

Knihovna Ing. Františka Procházky,
Pivovarská 61, 385 01 Vimperk
(stav k 31. prosinci 2001)

KNIHY + samostatné publikace

- ACAULIS P. (1977): 66 minikrasavic z Nového Zélandu. - 74 p., Gottwaldov.
- ACAULIS P. (1978): Americké skalničky pro naše skalky. - 71 p., Gottwaldov.
- ACTA ECOLOGICA NATURAE AC REGIONIS. Referáty na konferenci k 60. výročí založení ČSBS při ČSAV v Českých Budějovicích. - Terplan Praha.
- ADLER W., OSWALD K. et FISCHER R. (1994): Exkursionsflora von Österreich. - 1180 p., Eugen Ulmer Stuttgart und Wien.
- ADRIANI M. J. et MAAREL E. [red.] (1968): Voorne in de branding. - Oostvoorne.
- AICHINGER E. (1933): Vegetationskunde der Karawanken. - 329 p., Jena. [Ex libris V. Krajina]
- ALBRECHT J. (1979): Příroda a historie šumavských plání. Průvodce po Jezerní a Chalupské slati a širším okolí Kvildy a Borové Lady. - České Budějovice.
- ALBRECHT J. et al. (2003): Českobudějovicko. – In: MACKOVČIN P. et SEDLÁČEK M (eds.), Chráněná území ČR, vol. 8: 1–807, AOPK ČR Praha.**
- ALEŠKOV. I. et all. (1987): Po stranuyam krasnoj knigy rastěniya. - 248 p., Minsk.
- ALEXEJEV B. D. (1987): Zajímavosti ze světa rostlin. - 142 p., Praha.
- ALIBERTIS A. (1997): Die Orchideen von Kreta und Karpathos. – 159 p., Kuwidis & Manuras, Heraklion.**
- ALLRAM R. (1881–1884): Die Phanerogamen-Flora um Krummäu. – Jahresber. Staatsobergymn. Krummäu 8 (1880–1881): 3–24, 1881; 9 (1881–1882): 25–61, 1882; 10 (1882–1883): 62–96, 1883; 11 (1883–1884): 97–112, 1884. [Xerokopie]
- AMANN G. (1997): Stromy a keře lesa. – 228 p., Steinbrener Vimperk.
- AMBERGEROVÁ-OCHSENBAUEROVÁ S. (2001): Pokojové kapradiny. – 63 p., Vašut, Praha.**
- AMBROS M. (1996): Floristický kurz - Partizánske 2. - 9. Júla 1994. - Rosalia, Spravodaj ochrany prírody okresu Nitra a CHKO Ponitrie, Nitra, 163 p.**
- ANDĚRA M. et HORÁČEK I. (1982): Poznáváme naše savce. - 254 p., Praha.
- ANDĚRA M. et ZAVŘEL P. et al. (2003): Šumava. Příroda, historie, život. – 800 p., Baset, Praha.**
- ANDERS J. (1928): Die Strauch- und Laubflechten Mitteleuropas. Anleitung zum Bestimmen der in Mitteleuropa vorkommenden Strauch- und Laubflechten. - 217 p. + příl.. Jena.**
- ANDREEV V. N. (1987): Krasnaja kniga Jakutskoj ASSR. – 247 p., Novosibirsk.
- ANONYMUS (1931): Koniferové školky Žehušice u Čáslavě. Katalog podzim - jaro 1931-32. - 118 p., Žehušice.
- ANONYMUS (1963): Angewandte Dendrologie im Thüringer Becken. - 165 p., Berlin.**
- ANONYMUS (1968): Boubínský prales - 110. výročí. – 90 p., 1 map, Lesnická práce, Praha.**
- ANONYMUS (1969): 2. Kolloquium. Naturschutz im Ostseeraum. Stralsund 1969. - 151 p., Greifswald.
- ANONYMUS (1970): Flora na známkách. - 85 p., Brno.
- ANONYMUS (1980): Chráněné rostliny v botanických zahradách, jejich pěstování a zakládání sbírek, 16. - 17. října 1980. Vol. 1 (1 - 60), Vol. 2 (1 - 135). - Bot. Zahr. Troja, Praha.
- ANONYMUS (1986): Problematika záchrany ohrožených rostlin. - 128 p., Pobočka ČSVTS při středisku SPPOP Středočeského kraje, Praha.

- ANONYMUS (1988): Das Mühlviertel. Natur - Kultur - Leben. Vol.1 (Katalog - 419 p.) + Vol. 2 (Beiträge - 484 p.). - Linz [Oberösterreichische Landesausstellung 1988, 21. Mai bis 30. Oktober 1988 im Schloss Weinberg bei Kefermarkt].**
- ANONYMUS (1992): Velká kniha o zahradě. - 592 p., Blesk Ostrava.**
- ANONYMUS (1994): Sušené květiny. - 65 p., Praha.
- ANONYMUS (1995): Natuur over wegen. (Nature across motorways). - 103 p., Drukkerij Modern, Bennekom.**
- ANONYMUS (1996): Statistická ročenka životního prostředí České republiky 1996. – 337 p., Český ekologický ústav, Praha.
- ANONYMUS (1981): Schützen und blühen lassen! Ed. 5. - 156 p., Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen München.**
- ANONYMUS [Academy of sciences of the USSR] (1975): Abstracts of the papers presented at the XII international botanical congress. July 3 - 10, 1975. Vol. I - II. – Nauka, Leningrad.**
- ANONYMUS [Academy of sciences of the USSR] (1979): International botanical congress, Leningrad, 3 - 10 July, 1975. List of participants. – Nauka, Leningrad.
- ANONYMUS [Bayerischen Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten] (1987): Nationalpark Bayerischer Wald. - 124 p., Wolnzach.**
- ANONYMUS [Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen] (1983): Rote Liste bedrohter Farn- und Blütenpflanzen in Bayern. - 40 p., Bayreuth.**
- ANONYMUS [Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen] (1979): Schützen und leben lassen! Geschützte Tiere. - 224 p., München.
- ANONYMUS [Česká komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj – Terplan] (1987): Ochrana a využití fytogeofundu. Současný stav výzkumu a metodické přístupy. - 74 p., Praha.
- ANONYMUS [Česká vědeckotechnická společnost] (1976): Životní prostředí východočeského kraje. - 139 p., Dům techniky Pardubice.
- ANONYMUS (1976): Příroda, člověk a svět. Kapitoly o tvorbě a ochraně životního prostředí. - 178 p., Nakladatelství Vyšehrad Praha.
- ANONYMUS (1964): Hygiena zeleně. Sborn. Konf. 15. - 18. 3. 1964, Olomouc. - 178 p., OHES, Olomouc
- ANONYMUS [Správa KRNAP Vrchlabí]: Chráněné území ve světě. Přírodní parky Kanady, Polské národní parky, Srí Lanka, Národní parky SSSR, Turecko, Japonsko, Austrálie, Finsko, Německá demokratická republika, Dánsko a Grónsko, Francie, Španělsko. – Vrchlabí.**
- ANONYMUS [Zentralstelle für die floristische Kartierung der Bundesrepublik Deutschland (Nord)] (1993): Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland (vorläufige Fassung). - Floristische Rundbriefe, Göttingen, Beih. 3:1-478.**
- ANONYMUS [Arbeitskreis Heimische Orchideen Thüringen e. V.] (1997): Orchideen in Thüringen. – 256., Vaerlagshaus Frisch, Eisenach.**
- ANONYMUS (2001): Conference documentation Planta Europa. Third European conference od the conservation of wild plants, 23–28 June 2001. – Průhonice, 99 pp.**
- ANONYMUS (s. d.): Nationalparks und Flora der Kanarischen Inseln. – 96 p., Otermin ediciones, S. C.**
- ANTONÍN V. et al. (2003) vide KOTLABA F. (2003)**
- APEL J. et NOTHDURFT H. (1964): Botanischer Garten der Freien und Hansestadt Hamburg. Führer durch Frieland und Schauhäuser. Ed. 2. - Hamburg.**
- ARGCHEZI T. (1963): Die Karpaten. Ed. 3. - Bukarest.**
- [ASCHERSON P. (1864): Flora der Provinz Brandenburg – pars Orchidaceae p. 677-701 vide Ascherson et Graebner 1905-1907]
- ASCHERSON P. et GRAEBNER P. (1896-1898): Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Vol. 1. - Leipzig.**
- ASCHERSON P. et GRAEBNER P. (1905-1907): Synopsis der Mitteleuropäischen Flora. - Leipzig. [Orchidaceae p. 612-929] + ASCHERSON P. (1864): Flora der Provinz Brandenburg. - Berlin. (Orchidaceae p. 677-701)]**

- ATTENBOROUGH D. (1990): Planeta žije. - 334 p., Praha.
- ATTENBOROUGH D. (1995): Soukromý život rostlin. - 320 p., Praha.
- BALÁT F. (1986): Klíč k určování našich ptáků v přírodě. - 320 p., Praha.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava - Tal (Schlesien) - Vegetace ČSSR, Praha, A4, 1-201.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, sect. math.-natur. 88/3: 1-113.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occident., ser. bot., 18-19: 1-82.
- BALÁŽ D., MARHOLD K. et URBAN P. [eds.] (2001): Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. - Ochr. Prír. 20, Banská Bystrica, Suppl.: 1-160.
- BANERJI M. L. et PRADHAN P. (1984): The Orchids od Nepal Himalaya. - 534 p., J. Cramer, Vaduz.
- BANKS D. P. (1999): Tropical Orchids of Thailand and SE Asia. - 64 p., Asia Books, Bangkok.
- BANYARD P. J. (1982): Přírodní divy světa. - 191 p., Praha.
- BARANOV P. A. (1953): Vznik a vývoj rostlinstva. - Praha.
- BARKER B. J., DENNIS N. et HARPE R. (2003): Národní parky a divoká příroda jižní Afriky. - 176 p., Beta, Praha.
- BARŠOVÁ E. (1990): Kouzlo květiny. - 127 p., Praha.
- BÁRTA Z. et all. (1973): Příroda mostecká. - 146 p., Liberec.
- BARUŠ V. [red.] (1989): Červená kniha 2. Kruhoústí, ryby, obojživelníci, plazy, savci. - 133 p., Praha.
- BAUER L. [red.] (1972-1974): Handbuch der Naturschutzgebiete der Deutschen Demokratischen Republik. Vol. 1-5. - Leipzig.
- Vol. 1 (1972): Bezirke Rostock, Schwerin und Neubrandenburg.
- Vol. 2 (1972): Bezirke Potsdam, Berlin, Frankfurt/O. und Cottbus.
- Vol. 5 (1974): Bezirke Leipzig, Karl-Marx-Stadt und Dresden.
- BAUER L. et WEINITSCHKE H. (1973): Landschaftspflege und Naturschutz. - 382 p., Jena.
- BAUMANN H. et KÜNKELE S. (1982): Die wildwachsenden Orchideen Europas. - 432 p., 249 photo color., 191 map., Stuttgart.
- BAUMANN H. et MÜLLER T. (2001): Farbatlas Geschützte und gefährdete Pflanzen. - 316 p., Eugen Ulmer, Stuttgart.
- BAUR J. et TVRZ F. (1988): Minerály. - 207 p., Praha.
- BAYER A. (1937): Botanika speciální. Ed.2. - 1048 p.+příl., Praha.
- BEAZLEY M. (1980): Království zvířat. - 136 p., Praha.
- BEGON B., HARPER J. L. et TOWNSEND C. R. (1997): Ekologie. Jedinci, populace a společenstva. - 949 p., Univerzita Palackého Olomouc.
- BELDIE A. (1967): Flora si vegetatia muntilor Bucegi. - 578 p., Bucuresti.
- BELLA P. et ELIÁŠ M. (1997): Slovensko. Sprístupnené jaskyne. - 64 p., Knižné centrum, Žilina.
- BĚLOCHOVÁ I. (1982): Výběrová bibliografie Krkonoš 1963-1978. Vol 1-2. - 532 p., Hradec Králové-Vrchlabí.
- BĚLOCHOVÁ I. et DUCHOŇOVÁ M. (1985): Výběrová bibliografie Krkonoš 1979-1981. - 288 p., Hradec Králové-Vrchlabí.
- BENČAŤOVÁ B. et UJHÁZY K. [eds.] (1998): Floristický kurz Zvolen 1997. - 94 p., Technická univerzita, Zvolen.
- BENDER L. (1993): Síla rostlin. - 108 p., Praha.
- BENEŠ J. et KONVIČKA M. [eds.] (2002): Motýli České republiky: Rozšíření a ochrana. Vol. 1-2, 857 p., SOM Praha.
- BENKERT D., FUKAREK F. et KORSCH H. [eds.] (1996): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Ostdeutschlands. - 615 p., 1998 map, Gustav Fischer, Jena.
- BENNERT H. W. (1999): Die seltenen und gefährdeten Farnpflanzen Deutschlands. Biologie, Verbreitung, Schutz. - 381 p., Bundesamt für Naturschutz, Bonn.
- BIBELRIETHER H. (1987): "Wald-nationalpark". - 48 p., Morsak Grafenau.

- BICHICEANU M. et RARAU-BICHICEANU R. (1964): Blumen aus Rumänien. – Bucuresti.**
- BJARNASON Á. H. (1994): Íslensk flóra með litmyndum. Ed. 2. – 352 p., Forlagid, Reykjavík.**
- BLÁHA L. et al. (2003): Rostlina a stres. – 156 p., VÚRV Praha.**
- BLATTNÝ C. et al. (1944): Nejdůležitější škodliví činitelé zemědělských plodin. - 140 p., Praha.
- BLATTNÝ T. et ŠTASTNÝ T. (1959): Prirodzené rozšrenie lesných drevín na Slovensku. - 338 p.+příl., Bratislava.**
- BLAŽEK P. (s.d.): Kosatce. - 44 p.+příl., Pražská Bot. Zahr. Troja, Praha.
- BOBROV E. G. et CVELEV N. N. [red.] (1964): Flora SSSR, Vol. 30 (1964). - Moskva, Leningrad.**
- BOČEK O. (1957): Pomologie. Ed. 3. - 208 p., Praha.
- BOGENRIEDER A. et al. (1991): Reichtum der Natur Breisgau-Hochschwarzwald. – 128 p., Rombach, Freiburg.**
- [BOHEMEN H. D. van (2004): Ecological Engineering and Civil Engineering Works. A practical Set of Ecological Engineering Principles for Road Infrastructure and Coastal Management. – 368 p., PhD Thesis Delft University of Technology, Delft. [Darováno K. Prachovi].**
- BÖHMIG G. F. (1957): Die wichtigsten Schnittblumen. - 496 p., Radebeul.**
- BÖHMIG G. F. (1959): Chrysanthemum. - 196 p., Radebeul.**
- BÖHMIG G. F. (1959): Topfpflanzen. 612 p. - Radebeul.**
- BOHUŠ J. (1984): Tis vo Vélkej Fatra. – Nepag. [34 p.], Osveta, Martin.
- BOLMAN J. (1976): Wilde planten in en bij Amsterdam. - 160 p., Thieme-Zuitphen.**
- BONNIER G. et LAYENS G. de (1991): Claves para la determinación de plantas vasculares. - 411 p., Barcelona.**
- BORODIN A. M. [red.] (1985): Krasnaja kniga SSSR. Vol. 2 (Rastenija). - 478 p., Moskva.**
- BORZA A. (1959): Flora si vegetatia vaii sebesului. - 326 p., Bucuresti.**
- BOTTLÍKOVÁ A. (1975): Fenologická charakteristika vybraných fytoocenóz Liptovskej kotliny. - Biol. Pr., Bratislava, 21/6: 1-81.
- BRAMWELL D. et BRAMWELL Z. I. (1995): Gärten der Kanarischen Inseln. – 330 p., Rueda Madrid.**
- BREINDEL V., JÍROVEC O. et KOMÁREK J. (1943): Život zvířat. Díl 5 (Bezobratlí, díl 1). - 317 p., Praha.
- BRICKELL CH. et all. (1983): Velká encyklopedie květin a okrasných rostlin. - 597 p., Bratislava.**
- BRIGGS D. et WALTERS S. M. (1969): Preměnlivost' a vývoj rostlín. - 273 p., Bratislava.
- BRIGGS D. et WALTERS S. M. (2001): Proměnlivost a evoluce rostlin. – 531 p., Univerzita Palackého, Olomouc,**
- BROOKES J. (1992): Příjemný život s květinami. - 286 p., Bratislava.**
- BRTEK J. et al. (1979): Příroda okresu Prievidza a jej ochrana. – 113 p., Prievidza.
- BRTEK J. (1990): Příroda horného Ponitria. - 83 p., Prievidza.**
- BUREŠ L. BUREŠOVÁ Z. et NOVÁK V. (1989): Vzácné a ohrožené rostliny Jeseníků. I. díl. - Český svaz ochránců přírody Bruntál.**
- BUREŠ L. et BUREŠOVÁ Z. (1988): Červený seznam cévnatých rostlin CHKO Jeseníky. 2. verze. - Zprav. OV Čes. Sv. Ochr. Přír. Šumperk 3 (1988), 1: 1-57.**
- BUREŠ O. (1965): Pěstujeme pokojové květiny. - 211 p., Praha.
- BURGEFF H. (1932): Saprofytismus und Symbiose. - 249 p., Jena.**
- BURGEFF H. (1954): Samenkeimung und Kultur europäischer Erdorchideen nebst Versuchen zu ihrer Verbreitung. - Stuttgart.**
- BURIAN S., MATOUŠOVÁ V et PINC M. (1997): Popínavé rostliny. - 128 p., Praha.
- BURSCHE E. M. (1953): Wasserpflanzen. Kleine Botanik der Wassergewächse. Ed. 2. - 116 p., Radebeul u. Berlin.**
- BUTTLER K. P. (1996): Orchideen. - 287 p., Mosaik Verlag, München.**
- BUTTLER K. P. (2000): - Orchideje. Planě rostoucí druhy a poddruhy Evropy, Přední Asie a severní Afriky. – 287 p., Ikar Praha.

- CARRIÉRE C. et WERF D. van der (1977): Plantengroei op Knotwilgen en andere geknotte Bomen. - Utrecht.
- CASPER S. J. et KRAUSH H.-D. (1980-1981): Pteridophyta und Anthophyta. Teil 1, 1980 (403 p.). Teil 2, 1981 (404 - 942 p.) [= Süßwasserflora von Mitteleuropa, Bd. 23-24]. - Jena.
- CEJP K. (1957-1958): Houby. Vol. 1, 1957 (494 p.), vol. 2, 1958 (407 p.). - Praha.
- CICIN N.V. [red.] (1960): Dekorativnyje mnogoletniki. - 333 p., Moskva.
- CLAUSEN R. T. (1938): A Monograph of the *Ophioglossaceae*. - Mem. Torr. Bot. Club, Menasha, Wisconsin, 19/2: 1-177. [Kopie]
- CLAUSER M. (2000): Die Flora Kretas. - 96 p., Bonechi, Firenze.
- CONERT H. J. (2000): Pareys Gräserbuch. Die Gräser Deutschlands erkennen und bestimmen. - 592 p., Parey, Berlin.
- COOMBES A. J. (1996): Stromy. - 320 p., Osveta Martin.
- CORRELL D. S. (1978): Native Orchids of North America, North of Mexico. - 400 p., 147 tab., Waltham, Mass.
- CROMPTON J. (1950): Život pavouka. - 193 p., Praha.
- CUDLÍN P. (1974, ms.): Příspěvek k ekologii vybraných zástupců čeledi Orchidaceae. - Praha, ms. [Dipl. Pr. Př. Fak. UK]
- CULEK M. [ed.] et all. (1996): Biogeografické členění České republiky. - 347 p.+příl., Praha.
- CUNNINGHAM S. (1994): Magické rostliny. - 285 p., Praha.
- CVACHOVÁ A. (1988): Ochrana rastlinsva v Stredoslovenskom kraji. - 245 p., Banská Bystrica.
- ČAPEK K. (1957): Zahradníkuv rok. - 159 p., Praha.
- ČELAKOVSKÝ L. (1868-1883): Prodromus květeny české. Vol. 1 (1868), 2 (1873), 3 (1877), 4 (1883). - 944 p., Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha. [Ex libris J. Rohlena do r. 1944, J. Dostál do r. 1998]
- ČELAKOVSKÝ L. (1870): Květena okolí Pražského. - Živa, Praha, 4:1-163.
- ČELAKOVSKÝ L. (1882-1894): Resultate der botanischen Durchfonschung Böhmens. S.-B. Koenigl. Boehm. Ges. Wiss., Prag.
- ČELAKOVSKÝ L. (1887): Analytická květena Čech, Moravy a rak. Slézska. Ed. 2. - 430 p., Praha.
- ČELAKOVSKÝ L. (1897): Analytická květena Čech, Moravy a rak. Slézska. Ed. 3. - 456 p., Praha, Vídeň.
- ČELAKOVSKÝ L. J. (1893): Pokorného názorný přírodopis rostlinstva. - Praha, Vídeň.
- ČEMAN R. (2001): Geografická encyklopédia. Rekordy. Živý svet. Rastliny. Ed. 2. - 334 p., MAPA Slovakia, Bratislava.
- ČEREPANOV S. K. (1981): Susudistyje rastěnija SSSR. - 509 p., Leningrad.
- ČERNÁ L. et GUTH J. (1984): Malý herbář léčivých rostlin. Vol. 1 (82 p.)+vol. 2 (87 p.) - Praha.
- ČERNÍK, BOČEK et VEČEŘA (1961): Malá pomologie II. Hrušky. - 205 p., Praha.
- ČERNOHORSKÝ Z. (1963): Základy soustavné botaniky I. - Praha
- ČERNOHORSKÝ Z. (1967): Základy rostlinné morfologie. - Praha.
- ČERNÝ J. (1517): Kniesha lékarska, kteráž slove herbář aneb zelinář. - Norimberk. [Ed. Z. Tichá, 463 p., Avicenum Praha, 1981]
- ČERNÝ W. (1980): Ptáci. - 351 p., Praha.
- ČEŘOVSKÝ J. (1965): Vznik, vývoj a současný stav ochrany přírody ve světě i u nás. - 168 p., Společnost Národního muzea - Sbor ochrany přírody Praha.
- ČEŘOVSKÝ J. (1966): Základy ochrany přírody. - 176 p., Praha. [Skripta Fak. osvěty a novinářství UK].
- ČEŘOVSKÝ J. (1982): Učebny pod širým nebem. Stručný průvodce po naučných stezkách státní ochrany přírody v ČSR. - 79 p., Praha.
- ČEŘOVSKÝ J. [red.] (1988): Nature conservation in the socialist countreis of east Europe. Ed. 2. - 116 p., Praha.
- ČEŘOVSKÝ J. et HOMOLÁČ M. (1980): Medník, státní přírodní rezervace. Průvodce naučnou stezkou. Ed. 2. - Střed. Státní pam. péče a ochr. příř. Středočes. kraje Praha.

- ČEŘOVSKÝ J., HOLUB J. et PROCHÁZKA F. (1979): Červený seznam flóry ČSR. - Památ. a Přír., Praha, 1979:361 - 378, 23 photo.
- ČEŘOVSKÝ J., FERÁKOVÁ V., HOLUB J., MAGLOCKÝ Š. & PROCHÁZKA F. (1999): Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR. Vol. 5 (Vyšší rostliny). – 453 p., Příroda, Bratislava. [ISBN 80-07-01085-8]
- ČEŘOVSKÝ J., FERÁKOVÁ V., HOLUB J., MAGLOCKÝ Š. & PROCHÁZKA F. (1999): Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů SR a ČR. Vol. 5 (Vyšší rostliny). – 453 p., Příroda, Bratislava. [ISBN 80-0701084-X]
- ČIHAŘ J. et Kovanda M. (1983): Horské rostliny ve fotografii. - 351 p., Praha.
- ČMEJLOVÁ J. et al. (1982): Příroda Nymburska a její ochrana. - 93 p., 35 photo, Poděbrady.
- DAKOV M. [red.] (1984): Červená kniha na NR Bulharska. Tom. 1: Rasténija. - 447 p., Sofia.
- DANERT S. et al. (1971): Urania Pflanzenreich. Höhere Pflanzen 1, 510 p. + Höhere Pflanzen 2, 518 p. - Leipzig, Jena, Berlin.
- DANESCH O. et DANESCH E. (1962): Orchideen Europas. Mitteleuropa. - 264 p., Bern, Stuttgart.
- DANESCH O. et DANESCH E. (1969): Orchideen Europas. Südeuropa. - 250 p., Bern, Stuttgart.
- DANESCH O. et DANESCH E. (1972): Orchideen Europas. Ophrys-Hybriden. - 268 p., Bern, Stuttgart.
- DARWIN CH. (1953): O vzniku druhů přírodním výběrem. - 372 p., Praha. [HADAČ E. et HOŘAVKA F.: Poznámky, p. 315-320; HADAČ E. et HOŘAVKA F.: Darwin a tvůrčí darwinismus, p. 321-372].
- DAVYDOV H. H. (1962): Botaničeskij slovar rusko-anglijsko-německo-francuzko-latinskij. - 335 p., Moskva.
- DEINUM D. (1944): De Orchideeën van Nederland. - 174 p.+přil., Amsterdam.
- DELFORGE P. (1995): Orchids of Britain & Europe. – 480 p., 812 photo, HarperCollins Publishers London etc.
- DELFORGE P. (2001): Guide des Orchidées D'Europe, d'Afrique du Nord et du Proche-Orient. Ed. 2. – 592 p., Delachaux et Niestlé, Lausanne – Paris.
- DEMEK J., QUITT E. et RAUŠER J. (1976): Úvod do obecné fyzické geografie. - 400 p., Praha.
- DEMIANOVÁ V. (1975): Sprievodca náučným chodníkom Štefanová - Dolní a Nové Diery. - Martin.
- DEN HELD J. J. (1979): Bekonopt overzicht van nederlandse plantengemeenschappen. - Wetenschap. Meded. Kon. Nederl. Naturhist. Ver., Hoogwoud, Nr. 134: 1-87.
- DEYL M. (1956): Plevelé polí a zahrad. - 386 p. + 150 fig., Praha.
- DEYL M. et HÍSEK K. (1973): Naše květiny. Vol. 1-2. - Praha.
- DEYL M. et SKOČDOPOLOVÁ-DEYLOVÁ B. (1989): Květena Blatenska. – 235 p., 26 map, Národní muzeum Praha.
- DIELS L. (1907): Die Orchideen. - Natur, Osterwieck, 4:1-107.
- DIETRICH H. (1980 -1981): Bibliographia Orchidacearum. Außereuropäische Arten. Band 2, Teil 1 (1980) A-K. Band 2, Teil 2 (1981) L-Z.
- DIJK H. v. (1999): Encyklopedie záhonových rostlin. – 320 p., REBO Productions CZ, Dobřejovice.
- DIJK H. v. et KURPERSHOEK M. (2002): Encyklopedie cibulnatých a hlíznatých okrasných rostlin. – 336 p., REBO Productions CZ, Dobřejovice.
- DINAND U. (1910 ?): Taschenbuch der Heilpflanzen. Ed. 24. - 126 p., München.
- DLOUHÝ F. (s.d.): Brouci. Ed. 3. - 146 p., Praha.
- DOBRORUKOVÁ J. et DOBRORUKA J. (1989): Malá tajemství přírody. - 175 p., Praha.
- DOBROVSKÝ J. (1936): Návrh soustavy rostlinné a rostlinopisný materiál z pozůstalosti. - Praha. [Edit. M. B. Volf]
- DOHNAL Z. (1976): Státní přírodní rezervace, parky a zahrady jičínského okresu. - 111 p., Jičín.
- DOHNAL Z. et al. (1965): Československá rašeliniště a slatiniště. - 332 p.+přil., Praha.
- DOLEJŠÍ A. (1982): Zelenina na zahrádce. - 209 p., Praha.

- DOLL R. (1974): Die Gattung Taraxacum. - Wittenberg Lutherstadt. [Die neue Brehm-Bücherei 473:1-158]
- DOMIN K. (1904): České Středohoří. Studie fyto geografická. - 248 p.+přil., Praha.
- DOMIN K. (1907): Rudohoří a pruch Podrudohorský. Studie fyto geografická. - 135 p., Praha.
[Svázáno v jednom svazku spolu s Domin K., České Středohoří]
- DOMIN K. (1917): Květena Čech. Vol. I – II. - 138 p.+přil. (photo), Praha.
- DOMIN K. (1923): Léčivé rostliny. - 110 p., Praha.
- DOMIN K. (1923): Problémy a metody rotlinné sociologie. - Publ. Minist. Zeměd'., Praha, 1923/39: 1-375.
- DOMIN K. (1926): Studie o vegetaci Brd. - 279 p.+přil., Praha.
- DOMIN K. (1928): Boubínský prales a geobotanické poznámky o Šumavě. - Rozpr. 2. Tř. Čes. Akad., Praha 36/3: 1-24.
- DOMIN K. (1929-1936): Schedae ad Floram čechoslovenicam exsiccata, Centuria 1, Act. Bot. Boh, Praha 8 (1929):44-76, Centuria 2, 9 (1930): 175-259 [Genus *Festuca* V. Krajina exposuit], Centuria 3, 10 (1931): 3-79, Centuria 4, 11 (1936): 3-50.
- DOMIN K. (1929): Pteridophyta. Soustavný přehled žijících i vyhynulých kaprad'orostů. - 276 p., Praha.
- DOMIN K. (1931): Piešťanská květena. - Knih. Zb. Výzk. Slov. Podk. Rusi, Praha, 3: 1-268+přil.
- DOMIN K. (1935): Plantarum čechoslovakiae enumeratio species vasculares indigenas et introductas exhibens. - Preslia, Praha, 13-15: 1-363.
- DOMIN K. (1938): Gymnospermae. Soustavný přehled žijících i vyhynulých rostlin nahosemenných. - 379 p., Praha.
- DOMIN K. (1942): Prodrromus květeny Mšenské. - Acta. Bot. Bohem., Praha, 13 (1941):1-235+přil. [Ex libris Josef Vaněček "Panu řediteli Josefu Vaněčkovi s přátelským pozdravem Karel Domin"] – vazba označena "Acta Botanica Bohemica"
- DOMIN K. (1942): První příspěvek k poznání květeny v povodí Tiché Orlice u Ústí n. Orl., v údolí Třebovky u Č. Třebové a na Litomyšlsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, ser. mat.-natur. 1942.: p. sep. 1-59.
Druhý příspěvek k poznání květeny v povodí Tiché Orlice u Ústí n. Orl., v údolí Třebovky u Č. Třebové a na Litomyšlsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, ser. mat.-natur. 1942.: p. sep. 1-54. [Ex libris Alfred Koblre "Panu prof. Alfr. Koblremu s přátelským pozdravem věnuji Karel Domin"]]
- DOMIN K. (1944): Užitkové rostliny. A. Část všeobecná. - 575 p., Praha.
- DOMIN K. (1947): Pracovní metody soustavné botaniky. - 173 p., Praha.
- DOSTÁL J. (1948-1950): Květena ČSR. - 2269 p., Praha.
- DOSTÁL J. (1957): Botanická nomenklatura. Vývoj rostlinného jména a výklad Mezinárodních pravidel mezinárodní nomenklatury. - 269 p., Praha.
- DOSTÁL J. (1958): Klíč k úplné květeně ČSR. - 982 p., Praha.
- DOSTÁL J. (1982): Seznam cévnatých rostlin květeny československé. - 408 p., Praha-Troja.
- DOSTÁL J. (1989): Nová květena ČSSR. Vol. I-II. - 1548 p., Praha.
- DOSTÁL J. et ČERVENKA M. (1991): Velký klíč na určování vyšších rostlin. Vol. I-II. - 1567 p., Bratislava.
- DOSTÁL J. et HOUBA A.: Květena a zvířena Prachovských skal.
- DOSTÁL J. et ZLATNÍK A. (1958): Exkursionsführer für die XII. Internationale phytogeographische Exkursion durch die Tschechoslowakei. Vol. 1-5. - ČSBS, Praha.
- DUDA J. et KRÍŽ Z. (1965): Botanické symposion. Opava, 23.-24. 9. 1964. - Slezské muzeum Opava.
- DUDEK A., MALKOVKÝ M. et SUK M. (1974): Atlas hornin. - 312 p., Praha.
- DUCHOŇ F. et HAMPL J. (1959): Agrochemie. - Praha.
- DUMITRESCO G. (1968): L'Empire des lacs. - Bucarest.
- DUNZENDORFER W. (1974): Pflanzensoziologie der Wälder und Moore des oberösterreichischen Böhmerwaldes. - 110 p., 10+6 tab., Amt der OÖ Landesregierung Linz.

- DUNZENDORFER W. (1992): Zwischen Böhmerwald und Donau. Naturschutz und Vegetationsökologie des Oberen Mühlviertels. – 92 p., Rohrbach.**
- DUŠEK J. et KRÁSTEK J. (1986): Orchideje. - 203 p., Praha.
- DUVIGNEAUD P. (1988): Ekologická syntéza. - 414 p., Praha.**
- DYKYJOVÁ D. (2003): Ekologie středoevropských orchidejí. – 115 p., Kopp, České Budějovice.**
- EBEL F. et BIRNBAUM O. (1971): Schöne und seltsame Welt der Orchideen. - 206 p., Leipzig.
- EBERLE G. (1961): Die Orchideen der deutschen Heimat. Ed. 2. - 128 p., Frankfurt a. M.**
- EICHLER J. B. (1799): Der teutsche Obstgärtner. Vol. 12. - Weimar. [349+XXVII p. et 22 tab. orig. color.]**
- EICHWALD K. et all. (1984): Flóra Estonskoj SSR. IX. - 441 p., Tallinn.**
- EILART J. (1976): Man, ecosystems and culture. - 99 p., Tallinn.**
- EINSTEIN A. et INFELD L. (1958): Fyzika jako dobrodružství poznání. - Praha.
- EISELT M. G. (1957): Die wichtigsten immergrünen Laubgehölze. - 154 p., Radebeul.**
- ELIÁŠ P. [ed.] (1997): Invázie a invázne organizmy. – 213 p., Sekos Nitra.**
- ELLIOTT S. et CUBITT G. (2001): The national parks and other wild places of Thailand. – 176 p., Asia Books, Bangkok.**
- ELSNEROVÁ M. (1995): Vzácné a ohrožené květeny okresu Zlín. - 116 p., Muzeum Jihovýchodní Moravy Zlín.**
- ELSNEROVÁ M. et all. (1982): Sborník materiálů z floristického kurzu ČSBS. [Valašské Klobouky]. - 354 p., - KSSPSOP Brno.**
- ENGEL R. et MATHÉ H. (2002): Orchidées sauvages d'Alsace et des Vosges. – 215 p., du Griffon, Saverne.**
- ENGLER A. et GILG E. (1919): Syllabus der Pflanzenfamilien. Ed. 8. - 395 p., Berlin.**
- ERHART J. et ERHART M. (1973): Šumava. - 142 p., Olympia Praha. [Ex libris Hraničář, orgán OV KSČ Prachatice]
- ERHART J. et ERHARTOVÁ M. (1994): Houbařský atlas. 400 druhů jedlých a jedovatých hub. - 200 p., Vimperk.**
- FALTYS V. (1993): Přehled vyhynulých nezvěstných a ohrožených taxonů cévnatých rostlin na území východních Čech. - 24 p., Pardubice.**
- FANTA J. et al. (1969): Příroda Krkonošského národního parku. - 221 p., Praha.**
- FARKAS S. [ed.] (1999): Magyarország védett növényei. – 416 p., Megőgazda kiadó, Budapest.**
- FAST G. [ed.] (1980): Orchideenkultur. Botanische Grundlagen, Kulturverfahren, Pflanzenbeschreibungen. - Stuttgart.**
- FAUSTUSOVÁ S. (1958): Žehušický park. Botanický průvodce. - 121 p., Pardubice.**
- FEDOROV A. A. [red.] (1976): Flora evropejskoj časti SSSR. Vol. II. – Leningrad. [SMOLJANINOVA L. A.: *Orchidaceae* Juss., p. 10 – 59]**
- FÉR F. et all. (1981): Matriály ke květeně Černokostelecka. - 435 p., Praha.**
- FERÁKOVÁ V. (1977): The Genus Lactuca L. in Europe. - Bratislava.**
- FERÁKOVÁ V. et all (1994): Ohrozená flóra Bratislavy. Zoznam vyhynulých, nezvestných, endemických, ohrozených a vzácných taxónov flóry Bratislavy. - 67 p., Bratislava.**
- FERÁKOVÁ V. et al. (1997): Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyly. – 190 p.+32 p. photo color., APOP Bratislava.**
- FIEK E. (1881): Flora von Schlesien. - 571 p., Breslau. [Ex libris J. Bubela od r. 1882, K. Kavina do r. 1947, J. Šourek 1947-1968]**
- FIKKER J. et ŠOLTYSOVÁ L. (1995): Chráněná území a zámecké parky okresu Jičín.- 132 p., ZO ČSOP, Křižánky.
- FISCHER W. (1963): Flora der Prignitz. - Pritzwald.**
- FISCHER W. (1964): Flora des Ruppiner Landes. - 136 p., Potsdam.**
- FISJUNOV A. V. (1976): Opredělitel vschodov sornych rastěnij. - 228 p., Kijev.**
- FITSCHEN J. (1955): Gehölzflora. - 203 p., Leipzig.**
- FITZHARRIS T. (1986): Wildflowers of Canada. - 156 p., - Oxford University Press, Toronto**
- FLAIG W. (s.d.): Alpenpflanzen. Ed. 2. - Stuttgart.**
- FLEISCHER Z. et SCHÜTZ B. (1973): Pěstování kaktusů. Ed. 2. - Praha.
- [FLÓRA ČR (ČSR) - vide HEJNÝ et SLAVÍK, eds. + SLAVÍK, ed.]

- [FLORA na NR Belgaria (Flora reipublicae popularis Bulgarice) vide JORDANOV V., red.]
Flora of North America. Vol. 1(472 p.)–2(475 p.). – Oxford University Press, New York.
- FLÓRA Slovenska. Vol. 1 (1966, 602 p.), 2 (1966, 345 p.), 3 (1982, 606 p.), 4/1 (1984, 443 p.), 4/2 (1985, 320 p.), 4/3 (1992, 564 p.), 4/4 (1988, 587 p.), 5/1 (1993, 504 p.), 5/2 (1997, 633 p.), 5/4 (2002, 835 p.). – Bratislava.
- FLORA SSSR (1945-1964). Vol. XI-XXX + ukazatěli I-XXX.
- FOERSTER K. (1959): Einzug der Gräser und Farne in die Gärten. - 219 p., Radebeul.
- FOERSTER K. (1962): Der Steingarten. Der sieben Jahreszeiten. - 357 p., Radebeul.
- FOGGI B. (1997): Die Blumen der Kanarischen Inseln. – 96 p., Bonechi, Firenze.
[Viz také ANONYMUS (s. d.): Nationalparks und Flora der Kanarischen Inseln. – 96 p., Otermin ediciones, S. C.]
- FOLTA J. et NOVÝ L. (1979): Dějiny přírodních věd v datech. 352 p. - Praha.
- FORCHTSAM V. et PRCHAL J. [red.] (1960): Technická příručka pro zemědělce. - Praha.
- FORMÁNEK E. (1887 - 1897): Květena Moravy a rakouského Slezska. Vol. 1-2 [vol. 1/1 (1887, Brno), 1/2 (1892, Praha), vol. 2/1 (1896, Brno), 2/2 (1897, Brno)]. – 1474+LIII p., Praha et Brno.
- FOŠUMOVÁ P., HAKR P. et HUSÁK Š. (1996): Mokřady České republiky. Sborník abstraktů z celostátního semináře k 25. výročí Ramsarké konvence. - 167 p., BÚ AV ČR Třeboň.
- FOX A. (2003): Národní parky a divoká příroda Austrálie. – 176 p., Beta, Praha.
- FRANK S., RATAJ K. et ZUKAL R. (1982): 333x jak a proč. - 374 p., Praha.
- FUKAREK F., JASNOWSKI M. et NEUHÄUSEL R. (1964): Termini phytosociologici. Linguis Germanica et Bohemica et Polonica expressi. - 74 p., Jena.
- FÜLLER F. (1962): Die Gattungen Orchis und Dactylorhiza. Die Orchideen Deutschlands, 3. Teil. - Wittenberg Lutherstadt. [Die neue Brehm-Bücherei 286]
- FÜLLER F. (1962): Goodyera und Spiranthes. Die Orchideen Deutschlands, 4. Teil. - Wittenberg Lutherstadt. [Die neue Brehm-Bücherei 307]
- FÜLLER F. (1964): Epipactis und Cephalanthera. Die Orchideen Deutschlands, 5. Teil. - Wittenberg Lutherstadt. [Die neue Brehm-Bücherei 329]
- FÜLLER F. (1966): Malaxis, Hammarbya, Liparis. Die Orchideen Deutschlands, 6. Teil. - Wittenberg Lutherstadt. [Die neue Brehm-Bücherei 360]
- FÜLLER F. (1967): Limodorum, Epipogium, Neottia, Corallorhiza. Die Orchideen Deutschlands, 7. Teil. - Wittenberg Lutherstadt. [Die neue Brehm-Bücherei 385]
- FÜLLER F. (1969): Ophrys. Die Orchideen Deutschlands, 2. Teil. Ed. 2. - Wittenberg Lutherstadt. [Die neue Brehm-Bücherei 205]
- FÜLLER F. (1970): Aceras und Anacamptis. Die Orchideen Deutschlands, 9. Teil. - Wittenberg Lutherstadt. [Die neue Brehm-Bücherei 431]
- FÜLLER F. (1970): Frauenschuh und Reimenzunge. Die Orchideen Deutschlands, 1. Teil. - Wittenberg Lutherstadt. Ed. 2. [Die neue Brehm-Bücherei 157]
- FÜLLER F. (1972): Orchis und Dactylorhiza. Die Orchideen Deutschlands, 3. Teil. Ed. 2. - Wittenberg Lutherstadt. [Die neue Brehm-Bücherei 286]
- FÜLLER F. (1972): Alpine und nordischalpine Orchideen. Die Orchideen Deutschlands, 10. Teil. - Wittenberg Lutherstadt. [Die neue Brehm-Bücherei 445]
- FÜLLER F. (1978): Platanthera, Gymnadenia, Leucorchis, Neottianthe Die Orchideen Mitteleuropas (error), 8. Teil. Ed. 2. - Wittenberg Lutherstadt. [Die neue Brehm - Bücherei 411]
- FUTÁK J. et DOMIN K. (1960): Bibliografia k flóre ČSR. - 883 p., Bratislava.
- FUTÁK J. (1943): Kremnické hory. Štúdia geobotanicko-floristická. - 112 p.+příl., Turč. Sv. Martin. [Ex libris I. Klášterský]
- FUTÁK J. [red.] (1966): Flóra Slovenska. Vol. 1-2. - Bratislava.
- GAGNIDZE R. I. (1974): Botaniko-geografičeskij analiz florističeskogo kompleksa subalpijskogo vysokotravja Kavkaza. - 224 p., Tbilisi.
- GARCKE A. et al. (1908): Illustrierte Flora. Deutschland und angrenzende Gebiete. Ed. 20. - 837 p., Berlin.

- GARCKE A. et al. (1972): Illustrierte Flora. Deutschland und angrenzende Gebiete. Ed. 23. - 1607 p., Berlin, Hamburg.**
- GARNWEINDNER E. (1985): GU Naturführer. Pilze. - 254 p., München.**
- GARNWEINDNER E. (1989): Pflanzen auf Teneriffa. - Ostern.**
- GATTERER K. et NEZADAL W. (eds.) (2003): Flora des Regnitzgebietes. Vol. 1, 2. - 1058 p., IHW-Verlag, Eiching bei München.**
- GAZDA J., STŘIHAVKOVÁ H. et TOBĚRNÁ V. (1976): Základy soustavné botaniky II. - Praha.**
- GEORGE I. S. (1999): The nature Guide to New Zealand native Orchids. - 176 p., Godwitt book, Auckland.**
- GEIGER F. (1991): Bylinný receptář. Ed. 3. - 128 p., České Budějovice.**
- GERASIMOV S. O. et ŽURAVLEV I. M. (1988): Orchideji. - 208 p., Moskva.**
- GIFFHORN H. (1991): Ibiza, ein unbekanntes Naturparadies. - 79 p., Braunschweig.**
- GOTTWALD O. (1971): Technika sběru léčivých rostlin. - 192 p., Zbraslav n. Vlt.**
- GRAZZINI G. (1994): Národní parky světa. - 260 p., Praha.**
- GREBENŠČIKOV O. S. (1965): Geobotaničeskij slovar. - 226 p., Moskva.**
- GREINER K. et all. (1993): Zahrada po celý rok. Moderní poznatky a posudky. - 319 p., Bratislava.**
- GRIGORESCO D. (1967): Dans le delta du Danube. - Bucarest.**
- GRILL H., MOSER G. et BÄUML W. (2000): Wälder, Weite, Wildnis. Nationalpark Bayerischer Wald, Národní park Šumava. - 120 p., Grill, Moser et Bäuml, Amberg.**
- GROSSMANN V. (1959): Nauka o léčivých látkách. - 170 p., Praha.**
- GRUBOV V. I. (1982): Opredělitel sosudistych rastěnij Mongolii (s atlasom). - 441 p., Leningrad.**
- GRULICH V. (1987): Slanomilné rostliny na jižní Moravě. - 76 p., Břeclav.**
- GRULICH V. (1997): Atlas rozšíření cévnatých rostlin národního parku Podyjí /Thayatal. - 297 p., Brno.**
- GRUNERT CH. (1956): Zimmerblumen. Ed. 3. - 496 p., Magdeburg-Leipzig.**
- GRUNERT CH. (1960): Einjahrsblumen. - 471 p., Berlin.**
- GRUNERT CH. (1961): Kletterpflanzen. - 212 p., Radebuel.**
- GRUNERT CH. (1964): Gartenblumen von A bis Z. - 620 p., Radebuel.**
- GULISAŠVILI V. Z., MACHATADZE L. B. et PRILIPKO L. I. (1975): Rastitělnost' Kavkaza. - Moskva.**
- GULLERS P. (1982): Swedish Ecology. - 79 p., Ljungföretagen, Örebro.**
- HAAGER J. (1985): Izbové rastliny s 225 farebnými obrázkami. - 276 p., Bratislava.**
- HAAGER J. et kol. (1982): Kapesní atlas pěstovaných exotických rostlin - 301 p., Praha.**
- HAAN H. et HAAGSMA I. (1984): De Deltawerken. Techniek, Politiek, Achtergronden. - Delft.**
- HABERER M. (1996): Skalky a suché zídky. - 155 p., Ostrava.**
- HADAČ E. (1969): Die Pflanzengesellschaften des Tales "Dolina Siedmich prameňov" in der Belaer Tatra. - Vegetácia ČSSR, Bratislava, B 2: 1-343.**
- HADAČ E. (1982): Krajina a lidé. - 152 p., Praha.**
- HADAČ E. (1987): Ekologické katastrofy. - 213 p., Praha.**
- HADAČ E. et al. (1964): Práce s rostlinným materiálem. - Praha.**
- HADAČ E. et HADAČ J. (1948): Květena Pardubicka. - 231 p., Pardubice.**
- HADAČ E. et ŠMARDA J. et coll. (1960): Rastlinstvo kotliny Siedmich prameňov v Belanských Tatrách. - 160 p., - Osveta Bratislava-Martin pre Správu Tatr. nár. parku v Tatranskej Lomnici.**
- HADAČ E., JIRÁSEK J. et BUREŠ P. (1994): Květena Železných hor. - 211 p., Nasavrky.**
- HADAČ E., MOLDAN B. et STOKLASA J. (1983): Ohrožená příroda. Biosféra - člověk - technosféra. - 275 p., Praha.**
- HADAČ E., SOFRON J. et VONDRÁČEK M. (1968): Květena Plzeňska. - 260 p., 2 map., Plzeň.**
- HADAČ E., TERRAY J. et kol. (1991): Kvetena Bukovských vrchov. - 182 p., Humenné.**
- HAEUPLER H. et SCHÖNFELDER P. (1988): Atlas der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublikdeutschland. - 768 p., Stuttgart**
- HAGARA L., ANTONÍN V. er BAIER J. (2003): Houby. - 416 p., Aventinum, Praha.**
- Jitka? -[HAGARA L. (1993): Atlas hub. - 461 p., Martin.]**

- HACHUCRIŠVILI G. Š. (1974): Ekologija vysokogornych rastěnij i fitocenzov centralnogo Kavkaza. - Tbilisi.**
- HAEUPLER H. (1998-????): Die Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands.**
Band I.: WISSKIRCHEN R. et HAEUPLER H. (1998): Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands mit Chromosomenatlas von Focke Albers. – 763 p., Eugen Ulmer, Stuttgart.
- HAGARA L., ANTONÍN V. et BAIER J. (2003): Houby. Ed. 3. – 416 p., Aventinum, Praha.**
- HÁJEK M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. – Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, Suppl. 4: 1-157.**
- HÁJKOVÁ A. (1977): Fytogeografická studie komplexu Lysé hory. - Práce a Studie, Frýdek-Místek, 1: 1-99.**
- HALAJ J. (1978): Výchova k ochrane prírody. - 232 p., Bratislava.**
- HALDA J. J. (1996): The genus Gentiana. – 209 p., Sen Dobré.**
- HALÍK L. [red.] (1940): Jak sbíráme a pro sbírky upravujeme hmyz. Ed. 3. - 85 p., Praha.
- HANLE A. [red.] (1992): Bayerischer Wald. - 148 p., Mannheim.
- HANSGIRG A. (1889): Prodromus českých řas sladkovodních. Vol. 1 (112 p.) - Praha.
- HARANT M. et ZACHA V. (1974): Pěstujeme bobuloviny. - 258 p., Praha.
- HARDTKE H-J. et IHL A. et al. (2000): Atlas der Farn- und Samenpflanzen Sachsens. – 806 p., Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Dresden.**
- HATTAT L. (2003): Malá zahrada. Volba vhodných rostlin pro malé zahrady. – 254 p., Slovart Bratislava.**
- HAUBELT J. (1987): Jan Evangelista Purkyně. - 139 p., Praha.
- HAUFE H. et SCHRETZENMAYR M. (1956): Taschenbuch der heimischen Moos- und Farnpflanzen. - 175 p., Leipzig, Jena.**
- HAUG M. et JEHL H. (1995): Die Farn- und Blütenpflanzen (Gefaßpflanzen) des Bayerischen Waldes. - 48 p., Nationalparkverwaltung Bayer. Wald Grafenau.**
- HAUG M. et STEIDL I. (s. d.): Heimische Gehölze im Bayerischen Wald. – 34 p., Nationalpark Bayer. Wald Grafenau.**
- HAEUPLER H. et MUER T. (2000): Bildatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. – 759 p., Eugen Ulmer, Stuttgart.**
- HAVEL J. et ŠTURSA J. (1996): Verzauberte Bergwelt. - 176 p., Aventinum Prag pro Verlag Dausien, Hanau.**
- HAY R. et. SYNGE P. M. (1973): The dictionary of garden plants in colour. Ed. 7. - 373 p.+2048 photo color, London.**
- HEGI G. (1906-1931): Illustrierte Flora von Mittel-Europa. Vol. 1-7. - München.**
[Vol. 1 (1908); 2 (1909); 3 (1912); 4/1 (1919), 4/2 (1923), 4/3 (1924); 5/1 (1925), 5/2 (1926), 5/3 (1927), 5/4 (1927); 6/1 (1928), 6/2 (1929); 7 (1931)]
- HEGI G. (1939): Illustrierte Flora von Mittel-Europa. Vol. 2. Ed. 2. - München.**
- HEGI G. et MERXMÜLLER H. (1963): Alpenflora. Ed. 18. - München.**
- HEIMANS J., VETHAAK C. T. et WESTHOFF V. (1983): Naamlijst van de nederlandse plantesoorten. - Wetensch. Med. Konin. Neder. Natuurhist. Ver., Hoogwoud, 161: 1-91.**
- HEJNÝ S. (1960): Ökologische Charakteristik der Wasser- und Sumpfpflanzen in den Slowakischen Tiefebene. - 487 p., Bratislava.**
- HEJNÝ S. et al. (1973): Karanténní plevele Československa. - Studie ČSAV, Praha, 8: 1-156.**
- HEJNÝ S. et al. (1979): Přehled ruderálních rostlinných společenstev Československa. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha ser. math. nat., 89/2: 1-100.**
- HEJNÝ S., RASpanov I. M. et KVĚT J. /ed./ (1986): Studies on shallow lakes and ponds. - 256 p., Praha.**
- HEJNÝ S. et SLAVÍK B. [eds.] (1988): Květena ČSR. Vol. 1. - 557 p., Academia Praha.
- HEJNÝ S. et SLAVÍK B. [eds.] (1990): Květena ČR. Vol. 2. - 540 p., Academia Praha.
- HEJNÝ S. et SLAVÍK B. [eds.] (1992): Květena ČR. Vol. 3. - 542 p., Academia Praha.
- HEMPEL W. et SCHIEMENZ H. (1975): Unsere geschützten Pflanzen und Tiere. - 320 p., Leipzig, Jena, Berlin.**

- HENDRYCH R. (1954): Poznámký k problému vznikání a vývoje druhu u vyšších rostlin. - Acta Univ. Carol.-Biol., Praha, 1954/4: 1-118.**
- HENDRYCH R. (1957): Nástin květených poměrů okolí Jelšavy. – Acta Univ. Carol.-Biol., Praha, 3/1: 31-65.**
- HENDRYCH R. (1969): Flora montium Muraniensium. - Acta Univ. Carol.-Biol., Praha, 1968: 95-223.**
- HENDRYCH R. (1979): Systém a evoluce vyšších rostlin. - 517 p., Praha**
- HENDRYCH R. (1984): Fytogeografie. - 220 p., Praha.**
- HENDRYCH R. (1987): Karpatische Migrationen und Florenbeziehungen in den Tschechischen Ländern der Tschechoslowakei. – Acta Univ. Caril. – Biol., Praha, 1985: 105-250.**
- HENDRYCH R. (2002): Generum plantarum orbis geographicus. – 126 p., Societas botanica Čechica, Praha.**
- HENDRYCH R. et JIRÁSEK V. (1971): Botanický česko-latinský a latinsko český slovník k psaní a čtení herbářových sched. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 6: Příl. 1: 1-130.**
- HERTLE B., KIERMEIER P. et NICKIGOVÁ M. (1995): Zahradní květiny. - 239 p., Praha.**
- HEURICH M. [ed.] (2001): Waldentwicklung im Bergwald nach Windwurf und Borkenkäferbefall. – 182 p., Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald, Grafenau.**
- HEYNERT H. (1970): Blühende Bergheimat. - 228 p., Jena, Berlin.**
- HIEKE K. (1978): Praktická dendrologie. Vol. 1 (533 p.) + Vol. 2 (589 p.) - Praha.**
- HIEKE K. (1984): České zámecké parky a jejich dřeviny. - 461 p., Praha.**
- HIEKE K. (1994): Lexikon okrasných dřevin. - 730 p., Praha.**
- HIEKE K. et OPATRŇÁ M. (1979): O.P.S. školky Litomyšl. Katalog školkařských výpěstků. - 255 p., Litomyšl.**
- HILITZER A. (1929): Monografická studie o českých družích řádu Hysteriales a o sypavkách jimi působených. - 162 p.+přil., Praha.**
- HILITZER A. et al. (1926): Praktická cvičení botanická. - Praha.**
- HILLIER M. (1994): Zahradky v květináčích. - 192 p., Praha.**
- HIRŠ M., red. (1956): Příroda Tatranského národního parku. - 318 p., Martin.**
- HLAVÁČEK A. (1985): Flóra CHKO Štiavnické vrchy. - 773 p., Bratislava.**
- HLÁVKA K. (1948): Prachovské skály. - Praha.**
- HOFFMANNOVÁ E. (1984): Jak založit herbář. - 302 p., Praha.**
- HOFFMANNOVÁ E. (1993): Don Benito. – 143 p., Knihkupectví “U Podléšky”, Božkov. [Biografie Benedikta Roezla].**
- HOHENESTER A. et WEISS W. (1993): Exkursionsflora für die Kanarischen Inseln. - 384 p., Regensburg.**
- HÖHN R. (1975): Květiny pro každou příležitost. - 89 p., Praha.**
- HÖHN R. (1976): Květiny na balkónech. - 97 p., Praha.**
- HOLLE G. et ZIMPEL H. (1970): Streifzug durch die geschützte heimische Flora. - 159 p., Berlin.**
- HOLUB J. (1975): Taxonomic and floristic progress on the czechoslovak flora and the contribution of czechoslovak authors to knowledge of the european flora (1961-1972). - Mém. Soc. Brother., Alcobaca, 24:173-352.**
- HOLUB J. [red.] (1981): Mizející flóra a ochrana fytogenofondu v ČSSR. - Studie ČSAV, Praha, 1981/20: 1-174.**
- HOLUB J. et al. (1967): Übersicht der höheren Vegetationseinheiten der Tschechoslowakei. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., Praha, 77/3: 1-75 + register. nepag.**
- HOLUB J. et al.(1978): Pravidla bibliografických citací. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, Příl. 1978/1: 1-30.**
- HOLUB J. [ed.] (1979): K problematice českého odborného jmenosloví rostlin. - Studie ČSAV, Praha, 1979/6: 1-177.**
- HOLUB J., CHÁN V., PROCHÁZKA F., ŠTECH M., ŽÍLA V. (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. – Příroda, Praha, 16: 1-284, 1 map.**
- HOLUBIČKOVÁ B. et KROPÁČOVÁ Z. (1958): Vegetační poměry okresu Štúrovo. - 345 p., Bratislava.**

- HOLZBECHER J., KOBLÍŽEK J. et OTRUBA I. (1982): *Skalničky*. - 216p., Praha.
- HORECKÝ J. /red./ (1961): *Terminológia genetiky*. - 227 p., Bratislava.
- HORN K. (1997): *Verbreitung, Ökologie und Gefährdung der Flachbärlappe (Diphasiastrum spp., Lycopodiaceae, Pteridophyta) in Niedersachsen und Bremen. – Naturschutz u. Landschaftspflege in Niedersachsen, Hannover, 38: 1-85.*
- HOSIE R. C. (1979): *Native trees of Canada. Ed. 8. - 380 p., Don Mills, Ontario.*
- HOSTIČKA M (1981): *Chráněná území západočeské přírody*. - Plzeň.
- HOŠEK V. (2004): *Šumava*. – 107 p., Hošek, Čkyně.
- HOUFEK J. et SKALICKÝ V. (1963): *Botanická bibliografie jižních Čech*. - 128 p., České Budějovice.
- UJČÍK J. et HOUFEK J. (1970): *Index gerbariorum chechoslovacorum anno MCMLXX*. – 95 p., Kabinet Muz. A Vlastivěd. Pr., Praha. [První soupis herbářů ve státě]
- HRADÍLEK Z., LIZOŇ P. et TLUSTÁK V. (1992): *Soupis botanických sbírek v Československu*. – 73 p., Vlastivědné muzeum Olomouc.
- HRADÍLEK Z. [ed.] (1999): *Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989)*. – 112 p., Sagittaria – Sdružení ochr. přír. stř. Moravy Olomouc.
- HRDLIČKA V., HRDLIČKOVÁ Z et HERYNEK P. (1983): *Bonsai - miniaturní strom v misce*. Stručné pojednání o vzniku a pěstování bonsají. Katalog výstavy bonsají, Praha 1983. - 106 p., Praha.
- HROBAŘ F. (1931): *Květena Kostelecka a Rychnovska*. - 127 p., Hradec Králové.
- HROBAŘ F. (1949): *Staré a památné stromy na Žambersku, Králicku a Rokytlicku v Orlických horách*. - 160 p.+přil., Praha.
- HROBAŘ F.: *Zvláštnosti květeny Orlických hor*. - In.: ŠTĚCH J., *Žambersko. Vlastivědný popis*, p. 108-110, Žamberk.
- HRON F. et VODÁK A. (1959): *Polní plevely a boj proti nim*. - 380 p., Praha.
- HRON F. et ZEJBRLÍK O. (1979): *Rostliny luk, pastvin, vod a bažin*. - 423 p., Praha.
- HRONEŠ J. (1989): *Domácí herbář léčivých rostlin*. - 64 p., Praha.
- HROUDA L. et al. (1978): *Seznam nejdůležitějších zkratk slov v názvech botanických publikací. Seznam bibliografických termínů a jejich zkratk*. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, Příl. 1978/1: 31-84.
- HROUDA L. et SKALICKÝ V. [red.] (1988): *Floristický materiál ke květeně Příbramska I. Výsledky floristického kurzu Čs. botanické společnosti 1985 v Příbrami*. – Vlastivěd. Sborn. Příbramska, Příbram, 27: 115-195.
- HROUDOVÁ Z. [ed.] (1988): *Littoral Vegetation of the Rožmberk Fischpond and its Mineral Nutrient Economy. Studie ČSAV, Praha, 1998/9: 1-108+ přil.*
- HRUBY J. (1914): *Die Ostsudeten. Eine floristische Skizze*. - 136 p.+přil., Brünn.
- HRUBY J. (1941): *Die Brombeeren der Sudeten-Karpathengebiete. I. Lieferung - Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, 72 (1940), Beiheft: 1-98.*
- HRUBY J. (1942): *Die Brombeeren der Sudeten-Karpathengebiete. II: Lieferung - Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, 73 (1941), Beiheft: 1-96.*
- HRUBÝ K. (1961): *Genetika*. - 649 p., Praha.
- HRUŠKA B. (1940): *Jak se léčit rostlinami*. - 404 p., Praha.**
- HRUŠKA B. (1996): *Jak se léčit rostlinami. Ed. 3.* - 471 p., Praha.
- HRUŠKOVÁ M. et TUREK J. (1995): *Památné stromy*. - 192 p., Silva regina Praha.
- HŘÍBAL V. (1985): *Voda v zahradě a vodní rostliny*. - 318 p., Praha.
- HŘÍBAL V. (1999): *Vodní zahrada*. – 159 p., Dona, České Budějovice.
- HUDEC K. et al. (1995): *Mokřady České republiky. Přehled vodních a mokřadních biotopů České republiky*. [Upravený dotisk 2. verze]. - 191 p., - Český Ramsarský výbor Třeboň.
- HUDEC K. et al. (1995): *Průvodce brněnskou přírodou*. - 198 p., Brno.
- HURTA J. (1975): *Hledám rajskou zahradu zn. s chatou*. - 127 p., Praha-Liboc.
- HURYCH V. (1996): *Okrasné dřeviny pro zahrady a parky*. - 183 p., Praha.
- HUSÁK Š. et HAAGER J. (1977): *Žijeme s květinou*. - 177 p., Praha.

- HUSOVÁ M. (1968): Synökologische Studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. - Vegetace ČSSR, Praha, A3: 1-188.
- HUTTON W. et CASSIO A. (2001): **Tropical fruits of Thailand. – 62 p., Asia Books, Bangkok.**
- CHÁBERA S. et al. (1970): Výběr z geografické bibliografie jihočeské oblasti. I. Fyzický zeměpis (1819–1970). – 133 p., Krajská knihovna, České Budějovice. [Také fyto geografie, paleobotanika etc.]
- CHÁBERA S. (1982): Geologické zajímavosti jižních Čech. - Jihočeská vlastivěda, řada B. p. 1 - 158. + příl. - České Budějovice.
- CHÁBERA S. et kol. (1987): **Příroda na Šumavě. - 182 p., Plzeň.**
- CHADT (ŠEVĚTÍNSKÝ) J. E. (1913): **Dějiny lesů a lesnictví. – 1121 p., Písek.**
- CHADT J. E. viz také ŠEVĚTÍNSKÝ J.
- [CHÁN V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. – Příroda, Praha, 16: 1-284, 1 map vide Holub J., Chán V., Procházka F., Štech M. et Žíla V. (1999)]
- CHARVÁT J. (1970): Život, adaptace a stress. - 134 p., Praha.
- CHEERS G. et al. (1999): Botanica. The illustrated A-Z of over 10,000 garden plants and how to cultivate them. – 1020 p., Könemann, Cologne.**
- CHMELARĚ J. (1975): Generis Salix iconographia. Pars I. Species spontanae Europa crescentes. - Brno.**
- CHMELARĚ J. (1976): Přehled evropských druhů rodu Salix s ohledem na jejich taxonomii, chorologii a ekologii. – 34 p, 22 map., VŠZ Brno.**
- CHRTEK J. et all. (1977): Sbírkové fondy botanické zahrady Univerzity Karlovy. [Enumeratio plantarum Horti botanici Universitatis Carolinae.] - 257 p., Praha.
- CHYTRÝ M. KUČERA T. et KOČÍ M. [eds.] (2001): **Katalog biotopů České republiky. Interpretací příručka k evropským programům Natura 2000 a Smaragd. Redukovaná pracovní verze, 16. 3. 2001. – 149 p., AOPK ČR, Praha.**
- CHYTRÝ M, KUČERA T. et KOČÍ M. [eds.] (2001): Katalog biotopů České republiky. Interpretací příručka k evropským programům Natura 2000 a Smaragd. – 304 p., Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.**
- CHYTRÝ M. et TICHÝ L. (2003): Diagnostic, constant and dominant species of vegetation classes and alliances of the Czech Republic: a statistical revision. – Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Masaryk. Brun., Biol. 108: 1–231, Brno.**
- ILTIS H. (1928): Totius orbis flora photographica arte depicta. Vol. 2: ILTIS H. et SCHULZ B., Florenprovinz der europäischen Mittelgebirge I. - Brünn.**
- [INTERNATIONAL BOTANICAL KONGRESS, Leningrad vide LEBEDEV D. V.]
- INTERNATIONAL CODE OF BOTANICAL NOMENKLATURE, Seattel 1969 [ruský překlad]. - Leningrad 1974.
- IVANIŠVILI M. A. (1973): **Flora formacij koljučeastragalovyh tragakantnikov severno sklona bolšovo Kavkaza. - 213 p., Tbilisi.**
- IYF LÜNEBURGER-HEIDE COURSE (1955-1969), Morges (IUCN), 1971
- PROCHÁZKA F. (1971): Die Vegetation im Gebiet des Wildseder Bachtalles nach 8 Jahren, p. 31-34.**
- JÁCHYM J. et SKUHRAVÝ V. [red.] (1982): Jižní Čechy. Životní prostředí a jeho ochrana. 214 p. - České Budějovice.
- JAITNER CH. (1990): Pflanzen und Tiere sehen und verstehen. - 383 p., Innsbruck.
- JANCHEN E. (1956–1963): **Catalogus Florae Austriae. I. Teil, Heft 1 (p. 1–176 p., 1956), I. Teil, Heft 2 (p. 177–440, 1957), I. Teil, Heft 3 (p. 441–710, 1958), I. Teil, Heft 4 (p. 711–999, 1959), I. Teil, Ergänzungsheft (128 p., 1963). – Österr. Akademie der Wissenschaften, Wien.**
- JANKO J. (1997): Vědy o životě v Českých zemích. – 610 p., AV ČR Praha [Archiv Akad. Věd ČR, ser. B, fasc. 12]
- JANKOVSKÁ V. (1980): Paläogeobotanische Rekonstruktion der Vegetationsentwicklung im Becken Třeboňská pánev während des Spätglazials und Holozäns. - Vegetace ČSSR, Praha, A11: 1-151+příl.

- JANOTA D. (1967): Riešenie výrobného zamerania hospodárskej činnosti v oblasti štátnej prírodnej rezervácie Jurský Šúr pri Bratislave. - Pr. a Štúd. Čs. Ochr. Prír., Bratislava, Ser. 1/6: 1-75.
- JANTRA H. (1994): Jak se dělá obytná zahrada. - 119 p., Praha.
- JAROLÍMEK I. et al. (1997): Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 2. Synantropná vegetácia. – 416 p., Veda, Bratislava.**
- JATIOVÁ M. et ŠMITÁK J. (1996): Rozšíření a ochrana orchidejí na Moravě a ve Slezku. - 539 p., AOPK ČR Brno.**
- JÁVORKA S. et CSAPODY V. (1975): Iconographia florum partium austro-orientalis Europae mediae. Ed. 2. - 576 p.+index, Budapest.**
- JEDICKE E. [ed.] (1997): Die Roten Listen. Gefährdete Pflanzen, Tiere, Pflanzengesellschaften und Biotope in Bund und Ländern. – 577 p., Eugen Ulmer Stuttgart.**
- JEHLÍK V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-nat., 81/2: 1-91.
- JEHLÍK V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, A14: 1-366.
- JEHLÍK V., edit. (1998): Cizí expanzivní plevele České republiky a Slovenské republiky. – 506 p., Academia Praha.
- JEHMLICH H. et MANKE M. (1988): Farne. - 88 p.+přil. color., Leipzig.
- JELÍNEK F. (1987): Ohrožená květena Karlovarska. – 56 p. (nepag.), ONV Karlovy Vary.
- JELÍNKOVÁ K. et ZATLOUKAL V. (2001): Praktická příručka o tisu. – 80 p., Cortusa a Správa CHKO Moravský kras, Blansko.
- JENÍK J. (1955): Sukcese rostlin na náplavech řeky Belé v Tatrách. - Acta. Univ. Karol., Biol., Praha, 1955/4: 1-58.
- JENÍK J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. – 409 p., Praha.
- JENÍK J. (1972): Obecná geobotanika. - 301 p., SPN Praha.
- JENÍK J. et kol. (1996): Biosférické rezervace České republiky. Příroda a lidé pod záštitou UNESCO. - 160 p., Empora Praha.
- JENÍK J. et PĚCINA P. (1986): Život lesů. - 78 p., Praha.
- JENÍK J. et SPITZER K. (1984): Život v bažinách. - 77 p., Praha.
- JENÍK J. et VĚTVIČKA V. (1983): Život hor. - 75 p., Praha.
- JENÍK J., JELÍNKOVÁ E. et SOUKUPOVÁ L. [eds.] (1995): Geo-bio-diverzita Šumavy: Trilaterální výzkum, ochrana a management hraničního pohoří, 11.-14. September 1995, Prachatice. - Praha.
- JEŽEK Z. (2003): Encyklopedie orchidejí. – 304 p., Rebo Produktions CZ, Dobřejovice.**
- JÍLEK V. et DOSTÁL J. (1971): Poznáváme a chráníme rostliny Jeseníků. - Šumperk.
- JIRÁSEK J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor. – Železné hory, Nasavrky, 3: 1-211.
- JIRÁSEK V. (1965): Květiny našich domovů. - 120 p., Praha.
- JIRÁSEK V. et DOMIN K. (1938): Průvodce po botanické zahradě Karlovy university. - 91 p. + přil., Praha. [Ex libris Ivan Klášterský]
- JIRÁSEK V. et PROCHÁZKA F. (1985): Rostliny známé a neznámé. - 302 p., Praha.
- JIRÁSEK V. et STARÝ F. (1986): Atlas léčivých rostlin. - 112 p., Praha.
- JIRÁSEK V., ZADINA R. et BLAŽEK Z. (1957): Naše jedovaté rostliny. – 384 p. + 120 tab. color., ČSAV Praha.**
- JIRSAKOVÁ J. (1996, ms): Ekologické nároky Orchis morio. - 16 p., ms. [Bakal. Pr. Biol. Fac. Jihočes. Univ. České Budějovice].
- JIRSÍK J. et SVOLINSKÝ K. (1949): Ptáci. Vol. 1. - Praha.
- JOHN J. (1907): Přírodopis hub. - 53 tab. color., Praha.**
- JONGEPIER J. W. et BEZDĚČKA P. [red.] (2001): Chráněná území okresu Hodonín. – 64 p., Okresní Úřad, Hodonín.
- JONGEPIEROVÁ I. et all. (1991): Chráněná krajinná oblast Bílé Karpaty. - Praha.
- JORDANOV D. [red.] (1963 - 1966): Flora na narodna republika Bgarija. Vol. 1 - 3, - Sofija. Vol. 1 (1963), Vol. 2 (1964), Vol. 3 (1966), Vol. 7 (1979), Vol. 8 (1982).**
- JÜHLKE F. (1875): Schmidlin's Blumenzucht im Zimmer. Illustrierte Prachtausgabe. Ed. 3. - Berlin.

JURKO A. (1951): Pôdné a ekologické pomery a lesné spoločenstva Podunajskej nížiny. - 264 p., Bratislava.

JURKO A. (1951): Vegetácia stredného Pohornádia. - 105 p., Bratislava.

JURKO A. (1951): Vegetácia stredného Slovenska. - Bratislava.

JURKO A. (1975): Waldgesellschaften des Östlichen Opava-Gebietes. - Biol. Pr., Bratislava, 21/3: 1-127+příl.

JURKOVIČOVÁ V. et al. [eds.](1998): Kto je kto v botanike na Slovensku. – Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, Príl. 1998/1: 1-217.

KAASIK A. et KASK E. (1983): Lahemaa rahvuspark. - 179 p., Eesti Raamat Tallinn.

KÁC V., KAVKA B. et LANDOVSKÝ F. (1952): Kniha o zahradě. - 469 p., Praha.

KASK M., KUUSK V., TALTS S. et VILJASOO L. (1978): Metsa- ja niidutaimed. - 224 p., Tallinn.

KASPAROVÁ H. (1978): 100 nejkrásnějších. Letničky a dvouletky. - 284 p., Praha.

KAVINA B. et al. (1959): Národní park a botanická zahrada v Průhonicích. - Praha.

KAVINA K. (1937): Anatomie rostlin. - Praha.

KAVINA K. (1942): Vzdělání, pohyby a rozmnožování rostlin. 196 p. - Praha.

KAVINA K. (1944): Výživa rostlin a metabolismus v rostlinném těle. 192p. - Praha.

KAVINA K. (1950): Anatomie rostlin. - Praha.

KAVINA K. (1950): Morfologie rostlin. 250 p. - Praha.

KAVINA K. (1951): Speciální botanika zemědělská. Vol. 1 (415 p.), 2 (449 p.), 3 (468 p.). - Praha.

KAVINA K. et ZEJBRLÍK O. (1926): Atlas hub. - 164 p., 24 tab. color., Praha.

KAVKA B. et al. (1959): Národní park a botanická zahrada v Průhonicích - 160 p., Praha.

KAYSER et SEIBERT, Rossdorf bei Darmstadt. (1964): Odenwälder Pflanzenkulturen Kayser et Seibert, 6101 Rossdorf bei Darmstadt. 131 p.

KAŹMIECZAKOWA R. & ZARZYCKI K., Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatkowe. [Polish red data book of plants. Pteridophytes and flowering plants]. Ed. 2. – 664 p., Polska akademia nauk, Kraków, 2001.

KECCHOVELI N. N. et al. (1975): Botaničeskoe opisanie Voенno-gruzinskoj dorogi. (Tbilisi-Kazbegi-Ordžonikidze). - Tbilisi.

KEIZER G. J. (1998): Encyklopedie hub. – 288 p., 770 photo, Rebo Productions, Praha.

KENNY J. (1988): Native Orchids of the Eastern Caribbean. - 88 p., Hongkong.

KERSHAW K. A. (1978): Ilościowa dynamiczna ekologia roślin. - 353 p., Warszawa.

KESKEVIČ V (1963): Růže. - 177 p., Praha.

KETSKHOVELI N. N. et al. (1975): Botanical description of the Georgian military road. (Tbilisi-Kazbegi-Ordjonikidze). - 95 p., Tbilisi.

KINDLMANN P., JARSAKOVÁ J. et BALOUNOVÁ Z. (1997): Populační dynamika a ekologie terestrických orchidejí. [Sb. Konf. Biol. Fak. Jihočes. Univ.]. - 95 p., České Budějovice.

KINSKÝ J., KUBÁT K et VLČEK M. (1981): Chráněná krajinná oblast České středohoří Lovoš - Boreč. Průvodce po naučné stezce. - 31 p., Litoměřice.

KIRSCHNER J. et ŠTĚPÁNEK J. (1998): A Monograph of *Taraxacum* sect. *Palustria*. - 281 p., Institute of botany AV ČR, Průhonice.

KITANOV B. et PENEV I. (1963): Flora na Vitoša. - Sofija.

KLAN Z. (1947): Srovnávací anatomie plodu rostlin okolíčnatých. - 210+VIII p., Praha.

KLÁŠTERSKÝ I. et al. (1958): Philipp Maximilian Opiz und seine Bedeutung für die Pflanzentaxonomie. – 271 p., Praha.

KLÁŠTERSKÝ I., HRABĚTOVÁ A. et DUDA J. (1970): Botanikové na českém a moravskoslezském území od nejstarších dob. - Zpr. Čs. Společ. pro Dějiny Věd, Praha, 14-15: 1-213.

KLÁŠTERSKÝ I., HRABĚTOVÁ-UHROVÁ A. et DUDA J. (1982): Dějiny floristického výzkumu v Čechách, na Moravě a ve Slezsku I. - Severočes. Přír., Litoměřice, Suppl. 1982/1,1: 1-132, 2: 133-242, 91 fig.

KLEČKA A. (1928): Agrobotanické studie o rokytských rašelinách. - Sborn. Čs. Akad. Zemědř., Praha, 3: 195-264.

KLIKA J. et NOVÁK V. (1941): Praktikum rostlinné sociologie, půdoznalství, klimatografie a ekologie. - 385 p., Praha.

KLIKA J. (1930-1931): Dendrologie. Vol. 1-2. - Praha.

Vol. 1 (1930), 327 p. [Listnáče]

Vol. 2 (1931), 211 p. [Jehličnaté]

KLIKA J. (1955): Nauka o rostlinných společenstvech (fytoocenologie). - Praha.

KLIKA J. et PROCHÁZKA F. (1940): Chráněné rostliny. - 110 p., Praha.

KLIKA J. [red.] (1948): Příroda v Krkonoších. - Praha.

KLIKA J., ŠIMAN K., NOVÁK F. A. et KAFKA B. (1953): Jehličnaté. - 312 p.+přil., Praha.

KLINDA J. (1985): Chránené územia prírody v slovenskej socialistickej republike. - 319 p., Bratislava.

KNAPP R. (1965): Die Vegetation von Nord- und Mittelamerika und der Hawaii-Inseln. - 373 p.,

Jena.

KNÍŽETOVÁ L. et SKALICKÝ V. (1985): Vyhynulé a ohrožené druhy vyšších rostlin Středočeského kraje a Prahy. - Středisko SPPOP Středočes. kraje Praha.

KOBKA F. (1967): Legendy o květinách. - 177 p., Praha.

KOBRLE K. (1936): Květena Jaroměřska. - 171 p., ms.

KOBRLE A. (1965): Dějiny botanického výzkumu východních Čech. - Východočes. muzeum Pardubice.

KOBRLE A. et al. (1967): Bibliografie botanické literatury východních Čech. - 163 p., Pardubice.

KOHOUT V. et MENTBERGER J. (1992): Hubíme plevele. Regulace přemnožených rostlin v přírodě. - 125 p., Praha.

KOLBEK J., MLADÝ F., PETŘÍČEK V. et al. (1999): Květena chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 1. Mapy rozšíření cévnatých rostlin. - 300 p., AOPK ČR & BÚ AV ČR, Praha.

KOLBEK J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - 232 p., AOPK ČR & BÚ AV ČR, Praha.

KOLEKTIV (1960): Technická příručka pro zemědělce. - Praha.

KOLEKTIV (1961): Terminológia genetiky. - Bratislava.

KOLEKTIV (1963): Angewandte Dendrologie im Thüringischer Becken. - Berlin.

KOLEKTIV (1964): Hygiena zeleně. - Olomouc.

KOLEKTIV (1964): Odenwälder Pflanzenkulturen KAYSER & SEIBERT (Rossdorf bei Darmstadt), 132 p.

KOLEKTIV (1965): Botanické symposion Opava 1964. Problémy regionální vědecké práce v botanice. - Slezské muzeum, Opava.

KOLEKTIV (1969): Všeobecná problematika a úkoly štátnej ochrany prírody. - Sprav. Slov. Úst. Pam. Star. Ochr. Prír. Banská Bystrica, 13: 1-160.

KOLEKTIV (1970): Heempark wandelingen in Amstelveen. - Amstelveen.

KOLEKTIV (1971-1973): Urania Pflanzenreich. Höhere Pflanzen. Vol. 1 (1971, 502 p.) et 2 (1973, 518 p.). - Leipzig, Jena, Berlin.

KOLEKTIV (1972): Slovensko - Příroda. - Bratislava.

FUTÁK

J., MICHÁLKO J. et al.: Rastlinstvo, p. 403 - 628.

KOLEKTIV (1974): Soustava hubení plevelů v zemědělství. - Praha.

KOLEKTIV (1975): Abstracts of the papers presented at the XII international botanical congress, July 3.10., 1975. Vol. 1-2. - Leningrad.

KOLEKTIV (1976): Metodika seznamování dětí s přírodou. [Překlad Die Natur erlebt und beobachtet mit Vorschulkindern vydaného nakladatestvím Volk und Wissen, Berlin 1976, NDR, ed. 6] - Praha.

KOLEKTIV (1976): Příroda, člověk a svět. - Praha.

KOLEKTIV (1976): Životní prostředí Východočeského kraje. - Pardubice.

KOLEKTIV (1978): Bibliografická citace a zkratky. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, Příl. 1978/1: 1-84.

HOLUB J. et al.: Pravidla bibliografických citací, p. 1-30 +

HROUDA L. et al.: Seznam nejdůležitějších zkratk slov v názvech botanických publikací. Seznam bibliografických termínů a jejich zkratk, p. 31-84.

- KOLEKTIV (1982): Skripta pro dobrovolné strážce a spolupracovníky chráněné krajinné oblasti Třeboňsko. - 180 p., KSSPPOP - Správa CHKO Třeboňsko České Budějovice.
- KOLEKTIV [pracovníků Správ CHKO Šumava ve Vimperku a v Sušici] (1979): Skripta pro dobrovolné strážce a spolupracovníky CHKO Šumava. - 116 p., KSSPPOP České Budějovice a Plzeň.**
- KOMÁRKOVÁ V. (1967): Naturkundeführer. - Vrchlabí.
- KOMAROV V. L. [red.] (1945 - 1960): Flora SSSR. Vol. 11 (1945) - 30 (1960). - Moskva et Leningrad.**
- KONOP R. (1987): Netřesky. Rody *Sempervivum* a *Jovibarba*. - 327 p.+příl., Praha.
- KOPECKÝ K. (1888): Analytická květena okolí města Rychnova nad Kněžnou. - 127 p., Rychnov nad Kněžnou.**
- KOPECKÝ K. (1960): Fytocenologická studie slatinných luk v severovýchodních Čechách. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-nat., 70/4: 1-64.
- KOPECKÝ K. (1974): Die antropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-nat., 84/1: 1-73.
- KOPECKÝ K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, A10: 1-258+21 příl.
- KOPECKÝ K. et HEJNÝ S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. Příspěvek k teoretickým otázkám cenologie antropogenní vegetace. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-nat., 81/9: 1-125.
- KOPECKÝ K. et HEJNÝ S. (1992): Ruderální společenstva bylin České republiky. - Studie ČSAV, Praha, 1992/1: 1-128.
- KORBELÁŘ E. et ENDRIS Z. (1981): Naše rostliny v lékařství. Ed. 5. - 501 p., Praha.
- KORNAŠ J. (1957): Rośliny naczyniowe Gorców [Monographiae botanicae, Vol. 5]. - Varszava.
- KOS J. et MARŠÁKOVÁ M. (1997): Chráněná území České republiky. - 191 p. + tab., AOPK ČR, Praha.
- KOS J. et MARŠÁKOVÁ M. (2002): Seznam zvláště chráněných území ČR k 31. 12. 2001. Úřední seznam ochrany přírody. - 357 p. + tab., AOPK ČR, Praha.
- KOTEK F., NEJTR A. et VANĚK V. (1971): Skalka ozdoba zahrady. - 341 p., SZN Praha.
- KOTLABA F. [red.] (1995): Červená kniha 4. Sinice a riasy, huby, lišajníky, machorosty. - 221 p., Bratislava.**
- KOTLABA F. et al. (2003): Houby. Česká encyklopedie. - 448 p., Reader's Digest Výběr, Praha.**
- KOTLABA F. et ANTONÍN V. (2003): Kapesní atlas hub. - 64 p., Reader's Digest Výběr, Praha.
- KOVÁŘ P. (1989): Klíč k rovnováze. - 141 p., Hradec Králové.
- KOVÁŘ P. et HAŠKOVÁ J. (1991): Existuje ekologická etika? - Praha.
- KRAHULEC F. [red.] (1990): Spatial Processes in Plant Communities. - 259 p., Prague.
- KRAJINA V. (1933): Die Pflanzengesellschaften des Mlynica-Tales in den Vysoké Tatry (Hohe Tatra). - Beih. Bot. Centralbl., Dresden, Abt. II. Teil 1, 50 (1933: 774-957), Teil 2, 51 (1933: 1-224).**
- KRÁTKÁ J. (1980): Historické a současné rozšíření druhů. *Chimaphila umbellata* (L.) Nutt., *Daphne mezereum* L., *Rosa gallica* L., *Rubus saxatilis* L., *Salix rosmarinifolia* L. na území východočeského kraje. - 96 p., ms., Pardubice.
- KRATOCHVÍL J., ŘEZÁČ M. et ZACHA V. (1953): Škůdci a choroby pařenišť a skleníků. - 158 p., Praha.
- KRAUSCH H. D. (1960): Die Pflanzenwelt des Spreewaldes. - 124 p., Wittenberg Lutherstadt.**
- KREJČÍ J. (1877): Geologie, čili nauka o útvarech zemských se zvláštním zřetelem na krajiny Československé. - 1035 p., Praha.**
- KREMER B. P. et MUHLE H. (1998): Lišejníky, mechorosty a kaprad'orosty. Evropské druhy. - 286 p., Ikar Praha.
- KREUTZ C. A. J. (1995): Orobanche. Vol. 1 (Mittel- und Nordeuropa). - 159 p., Stichting Natuurpublicaties Limburg, Maastricht.**

- KREUTZ C. A. J. (1998): Die Orchideen der Türkei (Beschreibung, Ökologie, Verbreitung, Gefährdung, Schutz). – 766 p., H. F. A. Boymans, A. W. Karel, C. A. J. Kreutz & B. J. Seckel, Landgraaf & Raalte.**
- KREUTZ C. A. J. (2002): Feldführer Deutsche Orchideen. – 216 p., Langraaf.**
- KREUTZ C. A. J. et DEKKER H. (2000): De orchideeën van Nederland. Ecologie – verspreiding – bedreiging – beheer. – 512 p., B. J. Seckel & C. A. J. Kreutz Raalte & Landgraaf.**
- KRIPPEL E. (1986): Postglaciální vývoj vegetácie Slovenska. - 307 p., Bratislava.
- KRIPPELOVÁ T. (1974): Rozšírenie synantropných rastlín v Košickej kotline. - Acta Inst. Bot. Acad. Scient. Slov., Bratislava, ser. A, 2: 1-256, 78 map. [Ex libris Ivan Klášterský]
- KRISTINSSON H. (1991): Die Blütenpflanzen und Farne Islands. – 310 p., Örn og Örlygur, Reykjavík.**
- KRISTINSSON H. (1998): Plöntu handbókin blómplöntur og byrkningar. Ed. 2 – 304 p., Mál og menning, Reykjavík.**
- KŘÍSTEK J. et DUŠEK J. (1997): Tropy v bytě. – 135 p., Květ, Praha.
- KŘIVKA P. et RŮŽIČKA J. (1999): Odborný slovník anglicko-český a česko-anglický. Ekologie a ochrana životního prostředí. – 917 p., Loxia Praha.
- KŘÍŽ Z. (1961): Krajské arboretum v Novém Dvoře u Opavy. - 115 p., Ostrava.
- KŘÍŽ Z. et al. (1968): Krajské arboretum v Novém Dvoře u Opavy. - Opava, Ostrava.
- KŘÍŽ Z., MUSIL I. et VELIČKA M. (1967): Krajské arboretum v Novém Dvoře u Opavy. Průvodce. - 56 p+ příl., Brno.
- KUBÁT K. [red.] (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přírod., Litoměřice, 8-9/1: 1-78, 8-9/2: 79-179.
- KUBÁT K. (1986): Červená kniha vyšších rostlin Severočeského kraje. – 141 p., Teps, Praha.
- KUBÁT K. [red.] (1996): Červené seznamy ohrožené květeny České a Slovenské republiky. – Severočes. Přír., Litoměřice, Příl. 9/1996: 1-126.
- KUBÁT K. [red.] (2002): Klíč ke květeně České republiky. – 927 p., Academia, Praha.**
- KUBÁT K., ONDRÁČEK Č. et MACHOVÁ I. [red.] (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. – Severočes. Přír., Litoměřice, Suppl. 11: 1-134.
- KUBÁT K. et al. (1998): Botanika. – 231 p., Scientia Praha.
- KUBÁT K. et SKALICKÝ V. (1999): Dodatky k “Bibliografii k flóře ČSR do roku 1952”. – Severočes. Přír., Litoměřice, Suppl. 10: 1-135.
- KUBEČKOVÁ V. et all. (1960): Naše trvalky. - 367 p., Praha.
- KUBÍČKOVÁ D. et all. (1978): Vazačství a aranžování květin. - 283 p., Praha.
- KUBÍKOVÁ J. et PODZEMSKÝ O. [red.] (1985): Staletá Praha. Přírodovědný význam Prahy. - Praha.
- KUBKA F. (1976): Legendy o květinách. - Praha.
- KUČA P. et al. (1992): Biele Karpaty – Bílé Karpaty. Chráněná krajinná oblast. – 380 p., ÚŠOP, Liptovský Mikuláš.
- KUČERA S. et all. (1968): Botanická bibliografie jižních Čech 2. - 105 p., České Budějovice.
- KUČERA J. (1994): Soupis soukromých herbářových sbírek v České republice. - 23 p., Sen Dobré.
- KUČERA J. [ed.] (1996): František Hrobař – života a dílo. – 29 p., Sen Dobré.
- KUČERA M. (1971): Tajemství léčivé rostliny. - 171 p., Praha.
- KUČERA S. (1995): Geobotanické posouzení centrální části národního parku Šumava pro účely zonace a management. Materiály z Modravských slatí. – In: Pecharová E. et Rada P. [eds.], Šumavské studie Třeboň, p. 1-112, České Budějovice.
- KUČERA S. et URBAN F. (1973): Chráněná území okresu Český Krumlov. - 95p., Český Krumlov.
- KUDRNA K. et all. (1988): Biosféra a lidstvo. - 535 p., Praha.
- KÜNKELE S. et VOGT A. (1973): Zur Verbreitung und Gefährdung der Orchideen in Baden-Württemberg. - Verröff. Landesstelle Naturschutz Landschaftspfl. Baden-Württemberg, Beih. 1: 8-72.**
- + MÜLLER T., PHILIPPI G. et SEYBOLD S.: Vorläufige “Rote Liste” bedrohter Pflanzenarten in Baden-Württemberg, p. 74-96.
- KŮS E. et MOTYČKA V. (1989): Průvodce pražskou ZOO. - 64 p., Olomouc.

- [KVĚTENA ČR [ČSR] (1988-1997): Vol. 1-5 vide Vol. 1(557 p., Hejný S. et Slavík B., eds., 1988), 2 (540 p., Hejný S. et Slavík B., eds., 1990), 3 (542 p., Hejný S. et Slavík B., eds., 1992), 4 (529 p., Slavík B., ed., 1995), 5 (568 p., Slavík B., ed., 1997)]
- KYBAL J. et KAPLICKÁ J. (1988): Naše a cizí koření. - 229 p., Praha.
- LAASIMER L. [red.] (1969): **Plant taxonomy, geography and ecology in the Estonian S. S. R. - 163 p., Tallinn.**
- LAASIMER L. [red.] (1981): **Anthropogenous changes in the plant cover of Estonia. - 163 p., Tatu.**
- LANDWEHR J. (1977): Wilde Orchideeën van Europa. Vol. 1 (287 p.) + 2 (288-575 p.). - s'Graveland.**
- LANDWEHR J. et SIPKES C. (1974): **Wildeplantentuin. - 176 p., Amsterdam.**
- LÁNSKÁ D. (1990): Planné rostliny v kuchyni. - 159 p., Praha.
- LÁNSKÁ D. (1992): Jak používat koření. - 109 p., Plzeň.
- LÁNSKÁ D. et all. (1979): Koření pro každé vaření. - 254 p., Praha.
- LARCHER W. (1988): Fyziologická ekologie rostlin. - 361 p., Praha.
- LAŠTŮVKA Z. (1986): Koakce a kompetice vyšších rostlin. - 206 p., Praha.
- LAUBER K. et WAGNER G. (1996): **Bestimmungsschüssel zur Flora Helvetica mit Zeichnungen von André Michel. - 267 p., Bern, Stuttgart, Wien (Paul Haupt).**
- LAUBER K. et WAGNER G. (1996): **Flora Helvetica. - 1613 p., Bern, Stuttgart, Wien (Paul Haupt).**
- LAUS H. (1908): Schulflora der Sudetenländer. - 560 p., Brünn.
- LEBEDEV D. V., red. (1979): International Botanical Congress. Proceedings. - Leningrad.
- LEBEDEV D. V., red. (1979): List of participants IBC. - Leningrad.
- LEME Ž. (1976): Osnovy biogeografie. - 309 p., Moskva.
- LEOPOLDOVÁ J. (1973): Floristicko-fytogeografický rozbor květeny a vegetace sušické části Šumavy a Předšumaví. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 8 (1973): 1-61.
- LEPPER R. (1973): **Blüten, Blumen und Insekten. - Leipzig.**
- LEUNISS J. (1877): Synopsis der Pflanzenkunde. 2. Abt. (p. 365-1230) - Hannover.**
- LHOTSKÁ M. et CHRŤKOVÁ A. (1978): Karpologie a diasporologie československých zástupců čeledi Fabaceae. - 296 p. příl., Praha.
- LHOTSKÁ M., KRIPPELOVÁ T. et CIGÁNOVÁ K. (1987): **Jako sa rozmnožujú a rozširujú rastliny. - 392 p., Bratislava.**
- LINDACKER J. K. (1793) vide Preyßler J. D., Lindacker J. T. & Hoser J. K.**
- LINDMAN C. A. M. (1926): Svensk Fanerogamenflora. - 645 p., Stockholm.**
- LINNAEUS C. (1759): Reizen ingeleid door D. Hillenius illustraties Stepheem Lee. - 107 p., Amsterdam.**
- LITZELMANN E. (1938): Pflanzenwanderungen in Klimawechsel der Nacheiszeit. - Schriften des Deutsch. Naturkundever., Oehringen, N.R., Vol. 7: 1-48, taf. 1-112.
- LITZELMANN E. et BÖHME F. (1958): **Heimische Orchideen. - Wittenberg Lutherstadt. [Die neue Brehm-Bücherei 24]**
- LOCK S. (1978): Rundgang durch den botanischen Garten der Stadt Linz. Ed. 2. - 111 p.+příl., Linz.
- LOEW E. (1895): Einführung in die Blütenbiologie. - 432 p., Berlin.**
- LOKVENC T. (1978): **Toulky krkonošskou minulostí. - 267 p., Hradec Králové.**
- LOŽEK V. (1973): Příroda ve čtvrtohorách. - 372 p.+26 tab., Praha.
- LUCAS G. L. et WALTERS S. M. (1976): List of the rare, threatened and endemic plants for the countries of Europe. - 186 p., Kew.**
- LUER C. A. (1975): The Native Orchids of the United States and Canada excluding Florida. - 361 p., 96 tab. photo color., New York.**
- LUKNIŠ M. [red.] (1972): Slovensko. Příroda. - 917 p., Bratislava.
- LUXOVÁ M. (1974): Zemědělská botanika 1. Anatomie a morfologie. Ed. 2. - 293 p., SZN Praha.
- LYSÁKOVÁ R. et ZÁVODSKÁ M. (1980): Soudobé změny rozšíření vybraných rostlin ve východočeském kraji. - Ms., 106 p.+příl., Pardubice.
- LYSENKO T. D. (1951): Nový názor na biologický druh. - Praha.
- MACKO S. (1970): **Šviat rošlin Karkonoskiego parku narodowego. - Wroclaw.**

- MACKO Š. (1980): Chránené územia a prírodné výtvary okresu Zvolen. - Zvolen.
- MADALSKI J. (1971, 1976): Atlas flory polskiej i ziem ościennych, Vol. 5/1 (Orchidaceae, Pars 1, 1971) + Vol. 5/2 (Orchidaceae, Pars 2, 1976). - Warszawa, Kraków.**
- MAETERLINCK M. (1925): Inteligence květin. – 144 p., Zátíší, Praha.
- MAGIC D. et al. (1978): Atlas chránených rastlín. [Obrázková kvetena Slovenska]. - 256 p., Bratislava.
- MÁCHAL A. (1990): Malý ekologický slovníček. - 45 p., Hradec Králové.
- MACHALA F. et al. (1964): Naše trvalky. Ed. 2. – 398 p., SZN Praha.
- MAJEVSKIJ P. F. (1954): Flora srednej polosy evropskoj časti SSSR. Ed. 8. - 912 p., Moskva, Leningrad.**
- MÁJOVSKÝ J., MURÍN A. et kol. (1987): Karyotaxonomický prehľad flóry Slovenska. - 436 p., Bratislava.
- MÁJOVSKÝ J. et al. (2000): Prvý doplnok karyotaxonomického prehľadu flóry Slovenska. – Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen.–Botanica, Bratislava, Suppl. 1: 1–127.**
- MALOCH F. (1934): Ke kolébce zlatonosné Otavy. - Publ. Měst. Mus. Sušice, 9: 1-16.**
- MALOCH F. (1936): Rostlinné útvary a spoločnosti sušického okresu. - 89 p., Plzeň.**
- MALOCH M. (1932): Agrobotanická studie o Nardetech Boržavských Polonin na Podkarpatské Rusi. - 191 p., Praha.
- MALOCH M., REGAL V., BUREŠ F. et KLOFERA V. (1956): Pícninářství. - Praha.
- MALYŠEV L. I. et PEŠKOVA G. A. [red.] (1979): Flora centralnoj Sibiri. Vol. 1-2. - Novosibirsk.**
- MÁNEK J. [ed.] (2001): Aktuality šumavského výzkumu. Sborník z konference, Srní, 2.–4. dubna 2001. – 233 p., Správa NP a CHKO Šumava, Vimperk.**
- MÁNES J. (1941): Květiny. - 100 p.+ obr. příl., Praha.
- MAREČEK F. [red.] (1994–2001): Zahradnický slovník naučný. Vol. 1 (1994: 1 – 440), vol. 2 (1996: 1–544), vol. 3 (1997: 1 – 559), vol. 4 (1999: 1–562) et vol. 5 (2001: 1–674). – Úst. zeměd' a potravin. inf., Praha.**
- MARHOLD K. [ed.] (1990): List of Taxonomical Projects Concerning the Carpathian and Pannonian Flora. - 80 p., Bratislava.
- MARHOLD K. et HINDÁK F. [eds.] (1998): Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska. – 687 p., Veda, Bratislava.**
- MARIE-VICTORIN F. (1995): Flore Laurentienne. Ed. 3. - 1083 p., Montréal.**
- MARŠÁKOVÁ-NĚMEJCOVÁ M., MIHÁLIK Š. et al. (1977): Národní parky, rezervace a jiná chráněná území přírody v Československu. - 474 p., Praha.
- MARTÍN F. J. M. (1997): Naturparks auf den Kanarischen Inseln. – 112p., Editorial Everest, Carretera León-La Coruña.**
- MARTÍN F. J. M. (1998): Timanfaya. Der Timanfaya-Nationalpark. – 48p., Editorial Everest, Carretera León-La Coruña.
- MARTÍNEK K. (1978): Synantropní vegetace Plané u Mariánských Lázní a blízkého okolí. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 26(1978): 1-81+příl.
- MARTÍNEK K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň – Přír., 99: 1-29.
- MARTINOVSKÝ J. et POZDĚNA M. (1974): Klíč a atlas stromů a keřů. - 54 p.+10 tab.color., Praha.
- MARTIŠ M. et ŠOLC J. (1977): Země, krajina, člověk. - 215 p., Praha.
- MÁRTONFI P. [ed.] (1992): Flóra okresu Stará Ľubovňa. - 105 p., Košice-Stará Ľubovňa.
- MAŠÍN E. (1969): Skalky a skalničky. - 205 p., Praha.
- MATĚJKOVÁ J. (1942): Denní motýli. - 98 p., Praha.
- MATHIOLI P. O. (1596): Herbář aneb bylinář vypočteného a vzešeného p. doktora Petra Ondřeje Mathiola. – 477 p. + registr. [Reprint B. Kočí, Praha, 1924]**
- MATHIOLI P. O. (1596, překlad B. Kočí 1924): Heběř aneb bylinář. - Praha.
- MAYBANK B. et MERTZ P. (2003): Národní parky a divoká příroda Kanady. – 176 p., Beta, Praha.**
- MAZÁK V. (1977): Jak vznikl člověk. Sága rodu Homo. - 395 p., Praha.

- McMAKIN P. D. (2000): Flowering plants of Thailand. A field guide. Ed. 3. – 141 p., White Lotus Press, Bangkok.**
- MEDWECKA-KORNAŠ A. et KORNAŠ J. (1964): Mapa zbiorowisk roślinnych ojcowskiego parku narodowego. - Krakow.
- MEIER W. [red.] (1997): Die Naturschutzgebiete am Arber. - Schriftenreihe Bayer. Landesamt Umweltschutz, München,144: 1-143.**
- MELICHAROVÁ J. (1973): Šumava. Průvodce Olympia. - 325 p., Praha.
- MELICHAROVÁ-VINAŘOVÁ J. (1991): Šumava (Böhmerwald). Südböhmen. - 164 p., Olympia Praha.
- MENDEL G. (1901): Versuche über Pflanzenhybriden. Zwei Abhandlungen. 62 p. (1865 und 1869). - Leipzig.**
- MENDEL G. (1865): Versuche über Pflanzenhybriden. - Vehr. Naturf. Ver. Brünn, 4: 3-47. - MENDEL G. (1869): Über einige aus künstlicher Befruchtung gewonnene Heiraciumbastarde. - Vehr. Naturf. Ver. Brünn, 8: 26-31.**
- MERTENS F. (1961): Flora von Halberstadt. - Halberstadt.**
- MERXMÜLLER H. (1952-1954): Untersuchungen zur Sippengliederung und Arealbildung in den Alpen vide Jahrbuch des Vereins zum Schutze**
- MĚSÍČEK J. et JAVŮRKOVÁ-JAROLÍMOVÁ V. (1992): List of the Chromosome Numbers of the Czech Vascular Plants. - 144 p., Praha.
- MEUSEL H., red. (1964): Naturschutzgebiete der Deutschen Demokratischen Republik. Ed. 2. - 262 p., Berlin.
- MEUSEL W. et HEMMERLING J. (1979): Pflanzen zwischen Schnee und Stein. -328 p., Leipzig.**
- MEZERA A. (1952): Rostliny našich lesů. - 502 p., Praha.
- MEZERA A. et al. (1979): Tvorba a ochrana krajiny. - Praha.
- MEZINÁRODNÍ KÓD BOTANICKÉ NOMENKLATURY, 1966 (přel. J. Holub) - Zpr. Čs. Bot. Společ., Příl.3/1: 1-90.
- MEZINÁRODNÍ KÓD NOMENKLATURY PRO PĚSTOVANÉ ROSTLINY, 1969 (přel. V. Jirásek) - Zpr. Čs. Bot. Společ, Praha, Příl. 5/1: 1-49.
- MIČÁNKOVÁ M. et LEINAR J. (1991): Léčivé rostliny III. Lidový receptář léčivých čajů. - 155 p., Praha.
- MIHÁLIK Š. (1967): Přírodné pomery, hospodárska činnosť a záujmy ochrany prírody vo Velkej Fatre. - Pr. a Štúd. Česk. Ochr. Prír., Bratislava, Ser. 1/3: 1-59.
- MIHÁLIK Š. et al. (1971): Chránené územia a prírodné výtvory Slovenska. - 231 p.+příl., Bratislava.
- MICHALKO J. (1957): Geobotanické pomery pohoria Vihorlatu. - 196 p., Bratislava.**
- MICHALKO J. et all. (1986): Geobotanická mapa ČSSR. Slovenská socialistická republika. Vol. 1 (text: 198 p.) + Vol. 2 (map. + příl.). - Bratislava.
- MIKA K. (1991): Fytoterapia pre lekárov. Ed. 2. - 380 p., Martin.
- MIKEŠ J. (1940): Naše květena ve fotografii. - 260 p., Praha.
- MIKULA A. et WANKE P. (1978): Plody planých rostlin. - 309 p., Praha.
- MIKYŠKA R. (1972): Die Wälder der böhmischen mettleren Sudeten und ihrer Vorberge. Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha ser. math.-nat., 82/3: 1-162.
- MIKYŠKA R. et all. (1968): Geobotanická mapa ČSSR. 1. České země. - Vegetace ČSSR, Praha, A2: 1-204+příl.
- MILES P. (1979): Ptáci krkonošského národního parku. - Vrchlabí.
- MILES P. (1980): Zvířena krkonošského národního parku. - Vrchlabí.
- MILITZER M. (1956): Geschützte heimische Pflanzen. - 116 p., Leipzig, Jena.
- MIREK Z. et al. (1995): Vascular plants of Poland a checklist. – 308 p., Kraków.
- MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H., ZAJĄC A. et ZAJĄC M. (2002): Flowering plants and pteridophytes of Poland. A checklist. – 442 p., Polish Academy of Sciences, Kraków.**
- MITTMANN H. et MITTMANN D. (1995): Jak úspěšně pěstovat hrnkové květiny. - 64 p., Praha.
- MLADÁ J. et PROCHÁZKA F. (1987): Atlas cizokrajných rostlin. - 327 p., Praha.
- MLADÝ F. [ed.] (1984): Problémy fyto geografického členění ČSSR. - Stud. ČSAV, Praha, 23: 1-118.

- MLČOCH S., HOŠEK J. & PELC F. [eds.] (1998): State nature conservation and landscape protection programme of the Czech Republic. – Ministry of the Environment of the Czech Republic, Prague, 21 + XXI pp.
- MLEZIVOVÁ R. M. [ed.] (2002): IXth Congress of the Czech Botanical Society, Lednice, Czech Republic, August 19 – 23, 2002. Abstracts. – 116 p., Česká botanická společnost, Praha.**
- MOLDAN B. et al. (1990): Životní prostředí České republiky. Vývoj a stav do konce roku 1989. - 281 p., Academia Praha.
- MOLDAN B., ZÝKA J. et JENÍK J. (1979): Životní prostředí očima přírodovědce. - 166 p., Praha.
- MORAVEC J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava) - Vegetace ČSSR, Praha A1: 179-386.
- MORAVEC J. [red.] (1966): Nové a málo známé zeleniny. Pěstování a úprava. - 229 p., Praha.
- MORAVEC J. et al. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hydrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, A12, 1 - 292 + příl.
- MORAVEC J. et al. (1983): Rostlinná společenstva České socialistické republiky a jejich ohrožení. - Severočes. Přír., Litoměřice, příl. 1983/1: 1-110+I-XIIX.
- MORAVEC J. et al. (1994): Fytocenologie. - 403 p., Praha.
- MORAVEC J. et al. (1995): Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení. Ed. 2. – Severočes. Přír., Litoměřice, Příl. 1995: 1-206.
- MOUCHA J. et CHOC V. (1972): Naši denní motýli. - 231 p., Praha.
- MRÁZ P. et MRÁZOVÁ V. [eds.] (2003): 39. floristický kurz Slovenskej botanickej spoločnosti a Českej botanickej spoločnosti v Gelnici (2000). – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 38, Příl. 2003/1: 1–140.**
- MÜLLER O. (1956): Die Vegetationsverhältnisse der subhercynischen Kreidemulde. - Veröff. Städt. Mus. Halbestadt, 2: 1-55.
- MÜLLER T., PHILIPPI G. et SEYBOLD S. (1973): Vorläufige "Rote Liste" bedrohter Pflanzenarten in Baden-Württemberg. - Veröff. Landesstelle Naturschutz Landschaftspfl. Baden-Württemberg, Beih. 1: 74-96.
- MUSIL A. (1963): Skupiny lesních typů. - Praha.
- NACHUCRIŠVILI G. Š. (1974): Ekologija vysokogornych rastenij i fytocenozov centralnovo Kavkaza. - 192 p., Tbilisi.**
- NAUMAN J. (1946): Skalky a skalničky. Ed. 3. - 309 p., Praha.
- NAUŠ B. (1980): Chráněné přírodní výtvořy v okrese Prachatice. Stromy chráněné státem. - 28 p.+příl. photo, Prachatice.
- NEČÁSEK J., CETL I. et al. (1979): Obecná genetika. - 565 p., Praha.
- NEILREICH A. (1868): Flora von Wien. Band. II. Nachträge. - 339 p., Wien.**
- NĚJŠTADT M. I. (1954): Opredělitel rastenij. - 494 p., Moskva.**
- NELSON E. (1976): Monographie und Ikonographie der Orchidaceen. Gattung *Dactylorhiza*. Vol. 1 (Text, 127 p.) - 2 (Icones). - Zürich.**
- NĚMEC B. (1916): Dějiny rostlinstva na zeměkouli. - 83 p., Praha.
- NĚMEC B. (1941): Život rostlin. Vol. 1-2. - 802 p., Praha.
- NĚMEC B. et al. (1962): Botanická mikrotechnika. - Praha.
- NĚMEC B., PRÁT S. et KOŘÍNEK J. (1949): Učebnice anatomie a fyziologie rostlin pro farmaceuty a přírodopisce. - 525 p., Praha.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J. (1979): Fytogeografický atlas Západočeského kraje IV. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 30 (1979): 1-51.
- NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M. (1977): Flora a vegetace státní přírodní rezervace "Střela" (okres Plzeň-sever). - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 23(1977): 1-41 + příl.
- NEUBAUER Š. et KLIMEŠ K. (1987): Choroby a škůdci pěstovaných druhů léčivých rostlin. - 77 p., Zbraslav n. Vlt.-Praha.
- NEUHÄUSL R. (1956): Fytocenologický rozbor asociace *Acorus calamus* - *Carex rostrata* v jižní části rybníka Nový Kanclíř (Třeboňská pánev). - Acta Univ. Carol., Praha, Biol., 3: 1-86.
- NEUHÄUSL R. (1965): Vegetation der Röhrichte und der sublitoralen Magnocariceten im Wittingauer Becken. - Vegetace ČSSR, Praha, A1: 11-178.

- NEUHÄUSL R. (1972): Subkontinentale Hochmoore und ihre Vegetations. - Studie ČSAV, Praha, 13: 1-119.
- NEUHÄUSL R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, A9: 1-267+přil.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Studie ČSAV, Praha, 1979/2: 1-208.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Studie ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1969): Fytocenologická a ekologická terminologie. Zprávy Čs. Bot. Společ., 4: Příl. 1: 1-99. - Praha.
- NEUHÄUSLOVÁ Z. et al. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. – 341 p.+1 map 1:500 000 (1997).
- NEUHÄUSLOVÁ Z. [ed.] (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace národního parku Šumava. – Silva Gebreta, Suppl. 1: 189 p., Vimperk.**
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1965): Waldgesellschaften der Elbe- und Egerauen. - Vegetace ČSSR, Praha A1: 387-519.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. et GUTHOVÁ JARKOVSKÁ D. (1978): Bibliographia botanica Čechoslovaca 1973-1974. - BÚ ČSAV Průhonice u Prahy.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. et GUTHOVÁ JARKOVSKÁ D. (1980): Bibliographia botanica Čechoslovaca 1975 - 1976. Část 1-2. - BÚ ČSAV Průhonice u Prahy.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. et GUTHOVÁ JARKOVSKÁ D. (1982): Bibliographia botanica Čechoslovaca 1977 - 1978. Část 1-2. - BÚ ČSAV Průhonice u Prahy.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. et KHAYLOVÁ D. (1976): Bibliographia botanica Čechoslovaca 1971-1972. - BÚ ČSAV Průhonice u Prahy.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. et KUČEROVÁ L. (1967): Bibliographia botanica Čechoslovaca 1959-1960. - BÚ ČSAV Průhonice u Prahy.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. et WINKLER O. (1968): Bibliographia botanica Čechoslovaca 1961-1962. - BÚ ČSAV Průhonice u Prahy.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. et WINKLER O. (1969): Bibliographia botanica Čechoslovaca 1963-1964. Vol. 1-2. - BÚ ČSAV Průhonice u Prahy.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z., WINKLER O. et KHAYLOVÁ D. (1974): Bibliographia botanica Čechoslovaca 1969-1970. - BÚ ČSAV Průhonice u Prahy.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z., WINKLER O. et PIVOŇKOVÁ M. (1970): Bibliographia botanica Čechoslovaca 1965-1966. - BÚ ČSAV Průhonice u Prahy.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z., WINKLER O. et PIVOŇKOVÁ M. (1972): Bibliographia botanica Čechoslovaca 1967-1968. - BÚ ČSAV Průhonice u Prahy.
- NIČOVÁ V. et SVOBODOVÁ H. (1980): Krkonošská květena. - Vrchlabí.
- NIENHAUS F., BUTIN H. et BÖHMER B. (1998): Atlas chorob a škůdců okrasných dřevin. – 288 p., 310 photo color., Brázda s. r. o., Praha.
- NIKL I. [red.] (1995): Vlastivěda Klatovska. Příroda. - 95 p., Okresní muzeum Klatovy.
- NOORDHUIS K. T. (1995): Encyklopedie zahradních rostlin. - 320 p., Praha.
- NOVÁČKÝ M et al. (1954): Slovenská botanická nomenklatura. - Bratislava.
- NOVÁK F. A. (1930-1943): Rostlinopis. Systematická botanika. Vol. 1 (1930) - 569 p., vol. 2 (1943) - 1046 p., Praha.
- NOVÁK F. A. (1961): Vyšší rostliny. Tracheopfyta. - 933 p., Praha.
- NOVÁK F. A. (1971): Československé přesličky. – Studie ČSAV, Praha, 1971/11: 1-101, 7 map.
- NOVÁK F. A. (1972): Vyšší rostliny. Tracheophyta. Vol. 1-2. - 988 p., Praha.
- NOVÁK F. A. (1981): Velký obrazový atlas rostlin. Ed. 2. - 591 p., Artia Praha.
- NOVÁK F. A. et HANISCH K. H. (1962): Das grosse Bilderlexikon der Pflanzen. - 598 p., Hamburg.
- NOVÁK F. A. et SVOLINSKÝ K. (1946): Rostliny I. - Praha.
- NOVÁK F. A. et SVOLINSKÝ K. (1963): Horské rostliny. - Praha.
- NOVÁK V. J. (1933): Kolísání podnebí v dobách historických a geologických. - 191 p., Praha.
- NOVÁK V., KAVINA K. et KLIKA J. (1935): Příručka metodiky rostlinné sociologie a ekologie. - Sborn. Výzk. Úst. Zeměd. ČSR, Vol 125. - Praha.
- NOVÁKOVÁ E. [red.] (1976): Krkonošský národní park. - Vrchlabí.

- NOVOTNÁ D. [ed.] (2001): Úvod do pojmosloví v ekologii krajiny.- 399 p., Ministerstvo životního prostředí a Enigma, Praha.**
- NOVOTNÝ J. (1958): Zeleň ve městě. - 203 p., Praha.
- NOVOTNÝ M. et ŠTURSA J. (1986): Severní Manásulu. Prvovýstup krkonošské expedice. - Praha.
- NOVÝ B. (1990): Katalog bylinných směsí léčitele pana Nového. - 16 p., Hradec Králové.
- NOVÝ P. et PRACH K. (1976): Poznámky ke květeně Tachovska. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 16 (1976): 1-55.
- NOWAK B. et SCHULZOVÁ B. (2002): Tropické plody. Biologie, využití a sklizeň. – 239 p., BLV Verlagsgesellschaft, München.**
- OBČINIKOV P. N. (1963): Flóra Tadžikckoj SSR. Vol. 2. - 428 p., Moskva, Leningrad.**
- OBERDORFER E. (1957): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. - 564 p., Jena.**
- OBERDORFER E. (1962): Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Süddeutschland und angrenzenden Gebiete. Ed. 2. - Stuttgart.
- OBERDORFER E. (2001): Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Deutschland und angrenzende Gebiete. Ed. 8. – 1051 p., Eugen Ulmer, Stuttgart**
- OBHLÍDAL F. (1977): Ornitologická příručka. - 299 p., Praha.
- OBORNÝ A. (1883-1886): Flora von Mähren und österreichischen Schlesien. Vol. 1-2. - 1258+XXXIX p., Brünn.**
- ODUM E. P. (1977): Základy ekologie. - 733 p., Praha.
- ODYOVÁ P. (1998): Velký atlas léčivých rostlin. Ed. 2. – 192 p., Osveta, Martin.
- OLBERG G. (1951): Blüte und Insekt. - Die Neue Brehm-Bücherei, Leipzig.
- ONDŘEJ J. (s.d.): Zámecké parky a zahrady jižních Čech. - 52 p., Praha.
- ONDŘEJ J., OPATRNÁ M. et ROB P. (1997): Travníky a okrasné trávy. - 128 p., Praha.
- OPIZ F. M. (1852): Seznam rostlin květeny české. - Malá encyklopedie nauk, Praha, Vol. 10: 1-216.**
- ORLICKÉ HORY A PODORLICKO, Rychnov n. Kn., 1 (1968): 1-194.
 REŽNÝ K.: Geografické vymezení Orlických hor.
 PROCHÁZKA F.: Nástin květeny Orlických hor.
 SLENÁŘ J.: Zvířena Orlických hor.
 HLADKÝ L. et MATOUŠ V.: Historické vymezení Orlických hor.
- OSVALD Z. (1992): Všechno o cibulovinách. - 94 p., Praha.
- OŤAHELOVÁ H. (1980): Makrofytné společenství otevřených vod Podunajské roviny (třída Lemnetaea, Potamogetonetea). - Biologické Práce, Bratislava, 26/3: 1-178.
- OTRUBA J. (1930): Květena Štramberka. - 120 p., Štramberk.**
- OTT J. (1851): Fundorte der Flora Böhmens nach weiland Professor Friedrich Ignaz Tausch's Herbarium Florae Bohemicae, alphabetisch geordnet. – 48 p., Prag. [Ed. 2, 1859].**
- OTÝPKOVÁ Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. – 140 p., Masarykova univerzita, Brno.
- PACLT J. (1947): Carl Linné. - 22 p., Praha.
- PAGÁČ J., VOLOŠČUK I. et kol. (1983): Malá Fatra, chráněná krajinná oblast. - 356 p., Bratislava.
- PAGAN J. et RANDUŠKA D. (1988): Atlas dřevín. Vol. 2 (Cudzokrajné dřeviny). - 407 p., Bratislava.
- PAPÁČEK M. [ed.] (2002): Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor. Sborník příspěvků z konference 10. a 11. ledna 2002. – 285 p., Jihočeská univerzita, České Budějovice.
- PARMASTO E. [red.] (1961): Botaničeskije issledovanija. Scripta botanica. I. 223 p. - Tartu.**
- PASSARGE H. et HOFMANN G. (1968): Pflanzengesellschaften des nordostdeutschen Flachlandes II. - 298 p.+přil., Jena.**
- PAŽOUT F., VALNÍČEK J. et ŠUBÍK R. (1960): Kaktusy. - 182 p., Praha.
- PEKÁREK P. (1997): Orchideje Ústecka. – 82 p., Okresní úřad, Ústí nad Labem.
- PELÍŠEK J. (1966): Výšková půdní pásmovitost střední Evropy. - 363 p., Praha.
- PEŠEK J. et al. (1966): Květena Rokycanska. - 292 p., Plzeň.
- PEŠKA R., PROCHÁZKA F., REŽNÝ K. et ROČEK Z. (1974): Průvodce naučnou stezkou okolím Deštného. - 48 p., 18 fig., 11 photo et 6 photo color, 1 map, Muz. Orlic. Hor Rychnov nad Kn.

- PETERMANN J. et TSCHIRNER W. (1975): Interessante Botanik. - 255 p., Leipzig, Jena, Berlin.
- PETERMANN R. et SEIBERT P. (1979): Die Pflanzengesellschaften des Nationalparks Bayerische Wald mit einer farbigen Vegetationskarte. - Nationalpark Bayerische Wald, Grafenau, 4: 1-142+přil.**
- PETŘÍČEK V. et PECINA P. (1988): Chráněná krajinná oblast Bílé Karpaty a Biele Karpaty. - 91 p.+přil color., Praha.
- PHILLIPS R. et RIX M. (1999): Nejkrásnější rostliny pro zahradu. - 320 p., Knižní klub a Balios, Praha.
- PILÁT A. (1953): Listnaté stromy a keře našich zahrad a parků. - 1001 p., Praha.**
- PILÁT A. (1964): Jehličnaté stromy a keře našich zahrad a parků. - 507 p., Praha.**
- PILÁT A. et DEYL M. (1939): Alpínky. - 468 p., Praha.
- PILÁT A. et DEYL M. (1964): Alpínky. Ed. 2. - 277 p.+přil., Praha.
- PILÁT A. et UŠÁK O. (1951): Atlas rostlin. - Praha.
- PILS G. (1999): Die Pflanzenwelt Oberösterreichs. - 304 p., Ennsthaler Verlag, Steyr.**
- PILOUS Z. (1971): Bryophyta - mechorosty. Sphagnidae - mechy rašeliníkové. - Flora ČSSR, řada C, Sv. I: 1-415. - Praha.
- PILOUS Z. et DUDA J. (1960): Klíč k určování mechorostů ČSR. - 568 p., Praha.
- PÍSAŘÍK J. (1950): Pěstování léčivých, aromatických a kořeninových rostlin. - 61 p., Praha.
- PIŠTA F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkovobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. - Studie ČSAV 1982/7: 1-153+22 tab.
- POBUDSKÝ V. et ŠTĚDRONSKÝ E. (1954): Vodní, bažinné a pobřežní rostliny. - 215 p., Praha.
- PODPĚRA J. (1906): Vývoj a zeměpisné rozšíření květeny v zemích českých ve srovnání s poměry evropskými. - 272 p.+map., Moravská Ostrava.**
- PODPĚRA J. (1911): Květena Hané. - 357 p., Brno.**
- PODPĚRA J. (1924): Klíč k určování nižších rostlin tajnosnubných. Ed. 2. - 219 p., Olomouc.
- PODPĚRA J. (1924): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1 [Pteridophyta et Gymnospermae]. - Brno.**
- PODPĚRA J. (1925): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 6/2 [Glumiflorae]. - Brno.**
- PODPĚRA J. (1928): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 6/3 [Cyperaceae]. - Brno.**
- PODPĚRA J. (1942): Bryum generis monographiae prodromus. 1. Species Eurasiae septentrionalis. Pars. 1. - Pr. Mor. Přírod. Společ., Brno Fasc. 14/2 [sign. 139]: 1-58.**
- PODPĚRA J. (1943): Bryum generis monographiae prodromus. 1. Species Eurasiae septentrionalis. Pars. 2. - Pr. Mor. Přírod. Společ., Brno Fasc. 15/4 [sign. 150]: 1-52.**
- PODPĚRA J. (1954): Conspectus muscorum Europaeorum. - 697 p., Praha.**
- POHL J. E. (1810): Tentamen florum Bohemiae. Erste Abteilung. - 302 p., Prag.**
- POKORNÝ J. et FÉR F. (1964): Listnáče lesů a parků. - 366 p.+přil., Praha.
- POKORNÝ J. et CHOC V. (1968): Arbes des parcs et jardins. - Paris.**
- POLÍVKA F. (1900-1904): Názorná květena zemí koruny české. Vol. 1 (1904), 2 (1900), 3 (1901), 4 (1902). - Olomouc.**
- POLÍVKA F. (1908): Užité a pamětné rostliny cizích zemí. - 646 p., Olomouc.
- POLÍVKA F., DOMIN K. et POBĚRA J. (1928): Klíč k úplné květeně Republiky Československé. - 1088 p., Olomouc.**
- POLLAK K. (1968): Medicina dávných civilizací. - 335 p., Praha.
- POLUNIN O. et SMYTHIES B. E. (1981): Guía de campo de las flores de España. - 549 p., Barcelona.**
- POSEJPAL J. et PODHRADSKÝ D. (1995): Afrodysiaka. - 172 p., Praha-Liberec.
- POSPÍCHAL E. (1882): Květena poříčí Cidliny a Mrliny. - 99 p., Praha.**
- POTŮČEK O. (1969): Klíč k určování československých vstavačovitých. - Pardubice. [Zvl. Čís. Východočes. Bot. Zprav., p. 1-37].
- POTŮČEK O. (1990): Kľúč na určovanie vstavačovitých Československa. II. Prepracované vydanie. - Rosalia, Spravodaj ochrany prírody okresu Nitra a CHKO Ponitrie, Nitra, p. 1-154.
- POTŮČEK O. et ČÁČKO I. (1996): Všechno o orchidejích. - 96 p., Praha.

- PRACOVNÍCI [Západočes. Pob. ČSBS při ČSAV] (1975): Fytogeografický atlas Západočeského kraje III. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 15(1975): 1-69+ příl.
- PRÁT S. (1945): Rostlina pod drobnohledem. - Praha.
- PRESL J. S. (1848): Počátkové rotlinosloví. - 564 p., Praha.**
- PRESL J. S. (1848): Třicet a dva obrazy k prwopočátkům rotlinosloví. - 30 p.+XXXII fig., Praha.**
- PRESL J. S. et PRESL C. B. (1819): Flora čechica. Indicatis medicinalibus, oeconomicis technologicisque. Květena česká. S poznamenáním lékařských, hospodářských a řemeslnických rostlin. Auctoribus D. Joanne Swatopluko Presl et D. Carolo Bořiwogo Presl. - I-XVI + 1-224, Pragae, J. G. Calve.**
- PRESSER H. (2000): Die Orchideen Mitteleuropas und der Alpen. Ed. 2. - 375 p., Landsberg/Lech.**
- PREYßLER J. D., LINDACKER J. T. & HOSER J. K. (1793): Beobachtungen über Gegenstände der Natur auf einer Reise durch den Böhmerwald im Sommer 1791. - Mayer's Sammlung phys. Aufsätze böhm. Naturgesch. betreffend, v. Ges. böhm. Naturforsch., Dresden, 3: 135-378.**
- PRIDGEON A. M. et al. (1999, 2001): Genera Orchidacearum. Vol. 1. General Introduction, Apostasioideae, Cypripedioideae, 197 p. (1999), vol. 2. Orchidoideae (Part one), 416 p. (2001), vol. 3 Orchidoideae (Part two), Vanilloideae, 358 p. (2003). - Oxford University Press, New York.**
- PRODAN I. et BUIA A. (s.d.): Flora mică ilustrată a republicii populare Romine. Ed. 4. - 676 p., Bucuresti.**
- PROCHÁZKA F. [red.] (1977): Floristický materiál ke květeně východních Čech. - Zpravod. KMVČ, Hradec Králové, 4/3: 1-120.
- PROCHÁZKA F. (1980): Naše orchideje. - 296 p., 18 fig., 4 diagr., 18 photo, 3 map, Krajské muzeum Pardubice.**
- PROCHÁZKA F. (1980): Současné změny východočeské flóry a poznámky k rozšíření chráněných druhů rostlin. - Zprav. KMVČ, Hradec Králové, Suppl., 135 p., 13 map.
- PROCHÁZKA F. [red.] (1981): Příspěvky k problematice československých orchidejí. - Roetziana, Brno, 12: 1-96.
- PROCHÁZKA F. (1990): Chráněné a ohrožené rostliny prachatického okresu. - 70 p., Okresní muzeum Prachatice.
- PROCHÁZKA F. (1992): Šumavský herbář. - 138 p., Vimperk.
- PROCHÁZKA F. (1992): Böhmerwald-Herbar. - 138 p., Vimperk.
- PROCHÁZKA F. (2000): Dějiny botanického výzkumu české Šumavy. - 130 p., Eko-Agency KOPR, Vimperk.
- PROCHÁZKA F. [ed.] (2001): Černý a červený seznam cévnatých rostlin české republiky (stav v roce 2000). - Příroda, Praha, 18: 1 - 166, 48 photo color.**
- PROCHÁZKA F. et ČERNOHOUS F. (1972): Tyršovy sady v Pardubicích. - 176 p., 1 map, Pardubice.
- PROCHÁZKA F. et SKLENÁŘ J. (1970): Příroda Pardubicka. - 111 p., Pardubice.
- PROCHÁZKA F. et VELÍSEK V. (1983): Orchideje naší přírody. - 279 p., Academia Praha.
- PROCHÁZKA F. et KIRSCHNEROVÁ L. [eds.] (1998): Projekt "Květena Šumavy". - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32/2(1997): 103-200.
- PROCHÁZKA F., HOLUB J. et ČEŘOVSKÝ J. (1983): Chráněné a ohrožené druhy květeny ČSR. - 103 p., ÚDPM JF Praha.
- PROCHÁZKA F. et ŠTECH M. [eds.] (2002): Komentovaný černý a červený seznam cévnatých rostlin české Šumavy. - 140 p., 20 map, 48 photo color., Správa NP a CHKO Šumava a Eko-Agency KOPR, Vimperk.**
- PROCHÁZKA J. S. (1930): O květinách a zahradnictví v Japonsku. - 59 p., Pardubice-Chrudim.**
- PROKUDIN J. H. [red.] (1987): Opredělitel vyšších rastěnij Ukrajiny. - 545 p., Kijev.
- PROŠKOVÁ V. [red.] (1982): Příroda ústecka. - 225 p., Ústí nad Labem.
- PRŮŠA E. (1985): Die böhmischen und mährischen Urwälder. - Vegetace ČSSR, Praha, A15: 1-578.

- PŘIBIL S., JANDA J. et JENÍK J (1990): Ekologie a ekonomika Třeboňska po deseti letech. [Man and Biosphere]. Vol. 1-2. - 371 p., Třeboň.
- PŘIBYL J. (1977): Hydroponie pro každého. - 245 p., Praha.
- PŮBAL D. (2004): Studium rozšíření zvláště chráněných druhů rostlin v severní části okresu Prachatic a jejich management. – 144 p. + Příl., ms.
- PYKAL J., JANDA J. et BÜRGER P. (1990): Atlas hnízdního rozšíření jižních Čech 1985-1989. - Inf. Zprav. Správy CHKO Třeboňsko [Biosférická rezervace UNESCO]. - 71 p., Třeboň-České Budějovice.
- PYŠEK P. (1978): Sukcese vegetace na Bělohorské skládce. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 24(1978): 1-49. [“Ing. Procházkovi s díky Petr Pyšek”]
- PYŠEK P., KUBÁT K. et PRACH K. (2003): Expanzní druhy domácí flóry a apofytizace krajiny. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Materiály 19: 1–119.
- RABŠTEINEK O. (1970): Skrytá krása rostlin. - 335 p., Praha.
- RADA R. (1998): Botanický slovník. – 399 p., Ekoservice Praha.
- RAMENSKAJA M. L. et ANDREJEVA V. N. (1982): Opredělitel vysšich rastěnij Murmanskoj oblasti i Karelii. - 432 p., Leningrad.**
- RANDUŠKA D. et KRÍŽO M. (1983): Chránené rastliny. - 430 p., Martin.
- RANDUŠKA D., ŠOMŠÁK L. et HÁBEROVÁ I. (1983): Barevný atlas rostlin. – 638 p. + 1035 photo color., Obzor Bratislava.
- RATAJ K. (1983): Akvaristika začíná u rostlin. - 173 p., Olomouc.
- RAUSCHERT S. et al. (1978): Liste der in der Deuten Demokratischen Republik erloschenen und gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen. - Berlin, Halberstadt.**
- REDL K. (1996): Wildwachsende Orchideen in Österreich. - 281 p., Altenmarkt.**
- REINHARD H. et REINHART R. (1977): Die Orchideen-Aquarellsammlung von Dr. Gottfried Keller in Aarau. - Mitt. Aargau. Naturforsch. Ges. 29: 161-240. [Sep.]**
- REINHARD H. R., GÖLZ P., PETER R. et WILDERMUTH H. (1991): Die Orchideen der Schweiz und angrenzender Gebiete. – 348 p., Fotorotar AG, Egg.**
- REMEŠOVÁ D. et OSVALD Z. (1993): Všechno o listnatých keřích. - 96 p., Bratislava.
- RENZ J. (1978): Orchidaceae. - In: RECHINGER K. H. [ed.]: Flora Iranica, Lfg. 126: 1-148, 72 tab., Graz.**
- RICHTER W. (1958): die schönsten aber sind die Orchideen. - 280 p., Radebeul.
- RICHTER W. (1958): Tropisches Blumen. - 39 p., Leipzig.
- RICHTER W. (1986): Das Orchideen-Jahr. - 247 p., Radebeul.
- ROČEK Z. [red.] (1977): Příroda Orlických hor a Podorlicka. - 660 p., Okresní muzeum Rychnov nad Kněžnou.
- RODIONENKO G. I. (1961): Rod Iris - Iris L. - 215 p., Moskva, Leningrad.**
- RODLER W. (1873): Verzeichniss der auf der Domaine Krumau in Böhmen wild wachsenden und gewöhnlich clutivierten Pflanzen. – 47 p., Krumau.**
- ROHLENA J. (1924-1931): Příspěvky k floristickému výzkumu Čech. - Čas. Nár. Mus., Praha, 98; 99; 100; 102; 103; 104. [kompletní]**
- ROHLENA J. (1942): Conspectus florae Montenegrinae. - Preslia, Praha, 20-21: 1-506.
- ROHLENA J. et DOSTÁL J. (1936-1938): Příspěvky k floristickému výzkumu Čech. XII-XIII. - Čas. Nár. Mus., Praha, 110 et 111.
- ROHWER J. G. (2002): Tropické rostliny. – 286 p., Euromedia Group, Praha.**
- ROSŮLEK F. K. [red.] (1903): Pardubicko, Holicko, Přeloučsko. Vol. 1 (Přírodní poměry) - 236 p., Pardubice.**
- ROTH G. (1906): Die Europäischen Torfmoose. Nachtragsheft zu den europäischen Laub- moosen. - 80 p.+příl., Leipzig.
- ROTH J. (1983): Orchideen. - 343 p., Berlin.
- ROTHMALER W. (1955): Allgemeine Taxonomie und Chorologie der Pflanzen. Ed. 2 – 215 p., Jena.**
- ROTHMALER W. (1988): Ekursionsflora von Deutschland. Vol. 4. Kritischer Ergänzungsband Gefäßpflanzen. Ed. 7 – 811 p., Berlin.

- ROTHMALER W. (1994): Exkursionsflora von Deutschland. Vol 1. Niedere Pflanzen. Ed. 3. - 811 p., Jena-Stuttgart.
- ROTHMALER W. (1994): Exkursionsflora von Deutschland. Vol 2. Gefäßpflanzen: Grundband. Ed. 15. - 639 p., Jena-Stuttgart.
- ROTHMALER W. (1994): Exkursionsflora von Deutschland. Vol 3. Gefäßpflanzen: Atlasband Ed. 8. - 752 p., Jena-Stuttgart.
- ROTHMALER W. (2002): Exkursionsflora von Deutschland. Vol. 4. Gefäßpflanzen: Kritischer Band. Ed. 9. – 948 p., Spektrum, Berlin.**
- ROUDNÁ M. (1985): Park Průhonice. - 158 p., Praha.
- ROUSSEAU C. (1974): Géographie floristique du Québec-Labrador. Distribution des principales espèces vasculaires. - 799 p., Les Presses de l'Université Laval Québec.**
- RUBCOV V. G. et BENEŠ K (1984): Zelená lékárna. - 309 p., Praha.
- RUNGE F. (1973): Die Pflanzengesellschaften Deutschlands. Ed. 4/5. - 246 p., Münster.**
- RUNKOVIČ G. et RUNKOVIČOVÁ G. (1975): Rastlinstvo Považskobystrického okresu a jeho ochrana. - 143 p., Bratislava-Povážská Bystrica.
- RUSSENBERGER H. (1973): Orchideen des Randens. - Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesell. Schaffhausen, 25: 1-86.**
- RUŽIČKOVÁ H. (1986): Trávne porasty Liptovskej kotliny. – Biol. Pr., Bratislava, 32/2: 1–138.**
- RYBÁŘ P., PROCHÁZKA F. et al. (1979): Chráněné druhy rostlin a živočichů Východočeského kraje. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, Suppl. 1: 1-174.
- RYBNÍČEK K. (1974): Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmisches - Mährischen Höhe. - Vegetace ČSSR, Praha, A6: 1-243+příl.
- RYBNÍČEK K., BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. et NEUHÄUSL R. (1984): Přehled rostlinných společenstev rašelinišť a mokřadních luk Československa. – Studie ČSAV, Praha, 1984/8: 1-123.
- RYBNÍČKOVÁ E. (1974): Die Entwicklung der Vegetation und Flora im südlichen Teil der Böhmisches-Mährischen Höhe während des Spätglazials und Holozäns. - Vegetace ČSSR, Praha, A7: 1-163+příl.
- RYDLO J. (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muz. A Současnost, Roztoky, 18: 3–105.**
- RYCHNOVSKÁ M. et all. (1985): Ekologie lučních porostů. - 292 p., Praha.
- RYCHNOVSKÁ M. et all. (1987): Metody studia travinných ekosystémů. - 269 p., Praha.**
- RYCHNOVSKÁ M. et ÚLEHLOVÁ B. (1975): Autökologische Studie der tschechoslowakischen STIPA-Arten. - Vegetace ČSSR, Praha, A8: 1-170.
- RYSTONOVÁ I. (1996): Byliny a jejich lidové názvy. - 333 p., Praha.
- SAARISALO-TAUBERT A. (1963): Die Flora in ihrer Beziehung zur Siedlung und Siedlungsgeschichte in den südfinnischen Städten Porvoo, Loviisa und Hamina. - Ann. Bot. Soc. Zool. Bot. Fenn. Vanamo, Helsinki, 35/1: 1-90.**
- SADOVSKÝ O. (1965): Orchideen im eigenen Garten. - 158 p., München.**
- SAMEK V. (1964): Lesní společenstva Českého Krasu. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, 74/7: 1-71.
- SCAMONI A. (1963): Einführung in die praktische Vegetationskunde. Ed. 2. - Jena.**
- SEBALD H. O. von, SEYBOLD S. et PHILIPPI G. (1992-1996): Die Fran- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. Bd. 1 (Ed. 2, 624 p., 1993), 2 (Ed 2, 451 p., 1993), 3 (483 p., 1992), 4 (362 p., 1992), 5 (539 p., 1996), 6 (577 p., 1996), 7 (595 p., 1998), 8 (540 p., 1998). - Stuttgart.**
- SEDLÁČEK K. [red.] (1988): Červená kniha 1. Ptáci. - 177 p., SZN Praha.
- SEEBAUER F. (1970): Flora na známkách. - Brno.
- SEELIGER I. (1968): Der Forstbotanische Garten in Eberswalde. - 74 p., Eberswalde.
- SEIDEL D. et EISENREICH W. (1978): Fleurs des Champs. - 144 p., Paris.
- SENDTNER O. (1860): Die Vegetations-Verhältnisse des Bayerischen Waldes. – 471+? p., München.**
- SENFT E. (1930): Léčivé rostliny. Návod k poznání a sbírání našich domácích a pěstovaných léčivých bylin. - 260 p.+obr. příl. color., Praha.

- SENGHAS K. et SUNDERMANN H. [red.] (1968): Probleme der Orchideengattung Dactylorhiza. - Jahresber. Naturwiss. Ver. Wuppertal, 21-22: 1-138.**
- SENGHAS K. et SUNDERMANN H. [red.] (1970): Probleme der Orchideengattung Epipactis. - Jahresber. Naturwiss. Ver. Wuppertal, 23: 1-132.**
- SENGHAS K. et SUNDERMANN H. [red.] (1972): Probleme der Orchideengattung Orchis mit Nachträgen zu Ophrys, Dactylorhiza, Epipactis und Hybriden. - Jahresber. Naturwiss. Ver. Wuppertal, 25: 1-213.**
- SENGHAS K. et SUNDERMANN H. [red.] (1977): Die Orchideen der Randgebiete des europäischen Florenbereiches. - Jahresber. Naturwiss. Ver. Wuppertal, 29: 1-162.**
- SENGHAS K. [red.] (1975): 8. Welt-Orchideen-Konferenz: Erinnerungsbroschüre, p. 1-118.
- SENN G. (1906): Alpen-Flora. Westalpen. - 144 p., 144fig. color., Heidelberg.
- SHERK L. C. (1974): Growing Canada's floral emblems. - 26 p., Canada department of agriculture, Ottawa.
- SCHACHT W. (1960): Der Steingarten und seine Welt. - 230 p., Stuttgart.
- SCHÄLOW E. (1955): Es blüht in den Dolomiten. - Leipzig, Radebeul.
- SCHEERER H. (1960): Gefährdung und Schutz unserer Wildpflanzen. - 68 p., Stuttgart.
[Die Kosmos-Bibliothek, Band 226]
- SCHLECHTER R. (s.d.): Die Orchideen. Ed. 3 - Berlin, Hamburg.**
- SCHMEIL O. et FITSCHEN J. (1965): Flora von Deutschland. Ed. 89. - 802 p., Heidelberg-Wiesbaden.**
- SCHOLZ J. [red.] (1956): Sadovnictví. Učební text pro zemědělské školy. - 280 p., Praha.
- SCHÖNFELDER I. et SCHÖNFELDER P. (1994): Kosmos-Atlas Mittelmeer- und Kanarenflora. - 303 p., Stuttgart.**
- SCHÖNFELDER P. (1993): Exkursionsführer zur 43. Jahrestagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft vom 4.-7. 1993 in Regensburg. - 194 p., Regensburg.
- SCHÖNFELDER P. et BRESINKY A. (1990): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Bayerns. - 752 p., Stuttgart.**
- SCHÖNFELDER P. et SCHÖNFELDER I. (1997): Die Kosmos-Kanarenflora. - 319 p., Franckh-Kosmos, Stuttgart.**
- SCHÖNFELDER P. et SCHÖNFELDER I. (2002): Květena Kanárských ostrovů. - 321 p., Academia, Praha.
- SCHREIBER H. (1922): Auen und Filze des Böhmerwaldes. - 60 p., Budweis.
- SCHREIBER H. (1924): Moore des Böhmerwaldes des Deutschen Südböhmen. - 118 p. + příl., Sebastiansberg.
- SCHRÖTER C. (1932): Kleiner Führer durch die Pflanzenwelt der Alpen. - 80 p., Zürich.
- SCHUBERT R. et WAGNER G. (1961): Botanische Pflanzennamen und Fachwörter. - 275 p., Radebeul, Leipzig.
- SCHULZE M. (1894): Die Orchidaceen Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz. - Gera-Untermhaus.**
- SCHULZE M. (1897 - 1904): Nachträge zu "Die Orchidaceen Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz". I-V. - Mitt. Thür. Bot. Ver. [Fotokopie]
- SCHUSTLER F. (1918): Krkonoše. Rostlino-zeměpisná (fytogeografická) studie. - 180 p., Praha. [Ex libris A. Koblíček]**
- SCHUWERK F. et LIPPERT W. (1991): Vorläufiger Bestimmungsschlüssel für die Hieracien des Bayerisch-Böhmischen Waldes. - Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges., Regensburg 50 (1991): 343-407.
- SCHWARZ O. (1997): Rekonstrukce lesních ekosystémů Krkonoš. - 174 p., Správa KRNAP Vrchlabí.
- SCHWARZ O. et FRÖHLICH O. (1954): Thüringen - Kreuzweg der Blumen. - Jena.
- SCHWARZ R. (1948): Motýli denní I. - Praha.
- SFIKAS G. (2002): Wild flowers of Crete. - 310 p., Efsthadiadis Group, Athens.
- SILLINGER P. (1929): Bílé Karpaty. Nástin geobotanických poměrů se zvláštním zřetelem ke společenstvům rotlinným. - Rozpr. Král. Čes. Společ., Praha, cl. math.-natur, N.R. 3: 1-69.**

SILLINGER P. (1933): Monografická studie o vegetaci Nízkých Tater. - Knih. Sboru pro výzkum Slovenska a Podkarpatské. Rusi, Praha, 6: 1-339. [Ex libris V. Horák]

- SIMON W. (1999): Sortiments- und Versuchsgärtnerei Simon. – 96 p., Marktheidernfeld. [Seznam ca 3.500 druhů a kultivarů peren ± vhodných pro střeoevropské zahrady]
- SITNIK K. M. [red.] (1980): Červona kniga Ukrajinskoj RSR. - 498 p., Kijev.
- SKALICKÁ A. (1998): Pokojové rostliny. – 256 p., Aventinum Praha.
- SKALICKÝ V. et HOLUBOVÁ-JECHOVÁ V. (1973): Bibliographia botanica Českoslovaca 1952-1957. Vol. 1-2. - BÚ ČSAV Průhonice u Prahy.
- SKALICKÝ V. et al. [red.] (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskydech, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. - Práce a Studie, Frýdek- Místek, 3: 1-245.
- SKALICKÝ V., HOLUB J. et al. (1979): Seznam vybraných botanických periodik a jejich zkratk. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, Příl. 1979/1: 1-121.
- SKALICKÝ V. & KIRSCHNEROVÁ L. [red.] (1993): Rozbor květeny západní části Šumavských plání a kontaktních území. – Sborn. Západočes. Muz.-Přír., Plzeň, 85: 1-83.**
- SKALICKÝ V. et ŠTECH M. [eds.] (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. – 70 p., Česká botanická společnost Praha.
- SKALICKÝ V., VANĚČEK J. et all. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 36(1980): 1-131+příl.
- SKLENÁŘ J. et ROČEK Z. (1979): Zoogeografie obojživelníků a plazů východních Čech. - Hradec Králové.
- SLAVÍK B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohemia Centr., Praha, 6: 43-123.
- SLAVÍK B. [red.] (1970): Některé fytogeografické a fytocenologické problémy Československa. - Studie ČSAV, Praha, 7: 1-275.
- SLAVÍK B. [red.] (1980): Fytogeografická a fytocenologická problematika středních Čech. - Studie ČSAV, Praha, 1980/1: 1-241.
- SLAVÍK B. (1989): Vybrané ohrožené druhy flóry ČSR. – Studie ČSAV, Praha, 1989/10: 1-163.
- SLAVÍK B. [ed.] (1995): Květena ČR. Vol. 4. - 529 p., Academia Praha.
- SLAVÍK B. [ed.] (1997): Květena ČR. Vol. 5. - 568 p., Academia Praha.
- SLAVÍKOVÁ J. (1982): Ekologie rostlin. - 247 p., Praha.
- SLAVÍKOVÁ J. (1986): Ekologie rostlin. - 366 p., Praha.
- SLAVÍKOVÁ J. et all. (1983): Ecological and Vegetational Differentiation of a Solitary Conic Hill. - Vegetace ČSSR, Praha, A13: 1-221+příl.
- SLOBODA D. (1852): Rostlinnictví. - 733 p., Praha.**
- SMEJKAL M. (1980): Komentovaný katalog moravské flóry. - 301 p., Brno.**
- SMĚLOV S. P. et KOŇUŠKOV N. S. [red.] (1954): Víceleté pícniny v lokařskopastvinářských osevních postupech. - Praha.
- SMOLÁK J. (1941): Rostlinná pathologie. - 388 p., Praha.
- SMOLÁK J. (1955): Ochrana rostlin. Příručka pathologie rostlin. - 531 p., Praha.
- SMOLAŘ G. (1931): Botanika pro vyšší třídy středních škol. Ed. 5. - Praha.
- [SMOLJANINOVA L. A.: *Orchidaceae* Juss. vide FEDOROV A. A., red. (1976): Flora evropejskoj časti SSSR. Vol. II: 10-59]
- SMOTLACHA M. (1983): Atlas tržních a jedovatých hub. - 268 p., Praha.
- SMRŽ O. (1923 - 1924): Dějiny květin. Vol. 1 (87 p.), 2 (121 p.), 3 (185 p.), 4(224 p.). - Chrudim.**
- SMRŽ P. et KABÍČEK J. (1959): Orchideje v Severočeské botanické zahradě v Liberci. - Liberec.
- SOFRON J. (1969): Bibliografie Šumavy 1945-1967. - 192 p., Plzeň-České Budějovice.
- SOFRON J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Studie ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.
- SOFRON J. et all., ms. (1984): Bibliografie Šumavy 1968-1980 (a doplňky za roky 1945-1967). - 404 p., Plzeň.
- SOFRON J. (1999): Botanická bibliografie Chebska a přilehlých území Sokolovska a Karlovarska. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň – Přír., 99: 31-48.

- SOCHOKIA M. et CHUTZISHWILI C. (1975): Conspectus florum plantarum vascularium Chewii. - Tbilisi.**
- SOJÁK J. (1983): Rostliny našich hor. - 431 p., Praha.
- SOFRON J. et NESVADBOVÁ J. [ed.] (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - 200 p., Západočes. muzeum Plzeň.
- SOÓ R. (1929): Revision der Orchideen Süsteuropas und Südwestasiens. - Bot. Arch., Leipzig, 23: 1–96.**
- SOÓ R. (1973): A magyar flóra és vegetáció rendszertani-növényföldrajzi kézikönyve. Vol. 5. - 724 p., Budapest.**
- SOUKUPOVÁ L. (1984): Změny ve struktuře vegetace na opuštěných polích Českého krasu. - Studie ČSAV, Praha, 1984/18: 1-153.
- SPETA F. [red.] (1994): Blumen der Türkei. – 271 p., OÖ. Landesmuseum Linz.**
- SPIRHZANZL J. (1951): Rašelina. Její vznik, těžba a využití. - Praha.
- SPRUNGER S. [ed.] (1986): Orchideentafeln aus Curtis's Botanical Magazine. - 526 p., Stuttgart.**
- STACE C. (1997): New Flora of the British Isles. – 1130 p., University Press Cambridge.**
- STANĚK O. (1969): Květy a hory. - Bratislava.
- STANĚK S., JONGEPIEROVÁ I. et JONGEPIER J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. – Sborn. Kl. Přírod. Uherské Hradiště, Suppl., 198 p.**
- STANOVÁ V. [ed.] (2000): Rašeliniská Slovenska. – 194 p., Daphne, Bratislava.**
- STEINER M. et al. (1972): Österreichischer Moorschutzkatalog. - 236 p.+příl., Wien.**
- STEJSKAL J. et PELÍŠEK J. (1956): Lesnická geologie. - 460 p.+map příl., Praha.
- STENZEL K. G. W. (1902): Abweichende Blüten heimischer Orchideen mit einem Rückblick auf die der Abietineen. – Bibl. Bot., Stuttgart, 55: 1-136. [Fotokopie]**
- STEWARTOVÁ CH. (1991): Bonsai. - 111 p., Praha.
- STOJKO S. M. (1977): Karpatam zeleniti vično. - Užgorod.
- STOJKO S. M., SAJIK D. S. et TATARINOV K. A. (1982): Karpatskij zapovidnik. - 128 p., Užgorod.
- STOLETOV V. N. (1951): Dialektický materialismus a mičurinská biologie. - Praha.
- STOPP F. (1953): Gebirgspflanzen insbesondere Alpenpflanzen. - Leipzig. [Die Neue Brehm-Bücherei 109]
- STREJČEK J., KUBÍKOVÁ J. et KŘÍŽ J. (1982): Chráníme naši přírodu. - 428 p., 207 fig., 8 map., Praha.
- STRUGGER S. (1962): Biologie I (Botanik). - 350 p., Frankfurt a M.**
- STUDNIČKA M. (1984): Masožravé rostliny. - 147 p., Praha.
- STUDNIČKA M. (1997): Život orchidejí. Sbirkou exotů s botanikem. - 141 p., Santal Liberec.
- SUCCOW M. et JESCHKE L. (1986): Moore in der Landschaft. - 268 p., Leipzig-Jena-Berlin.**
- SUMMERHAYES V. S. (1969): Wild Orchids of Britain. Ed. 2. - 366 p., London.**
- SUNDERMANN H. (1970): Europäische und mediterrane Orchideen. Eine Bestimmungsflorea mit Berücksichtigung der Ökologie. - 224 p., Hannover.**
- SUNDERMANN H. [red.] (1964): Probleme der Orchideengattung Ophrys. - Jahresber. Naturwiss. Ver. Wuppertal, 19: 1-72.**
- SVRČEK M. (1990): Rozchodník (Sedum L.) a některé další rody z čeledi Crassulaceae. - 89 p.+příl., Praha.
- SVRČEK M., ERHART J. et ERHARTOVÁ M. (1984): Holubinky. - 163 p., Praha.
- SYTNIK K. M. [red.] (1971): Institut botaniky im. N. G. Cholodnovo. - 103 p., Kijev.
- SYTNIK K. M. [red.] (1988): Redkije i isčezajuščije rastěnija i životnyje Ukrajiny. - 253 p., Kijev.
- SAFER W., KULCZYŃSKI S. et PAWLOWSKI B. (1976): Rośliny polskie. Ed. 4. - 1020 p., Warszawa.**
- ŠEBEK S. (1968): Slovník lidových názvů hub. - Pr. Obl. Muz. Poděbrady, ser. B/2: 1-76.
- ŠEDO I. (1980): Materiály k flóře Tachovska a Horšovotýnska. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 35(1980): 1-95.
- ŠEFFER J. et STANOVÁ V. [eds.] (1999): Aluviálne lúky rieky Moravy – význam, obnova a manažment. – 187 p., Daphne, Bratislava.**

- ŠENNIKOV A. P. (1953): Ekologie rostlin. - 313 p., Praha.
- ŠETELOVÁ V. (1977): Botanické zahrady. - 277 p., Praha.
- ŠEVĚTÍNSKÝ J. (1895): Dějiny lesů v Čechách. - 238 p., Písek.**
- ŠEVĚTÍNSKÝ J. viz také CHADT**
- ŠITA F. (1982): Záhada božské sómy. - 95 p., Hradec Králové.
- ŠKAPEC L.. [red.] (1992): Červená kniha 3. Bezobratlí. - 155 p., Příroda Bratislava.
- ŠMARDA J. (1961): Vegetační poměry Spišské kotliny. - 270 p., Bratislava.**
- ŠMARDA J. et al. (1971): K ekologii rostlinných společenstev Doliny Sedmi pramenů v Belanských Tatrách. - Práce a Štúdie Čs. Ochr. Prír., Bratislava, 3/4: 1-204.**
- ŠMARDA J. et ŠTOLFA V. (1963): Květy Tatier. - 180 p., Bratislava.
- ŠMARDA J. et ŠTOLFA V. (1966): Květy Moravského krasu. - 144 p., Brno.
- ŠMÍD M. (1976): Slovníček alpinkáře. Latinsko-český slovník botanických názvů. - 63 p., Alpinky Plzeň.
- ŠMÍD M. (2002): Průvodce odbornými názvy rostlin. Latinsko-český slovník. Ed. 2. - 316 p., Brázda, Praha.**
- ŠOMŠÁK L., SLIVKA D. et ZLATOHLÁVEK L. (1981): Chráněné rostliny Slovenska. Ed. 2. - Bratislava.
- ŠOUREK J. (1962): Rod Petasites v Československu. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-nat., Praha, 72/5: 1-120.
- ŠOUREK J. (1970): Květena Krkonoš. - 451 p., Academia Praha.
- ŠTURSA J. (1999): Die Blumen des Riesengebirges. - 32 p., Die Verwaltung des Krkonoše Nationalparks, Vrchlabí.
- ŠTASTNÝ K. et DRCHAL K. (1984): Naši pěvci. - 175 p., Praha.
- ŠTĚPÁN J. (1969): Botanická bibliografie Brd a Podbrdská. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 3(1969): 1-48.
- ŠTĚPÁN J. (1974): Rozšíření a ekologie bylinných druhů lesní květeny Brd. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 10(1974): 1-31+přil.
- ŠTURSA J. (1974): Rýchory. - Vrchlabí.
- ŠTURSA J. (1977): Prameny Labe. - Vrchlabí.
- ŠTURSA J. et ŽILÁK P. (1997): Cibulovité a hlíznaté rostliny. - 223 p., Aventinum Praha. [Šumava. Příroda, historie, život vide Anděra M. et Zavřel P. (eds.) 2003]
- TACHTADŽJAN A. L., red. (1975): Krasnaja kniga. Dikorastuščije vidy flory SSSR nuždajuščijesja v ochrane. - 202 p.+přil., Leningrad.**
- TAKHTAJAN A. (1976): Evolution und Ausbreitung der Blütenpflanzen. - 189 p., Jena.**
- TANNICH A. (1929): Flora von Böhmen. - 575 p., Prag.**
- TĚŠITEL J. J. (1924): Botanická jména rostlinná. - 240 p., Pardubice.**
- TĚŠITEL J. J. (1927): Slovníček rostlinných rodů a druhů. - 460 p., Praha.**
- TĚŠITEL J. J. (1928): Slovníček odrůdových jmen rostlinných. 294 p. - Praha.**
- TLUSTÁK V. et JONGIPIEROVÁ-HLOBILOVÁ I. (1990): Orchideje Bílých Karpat. - 120 p., Olomouc.
- TOBIÁŠEK P. et all. (1980): Stavební doplňky zahrady. - 480 p., Praha.
- TOLMAČEV A. I. (1963): Akrtičeskaja flora SSSR. 4. (Lemnaceae-Orchideaceae). - 95 p., Moskva-Leningrad.**
- TOLMAČEV A. I. (1976): Základy nauky o areálech. Úvod do chorologie rostlin. - SPN Praha.
- TOMAN J. et FELIX J. (1974): A field guide in colour to Plants and Animals. - London.
- TOMAN J. et FELIX J. (1975): Plants and Animals. - 419 p., Artia Praha.
- TÓTH J. (1991): Malý průvodce přírodní kosmetikou. - 185 p., Praha.
- TRAPL S. (1926): Příručka fytopaleontologie. - Praha.
- TREBEN M. (1991): Zdraví z boží lékárny. Léčivé byliny, rady zkušenosti. Ed. 43. - 96 p., České Budějovice.
- TUBERGEN van (1961): Wholesale Catalogue of bulbs. Summer and autumn 1961. - 113 p., Haarlem.**
- TURECKÁ R. CH. (1951): Urychlené množení rostlin řízkováním. - 162 p., Praha.

- TUROVA A. D., SAPOŽNIKOVA E. N. et VJEN D. L. (1987): Lekarstvjennyje rastěnija SSSR i Větnama. - 463 p., Moskva.
- TUTIN T. G. et al., red. (1964-1980): Flora europaea. Vol. 1-5. - Cambridge. Vol. 1 (1964, 464 p.), 2 (1968, 455 p.), 3 (1972, 370 p.), 4 (1976, 505 p.), 5 (1980, 452 p.)**
- TYKAČ J. (1948): Technika mikroskopická ve školní praxi. - Praha.
- TYKAČ J. (1963): Poznávajme motýle. - 91 p.+48 příl. color., Praha.
- UJČÍK J. et HOUFEK J. (1970): Index herbariorum čechoslovacorum anno MCMLXX. - Praha.
/Metodický list Kabinetu muzejní a vlast, práce při NM v Praze/
- URBAN F. (1979): Chráněná území Jihočeského kraje. - 54 p., České Budějovice.
- URBAN Z. et KALINA T. (1980): Systém a evoluce nižších rostlin. 415 p. - Praha /SPN/.
- VACHRAMEEVA M. G., DENISOVA L. V., NIKITINA C. V. et SAMSONOV S. K. (1991):
Orchidei našej strany. - 224 p., Nauka, Moskva.**
- VAJDA E. (1956): A Magyar növényvilág Képeskönyve. - Budapest.
- VALACHOVIČ M. [ed.](1995): Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 1. Pionierska vegetácia. - 184 p., Veda Bratislava.**
- VALACHOVIČ M. [ed.](2001): Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 3. Vegetácia mokradí. - 434 p., Veda Bratislava.**
- VÁLEK B. (1962): Die Böden einiger Gesellschaften von Moorpflanzen in Böhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math. - nat., Praha, 72/2: 1-113.
- VÁLEK B. (1964): Půdy východních Čech. - 130 p., Hradec Králové.
- VÁLEK J. et KVÍČALA F. (1960): Zahradnictví. Vol. 2: Květinářství - Sadovnictví. - 333 p., Praha.
- VALENTA M. et all. (1994): Šumava Biosphere Reserve. - Biosphere reserves on the crossroads of the central Europe.
- VALENTA M., KADOCH J. et kol. (1996): Národní park Šumava. - 60 p.+příl., Vimperk.
- VALÍČEK et all. (1989): Užitkové rostliny tropů a subtropů. - 416 p., Praha.
- VÁŇA P. (1990): Rady bylináře Pavla. Přírodní léčba bylinami a životním magnetismem. - 119 p., Praha.
- VANČURA J. [red.] (1973): Vodní hospodářství v ČSR. - Praha.
- VANČUROVÁ R. et KÜHN F. (1966): Zemědělská botanika. Vol. 3. Systematika rostlin. - 437 p., SZN Praha.
- VANĚČEK J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň. ["V upomínku Vaněček Josef"]**
- VANĚČKOVÁ L. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí. 230 p. + příl. - Blansko.
- VANĚK J. (1976): Východní Krkonoše. - Vrchlabí.
- VANĚK V. [red.] (1968): Mečíky a ostatní hlíznaté květiny. - 369 p., SZN Praha.
- VANĚK V. (1976): 100 nejkrásnějších. Skalníčky. - 291 p., SZN Praha.
- VANĚK V. [red.] (1967): Tulipány a ostatní cibulové rostliny. - 422 p., SZN Praha.
- VANSA M. (1983): Botanická bibliografie jižních Čech III. (období 1976-1979 a doplňky). - 79 p., Jihočes. Muzeum České Budějovice.
- VARÁČEK F. (1922): Orchideje. Pěstování tržních druhů pro řez. - Chrudim.
+ MIKEŠ J. (1922): Chrysantemum. - Chrudim.**
- VARGA J. (1963): Poznaj a chráň přírodu Československa. - 144 p.+photo příl., Bratislava.
- [VEGETÁCIA SLOVENSKA vide VALACHOVIČ M. [ed.] (1995, 2001) + JAROLÍMEK I. et al. (1997)]
- VELENOVSKÝ J (1934): Monographia Discomycetum Bohemiae. Pars I. (436 p.), Pars II. (fig. 1-30 tab.) - Pragae.
- VELENOVSKÝ J. (1905-1910): Srovnávací morfologie. Vol. 1-3. - 1012 p. + příl., Praha.**
- VELENOVSKÝ J. (1920-1922): České houby. Vol. 1-2. - 950 p., Praha.**
- VELENOVSKÝ J. (1939): Novitates mycologicae. - 211 p., Praha.
- VENNING F. D. (1984): A guide to field identification wildflowers of North America. - 340 p., Golden Books, New York.**
- VERMEULEN N. (1995): Encyklopedie pokojových rostlin. - 320 p., Rebo Praha.
- VERMEULEN N. (1998a): Encyklopedie přenosných rostlin. - 280 p., Rebo Praha.
- VERMEULEN N. (1998b): Encyklopedie stromů a keřů. - 280 p., Rebo Praha.
- VERMEULEN N. (2001): Encyklopedie letniček. - 319 p., Rebo Praha.
- VERMEULEN P. (1958): Orchidaceae. In: F1. Neerl. Vol. 1/5: 1-127.**

- VESECKÝ A. [red.] (1961): Podnebí Československé socialistické republiky. Tabulky. - 379 p., Praha.
- VESELÝ J. (1954, 1961): Chráněné rostliny. Vol. 1 (1954), 2 (1961). - Praha.
- VESELÝ J. (1954): Příroda Československa, její vývoj a ochrana. - 137 p., Praha.
- VESELÝ J., red. (1954): Ochrana československé přírody a krajiny. Vol. 1 (340 p.)-2(706 p.). - Praha.
- VESELÝ R., KOTLABA F. et POUZAR Z. (1972): Přehled Československých hub. Úvod do studia našich hub. - 423 p., Praha.
- VESTENICKÝ K. et VOLOČČUK I. [red.](1986): Velká Fatra. Chráněná krajinná oblast'. - 379 p., Příroda Bratislava.
- VĚTVIČKA V. (1997): Růže. - 128 p., Praha.
- VĚTVIČKA V., ŽILÁK P. et TULÁČKOVÁ M. (1998): Trvalky. - 223 p., Aventinum Praha.
- VĚTVIČKA V. et all. (1995): Okrasné keře. - 128 p., Praha.
- VĚTVIČKA V. (2003): Moje květinová dobrá jitra. - 302 p., Vašut, Praha.**
- VĚZDA A. et LIŠKA J. (1999): Katalog lišejníků České republiky [A catalogue of lichens of the Czech Republic]. - 283 p., Institute of Botany Academy of Sciences of the Czech Republic, Průhonice.
- VICHEREK J. (1973): Die Pflanzengesellschaften der Halofyten- und Subhalofytenvegetation der Tchechoslowakei. - Vegetace ČSSR, Praha, A5: 1-200+Beilage.
- Vicherek J. et al. (2000): Flóra a vegetace na soutoky Moravy a Dyje. - 368 p., Masarykova univerzita, Brno.**
- VILHELM J. (1931): Archaiophyta a Algophyta. Soustavný přehled prvorostrů a řasorostů. - 335 p., Praha.
- VITÁSEK F. (1952): Fysický zeměpis. Vol. 1 (487 p.), 2 (598 p.), 3 (189 p.). - Praha.
- VIVES L. G. et GARCIA L. L. (2001): Plantas vasculares de l'illa de Formentera. - 52 p., Institut d'Estudis Catalans, Barcelona.
- VLADYKA J. et NOVÁK S. (1951): Choroby a škůdci hospodářských rostlin. - 125 p.+ 64 tab., Praha.
- VLASÁK P. (1986): Ekologie savců. - 291 p., Praha.
- VLČKO J., DÍTĚ D. et KOLNÍK M. (2003): Vstavačovitě Slovenska. Orchids of Slovakia. - 120 p., ZO SZOPK Zvolen.**
- VLČKO J. et HRIVNÁK R. [eds.] (1997): Európske vstavačovitě (Orchidaceae) - výskum a ochrana. - 90 p., SAŽP Banská Bystrica.**
- VLČKO J. et HRIVNÁK R. [eds.] (1998): Európske vstavačovitě (Orchidaceae) - výskum a ochrana II. - 116 p., Technická univerzita Zvolen.**
- VODÁK A. (1956): Semena nebo plody našich kulturních rostlin a nejčastějších plevelů. - 241p., Praha.
+ KROPÁČ Z. et NEJEDLÁ M.: Klíční rostliny našich běžných plevelů.
- VODÁK J. (1910-1920): Květena Novobydžovska a Chlumecka se zřetelem k okresům sousedním, ms. (opis)**
- VODÁK L. (1977): Naučná stezka Povydří. - 35 p., Plzeň.
- VODIČKOVÁ V. (1978): Botanický slovník morfologický a terminologický. Vol. 1 (A-L, p. 1-114 p.), 2 (Obrazová část, 95+16 p.), 3 (M-Ž, p. 115-233). - Klub skalničkářů Praha.
- VOINSTVĚNSKIJ M. A. et STOJKO S. M. (1977): Ochorona prirody. - 141 p., Kijev.
- VOLF J. et FELIX J. (1977): Ještě žijí... - 86 p., Praha.
- VOLLMANN F. (1914): Flora von Bayern. - 840 p., Stuttgart. [Ex libris J. Dostál]**
- VONDRÁČEK M. (1978): Ostružiníky (Rubus L.) v Plzeňské pahorkatině. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 27(1978): 1-47+přil.
- VONDŘEJC J. et al. (1964): Biologie. - 425 p., Praha.
- VOROBJEV D. P. (1982): Opredělitel sosudistych rastěnij okresnosti Vladivostoka. - 252 p., Leningrad.**
- VOROŠILOV V. N. (1982): Opredělitel rastěnij sovet'skogo Dalnego vostoka. - 672 p., Moskva.**
- VOROŠILOV V. N. et al. (1961): Rastěnjija prirodnoj flory SSSR. - Moskva.

- VOZÁROVÁ M. et SUTOR7 K. (2001): Index herbariorum Reipublicae bohemicae et Reipublicae slovacae. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Příl. 2001/1: 1- 95.**
- VULTERIN Z. (1968): Chráněná území východních Čech. - Pardubice.
- VYSOKÝ V. (1995): Přehled technicky škodícího hmyzu na dříví. - 295 p., Ústí n. L.
- WALTER V. (1997): Rozmnožování okrasných stromů a keřů. – 310 p., Brázda Praha.
- WEBER R. (1961): Ruderalpflanzen und ihre Gesellschaften. - Die Neue Brehm-Bücherei, Wittenberg Lutherstadt, 280: 1-164.**
- WEBER R. et KNOLL S. (1965): Flora des Vogtlandes. - Plauen.**
- WEBSTER R., HOLT S. et AVIS CH. (2002): Karpaty. Správa o stave Karpát vypracovaná v rámci Iniciativy karpatského ekoregiónu. November 2001. – 69 p., Daphne, Bratislava. [Překlad z angličtiny]
- WEILNER C. (1997): Die Eiszeitseen des Bayerischen Waldes. – 284 p., Weilner, Regen.**
- WENT F. W. (1979): Rostliny. - 197 p., Praha.
- WERK K. et MEHL U. (1993): Popínavé rostliny. - 115 p., Bratislava.
- WESTHOFF V. et DEN HELD A. J. (1969): Plantengemeenschappen in Nederland. - 234 p., Thieme Zutphen.**
- WILLIAMS W. (1986): Florida's fabulous Flowers. Ed. 3. - 65 p., Tampa, Florida.**
- WILLIAMS W. (1986): Florida's fabulous Trees. Ed. 2. - 65 p., Tampa, Florida.**
- WILLING B. et WILLING E. (1977): Bibliographie über die Orchideen Europas und der Mittelmeerländer 1744-1976. - Willdenowia, Berlin-Dahlem, Beiheft 11: 1-325.**
- WILLING B. et WILLING E. (1979): Index der Verbreitungskarten für die Orchideen Europas und der Mittelmeerländer - Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ., Karlsruhe, 14: 1-163.**
- WILLKOMM M. (1887): Naturgeschichte des Pflanzenreichs nach dem Linne'schen System. 54 fein kolorierte Doppelfoliotafeln. - 77 p.+fig., Stuttgart (Ecklingen).**
- WILMANN O., WIMMENAUER W. et FUCHS G. (1989): Der Kaiserstuhl. Gesteine und Pflanzenwelt. Ed. 3. – 244 p., Eugen Ulmer, Stuttgart. [125 photo + 153 photo color von Rasbach H. et Rasbach K.].**
- WIRTH H. [red.] (1964): Geschützte Wildnis. - 280 p., Wittenberg Lutherstadt.
- WIRTH H. [red.] (1964,1968): Streifzüge durch Naturschutzreservate Europas. Vol. 1 (Geschützte Wildnis, 1964) et Vol. 2 (Geschützte Natur, 1968). - Wittenberg Lutherstadt.
- WIRTH H. [red.] (1968): Geschützte Natur. - 315 p., Wittenberg Lutherstadt.
- WISSKIRCHEN R. et HAEUPLER H. (1998): Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands mit Chromosomenatlas von Focke Albers. – 763 p., Eugen Ulmer, Stuttgart.**
- WÜNSCHE-SCHORLER (1956): Die Pflanzen Sachsens. Ed. 12. – 636 p., Berlin.**
- WYMĚTALOVÁ B. (1984): Rostliny čeledi vstavačovitých. Bibliografie. - Ochrana přírody v Jihomoravském kraji, Brno 4: 1-112.
- ZAHLHEIMER W. A. (2001): Die Farn- und Blütenpflanzen Niederbayerns, ihre Gefährdung und Schutzbedürftigkeit mit Erstfassung einer Roten Liste. – Hoppea, Regensburg, 62: 5-347.**
- ZAHLHEIMER W. A. (2002): Liste der gefährdeten, schutzbedürftigen oder geschützten Farn- und Blütenpflanzen Niederbayerns („Rote Liste“). Kurzfassung. – 68 p., Regierung von Niederbayern, Landshut.
- Zahradnický slovník naučný. Vol. 1–5 vide MAREČEK F. [red.] (1994–2001)**
- ZACHA V., VANEK G. et NOVÁKOVÁ J. (1989): Atlas chorób a škodcov ovocných dřevín a viniča. - 349 p., Bratislava.
- ZACHAROV A. A. (1984): Sociální strukturu mravenišť. – 107 p., OV ČSOP Prachatice.
- ZAJĄC A. et ZAJĄC M. (1997): Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych chronionych w Polsce. – 99p., Kraków.**
- ZAJĄC A. et ZAJĄC M. [eds.] (2001): Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. – 714 p., Kraków.**
- ZÁKREJS J. (1980): Orchidey. - 197 p., Bratislava.
- ZAPLETAL J. et kol. (1974): Chemie na zahrádce. - 353 p., Praha.

- ZAPLETAL R. [red.] (1959): Praktická agrotechnika. - Praha.
 Zbierka zákonov Slovenskej republiky. Ročník 1999, čiastka 41, uverejnená 12. mája 1999.
 [Washingtonská konvence, Bernská konvence, Chránené rastliny SR]
 ZELENÝ V. (1976): Chránené a méně známé rostliny Podblanicka. - 217 p., Benešov.
 ZENTRICH J. A. (1991): Byliny v prevenci. - 331 p., Olomouc.
 ZINGER A. W. (1957): Unterhaltsame Botanik. - 279 p., Leipzig-Jena.
 ZLATNÍK A. (1938): Prozkum přirozených lesů na Podkarpatské Rusi. [Vegetace a stanoviště rezervace Stužica, Javorník a Pop Ivan]. - Sborn. Výzk. Úst. Zeměd. ČSR 152: 1-448.
 ZLATNÍK A. (1960): Waldtypengruppen der Slowakei. - 195 p., Brno.
 ZLATNÍK A. et al. (1973): Základy ekologie. - Praha.
 ZLATNÍK A. et KAVINOVÁ A. (1966): Květiny a hory. - 102 p.+96 tab., Praha.
 ŽUFFOVÁ Z. (1987): Sprievodca náučným chodníkom hrebeňom Veľkej Fatry. - [32 p., nepag.], ÚŠOP Liptovský Mikuláš.

PERIODIKA

Acta Botanica Bohemica, Vol. 8 (1929) - Vol. 11 (1936)

Acta Dendrobiologica, Bratislava, Vol. 1 (1978), 2 (1979), 5 (1982).

ACTA ECOLOGICA NATURAE AC REGIONIS 1972, TERPLAN Praha [Referáty na konferenci k 60. Výročí založení ČSBS při ČSAV v Českých Budějovicích].

Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A-sci. natur., Hradec Králové, vol. 24 (1995)-27 (1999).

American Orchid Society Buletin, Florida. Vol. April 1985, October 1985.

Bohemia centralis, Praha, Vol. 6 (1977), 12 (1983), 15 (1986), 16 (1987), 17 (1988).

Bulletin of the American Rock Garden Society, Vol. 36 (1978) - 40 (1982). [21 čísel]

Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti pri Slovenskej akademii vied, Bratislava, 1989, 1992 (14), 1993 (15), 1994 (16), 1996 (18), 1997 (19), 1998 (20),

Československé botanické listy, Praha, I (1948) - V (1953). [Komplet]

Die Orchidee, Hildesheim, 3 (1977) - 4 (1980).

Der Bayerische Wald [Zeitschrift für naturwissenschaftliche Bildung und Forschung im Bayerischen Wald] 1988-1998

Erica, Plzeň, 1 (1992) – 8 (1999). [Komplet]

Floristische Rundbriefe, Göttingen, 23/2: 77-180 (1989) [vše k síťovému mapování + databáze]

Folia denrologica, Bratislava, 4 (1978).

Folia geobotanica et. Phytotaxonomica, Inst. Bot. Acad., Průhonice u Prahy, Vol. 1 (1966) – 35 (2000). [Komplet]

HERCYNIA, Halle/S. et Berlin, Vol. 1, Heft 2 (1938), Heft 3 (1939). Vol. 3, Heft 5 (1940), Heft 6 (1942), Heft 7-8 (1944).

HOPPEA, Regensburg, Bd. 50 (1991).

Hortus Sanitatis. Časopis pro poznávání léčivých rostlin. Vol. 1 (1948) - 2 (1949). [Komplet]

Chránené územia Slovenska, Bratislava, zväzok 4 (1985): 1- 96.

Jahrbuch des Vereins zum Schutze der Alpenpflanzen und -Tiere., München. 16 (1951), 17 (1952), 19 (1954).

Kosmos [Das Magazin für die Natur], Stuttgart, 8 (1991), 9 (1991).

Krkonoše, Vrchlábí, Vol. 5 (1977) - 2 (1988).

l'Orchidophile, N.O., Vol. 50 -51 (1982).

Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen, 5 (1968), 17 (1980), 21 (1984).

Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ. 2/1: 1-67 (1969), 16/4: 515 - 674 (1984), 31/4: 793-988 (1999)

Muzeum a současnost, ser. natur., Roztoky, Vol. 1 (1986) - 14 (2000). [Komplet]

Naše léčivé rostliny, Praha, 6(1978).

Naší přírodou, Praha, 1984/10, 1985/8, 1985/10.

Nika, Praha, Vol. 12 (1990).

Ochrana přírody, Praha. 3(1954), 9(1954), 4 (1955), 9 (1955), 10 (1955), 1(1970), 2(1971), 8 (1973), 3(1974).

Opera Corcontica. Krkonošské práce, Vrchlabí 1 (1964) - 35 (1998). [Komplet]

Orchidea. Časopis klubu Orchidea Praha. 1/91 (ročník 12).

Orchis [Zpravodaj botanické sekce], Dobré, 1987-1997 (22 čísel) [Komplet]

Památky a příroda, Praha, 1981/10 -1988/10.

Práce a studie, Pardubice 1 (1969) - 15 (1984). [Komplet] – Nová řada: Východočeský sborník přírodovědný, Práce a studie, Pardubice, 1(1993) – 8 (2000)

PRESLIA, Praha, 5 (1927), 7 (1928), 8 (1929) + 24 (1952) - 72(2000). [Nová řada od r. 1952 komplet]

Přírodovědný sborník, Sv. Martin 1/ 1 - 3 (1946), 3/ 2 - 3 (1948- Prievidza)

Přírodovědný sborník. Časopis přírodovědného odboru MS, (1948, ročník 3 číslo 1 + 4)

Příroda, Brno 38 (1946).

Příroda, Praha, 5 (196 p., 1996), 6 (193 p., 1996), 7 (270 p., 1996), 8 (159 p., 2001), 10 (201 p., 1997), 12 (176 p., 1998), 15 (151 p., 1999), 16 (284 p., 1999), 17 (142 p., 2000), 18 (146 p., 2001)

Pulsatilla, spravodajca ochrany prírody okresu Spišská Nová Ves a CHKO Slovenský raj, Spišská Nová Ves, 7(1983)1.

Roetziana, Brno 1/2 (1969), 1/2 (1970), 1 (1972), 2 (1973), 9 (1976), 10 (1978), 11 (1980), 14 (1983), 15 (1984), 16(1985), 17 (1985), 18 (1986), 19 (1986), 22 (1988), 23 (1988), 27 (1998).

Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, roč. 31 (1991) –39 (1999).

Sborník klubu přírodovědeckého v Brně, 1934 –1961.

Sborník přírodovědeckého klubu v Uhreském Hradišti, vol 1(1996)-4(1999). [Komplet]

SILVA GABRETA, Vimperk, 1(1997) – 6 2001) [Komplet]

Spravodaj, SÚPSOP Bratislava, stredisko Banská Bystrica, 13 (1969).

Studia Botanica Českoslova, Vol. 1 (1938) - Vol. 2 (1939).

Šumava, Vimperk a Sušice, Č. 17 (1982) - 23 (1986).

Thaiszia, Košice, 8/2 (1998)

Vegetace ČSSR, Praha A1 (1965) - A15(1985). [Komplet]

Vegetácia ČSSR, Bratislava B2 (1969).

Vesmír, Přírodovědecký časopis Československé a Slovenské Akademie věd, Praha , Roč. 51 (1972) - Roč. 70 (1991).

Vlastivědné sešity řada ochrany přírody, Ústí nad Labem, 2 (1975).

Vlastivědné zprávy muzea Šumavy, Muzeum Šumavy Sušice Vol. 1 (1989) - 3 (1995).

Vlastivědné zprávy Sušicka, Poznejte Sušicko, půvabný kout naší vlasti! - Sušice 1962.

Vlastiv. Sborn. Příbramska, Příbram, 27 (1984).

Východočeský botanický zpravodaj, Pardubice, 1964-1994 [Jediný existující komplet !]

Východočeský sborník přírodovědný viz Práce a studie

Zborník odborných prác IV. Západoslovenského TOPu. Zväzok III. [Beckov]. - 312 p., Bratislava.

Zlatá stezka, Prachatice, 1 (1994) – 5 (1998) [Komplet]

Živa, Praha, Vol. 3 (1964) - 1 (1996).

Zpravodaj CHKO Bílé Karpaty, Gottwaldov, 3 (1987/2), 4(1988/1).

Zpravodaj chránění krajinné oblasti Šumava, České Budějovice-Plzeň, 1(1965)-15(1973).

[Komplet]

Zpravodaj rady životní prostředí při vládě ČSR. Životní prostředí. Praha. Roč. 11 (2) (1981), 12 (1982), 13 (3) (1983) 14 (1, 4) (1984), 15 (1985), 16(1, 4) (1986), 17(1, 2, 3, 5) (1987).

Zpravodaj, Chráněná krajinná oblast Šumava České Budějovice a Plzeň.

Zprávy Československé [České] botanické společnosti, Praha, 1 (1966) – 35 (2000). [**Komplet**] +
Materiály 1-17 (1999). [**Komplet**]
Zprávy Slezského ústavu ČSAV, Opava, 128-B(1963) - 152-B(1966).

SEPARÁTY (+ RUKOPISY + drobné tisky)

- ABTOVÁ M. (1987): Návrh na rozšíření ochrany vzácných a na bytí ohrožených druhů rostlin na území Severočeského kraje. - Severočes. Přír., Litoměřice, 20: 71 - 79.
- ACKERMANN C. (1972): Die Pflege von Paphiopedilum. - Deutscher Kulturbund Orchideen, 1: 16.
⁰IV/15
- ADEMA F. (1974): Aanwinsten voor Nederlandse adventief-flora. - 12; Gorteria, 7(6): 85 - 91.
- ADEMA F. (1974): Juncus candensis J. Gay ex Laharpe nieuw voor Nederland. - Gorteria, 7(2): 17 - 19.
^RV/39
- ADEMA F. et MENNEMA J. (1976): Wederom een nieuwe Juncus voor Nederland. - Gorteria, Deel 8, No. 5, p. 77 - 80.
- ADEMA F. et MENNEMA J. (1980): Het floristische seizoen 1980. - Gorteria, Deel 10, No. 2/3, p. 21 - 25.
- AHTI T., ATHI L. H. et JALAS J. (1968): Vegetation zones and their sections in Northwestern Europe. - Ann. Bot. Fenn., 5: 169 - 211.
^RIX/7
- ALBRECHT J. (1970): Floristicko-fytogeografický rozbor květeny Šumavy mezi Vimperkem a Kašperskými Horami. – 223 p., ms. [Dipl. Pr. Přír. Fak. UK Praha]**
- ALBRECHT J., KUČERA S., NESVADBOVÁ J. et SOFRON J. (1982): Ochrana fytogenofundu Šumavy. – In: Ekologické problémy hospodaření v CHKO Šumava, ÚKE ČSAV České Budějovice, p. 165-184.**
- AMBROŽ J. (1931): Přírodní památky na Jihlavsku. - Sborn. klubu přírod. Jihlava, p. 14 - 46.
^RVIII/21
- AMBROŽ J. (1949): Krabonošské rašeliniště na Vitorazsku. - Krása našeho domova, Praha, 40: 93 - 95.
- AMBROŽ J. (s.d.): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - p. 3 - 84.
^RVIII/20
- AMBROŽ J. (s.d.): Octodicerus Julianum BRID. a Myriophyllum alternifolium DC. na Jihlavsku. - p. 97 - 98.
^RVIII/19
- ANDRAE C. J. (1855): Beitrage zur Kenntniss der Flora des Südlichen Banates der banater Militärgrenze und Siebenbürgens. - Botanische Zeitung, Berlin, 13(18): 305 - 313.
^RV/35
- ANONYMUS (1952, ms.): Seznam chráněných druhů rostlin v kraji pardubickém.
III/31
- ANONYMUS (1960): Směrnice pro autory Flory ČSR 1. - Čes. Bot. Spol., Praha, p. 1 - 15.
- ANONYMUS (1976): Lužické hory. - Ochrana přírody, Ústí nad Labem.
- ANONYMUS (1976): Ždárské vrchy státní přírodní rezervace Babín. - Brno, p. 1 - 12.
- ANONYMUS (1979): Floristický výzkum. Příspěvek k synantropní květeně vrcholu Klínovce. - Severočes. Přír. Litoměřice, 10: 81 - 83.
- ANONYMUS (1979): Chráněná krajinná oblast Beskydy. - Krajské středisko státní památkové péče a ochrany přírody v Ostravě, p. 1 - 23.

- ANONYMUS (1979): Po stopách výskytu rostlinných druhů. - ABC mladých techniků a přírodovědců, Praha, 23, 15: 20 - 21.
- ANONYMUS (1980): Aktuality. - Krajské středisko památkové péče a ochrany přírody v Ústí nad Labem, Praha, p. 1 - 22.
- ANONYMUS (1980): Metodické listy k průzkumu lokalit čeledě orchidejovitých. - Středisko státní památkové péče a ochrany přírody Jihomoravského kraje, Brno, p. 1 - 7.
- ANONYMUS (1981): Arboretum Vimperk – seznam dřevin a keřů k 1. 6. 1981. – 4 p., ms.**
- ANONYMUS (1981): Příspěvek ke květeně Krkonoš (5). - Opera Cocontica, 18: 189 - 191.
- ANONYMUS (1986): Botanische Termen in Engels, Duits en Frans. - - Wetenschappelijke mededelingen K. N. N. V., Hoogwoud, 166A: 1 - 22.**
- ANONYMUS (1988, ms.): Ekologický buletin 5 - 8. /Výběr/.
- ANONYMUS (s.d. ms.): Lokality vstavačovitých /Orchidaceae/, navštívené v průběhu exkurse Orchidea-klubu - sekce pro domácí orchideje na vých. Slovensko 20. - 25. 6. 1981.**
- ANONYMUS (s.d.,ms.): Nový druh autogamického kruštiku z okruhu *Epipactis helleborine* agg.
- ANONYMUS [Bayerische Akademie für Naturschutz] (1991): Symposium Länderübergreifende Zusammenarbeit im Naturschutz, St. Oswald 24.-26. X. 1990. – 208 p., Laufen/Salzach.**
- ANONYMUS [Bayerisches Landesamt für Naturschutz] (1996): Die Naturschutzgebiete am Arber. – Schriftenreihe Heft 144: 1-143.**
- ANONYMUS [Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen] (1983): Feuchtgebiete. Ed. 2. – 44 p., Bayreuth.
- ANONYMUS [Gaggermeier H.] (1994): Botanische Gemeinschaftsexkursion in den Bayerischen Wald. 1-3. Juli 1994. Exkursionsführer. – 14 p.**
- ANONYMUS (2000): Hády u Brna. Živá a neživá příroda. – 32 p., Brno.
- ANTOŠ J. (1967): Kolik stojí strom. - Ochrana přírody, 27: 56 - 57.
R^{VI}/13
- ARDELMANN U. et al. (1995): Verbreitung, Vergesellschaftung, Ökologie und Gefährdung der Flachbärlappe (*Lycopodium sect. Complanata*, *Lycopodiaceae*) in Nordrhein-Westfalen. - *Teuxenia*, Göttingen, 15: 481 - 511.**
- ARNOLDS E. J. M. (1975): Een floristisch - oecologische waardebeoordeling nabij Utrecht ten behoeve van natuurbehoud en planologie, *Gorteria*, 7(11): 161 - 179.
R^{VI}/74
- BAGIN A. et JANOTA D. (1968): Trenčianskoteplický chránený kúpeľný park. - Čs. Ochrana přírody, Bratislava, 7: 139 - 179.
R^{VII}/28
- BAKKER D., PLOEG D. T. E. et RUDOLPHY F. (1976): *Carex pseudocyperus* L. x *C. rostrata* Stokes nieuw voor Nederland. - *Gorteria*, Deel 8, No. 5, p. 85 - 88.
- BALATKA B. et al. (1973): Regionální členění reliéfu ČSR. - Sborn. Čes. Spol. Zeměp., 78(2): 81 - 96.
- BARKMAN J. J. et WESTHOFF V. (1969): Botanical evaluation of the Drenthian district. - *Vegetatio acta geobotanica*, 19(1-6): 330 - 388.**
- BARTSCH A. (1964): Die Erforschung der Vorkommen geschützter Pflanzen im Nordharz und seinem Vorland. - *Naturschutz und Naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg*, 1: 13 - 22.
R^{VII}/31
- BARTSCH A. (1969): Zur einstigen und heutigen Verbreitung einiger Orchideenarten im Halberstädter Florenggebiet. - *Arch. Naturschutz und Landschaftsforsch*, 9(3-4): 235 - 241.
O^{VII}/3
- BARTSCH A. (1970 - 1971): Heimische Orchideen: Die Gattungen *Orchis* und *Dactylorhiza*. - *Naturk. Jber. Mus. Heineanum*, Halberstadt, 5/6: 5 - 11.
O^{IV}/19
- BARTZ R. R. et al. (1974): Zum Stand der Orchideenkartierung im Kreis Teterow. - *Botanischer rundbrief*, 4: 11 - 15.
O^{IV}/12

- BATOUŠEK P. (s.d.,ms.): *Dactylorhiza fuchsii* /Druce/ *Soó* subsp. *soóiana* /Borsos/ Borsos v severní části chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty.
- BAUDYŠ E. (1924): Příspěvek ke květeně pořčí Cidlina a Mrliny. - Zvláštní otisk ze Sborníku klubu přírodovědeckého za r. 1923, Brno, 4: 1 - 27.**
VII/21
- BAUDYŠ E. (1930): Botanické poznámky z okolí Jevíčka na Moravě. - Zvláštní otisk z Vědy přírodní, 11: 1 - 2.
^RIX/31
- BAUDYŠ E. (1964): Druhý příspěvek k rozšíření zoocecií v kraji východočeském. - Acta musei Reginaehradecensis S. A.: Scientiae naturales, 6: 163 - 220.
I/41
- BAUER L. (1969): Über die planmäßige Einrichtung eines Systems von Naturschutzgebieten - erläutert am Beispiel der Deutschen Demokratischen Republik. - Naturschutz im Ostseeraum, p. 11 - 12.
- BAUER L. et all. (1973): Boden Wasser luft lärm Gesundheit Naturschutz und Landschaftsgestaltung. - Mensch und Umwelt, Leipzig, p. 1 - 96.
- BAUMANN H. (1969): *Spiranthes aestivalis* und *Spiranthes autumnalis*. - Mitteilungsblatt, p. 5 - 11.
- BAUMANN H. (1976): Zur Kenntnis der *Nigritella nigra* ssp. *corneliana* Beauverd aus den Südwesalpen. - Mitteilungsblatt, II: 2 - 13.
- BAUMANN H. (1978): Himantoglossum adriaticum spec. nov. - eine bislang übersehene Reimenzunge aus dem zentralen nördlichen Mittelmeergebiet. - Die Orchidee, 29: 165 - 172.**
⁰IX/14
- BAUMANN H. et KÜNKELE S. (1971): Zur Verbreitung von *Spiranthes spiralis* /L./ CHEVALL. in Baden-Württemberg. - Veröffentlichungen der Landesstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg, Heft 39, p. 7 - 66.**
⁰IV/40
- BECK G. (1878): Beitrag zur Flora des Böhmerwaldes. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, S.-B., 28: 33-36.**
- BEDNÁŘ V. et VELÍSEK V. (1967): Příspěvek k poznání současného stavu xerothermní vegetace Grygova u Olomouce. - Acta universitatis Palackianae Olomucensis facultas rerum naturalium tom. 25: 5 - 14.**
^RIX/19
- BEEK F. et MISSET H. P. (1969): De Orchideeëntuin in het Gerendal.**
⁰IV/41
- BEHRENDSEN W. (1895): Zur Kenntnis der Berliner Adventivflora. - Berlin, p. 76 - 100.**
- BEITZ W. (1974): Gesschützte Pflanzen im Raum Penzlin. - Botanischer rundbrief, 4: 26 - 27.
⁰IV/12
- BELICOVÁ J. (1982): Botanická inventarizace státních přírodních rezervací Bukačka, Častovec, Černá Stráň a Sítovka v Severovýchodních Čechách. - Acta Musei Reginaehradecensis S. A.: Scientiae naturales, 16: 53 - 88.**
- BENEŠOVÁ D. (s. d.): Jan Neruda a Šumava. Pobyť Jana Nerudy na Šumavě. - 2 p., ms.
- BENEŠOVÁ D. et PAVLÍČKO A. (1998): Jan Neruda, Vlachovo Březí a tořič hmyzonosný. - 3 p., ms.
- BERKMAN J. J. et WESTHOFF V. (1969): Botanical evaluation of the Drenthian District. - Vegetatio Acta Geobotanica, 19(1-6): 330 - 388.
- BEYER J. (1940): Dvě botanické zajímavosti z Nedošínského háje u Litomyše. - Věda přírodní, 20: 82.
^RIX/56
- BEYER K. (1964): Die Grundform von Orchideenblüten. - Die Orchidee, 15(1): 10 - 15.
⁰III/50
- BEYER K. (1965): Die Grundformen von Orchideenblüten. - Die Orchidee, 16: 127 - 131.
⁰III/51

- BEYER K. (1966): Die Grundform von Orchideenblüten. - Die Orchidee, 17(2): 91 - 95. ^oIII/53
- BEYER K. (1970): Die Grundformen von Orchideenblüten. - Die Orchidee, 21(5): 311 - 319. ^oIII/52
- BEYER K. (1970): Die Grundformen von Orchideenblüten. - Die Orchidee, 21(4): 240 - 247. ^oIII/54
- BEYER K. (1972): Die Grundformen von Orchideenblüten. - Die Orchidee, 23: 115 - 117. ^oIII/55
- BEYER K. (1972): Die Grundformen von Orchideenblüten. - Die Orchidee, 23: 253 - 256. ^oIII/56
- BEYER K. (s.d.): Die Grundform von Orchideenblüten. - Die Orchidee, p. 18 - 24.
^oIII/27
- BÍLEK B. (1972): Disputace o životním prostředí. - Vesmír, 51: 341 - 345.
- BLAB A. (1991): Taraxacum nordstedtii (sect. Celtica) – eine neue Art und eine neue Sektion der österreichischen Flora. – Verh. Zool.-Bot. Ges., Oster., Wien, 128: 41-46.**
- BLAHNÍK Z., KRÁTKÁ J., FALTYS V. et PROCHÁZKA F. (1983): Poznámky k výskytu zajímavějších cizokrajných dřevin ve východních Čechách. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1983/1:10 - 11.
- BLASCHKE F. (s.d.): Über Ophrys-Bastarde. - 25-30 p. ^oIV/33
- BLATTNÝ C. et MACHNÍK V. (1945): Dříšťál obecný (Berberis vulgaris L.) na Šumavě. – Věda Přír., Praha, 23: 213-214.**
- BLAŽKA F. (1898): Někteřá stanoviska rostlin šumavských. – Vesmír, Praha, 27: 282-283.**
- BLAŽKOVÁ D. (1964): Vegetační poměry na vápencovém ostrůvku u Smolče v Povltaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, 4: 107-119.
^RVII/20**
- BLAŽKOVÁ D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der Südböhmischen Becken. - Čes. Akad. Věd, Studie ČSAV, Praha, 10: 5 - 170 + příl.**
- BOCK G. (1974): Exkursion zum Park Blücherhof (Kreis Waren). - Botanischer Rundbrief, 4: 29-30. ^oIV/12
- BÖCKEL W. Erfahrungen beim Verpflanzen gefährdeter heimischer Orchideen. - Die Orchidee, 20: 139 - 142. ^oVII/1
- BOHL F. et FIRBAS F. (1928): Aus der Pflanzenwelt Nordböhmens. II. - Gonserabsrud, p. 3 - 20.
- BOHUŠ J. (1984): Tis vo Vel'kej Fatre. – 34 p., CHKO Vel'ká Fatra, Martin.**
- BOHUŠ L. (1956): *Rhododendron hirsutum* v Tatrách. - Ochrana přírody, Praha, 11: 153-154. ^RVI/58
- BÖCHER T. W. (1969): Further studies in Arabis holboellii and allied species. - Særtryk af Botanisk Tidsskrift, 64: 141 - 161.**
- BÖCHER T. W. (1972): Evolutionary Problems in the Arctic Flora. Taxonomy Phytogeography and Evolution. - Edited by D.H. Valentine. Academic Press, p. 101 - 113.
- BÖCHER T. W. (1972): Leaf Anatomy in *Sporobolus rigens* (Tr.) Desv. (Gramineae). - Bot. Notiser, 125: 344 - 360.
- BÖCHER T. W. (1972): Variational pattern in *Clinopodium vulgare* L. - Symp. Biol. Hung. 12: 23 - 29.
- BOLBRINKER P., FUNK B. et WOLLERT H. (1974): Floristische Mitteilungen aus MittelMecklenburg III. - Botanischer Rundbrief, 4: 22-25.
^oIV/12
- BORG P. (1964): Über die Beziehungen der Ackerunkräuter zu einigen bodenökologischen Faktoren in der Landgemeinde. - Ann. Bot. Fenn., Helsinki, 1: 146 - 160.
^RV/26
- BORHIDI A. et SOÓ R. (1962): Nachtrag zu Ophrys-studien. - Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae, 8(3-4): 241 - 242.
^oV/15
- BOROVSKÝ Š. et all. (1966): Chráněné územia Západoslovanského kraja. - Bratislava, p. 1 - 30.
- BOROWY R. et KASPRZYK S. (1961): Pieniński park narodowy. - Warszawa, p. 1 - 31.
- BORRISS H. (1945): Orchideenjagd in der Sierra del Escambray. - Deutscher Kulturbund, p. 1 - 7.
- BORRISS H. (1967): Kohlenstoff-Assimilation und diurnaler Säurerhythmus epiphytischer Orchideen. - Die Orchidee, 18: 396 - 406.
^oVII/33

- BORRIS H. (1968): Das Netzblatt, eine Orchidee unserer Dünenwälder. - Naturschutzarbeit in Mecklenburg, 11(3): 17 -21.
^oIII/36
- BORRIS H. (1969): Samenvermehrung und Anzucht europäischer Erdorchideen. - p. 74 - 78.
^oVII/23
- BORRIS H. (1971): Über Vermehrung und Kultur von kubanischen Erdorchideen, I. Stenorhynchus orchioides. - Deutscher Kulturbund Orchideen, p. 11 - 17.
^oIV/11
- BORRIS H. (1971): Über Vermehrung und Kultur von kubanischen Erdorchideen, - Deutscher Kulturbund - Orchideen, p. 11 - 16.
- BORRIS H. (1972): Fyziologické základy množenia európskych orchidejí zo semena. - p. 1-5.
- BORRIS H. (s.d.): Aus dem Leben der Orchideen. - Sonderdruck aus Urania, 19: 19 - 23.
^oVII/19
- BORRIS H. et HÜBEL M. (s.d.): Die Vegetative Vermehrung von Orchideen durch Meristem-Kultur. - Der Deutsche Gartenbau, 1/68: 22 - 24.
^oVII/24
- BORSOS O. (1952 - 1954): Magyarország és a Kárpátmedencég orchideáinak geobotanikai monográfiája I. - Separatum ex: Annales Biologicae Universitatum Hungariae, Tom. II., Budapest.**
^oV/3
- BORSOS O. (1959): Geobotanische Monographie Orchideen der Pannonischen und Karpatischen Flora II. - Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, Budapest, separatum, 2: 59 - 93.**
^oV/4
- BORSOS O. (1960): Geobotanische Monographie Orchideen der Pannonischen und Karpatischen Flora IV. - Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, sectio biologica, separatum, Budapest, 3: 93 - 129.**
^oV/6
- BORSOS O. (1960): Magyarország és a Kárpátok kosborainak növényföldrajzi-rendszertani monográfiája. - Kandidátusi értekezés tételei, p. 1 - 10.**
^oV/12
- BORSOS O. (1962): Geobotanische Monographie Orchideen der Pannonischen und Karpatischen Flora VI. - Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, sectio biologica, Budapest, separatum, 5: 27 - 61.**
^oV/7
- BORSOS O. (1963): Geobotanische Monographie Orchideen der Pannonischen und Karpatischen Flora VII. - Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, sectio biologica, Budapest, separatum, 6: 43 - 81.**
^oV/8
- BORSOS O. (1964): Geobotanische Monographie Orchideen der Pannonischen und Karpatischen Flora VIII. - Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, sectio biologica, Budapest, separatum, 7: 45 - 71.**
^oV/9
- BORSOS O. (1968): Geobotanische Monographie Orchideen der Pannonischen und Karpatischen Flora X. - Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, sectio biologica, Budapest, separatum, 9-10: 71 - 86.**
^oV/11
- BORSOS O. (1977): Magyarország szabadföldi orchideák anatómiai vizsgálata I. levélepidermisz vizsgálatok. - Abstracta botanica V., Budapest, p. 1 - 13.**
^oVII/51
- BORZA A. (1947): Conspectus florae Romaniae (Orchidaceae). - Cluj., p. 49 - 56.
^oII/6
- BOSÁČKOVÁ E. (1967): Charakteristika vegetačných pomerov štátnej prírodnej rezervácie Strankovianske rašelinisko. - Čs. Ochrana přírody, Bratislava, 3: 127 - 138.
^RVII/29

- BOSÁČKOVÁ E. (1969): Vegetační pomery štátnej prírodnej rezervácie Abrod na Záhorí. - Příloha časopisu Ochrana přírody, 4: 18- 20.
^RIII/10
- BOSÁČKOVÁ E. (1970): Kvetena a rastlinné spoločenstvá štátnej prírodnej rezervácie Abrod na Záhorí. – Práce a Štúdie Čs. Ochr. Prír., Bratislava, ser. II, 1: 1-83.**
- BOTTLÍKOVÁ A. (1974): Fenologické skupiny rastlín. - Biológia, Bratislava, 29, 4: 335 - 339.
- BOTTLÍKOVÁ A. (1974): Niektoré poznatky o fenologickom rytme rastlín. - Biológia, Bratislava, 29, 1: 79 - 85.
- BOUBLÍK K. (2000): Nová lokalita čtyř plavuníků v Jihlavských vrších. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 35: 61-65.
- BREMER P. (1981): Polystichum lonchitis (L.) Roth en Asplenium viride Huds. - Nieuw voor Nederland, Gorteria, 10(7): 113 - 132.
- BRIELMAIER G. W. et KÜNKELE S. (1969): Die Moororchidee Hammarbya paludosa O. Kuntze. - Jh. Ges. Naturkde. Württemberg, p. 157 - 171.**
^OIII/38
- BRIELMAIER G. W. et KÜNKELE S. (1970): Zur Verbreitung von Spiranthes aestivalis /POIR./ RICH. in Baden-Württemberg. - Veröffentlichungen der Landesstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg, H. 38, p. 7 - 33.**
^OIV/39
- BROWICZ K. et all. (1976): Fragmenta Floristica et Geobotanica. - Inst. Bot. Acad. Scient. Pol., 22(4): 409 - 607.
- BROŽÍK V. (1956): Kuřidlo u Strakonice - návrh nové botanické rezervace. - Ochrana přírody, Praha, 11: 187.
^RVI/55
- BŘEZINA K. (1901): Botanické drobnosti ze Šumavy. – Vesmír, Praha, 30: 78-79.**
- BÜEL H. (1970): Ophrysfunde in der Provinz Salerno. - Die Orchidee, 21(3): 181 - 182.
^OIII/44
- BUHL A., KNAPP H. D. et MUESEL H. (1974): Verbreitungskarten hercynischer Leitpflanzen. 14. Reihe. - Hercynia H. F., Leipzig, 11(2-3): 89 - 171.**
^RVII/15
- BURDA J. (1978): Státní přírodní rezervace Černá louka a Miletínská bažantice. - Památky a příroda, Praha, 1: 57 - 58.
^RV/42
- BUREŠ L. (1976): Geobotanická aspekty biologického plánování krajiny v chráněných krajinných oblastech. - Bohemia centralis, Praha, 5: 7 - 51.
- BUREŠ L. et KRÁLÍK J. (1977): Synantropní flóra nejvyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Časopis Slezského muzea, ser. A, 26: 167 - 176.
- BUREŠ P. (1990): Recentní rozšíření Drosera rotundiflora L. v severozápadní části chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy. - Přír. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 17: 35 - 42.
- BUREŠ P. et DVOŘÁK F. (1988): Contribution to the study of variability of Montia hallii (A. Gray) Greene. – Scr. Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun., Brno, Biol., 18/9-10: 365-376.
- BUREŠ P. et ŘEPKA R. (1989): Rozšíření vybraných ohrožených druhů cévnatých rostlin v západní části CHKO Žďárské vrchy I. – Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, ser. natur., 9: 101-116.**
- BURGEFF H. (1954): Samenkeimung und Kultur Europäischer Erdorchideen. - Stuttgart, p. 1 - 48.
- BUŘIL V. (1927): Fytogeografický nástin Podzvičínska. - Spisy Fričova Musea v Lázních Bělohradě, 1: 1 - 24.**
^OIV/23
- BUSCH I. (1971): Maxillaria vitelliniflora Barb. Rodr. - eine blühwillige Kleinorchidee für die Vitrine. - Deutscher Kulturbund - Orchideen, p. 1 - 2.
^OIV/11
- BUSCH I. (1972): Die Verwendung von Bier bei der Orchideenkultur. - Deutscher Kulturbund - Orchideen, 1: 5 - 7.
^OIV/15

- BUSINSKÝ R. (1989): *Dactylorhiza bohemica*. Nový druh objevený v severních Čechách. - *Preslia*, Praha, 61:289 - 314.
- CASPER S. J. (1969): Beiträge zur Taxonomie und Chorologie der mitteleuropäischen Utricularia-Arten. - *Phyton (Austria)*, 13(3-4): 227 - 240.**
- CEJP K. (1924): Květena Strašických Brd. - *Musejní spisy*, 7: 1 - 14.**
R^{VIII}/25
- CEJP K. et VESELÝ J. (1941): Zajímavý nález hořce tolitovitého (*Gentiana asclepiadea* L.) na Rokycansku. - *Věda přírodní*, 20: 298 - 300.
R^{IX}/46
- CÍLKOVÁ M. (1957): Cenologicko - ekologické rozbory lučních porostů v dolním Pomoraví. - *Práce*, 29: sešit 2, spis 351, p. 41 - 82.**
R^{IX}/1
- CLAPHAM A. R., TUTIN T. G. et WARBURG E. F. (1962): *Flora of the British Isles*. - Cambridge, p. 1009 - 1050.
^OII/4
- COESEL P. F. M. (1974): Bijdragen tot de kennis der Nederlandse Desmidiaceeënflora. - *Gorteria*, 7(2): 20 - 26.
R^V/39
- COESEL P. F. M. (1975): Bijdragen tot de kennis der Nederlandse Desmidiaceeënflora. - *Gorteria*, 7(12): 207 - 213.
R^{VI}/72
- COESEL P. F. M. et KOOYMAN - van BLOKLAND H. (1976): Bijdragen tot de kennis der Nederlandse Desmidiaceeënflora. - *Gorteria*, 8(4): 61 - 69.
R^{VI}/79
- COLLANDER R. (1965): *The History of botany in Finland 1828 - 1918*. - Helsinki, p. 9 - 159.
- COOK C. D. K. (?): Die bayerischen Sparganium-Arten. - ?[fig. plodů]**
- CORSO F. (s.d.): Poslední lovec orchidejí. - 100+1 zahraničních zajímavostí.
^OVII/29
- CREMERS P. (1985): *Botanische Termenlijst. Beknopt overzicht van veel gebruikte botanische termen*. - Wetenschappelijke mededelingen K. N. N. V., Hoogwoud, 166: 1 - 44.
- CUDLÍN P. (1974, ms.): Příspěvek k ekologii vybraných zástupců čeledi orchidaceae. /Diplomová práce/. - Praha, p. 1 - 214.
- CUDLÍN P. (s.d.,ms.): Péče o genofond vstavačovitých. - Úst. Kraj. Ekolog. ČSAV, Průhonice, p. 1 - 20.
- CUDLÍN P. (s.d.,ms.): Výsledky záchranného pěstování vstavačovitých v botanických zahradách a zakládání přírodních introdukčních ploch.
- CULEK A. (1955): Floristický výzkum Čáslavska s hlediska ochrany přírody. - *Ochrana přírody*, Praha, 10: 53 - 58.
III/1
- CULEK P. (1986): Zakládání sbírek přírodnin v PO SSM. - *Seč*, p. 1 - 55.
- CVRČEK Z. et all. (1988): Příroda Strakonicka a její ochrana. - Muzeum středního Pootaví, Strakonice, p. 1 - 152.**
- ČELAKOVSKÝ L. fil. (1894): O šídlatkách (Isoëtes) v jezerech Českých. - *Vesmír*, Praha, 23: 53-54.**
- ČERMÁK-IRMA J. et JIRÁSEK V. (1941): Několik lokalit vzácnějších rostlin z území okresu Brandýs nad Labem. - *Věda přírodní*, 20: 303 - 304.
R^{IX}/55
- ČERNOHORSKÝ Z. (1942): Lišejníky Velké hory. - *Sborn. Čes. Akad. Technic.*, Praha, č. 93, 513 - 517.
- ČERNOHORSKÝ Z. (s.d.): Nové naleziště *Lecanora crassa* (Huds.) Ach. na Moravě. - *Příroda*, Brno, 36(4): 136 - 137.
R^V/60
- ČERNOHOUS F. (1972): *Zannichelia palustris* L. - nový druh květeny Východních Čech. - *Východočes. Bot. Zprav.*, Pardubice, 1: 13.
I/30

- ČERNOHOUS F. (1980): Řezan pilolistý (*Stratiotes aloides*) ve východních Čechách. - *Práce a Stud. - Přír.*, Pardubice, 12: 25 - 34.
- ČERNOHOUS F. et HUSÁK Š. (1986): Macrophyte Vegetation of Eastern and North-eastern Bohemia. - *Folia. Geobot. Phytotax.*, Praha, 21: 113 - 161.
- ČERNOHOUS F. et PROCHÁZKA F. (1976): Hlízovec Loeselův – ohrožená orchidej československé květeny. – *Památ. a Přír.*, Praha, 1976: 182-184.
- ČERNOCH F. (1957): Revise nálezu *Bupleurum commutatum* Boiss. et Ball. - *Preslia*, Praha, p. 29 - 93.
R^V/1
- ČERNOCH F. (1960): Zajímavější nálezy slovenských rostlin z minulých let. - *Biológia*, Bratislava, p. 810 - 819.**
R^{II}/6
- ČERNOCH F. (1962): Příspěvek k poznání slovenské květeny. - *Biológia*, Bratislava, 17: 693 - 695.**
R^{II}/5
- ČERNOCH F. (1963): Několik nových původních druhů československé květeny. - *Biológia*, Bratislava, 18: 121 - 125.**
R^{III}/5
- ČERNÝ W. (1942): Ornitologický výzkum Velké hory. - *Sborn. Čes. Akad. Technic.*, Praha, č. 93, 505 - 508.
- ČEROVSKÝ J. (1971): Confederace on the Study and Preservation of European Orchids. - *Biological Conservation*, Halle, 3(2).
- ČERVENÝ T. et MACHART J. (1989): Vltavíny, tektiny a meteoritní krátery. - *Jihočes. Muz. České Budějovice*, p. 1 - 6.
- ČEŘOVSKÝ J. (1957): Rojovník bahenní *Ledum palustre* L. v Labském pískovcovém pohoří. - *Ochrana přírody*, Praha, 12(4): 97 - 110.**
- ČEŘOVSKÝ J. (1960): Petrofyty - skalní rostliny. - *Ochrana přírody*, Praha, 15(4): 97 - 114. R^{IX}/15
- ČEŘOVSKÝ J. (1962): Chráníme přírodu naší vlasti. - *Pardubice*, p. 3 - 30.
- ČEŘOVSKÝ J. (1962): Výchova mládeže k ochraně přírody. - *Praha*, p. 1 - 24.
- ČEŘOVSKÝ J. (1965): Dvě nejpodivuhodnější kapradiny české flóry. - *Živa*, 13(51): 88 - 90. R^{VI}/19
- ČEŘOVSKÝ J. (1970): Ansprache zur IV. Arbeitskreistagung Halle 1970. - *Mitteilungen des Arbeitskreises zur Beobachtung und zum Schutz heimischer Orchideen*, 6: 4 - 6.
- ČEŘOVSKÝ J. (1974): Voděradské bučiny. - *Ochrana přírody*, Praha, 3: 73 - 74.
- ČEŘOVSKÝ J. (1977): Výchova a vzdělání. - *Pam. a Přír.*, Praha, p. 225 - 232.
- ČEŘOVSKÝ J. (1980): Kritické tendence v zachování fytozooofony. - *SÚPPOP Praha*, p. 32 - 38.
- ČEŘOVSKÝ J. (1981): Zásady výběru druhů pro ochranu. - *Studie ČSAV*, Praha, 20: 17 - 22.
- ČEŘOVSKÝ J. (1982): Učebny pod širým nebem - Stručný průvodce po naučných stezskách státní ochrany přírody v ČSR. - *Gottwaldov*, p. 1 - 79.
- ČEŘOVSKÝ J. (s.d.): Ochrana vegetace. - *Pam. a Přír.*, Praha, p. 161 - 167.
- ČEŘOVSKÝ J. et all. (1968): Karlštejnsko. Přírodovědecký průvodce. - *Praha*.
- ČEŘOVSKÝ J. et HOMOLÁČ M. (1965): Přírodní naučná stezka Medník průvodce po trase stezky. - *Ochrana přírody*, Praha, p. 1 - 16.
- ČEŘOVSKÝ J. et HOMOLÁČ M. (1980): Průvodce naučnou stezskou Medník. - *Praha*, 2. vydání.
- ČEŘOVSKÝ J., HOLUB J. et PROCHÁZKA F. (1979): Seznam vyhynulých, endemických a ohrožených taxonů vyšších rostlin květeny ČSR (1. verze). - *Preslia*, Praha, 51:213 - 237.**
- ČEŘOVSKÝ J., HOLUB J. et PROCHÁZKA F. (1980): Ohrožená květena ČSR. - *Živa*, Praha, 28:42 - 45, 7 photo et 3 photo color.
- ČIHALÍK Č. (s.d.,ms.): Lokality orchidejí v ČSR navštívené v letech 1979 - 1981. /Jediný ex.!!/
- ČIHALÍK Č. et VELÍSEK V. (s.d.,ms.): *Listera cordata* /L./ R. Br. v Hrubém Jeseníku.
- ČIHALÍK Č. et VELÍSEK V. (s.d.,ms.): *Orchis ustulata* L. /Vstavač osmahlý/ v Severomoravském kraji.
- ČÍŽEK K. et VANĚČEK J. (1974): Přehled dřevin v parcích okresu Klatovy v západních Čechách. - *Dendrologická sdělení*, Praha, 28(2): 1 - 22.
- ČMEJLOVÁ J. et all. (1982): Příroda Nymburska a její ochrana. - *Poděbrady*, p. 1 - 93 + obr.

- ČURN V. et SÁKOVÁ L. (1996): Využití biochemických markerů při hodnocení biodiverzity planých druhů rostlin a řešení taxonomických otázek. – Sborn. Jihočes. Univ. Zeměd. Fak. České Budějovice, ser Fytotech., 13/2: 23-35.
- ČURN V., CHÁN V. et ŽÍLA V. (1996): **7. setkání hornorakouských a jihočeských botaniků v Haslachu 8.-14. července 1996. 71 p., ms.[Síťové mapy rozšíření cévnatých rostlin JV Šumavy z databáze ke květeně Šumavy, doplněné F. Procházkou].**
- ČVANČARA A. (1977): Floristické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny II. - Sborn. Severočes. Mus., Ser. Natur., Liberec, 9: 3 - 30.
- DAHL E. (1941): *Gymnadenia conopsea* x *Orchis Transteineri* in Norge. - Saertrykk av Nytt Magasin for Naturvidenskapene, Oslo, 82: 103 - 104.**
^oIII/39
- DAHL E. (1941): Two new plants from Greenland. - Saertrykk av Nytt Magasin for Naturvidenskapene, Oslo, 82: 101 - 103.
^oIII/39
- DALMADY J. (1972): Bohatá lokalita poniklecov v západnom výbežku Slovenského krasu. - Ochrana prírody, 3: 12.
^RV/5
- DANESCH O. et DANESCH E. (1969): Eine neue *Ophrys fusca*. - Sippe aus Frankreich, 5: 254 - 259.
^oIII/19
- DANESCH O. et DANESCH E. (1969): Über eine neue *Ophrys speculum*. - Die Orchidee, Sippe aus Portugal, 20: 18 - 26.
^oIII/28
- DANESCH O. et DANESCH E. (1970): Drei neue *Ophrys fuciflora*. - Die Orchidee, Sippen aus Italien, 17 - 22.
^oIII/2
- DANESCH O. et DANESCH E. (1970): *Ophrys biscutella* DANESCH O. et DANESCH E. sp. nov. - Die Orchidee, Sippe vom Mte. Gargano, 6: 357 - 362.
^oIII/31
- DANESCH O. et DANESCH E. (1971): *Ophrys bertolonii*formis DANESCH O. et DANESCH E. sp. nov. - Die Orchidee, Eine Hybridogenen Sippe Ursprungs., 22: 115 - 117. ^oIII/29
- DANESCH O. et DANESCH E. (1971): *Ophrys promontorii* DANESCH O. et DANESCH E. sp. nov. - Die Orchidee, Eine Hybridogene Sippe aus Süditalien, 22: 256 - 258.
^oIII/30
- DANESCH O. et DANESCH E. (1972): *Ophrys oxyrrhynchos* Tod. und *Ophrys Lacaitae* Lojac. - J. Ber. Naturw. Verein. Wuppertal, 25: 159 - 162.
^oIII/32
- DANESCH O. et DANESCH E. (s.d.): Drei neue *Ophrys fuciflora*. - Sippen aus Italien, p. 17 - 22.
^oIV/10
- DANESCH O. et DANESCH E. (s.d.): Orchideen der Gattung *Ophrys* auf Mallorca. - p. 34 - 35.
^oIV/33
- DAUMANN E. (1968): Zur Bestäubungsökologie von *Cypripedium calceolus* L. - Öster. Bot. Z., Prag, 115: 343 - 446.** ^oIV/22
- DAUMANN E. (1971): Zum Probleme der Täuschblumen. - Preslia, Praha, 43: 304 - 317. ^oIV/23
- DELIPAVLOV D. (1998): New 5 Taxa and chorological data for the flora of Bulgaria. – Thaiszia, Košice, 8: 121-128. [Vide Thaiszia 8/2]
- DEMIANOVÁ V. (1975): Sprievodca náučným chodníkom Štefanová - Dolné a Nové diery. - Martin, p. ?.
- DEYL Č. et KOBLÍŽEK J. (1995): Vrba bledá – *Salix starkeana* Willd., vyhynulý druh České republiky. – Acta Mus. Morav., Brno, Sci. natur., 79(1994): 193-195.
- DEYL M. (1937): *Delphinium pubicaule* (Borb.) a jeho rozšíření v Československu. - Věda přírodní, Praha, 18: 113 - 115.
^veIII/13/2

- DEYL M. (1937): Nová lokalita *Ornithogalum comosum* L. na Slovensku. - Věda přírodní, Praha, 18: 110.
V^eIII/13/2
- DIEMONT W. H. (1965). Orchideenschutz im südniederländischen Kreidegebiet. - Die Orchidee, 16: 114 - 119.
O^{vii}/2
- DIETRICH H. (1971): Kurze Bemerkung zur Synonymie von *Bletilla striata*. - Deutscher Kulturbund - Orchideen, p. 2 - 3.
O^{iv}/11
- DIJK H. F. G. van, GRAASTSMA B. G. et ROOY J. N. M. van (1984): Droge Stroomdalgraslanden Langs de Maas. - Wetenschappelijke mededelingen K.N.N.V., 165: 1 - 146.
- DIJKSTRA S. J. (1968): Orchideeën van Limburg. - Ons Krijtland Zuid-Limburg, p. 1 - 60.**
- DLOUHÝ E. (1960): Některé chráněné rostliny na Litvínovsku. - Ochrana přírody, Praha, 15: 29.
R^{vi}/35
- DOBEŠ J. (1972, ms): Chráněné a vzácné rostliny v oblasti Smolná - Jevíčko, okr. Svitavy. - Kraj Východočeský, p. 16 + map.
V/12
- DOBRKOVSKÝ F. et HIEKE K. (1973): Zahrady a parky Východočeského kraje - mapa., Praha.
- DOHNAL Z. (1960): Ochrana krušnohorských rašelinišť. - Ochrana přírody, Praha, 15(5): 129 - 132.
R^{vi}/37
- DOHNAL Z. (s.d.): Rašeliniště "Pustý rybník" u Mimoně. - Ochrana přírody, Praha, p. 172 - 174.
R^{ix}/23
- DOLL R. et DOLL H. (1972): Bryologische Notizen aus Mecklenburg. - Natur und Naturschutz in Mecklenburg, p. 17 - 24.
- DOMIN K. (1904): České středohoří. - Praha, 16: 1 - 248.**
- DOMIN K. (1904): Die Vegetationsverhältnisse des tertiären Beckens von Veselí, Wittingau und Gratzen in Böhmen. - Beih. Bot. Centrall., Jena, 16: 301 - 346, 415 - 455.**
- DOMIN K. (1907): Rudohoří a pruh Podrudohorský. - Arch. Přírod. Prozk. Čech, Praha, 12/5: 1 - 138.**
- DOMIN K. (1923 - 1924): Floristický příspěvek ke květeně Českomoravské vysočiny. - Zvláštní otisk ze Sborníku Klubu přírodovědeckého, Nový Bydžov, p. 1 - 7.**
VI/6
- DOMIN K. (1923): Karlické údolí. - Zvl. Otisk Čas. Nár. Mus., p. 1 - 11.
- DOMIN K. (1924): Mydlice bazalkovitá (*Saponaria ocimoides* L.), nová a památná rostlina květeny československé. - Rozpr. II. Tř. Čes. Akad., 33(21): 1 - 17.
- DOMIN K. (1924): Úvahy a studie o regionálním členění Čech s hlediska geobotanického. - Spisy Přírod. Fak. UK, Praha, 1924/9: 3 - 38.**
I/1
- DOMIN K. (1925): Festucetum carpaticeae v Bielských Tatrách. - - Rozpr. II. Tř. Čes. Akad., Praha, 34(19): 1 - 25.
- DOMIN K. (1925): Květena horského kotle mezi Ždárskou Vidlou a Havranem v Bielských Tatrách. - Spisy vydávané Přír. Fak. UK, Praha, 45: 1 - 30.**
Rⁱⁱⁱ/44
- DOMIN K. (1925): O podstatě areálů eurytopních. - Praha, p. 1 - 61.**
- DOMIN K. (1925): O variabilitě vstavače úzkolistého (*Orchis Traunsteinri* Saut.) na novém českém nalezišti. - Zvláštní otisk z Věstníku Král. Čes. Společ. Nauk. Tř. II, 1925:1 - 9.**
O^{vi}/46
- DOMIN K. (1925): Sítina trojplevá (*Juncus triglumis* L.) a česnek sibiřský (*Allium sibiricum* L.) v Bielských Tatrách. - Věda přírodní, Praha, 6(10): 225 - 226.
- DOMIN K. (1925): Vždy zelený park v Mlýňanech. - Zvláštní otisk z "Vedy přírodní", Praha, 5: 1 - 16.
Rⁱⁱⁱ/18

DOMIN K. (1926): Geobotanická exkurse po Čechách v roce 1925. - Spisy vydávané Přír. Fak. UK, Praha, 59: 1 - 45.

^RI/1

DOMIN K. (1926): Geobotanické exkurse po Čechách v roce 1925. - Spisy Přír. Fak. Karl. Univ., Praha, 59: 1 - 46.

DOMIN K. (1926): O vztazích vegetace tatranské k podmínkám stanoviště. - Zvláštní otisk z "Vědy přírodní", 7: 1 - 34.

^RIII/7

DOMIN K. (1928): The Plant Associations of the Valley of Radotín. - Preslia, Praha, 52: 3 - 67

DOMIN K. (1929): Annotationes ad florulam montis Pietroš in Rossia subcarpatice. - Spisy vydávané PŘF University Karlovy, Praha, 99: 1 - 14.

DOMIN K. (1929): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů a květeny Malého Havranu v Bielských Tatrách. - Spisy vydávané Přír. Fak. UK, Praha, 101: 1 - 19.

^RIII/43

DOMIN K. (1930 - 1931): Geobotanická exkurse na Kobylu (615 m) v Chustu v Podkarpatské Rusi. Zvláštní otisk. - Sbor. Přír. Spol. Mor. Ostrava, Mor. Ostrava, p. 173 - 188.

DOMIN K. (1931): Vegetační poměry Kováčovských kopců. - Sborn. Přírod. Obd. Slov. Vlastiv. Muz. Bratislava 1924 - 1931, p. 20 - 23.

^RV/36

DOMIN K. (1932): Československé devaterníky. - Zvláštní otisk z věstníku Král. Čes. Spol. Nauk., 1931: 1 - 60.

DOMIN K. (1932): Domugled, Kazanské soutěsky, Ada Kaleh a Varciorova. - Spisy vydávané PŘF University Karlovy, Praha, 122:1 - 44.

DOMIN K. (1932): Státní rezervace v Pieninách. - Zvláštní otisk Krásy našeho domova, Praha, 14: 129 - 134.

^RV/22

DOMIN K. (1934): Jedliny u Tetranské Kotliny v Bielských Tatrách. - Věda přírodní, Praha, 15(6-7): 161 - 164.

^RVIII/5

DOMIN K. (1935): O rozšíření střevičníku (Cypripedium calceolus L.) v Bielských Tatrách. - VP, 16(8): 238.

^RVII/4

DOMIN K. (1936): Vegetační poměry Brezovských kopců na Slovensku. - Carpatica, Praha, p. 185 - 215.

^RII/14

DOMIN K. (1936): Vegetační poměry Inovce. - Carpatica, Praha, p. 237 - 244.

^RII/17

DOMIN K. (1936): Vegetační poměry Šivce (784 m) v Hnileckých horách. - Carpatica, Praha, p. 217 - 236.

^RII/15

DOMIN K. (1937): Divizna brunátná (Verbascum phoeniceum L.) v Brdech. - VP, 18: 180.

I/34

DOMIN K. (1937): Festucetum duriusculae a Calamagrostidetum variae v průlomu Hornadu. - Věda přírodní, Praha, 18: 112 - 113.

^Ve III/13/2

DOMIN K. (1937): Geranium macrorrhizum L. jako novinka československé květeny. - Věda přírodní, Praha, 18: 116 - 117.

^Ve III/13/2

DOMIN K. (1937): Královská hora u Královského Chlumce ve východním Slovensku. - Věda přírodní, Praha, 18: 105 - 107.

^Ve III/13/2

DOMIN K. (1937): Laserpitium archangelica Wulf. v Československu. - Věda přírodní, Praha, 18: 117 - 118.

^Ve III/13/2

- DOMIN K. (1937): Několik zajímavých rostlin z Holockých kopců na Podkarpatské Rusi. - Věda přírodní, Praha, 18: 112.
V^cIII/13/2
- DOMIN K. (1937): Nížinná doubravka (*Quercetum roboris*) východního Slovenska. - Věda přírodní, Praha, 18: 113.
V^cIII/13/2
- DOMIN K. (1937): *Portulaca grandiflora* Hook. v Československu. Věda přírodní, Praha, 18: 117.
V^cIII/13/2
- DOMIN K. (1937): Roste náprstník nachový (*Digitalis purpurea* L.) v Lužických horách? - VP, 18: 179.
I/34
- DOMIN K. (1937): Vegetace "avrského hrinku" u Bíni v nejjihnějším Slovensku. - VP., 18: 164 - 166.
R^V/41
- DOMIN K. (1939): Additamenta nova ad floram Slovakiae. - Věšt. Král. Čes. Spol. Nauk, Praha, 1939: 1 - 24.
- DOMIN K. (1939): O výskytu střeвиčnicku (*Cypripedium calceolus* L.) u Chudolaz (Chudolas) mezi Liběchovem a Dubou (Dauba). - Čas. Nár. Mus., Praha, Odd. Přírod., 133: 115 - 117.
O^{VI}/28
- DOMIN K. (1940): O geobotanickém rozhraní západních a východních Karpat. - Věda přírodní, 20: 76 - 78, (1941): 100 - 108.**
R^{IX}/45
- DOMIN K. (1940): O pěstování rosičky. - Věda přírodní, Praha, 20: 49.
R^{IX}/32
- DOMIN K. (1940): O zapisování floristických sběrů do lístkového katalogu (kartotéky). - Věda přírodní, 20(3): 67 - 70.
R^{IX}/49
- DOMIN K. (1940): Poznámky o vegetaci Bielských Tater. - Carpatica, Praha, p. 73 - 90.**
R^{II}/18
- DOMIN K. (1940): Prodrómus lokální květeny od Medzilaborců k Palotským hřebenům ve vých. Slovensku. - Carpatica, Praha, p. 13 - 50.**
R^{II}/16
- DOMIN K. (1940): Program vlastivědného výzkumu domácí květeny na podkladě regionalismu. - Věda přírodní, 20: 2 - 8.
R^{IX}/50
- DOMIN K. (1940): Třebovská brána a její význam pro genesi naší teplomilné (pontisko-panonské) vegetace - Věda přírodní, 20: 83 - 85.
R^{IX}/54
- DOMIN K. (1940): Třebovská brána a její význam pro genesi naší teplomilné (pontisko-panonské) vegetace. - Věda přírodní, 20(3): 83 - 85.
V/14
- DOMIN K. (1940): Vegetační obrazy ze Slovenska. - Carpatica, Praha, p. 51 - 71.
R^{II}/19
- DOMIN K. (1941 - 1942): O vegetačních poměrech v povodí Tiché Orlice u Ústí n. Orl., O původu této flóry a o její souvislosti s Třebovskou branou. - Od Trstenické stezky, Litomyšl, 21: 81 - 85, 97 - 99, 113 - 119, 133 - 139.**
V/1
- DOMIN K. (1941): *Allium carinatum* L., nová a památná česká rostlina. - Věda přírodní, Praha, 20: 272 - 273.
R^{IX}/47
- DOMIN K. (1941): Americký dvouzubec *Bidens connatus* Mühlenb. u nás zdomácňuje. - Věda přírodní, Praha, 20: 306.
R^{IX}/55

- DOMIN K. (1941): Dřípený černý bez (*Sambucus nigra* L. var. *Laciniata* L.) v údolí Kunratického potoka u Braníku u Prahy. - Věda přírodní, Praha, 20: 120.
R^{IX}/33
- DOMIN K. (1941): Dvojitě smrky. - Věda přírodní, Praha, 21: 11 - 15.
R^{IX}/57
- DOMIN K. (1941): *Echinocystis lobata* Torrey et Gray, nová česká adventivní rostlina z čeledi tykkovitých. - Věda přírodní, Praha, 21: 25.
R^{IX}/57
- DOMIN K. (1941): Klokoč (*Staphylea pinnata* L.) na Chotuci u Křivce. - Věda přírodní, Praha, 20: 180 - 181.
R^{IX}/37
- DOMIN K. (1941): Nová odrůda kostřavy obrovské ve Hvězdě u Prahy. - Věda přírodní, Praha, 20: 146.
R^{IX}/34
- DOMIN K. (1941): O některých pokusech organisovati soustavný výzkum květeny české v XIX. století. - Věda přírodní, Praha, 20: 311 - 312.
R^{IX}/55
- DOMIN K. (1941): O zajímavé odrůdě vrby obecné (*Lasimachia vulgaris* L.) a o proměnlivosti tohoto druhu. - Věda přírodní, Praha, 20: 246 - 248.
R^{IX}/40
- DOMIN K. (1941): O zakrslých tvarech rostlin a o životních podmínkách přispívajících k jejich vzniku. - Věda přírodní, Praha, 20(10): 289 - 296.
R^{IX}/51
- DOMIN K. (1941): Obtíže sociologického třídění naší vegetace. - Věda přírodní, Praha, 20: 173 - 176, 204 - 208.
R^{IX}/52
- DOMIN K. (1941): Roste koniklec jarní na Kořínku? - Věda přírodní, Praha, 21: 23.
R^{IX}/57
- DOMIN K. (1941): Sestupování horských druhů do nižších a nízkých poloh a některé příčiny tohoto zjevu. - Věda přírodní, Praha, 20: 152 - 154.
R^{VIX}/35
- DOMIN K. (1941): Význam rostlinné sociologie pro balneologii. - Věda přírodní, Praha, 20: 313 - 314.
R^{IX}/55
- DOMIN K. (1941): Výzva k spolupráci v otázce o původu české teplominé květeny. - Věda přírodní, Praha, 20: 177 - 178.
R^{IX}/38
- DOMIN K. (1942): Druhý příspěvek k poznání květeny v povodí Tiché Orlice u Ústí n. Orl., v údolí Třebovky u Č. Třebové a na Litomyšlsku. - Věstník Král. Čes. Spol. Nauk., Praha, 7: 1 - 54.**
- DOMIN K. (1942): První příspěvek k poznání květeny v povodí Tiché Orlice u Ústí n. Orl., v údolí Třebovky u Č. Třebové a na Litomyšlsku. - Věstník Král. Čes. Spol. Nauk., Praha, p. 1 - 59.**
- DOMIN K. (1942): Vegetační obrazy z Poohří, středních a východních Čech. - Rozpr. II. Tř. Čs. Akad., 52(14): 1 - 44.**
III/5
- DOMIN K. (1943): Nové příspěvky k poznání květeny v povodí Tiché Orlice mezi Chocní a Ústím n. Orlicí a v údolí Třebovky u České Třebové. - Rozpr. II. Tř. Čs. Akad., 53(21): 1 - 42.**
- DOMIN K. (1943): Vegetační obrazy z povodí Litavky od Zdic na Příbramsko. - Rozpr. II. Tř. Čs. Akad., Praha, 53(22): 1 - 41.**
R^I/8
- DOMIN K. (1944): O proměnlivosti brusnice obecné (*Vaccinium vitis-idaea* L.). Věda Přír., Praha, 23: 118-120.

DOMIN K. (1944): Rostlinný kryt Podzvičinska s hlediska geobotanického a floristického. - Rozpr. II. Tř. Čs. Akad., 53(39): 1 - 72.

IV/24

DOMIN K. (1948): O premenlivosti šalvie lúčnej (Salvia pratensis L.). - Prírodovedný sborník, Prievdza, 3(2 - 3): 65 - 86.

DOMIN K. (1948): Prunella vulgaris L. a Orchis maculata L. Studie o proměnlivosti dvou druhů československé květeny. - Rozpr. II. Tř. Čs. Akad., ..., 25: 10 - 14.

DOMIN K. (1948): Vegetačné pomery horskej dolomitovej skupiny Rokoša /1010 m/ pri Uhrovci. - Prírodovedný sborník, Prievdza, 3: 131 - 146.

^RIII/8

DOMIN K. (s.d.): Floristický příspěvek ke květeně Českomoravské vysočiny. - p. 15 - 21.

DOMIN K. (s.d.): Nový Slovenský druh moruše z příbuzenství moruše černého. - Knižnica Slovenskej ovocinárskej spoločnosti, Bratislava, 47: 5 - 29..

DOMIN K. (s.d.): Údolím vltavským mezi Kamýkem a Zvíkovem. - Sborn. Čs. Spol. Zeměvěd., p. 1 - 16.

DOMIN K. (1927): Boubínský prales a geobotanické poznámky o Šumavě. - Zozpr. II. Tř. Čes. Akad., Praha, 36/3: 1-24.

DÖRFELT H. (1975): Zur Problematik der Pilzkatierung im herzynischen Gebiet. - Mitt. Flor. Kat. Halle, 1: 32 - 45.

^RV/30

DÖRFELT H. et PELCZ J. (1972): Die holzzerstörenden Porlinge des Naturschutzgebietes Anklamer Stadtbruch. - Natur und Nturschutz in Mecklenburg, p. 5 - 16.

DOSTÁL J. (1932): O zakládání herbářů. - Beroun, p. 1 - 16.

DOSTÁL J. (1933): Geobotanický přehled vegetace Slovenského Krasu. - Zvláštní otisk z Věstníku Král. Čes. Spol. nauk, Praha, 15: 1 - 42.

^RIII/6

DOSTÁL J. (1936): Botanický průvodce Radotínským údolím. - Průvodce č. 5, Praha, p. 1 - 19.

^RI/18

DOSTÁL J. (1936): O variabilitě huseníku Hallerova (Arabis Halleri) v Československu. - Zvláštní otisk z časopisu Národního Musea, p. 1 - 2.

DOSTÁL J. (1937): Nová odrůda stračky slovenské - Delphinium oxysepalum var. spectabile. - Věda přírodní, Praha, 18: 107.

^Ve III/13/2

DOSTÁL J. (1940): Nárys květeny Českomoravské vysočiny. - Zvláštní otisk z Knižnice Klubu českých turistů, svazek 4.: Českomoravská vysočina - sever, p. 310 - 316.

VI/10

DOSTÁL J. (1940): Sbíráme pro herbář. - Floristická akce Čes. Bot. Spol. oběžník č. 6, Zvláštní otisk z časopisu Věda přírodní, 20: 1 - 6.

DOSTÁL J. (1940): Sbíráme pro herbář. - Věda přírodní, 20(2): 37 - 42.

^RIX/48

DOSTÁL J. (1941): Poslední obrazová díla o naší květeně. - Věda přírodní, 20: 126 - 128. ^RIX/44

DOMIN K. (1942): Seznam kaprad'orostů a jevnosnubných rostoucíh v rezervaci Velká hora. - Sborn. Čes. Akad. Technic., Praha, č. 93, 16: 560 - 580, 517 - 520.

^RVII/1

DOSTÁL J. (1954): Květena ČSR. - Sjezd moravskoslezských botaniků v Opavě, Příloha Přírodovědeckého sborníku, 16(4): 17 - 22.

^RIV/25

DOMIN K. (1957): Fytogeografické členění ČSR. - Sborn. Čs. Spol. Zeměp., zvláštní otisk, svazek 62, 1: 1 - 18.

I/2

DOSTÁL J. (1957): O methodice studia taxonů vyšších rostlin a otázce velkého a malého druhu. - Přírod. Sborn. Ostrav. kraje, Opava, 18: 1 - 16.

- DOSTÁL J. (1960): The phytogeographical regional distribution of the Czechoslovak flora. - Sborn. Čs. Spol. Zeměp., 3(65): 193 - 202.**
- DOSTÁL J. (1963): Svazanka vratičolistá. - Živa, 11(49): 195 - 196.
R^{VI}/29
- DOSTÁL J. (1964): Zvířata v botanickém jmenosloví. - Živa, Praha, 12(50): 11 - 12.
R^{VI}/30
- DOSTÁL L. (1974): Regetovské rašelinisko - významná botanická lokalita na východnom Slovensku. - Příloha časopisu Ochrana přírody, 6: 21 - 24.**
- DOSTÁL J. (1990): Rok v naší přírodě. – In: Magazín Haló sobota, mimořádné vydání, Praha, p. 1–64.
- DOUBEK J. (1965): Freilandorchideen im Alpinum. - Die Orchidee, 16: 144 - 146.
O^{VII}/2
- DRESSLER R. L. (1979): The subfamilies of the orchidaceae. - Selbyana, Sarasota, 5: 197 - 206.
- DRUDE O. (1902): Der Kaiserwald, Oberpfälzer, Böhmer- und Bayerische Wald. - In: Der herzynische Florenbezirk, Leipzig, p. 581-611.**
- DUDA J. (1949): Asarum europaeum L. var. intermedium C. A. Meyer v Beskydách na Moravě. - Zvláštní otisk z "Přírodovědeckého sborníku ostravského kraje", Opava, 10(4): 364 - 367.
- DUDA J. (1950): Beskydská vrchoviště a rašelinné louky. - Sep. ex. Přírod. Sborn. Ostravského kraje, Opava, 11(1): 66 - 92.**
R^{IV}/6
- DUDA J. (1951 - 1961): Časopis Slezského muzea. - Vědy přírodní, rejstřík ročníků 1 - 10, Opava, p. 1 - 12.
R^{IV}/7
- DUDA J. (1951): První opavský botanik. - Přírod. Sborn. Ostravského kraje, Opava, 12: 178 - 189.
R^{IV}/5
- DUDA J. (1964): Játrovky ve sbírkách československých muzeí. - 2., Acta musei silesiae, Opava, series A, 8: 63 - 72.
- DUDA J. (1964): Poznámky k některým botanikům slezské oblasti. - Sep. ex., "150 let Slezského muzea", Ostrava, p. 87 - 99.
R^{IV}/29
- DUDA J. (1967): Sbírka jatrovek Emanuela Froňka, Játrovky ve sbírkách československých muzeí. - 7., Acta musei Reginahradecensis S. A.: scientiae naturales 8., p. 23 - 26.
- DUDA J. et ŠULA B. (1966): Příspěvek k poznání květeny Skalského rašeliníště nedaleko Rýmařova. - Acta Musei Silesiae, Opava, 15: 155 - 162.
R^{VIII}/2
- DUHOVÁ E., REJMÁNEK M. et ŠÍROVÁ H. (1970): Příspěvek k fyto geografii české části Vraních hor v Sudetském mezihoří. – Studie ČSAV 1970/7: 141-162.**
IV/6
- DUNGS F. et PABST G. F. J. (1971): Betrachtungen über die Seltenheit einiger brasilianischer Orchideen. - Deutscher Kulturbund - Orchideen, p. 3 - 8.
O^{IV}/11
- DUNZENDORFER W. (1973): Die Wälder des Österreichischen Böhmerwaldes. – Vegetatio, 26/4-6: 383-396.**
- DUNZENDORFER W. (1980): Felssteppen und Wälder der "Urfahrwand" (Donaudurchbruch bei Linz). – Naturk. Jahrb. Stadt Linz, 26: 13-30.**
- DUNZENDORFER W. (1981): Die Nardeten in den inneren Lagen des Hercynischen Oberösterreichischen Böhmerwaldes. – Hercynia, Leipzig, 18: 371-386.**
- DURDÍK M. (1955): Vegetační poměry Šumavy a Pošumaví v okolí Kašperských Hor. – Čas. Nár. Mus., Praha, sect. matur., 124: 9-22.**
- DUŠÁNEK F. (1953): Výstava kraj Pardubice. - Ochrana přírody a krajiny, Praha, p. 1 - 45.
III/25
- DUŠÁNEK F. (1956): Přírodní rezervace a chráněné oblasti v Pardubickém kraji. - Sborník, Praha, p. 1 - 63.**
III/30

- DUŠÁNEK F. (1958): Vzácná květena pardubického kraje. - Pardubický kraj - vlastivědný sborník, Pardubice, p. 97 - 99.
III/28
- DUŠEK J. (1964): Některé poznatky z pěstování orchidejí. - Živa, 12(50): 93 - 94.
^RVI/26
- DVOŘÁK E. (1964): Večernice smutná. - Živa, 12(50): 99.
- DVOŘÁK F. et KÜHN F. (1980): *Spergula arvensis* L. and *spergula maxima* weihe: chromosome counts and the distribution in Czechoslovakia. - Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun., 10(9-10): 429 - 446.
- DVOŘÁK F. et KURKA R. (1980): Distribution of the species *Illecebrum verticillatum* L. in Czechoslovakia. - Scr. Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun., Brno, Biol., 10/9-19: 447-456.
- DVOŘÁK J. (1960): Nové lokality *Carex fritschii* Waisb. v oblasti Dolnomoravského úvalu a na Záhorské nížině. - Biológia, Bratislava, separátny výtlačok, 15(7): 531 - 534.
^RIV/9
- DVOŘÁK R. (1938): Nové nebo méně známé formy rostlinné. - Sborn. Přír. Klub., Třebíč, 2: 31 - 61.
- DVOŘÁK R. (s.d.): Novinky z hadcové stepi u Mohlena. - Příroda, Brno, p. 89 - 90.
^RV/54
- DYK J. (1922): Popis politického okresu Strakonického. - Strakonice, p. 1 - 74.
- DYKYJOVÁ D. (1964): Darwinovy orchideje. - Živa, 12(1): 211 - 215.
^OVI/17
- DYKYJOVÁ D. (1979): Selective Uptake of Mineral Ions and their Concentration Factors in Aquatic higher Plants. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 267 - 325.
- DYKYJOVÁ D. et PAZOURKOVÁ Z. (1979): A Diploid Form of *Phragmites communis* as a Possible Result of Cytogenetical Response to Ecological Stress. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 113 - 120.
- EBERHARD E. (1970): Žďárské vrchy chráněnou krajinnou oblastí. - Ochrana přírody, Praha, 1970/9-10: 203 - 206.
VI/7
- EBERLE G. (1957): Nestwurz - Korallenwurz - Widerbart die Moderorchideen unserer Alpen - und Vorlatalpenwälder. - Jahrbuch des Vereins Schutze der Alpenpflanzen und Tiere, p. 30 - 38.
^OIV/51
- EBERLE G. (s.d.): Zwergorchis und Hohlzunge. - p. 16 - 21.
^OIV/47
- EHRENDORFER F. (1976): Concluding Remarks. - Plant Syst. Evol., Wien, 125: 189 - 194.
- EHRENDORFER F. (1976): Introduction. - Plant Syst. Evol., Vienna, 125: 125 - 128.
- EHRENDORFER F. et all. (1977): Chromosome banding and synthetic systematics in *anacyclus* (Asteraceae-Anthemideae). - Taxon, 26(4): 387 - 394.
- EIBERG H. (1969): Keimung europäischer Erdorchideen. - Die Orchidee, 5: 266 - 270.
^OVII/22
- ERINGIS K. et BUDRIUNAS A. R. (1969): Naturschutz-Prinzipien und -Neuordnungen im Küstenbereich Listauens. - Naturschutz im Ostseeraum, p. 28 - 37.
- FÁBERA V (1965): Kleč (*Pinus mugo*) v Broumovských stěnách. - Živa, 13(51): 211.
^RVI/23
- FABISZEWSKI J. (1965): Nowe dane florystyczne z Dolnego Ślaska. - Fragmenta floristica et geobotanica, 11(1): 7 - 12.
II/50
- FAJMONOVÁ E. (1971): Príspevok k fytocanológii vápencových bučín stredného Považia. - Biológia, Bratislava, 26(7): 517 - 529.
^RVI/71
- FAJMONOVÁ E. (1972): Príspevok k fytocenológii vápencových bučín stredného Považia (*Carici albae* /*Abieti*-/ Fagetum Klika /1936/ 1949). - Biológia, Bratislava, 27(1): 31 - 42.
^RVI/77

- FAJMONOVÁ E. (1973): Fytocenologické zatriedenie submontánných bylenných vápencových bučín na strednom Považí. - *Biológia, Separát, Bratislava*, 28(7): 537 - 545.
R^V/45
- FAJMONOVÁ E. (1973): Prehľad sutinových lesov stredného Považia. - *Biológia, Separát, Bratislava*, 28(7): 547 - 561.
R^V/44
- FAJMONOVÁ E. (1974): Niektoré výsledky štúdia druhotných a prirodzených ihličnatých porastov v pohorí Javorníky. - *Biológia, Bratislava*, 29(10): 745 - 757.
R^{VI}/69
- FAJMONOVÁ E. (1974): Niektoré výsledky štúdia druhotných a prirodzených ihličnatých porastov v pohorí Javorníky. - *Biológia, Separát, Bratislava*, 29(7): 537 - 549.
R^V/46
- FALTYS V. (1985): Flóristický materiál ke květeně Choceňska a Vysokomýtska. – Pr. Muz. Hradec Králové, ser. natur., 19: 5-54.**
- FALTYS V. (1993): Průvodce dětským arboretem v Pardubicích. – 14 p., 1 map, ČÚOP Pardubice.
- FALTYS V. (1993): Přehled vyhynulých a ohrožených taxonů cévnatých rostlin na území východních Čech. – 24 p., ČÚOP Pardubice.
- FALTYS V. et al. (1982): Věčně živá příroda - Průvodce výstavou. - Hradec Králové, p. 1 - 27.
- FALTYS V. et al. (1983): Nedošínský háj u Litomyšle. - Litomyšl, p. 1 - 29.**
- FANTA J. (1971): Příroda Krkonošského národního parku. - *Preslia, Praha, separatum*, 43: 90 - 91.
IV/20/6
- FAST G. (1981, ms.): Stand und Aussichten bei der Anzucht europäischer Orchideen. - *Brünn*, p. 1 - 7.
- FAST G. (s.d.): Neue Erfahrungen mit Orchideen-Aussaaten. - *Die Orchidee*, p. 445 - 452.
^oVII/32
- FAUSTUSOVÁ S. (1958): Žehušický park. - Botanický průvodce, Pardubice, p. 1 - 108.**
- FAVARGER C. (1971): L'exploration cytotoxonomique des flores alpienne et jurassienne. Actes du colloque sur la flore et la vegetation des chaines alpine et jurassienne. - Annales litteraires de l'université de besancon les belles lettres, Paris, p. 139 - 164.**
- FAVARGER C. (1971): Relations entre la flore méditerranéenne et celle des enclaves á végétation subméditerranéenne d'Europe centrale. - Biossiera, 19: 149 - 168.**
- FAVARGER C. (1972): Contribution a l'étude cytotoxonomique de la flore des Apennins II. Le groupe du *Cerastium tomentosum* L., *Saussurea*, 3: 65 - 71.
- FAVARGER C. (1972): Contribution a l'étude cytotoxonomique de la flore des Apennins I. - *Bulletin de la société neuchateloise des sciences naturelles*, 95: 11 - 34.
- FAVARGER C. (1972): Sur quelques *Arenaria* d'Europe et d'Asie occidentale. - *Bot. Notiser.*, 125: 465 - 476.
- FAVARGER C. (s.d.): Endemism in the Montane Floras of Europe. - p. 191 - 204.**
- FELDWEG O. (1976): Maßnahmen des Naturschutzes durch den AHO. - *Mitteilungsblatt*, 1: 14 - 28.
- FENCL J. (1968): Z historie lesního hospodářství modravské plošiny. - *Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice - Plzeň*, 7: 38 - 44.
R^{VII}/39
- FÉR F. (1956): Pozoruhodná dendrologická sbírka v zámeckém parku Sychrov u Turnova. - *Ochrana přírody, Praha*, 11: 219 - 221.
R^{VI}/54
- FERÁKOVÁ V. (1968): Bemerkungen zur Flora der Umgebung der Stadt Hlohovec in der Slowakei. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen. Bot., 14: 229 - 277.**
- FERÁKOVÁ V. (1976): Další výskyt karanténnej buriny *Commelina communis* L. na Slovensku. - *Biológia, Bratislava*, 31(4): 281 - 282.
R^V/31

- FERÁKOVÁ V. (1976): Floristische Angaben von der Stadt Bratislava und ihrer Umgebung. - Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comeniae, Bratislava, p. 71 - 82.**
^RV/33
- FERÁKOVÁ V. et JAVORČÍKOVÁ D. (1974): Floristische Angaben von der Stadt Bratislava und ihrer Umgebung I. - Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comeniae - Botanica, Bratislava, 22: 115 - 122.**
^RIII/13
- FERÁKOVÁ V., MAGLOCKÝ Š. et MARHOLD K. (2001): Červený zoznam paprad'orostov a semenných rastlín Slovenska (dezember 2001). - In: BALÁŽ D., MARHOLD K. et URBAN P. (eds.), Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska, Ochr. Prír. 20, Banská Bystrica, Suppl.: 48-81.**
- FEYFAR Z. (1989): Krkonoše. - Správ. Krkonoš. Nár. Park. Vrchlabí, foto.
- FIEDLER J. (1951): Květena lesů kolem Vys. Újezda na Opočensku. - Čas. Nár. Mus., Praha, ser. natur., 118-119(1949-1950): 107-109.**
- FIEDLER J. (1954): Botanické zajímavosti okolí Dobrušky a jejich ochrana. - Ochrana přírody, Praha, 9: 266 - 270.
 II/22
- FIEDLER J. (1954): Příspěvek ke květeně kraje Královéhradeckého. - Čas. Nár. Mus. Odd. Přír., 123(1): 115 - 119.
 I/26
- FIEDLER J. (1965): Lesy Jaroměřska z hlediska ochrany přírody. - Čs. ochrana přírody, Bratislava, 2: 63 - 76.
 II/3
- FIEDLER J. (1972): Fytocenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Pardubicka. - Práce a studie - Přír., Pardubice, 4: 43 - 59.
 III/15
- FIEDLER J. (1973, ms.): Lesy středního povodí Cidliny. - Bystřice a Javorky, p. 1 - 7.
 II/15
- FIEDLER J. (1974): Příspěvek k floristicko-fytocenologickému průzkumu lesů mezi Chlumcem nad Cidlinou a Bohdančem. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 9: 39 - 52.
- FIEDLER J. (s.d.): Několik poznámek ke vzácnější květeně Královéhradecka. - Fotokopie korektury nevyšlého Královéhradeckého sborníku, p. 183 - 184.
 II/13
- FIEDLER J. et VYHNÁLEK V. (1977): Neobvyklý nález *Viscum Album* L. - Floristické správy - Biológia, Bratislava, 32(7): 549 - 550.
- FISCH M. H. et all. (1973): Structure and antifungal activity of hircinol, loroglossol and orchinol. - Phytochemistry, 12: 437 - 441.
- FISCHER W. et ILLIG H. (1972): Behühungen zur Erhaltung der Drehwurz (*Spiranthes spiralis*) im Kreis Luckau. - Naturschutzarbeit in Berlin und Brandenburg, 8(2): 56 - 58. ^OIV/18
- FOERSTER E. (1972): *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla. - Göttinger Floristische Rundbriefe, 4: 101 - 102.
- FOERSTER E. (1972): Die Gattung *Eleocharis*. - Göttinger Floristische Rundbriefe, 4: 96-101.
- FOTT B. (1934): Botanická polodenní vycházka do Prokopského údolí. - Průvodce č. 3, p. 1 - 11.
^RVII/3
- FRANCL V. (1966): Šumavské tisy. - Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice - Plzeň, 3: 16 - 19.
^RVII/40
- FRANKENBERGER Z. (1947): T. H. Huxley. - 32 p., Orbis Praha.
- FREUND L. (1922): Herausgegeben vom Deutschen naturwissenschaftlich-medizinischen Verein für Böhmen Lotus in Prag. - Naturwissenschaftliche Zeitschrift, Lotus, Prag, 70: 1 - 10.
- FRICKE G. (1969): Vorkommen und Schutz von Robben an der Küste der DDR. - Naturschutz im Ostseeraum, p. 102 - 104.
- FRIESE R. (s.d.): Úvodem k dalšímu období Lesnické práce. - Lesnická práce, 6: 1-16.

- FRÖHLICH O. (1943): Floristisch-ökologische Studien auf Grund Bogenhardscher Standortsangaben in der Flora von Jena. - Mitteilungeh des Thüringischen Botanischen Vereins, Weimar, 50: 47 - 65.**
- FRÖHNER S. (1977): Eine neue Dactylorhiza - Art aus dem Erzgebirge. - Ber. Arbeitsgem. sächs. Bot., 11: 29 - 34.**
- FRÖHNER S. (1977): Fragen zur Taxonomischen Rangstufe von Dactylorhiza Fuchsii (Druce) Soó. - Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot., 11: 13 - 28.**
- FRÖHNER S. (1999): Zum Stand der Alchemilla-Forschung in Europa. – Acta Bot. Fennica, Helsinki, 162: 175-178.
- FRONĚK E. (1932): Z rostlinného života na Kunětické hoře. - Ročenka Kunětického družstva, Pardubice, p. 5-7.
III/12
- FUKAREK F. (1972): Verbreitungskarten zur Pflanzengeographie Mecklenburgs. - Natur und Naturschutz in Mecklenburg, p. 35-135.**
°II/5
- FÜLLER F. (1964): Epipactis und Cephalanthera. – 52 p., Wittenberg Lutherstadt.
- FÜLLER F. (s.d.): Ophrys apifera Huds. var. friburgensis Freyhold und var. botteroni /Chod./ - Aschers. et Gr. in Thüringen, p. 31-33.
°IV/33
- FUTÁK J. (s.d.): Floristické poznámky z juhovýchodnej časti západoslovenského kraja. - Slovenská akademia vied, p. 35 - 50.**
- GADELLA T. W. J. (1974): Over het voorkomen van Mercurialis perennis L. buiten Zuid-Limburg. - Gorteria, 7(2): 27 - 28.
°V/39
- GAGGERMEIER H. (1986): Carex michelii Host, eine für die Bundesrepublik Deutschland neue kontinentale Segge. - Ber. Bayer. Bot. Ges., Deggendorf, 57: 5 - 15.**
- GAGGERMEIER H. (s. d.): Die Alpenpflanze Luzula alpinopilosa auf dem Grossen Arber – neu für den Bayerischen Wald. p. 7-9.
- GALVÁNEK J. et ŠIMURKOVÁ A. (1980): XV. tábor ochrancov prírody - prehľad odborných výsledkov. - Martin, p. 1 - 134.
- GARNWEIDNER E. (1986): Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1983 nach Griechenland. - Ber. Bayer. Bot. Ges., Fürstenfeldbruck, 57: 121 - 136.
- GARNWEIDNER E. (1987): Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1984 nach Jugoslawien. - Bayer. Bot. Ges., Fürstenfeldbruck, 58: 261 - 280.
- GARNWEIDNER E. (1987): Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1981 nach Korsika. - Bayer. Bot. Ges., Fürstenfeldbruck, 58: 247 - 260.
- GARNWEIDNER E. (1989): Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1985 nach Kreta. - Ber. Bayer. Bot. Ges., Fürstenfeldbruck, 60: 157 - 168.
- GARNWEIDNER E. (1989): Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1982 nach Kreta. - Ber. Bayer. Bot. Ges., Fürstenfeldbruck, 60: 107 - 126.
- GARNWEIDNER E. (1990): Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1987 nach Sizilien. - Ber. Bayer. Bot. Ges., Fürstenfeldbruck, 61: 265 - 281.
- GAZDA J. (1970): Příspěvek ke květeně jižních Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, 10: 31 - 40.**
°V/3
- GEIER S. et EBEL F. (1964): Führer durch den botanischen Garten der Martin Luther universität Halle-Wittenberg - Wittenberg, p. 1 - 51.**
- GEILING O. et SCHULTZE G. (1974): Nachweis der Bastarde von Orchis Coriophora x O. Laxiflora Lam. SSP. Palustris und O. Coriophora x Anacamptis Pyramidalis bei Dabas. - Acta Bot. Acad. Scient. Hug., 20(3-4): 243 - 248.**
- GEISLER G. (1974): Orchideen-Notizen aus Seefeld in Tirol. - Österreichische Orchideen-gesellschaft, 17: 1 - 3.

- GELBRECHT F. (1970): Die Orchideen zwischen Spree und Dahme, eines bisher unbekanntes Gebietes. - Mitteilungen des Arbeitskreises zur Beobachtung und zum Schutz heimischer Orchideen, 6: 59 - 67.
- GIGON A. (1968): Stickstoff und Wasserversorgung von Trespen-Halbtrockenrasen (Mesobromion) im Jura bei Basel. - Zürich, p. 28 - 85.**
- GIGON A. (1974): Ökosysteme. - Gleichgewichte und Störungen. - Leibundgut, p. 16 - 39.**
- GIGON A. (1975): Models for understanding the ecology of alpine grasslands on different substrates. - XII. International Botanical Congress, Leningrad, 3 - 10 July 1975.
- GILMAN A. V. (1994): A new tri-hybrid lycopod, *Diphasiastrum digitatum* x *sabinifolium*. *Rhodora* 96: 287-293.**
- GISTEL J. (1864): Die Flora des Sumava-Gebirges nach ihren topischen und verticalen Verbreitungsformen. - Wiegman's Arch. Naturgesch. 30, fasc. 1: 214-255.**
- GLOWACKI Z. (1962): Materialy florystyczne z powiatów Góra, Kamienna Góra, Środa Śląska, Walbrzych. - Kwartalnik opolski Zeszyty przyrodnicze, 2: 109 - 114.
II/51
- GÖLZ P. et REINHARD H. R. (1973): Biostatistische Untersuchungen an europäischen Orchideen. - Ber. Schweiz. Bot. Ges., 83(2): 93 - 105. °III/13
- GÖLZ P. et REINHARD H. R. (1975): Biostatistische Untersuchungen über *Ophrys bertolonii* O. et E. Danesch. - Ber. Schweiz. Bot. Ges., 85(1): 31 - 56.
°III/12
- GOTTHARD J. (1956): Státní přírodní rezervace "Rašeliniště Kladská". - Ochrana přírody, Praha, 11: 116 - 117.
RVI/60
- GÖTZ S. (1991): Artenhilfsprogramm "Böhmischer Enzian" (*Gentianella bohemica* SKAL.). - Schrift. Bayer. Land. Umweltschutz, München, 102: 15 - 18.
- GÖTZ S. et RIEGEL G. (1989): Die Vegetation der Bachtäler im Einzugsbereich der Ilz im Bayerischen Wald. - Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 47: 257 - 331.
- GÖTZ S. et RIEGEL G. (1989): Die Vegetation der Bachtäler im Einzugsbereich der Ilz im Bayerischen Wald. - Hoppea, Regensburg, 47: 257-331.**
- GRIMM H. (1969): Erholungsfaktoren der Insel Hiddensee unter besonderer Berücksichtigung der Dünenheide (NSG). - Naturschutz im Ostseeraum, p. 52 - 57.
- GRIMS F. (1977): Das Donautal zwischen Aschbach und Passau, ein Refugium bemerkenswerter Pflanzen in Oberösterreich. - Linzer Biol. Beitr., 9/1: 5-80.
- GRIMS F. (1988): Die Gattung *Alchemilla* (Rosaceae) in Oberösterreich. - Linzer Biol. Beitr., Linz, 20: 919-979.
- GROLL M. (1965): Fruchtansatz, Bestäubung und Merkmalsanalyse bei diploiden und polyploiden Sippen von *Dactylorhiza* (*Orchis*) *maculata* und *Gymnadenia conopsea*. - Österr. Botan. Zeitschrift, 112(5): 657 - 700.**
°V/1
- GRÖSSL W. (1988): Viechtach im 17., 18., 19. und 20. Jahrhundert. - Viechtach, p. 1 - 48.
- GRULICH V. (1985): Masnice vodní (*Tillaea aquatica* L.) v Československu. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. Vědy, 25: 53-56.**
- GRÜLL F. (1954): Údolní louky u Nectavy. - Ochrana přírody, Praha, 9: 265 - 266.
V/13
- GRÜLL F. (1960): Přírodní rezervace "Baračka" u Bušovic. - Ochrana přírody, Praha, 15: 79 - 81.
RVI/34
- GRÜLL F. (1978): Die Vegetation der Eisenbahnstrecken und ihre Pflanzengesellschaften im Areal der Stadt Brno. - Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slovaca, ser. A, 3: 245 - 251.
- GRÜLL F. (1979): Rozšíření synantropních rostlin v areálu železničního uzlu Brno ve srovnání s Českou Třebovou. - Preslia, Praha, 51: 71 - 76.
- GRÜLL F. et VANĚČKOVÁ L. (1978): Vorkommen und Ausbreitung der Synantropen im Schutzgebiete des mährischen Kartes. - Acta Bot. Slov. Sci. Slovaca, ser. A, 3: 421 - 428.

- GRUNDOVÁ H. (1982, ms.): Rozšíření stanovištních indikátorů vlhkých biotopů v okolí Svitav v minulosti a dnes jako ukazatel společensky závazné problematiky ochrany životního prostředí. - Pedagogická fakulta Hradec Králové.
- GRUNDOVÁ H. (1983, ms.): Šíření novodobě zavlečených rostlin ve Východočeském kraji a jejich vztah ke karanténním plevelům. - Pedagogická fakulta Hradec Králové.
- GRUNDOVÁ H. (s.d., ms.): Vztah antropicky podmíněných krajino-ekologických změn k vodohospodářským problémům Svitavska. /Diplomová práce/. - Hradec Králové, p. 1 - 71
- GUMPRECHT R. (1967): *Ophrys sphecodes* ssp. *sipontensis*. - *Die Orchidee*, 18(2): 60 - 63.
^oIV/20
- GUMPRECHT R. (s.d.): *Ophrys-Studien auf Cypern*. - p. 36 - 38.
^oIV/33
- GUTERMANN (1974): *Der Artbegriff in der Botanik*. - Österreichische Orchideen-Gesellschaft, Wien, 15: 1 - 5.
- GÜTTLER E. (1931): Botanické poměry vrchu Hornberku u Lokte. - *Věda přírodní*, Praha, 12: 239 - 241.
- GÜTTLER E. (1935): Příspěvek ke květeně Šumavy. – Věda Přír., Praha, 16: 202-203.**
- GÜTTLER E. (1937): Několik poznámek ke květeně Šumavy. – Věda Přír., Praha, 18: 244.**
- GÜTTLER E. (1941): Poznámky k variabilitě zbarvení květů u *Epipactis latifolia* L. - *Věda přírodní*, 20: 306.
^RIX/55
- GÜTTLER E. (1941): Zplaněné a řídicěji pěstované rostliny ze středních Čech. II. - *Věda přírodní*, 20: 312 - 313.
^RIX/55
- HÁBEROVÁ I. (1976): Pflanzengesellschaften der Torfwiesen im Horehron-Gebiet. – Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Comen., Bratislava, Bot. 25: 67-126.**
- HADAČ E. (1941): *Lepidium virginicum*, nová adventivní rostlina pro Čechy. - *Věda přírodní*, 20: 313.
^RIX/55
- HADAČ E. (1959): Floristické poznámky z Čech. – Sborn. Vyšší Ped. Šk. Plzeň, Biol.-Chem., 2: 207-227.**
- HADAČ E. (1980): Rozšíření dřevin ve východních Čechách. - *Zborn. Ref. 3. Zjazdu SBS, Zvolen*, p. 93 - 97.
- HADAČ E. et all. (1948): Kvetena Temnosmrečinovej doliny vo Vysokých Tatrách. - Prírodovedný zborník, Prievdza, 3: 147 - 179.**
^RIII/9
- HADAČ E. et all. (1964): Práce s rostlinným materiálem pro posluchače Pedagogického institutu a učitele. - Praha, p. 1 - 343.
- HADAČ E. et all. (1967): Praktická cvičení z botaniky. - Praha, p. 1 - 293.
- HADAČ E. et HADAČ J. (1943): Příspěvek ke květeně Východních Čech. - Věstník Královské české společnosti nauk, Praha, p. 1 - 23.**
 III/14
- HADAČ E. et HAŠEK M. (1948): O rasách šťovíku menšího (*Rumex acetosella* L.) v Československu. - *Sbor. Přír. Klub. Pardubice, Pardubice*, 1/5: 1 - 7.
- HADAČ E. et CHRTEK J. (1973): A contribution to the Brassicaceae of Iraq. – Acta Univ. Carol.-Biol., Praha, 1971: 231-265.**
- HADAČ E. et REJMÁNEK M. (1968): Příspěvek k fyto geografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia, Praha, 40: 306 - 318.**
 IV/5
- HADAČ E. et RICHTEROVÁ H. (1966): Die Verbreitung von *Menyanthes trifoliata* L. in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 1: 129 - 144.**
 I/19
- HADAČ E. et VÁŇA J. (1967): Plant Communities of Mires in the Western Part of the Krkonoše Mountains. - Czechoslovakia Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 213 - 254.**
 IV/13

- HADAČ J. (1934): O několika nových rostlinách na území pardubického okresu. - Krajem Pernštýnův, Vlastiv. Sborn. Okresu Pardubického, 14(1933 - 1934): 140 - 142.**
III/13/1
- HADAČ J. (1937): Příspěvek k floře Pardubicka. - Věda přírodní, Praha, 18: 107 - 108.**
III/13/2
- HADAČ J. (1937): Příspěvek k floře Pardubicka. - Věda přírodní, Praha, 18: 107 - 108.**
v^e III/13/2
- HADAČ J. (1948): Příspěvek k rozšíření *Dianthus carthusianorum* L. v severovýchodních Čechách. - Sborn. Přírod. Klubu Pardubice, 1: 1 - 8.**
I/13
- HADAČ J. (1961): Dvozubec listnatý (*Bidens frondosus* L.) na Pardubicku. - Acta Musei Reginaehradecensis S. A.: Scientiae naturales, 7: 100 - 103.
III/19
- HADAČ J. (1965): Květena překladiště na nádraží v Pardubicích. - Preslia, Praha, 37: 331 - 333.
III/16
- HADAČ J. (1968): Příspěvek k rozšíření *Oxalis repens* Thunb. a *Oxalis europea* Jord. v okolí Pardubic. - Acta Musei Reginaehradecensis S. A.: Scientiae naturales, 9: 39 - 41.
III/17
- HADAČ J. (1971): *Chamaesyce supina* Mold. v České socialistické republice. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 6: 27 - 28.
III/22
- HADAČ J. (1972): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Východočeský botanický zpravodaj, Pardubice, 1: 7 - 8.
I/30
- HADAČ J. (s.d.): Čtyři nové druhy na Pardubicku. - 161.
III/11
- HADAČ J. (s.d.): Dvozubec listnatý (*Bidens frondosus* L.) v okolí Pardubic. - p. 40 - 41.
III/18
- HADAČ J. et HADAČ E. (1941): *Lycopodium clavatum* ve východních Čechách. - Věda přírodní, 20: 304 - 306.
R^{IX}/55
- HADINEC J. (1991): Floristické poznámky ze středních Čech. - Muzeum a Současnost, Roztoky, ser. natur., 5: 129-135.
- HAEUPLER H. (1972): Erste Testergebnisse beim Auswerten floristischer Rasterkarten. - Göttinger Floristische Rundbriefe, 4: 103 - 108.
- HÁJEK M. (s.d.,ms.): Lokality orchidejí 1971 - 1981.
- HALDA J. (1997): Příspěvek k poznání lichenoflóry Orlických hor. - Acta Mus. Richnov.. Rychon n. Kn., sect. natur., 4: 1-24.**
- HALEŠ J. (1972): Člověk a poušť. - Vesmír, Praha, 51: 341-348.**
- HALX G. (1972): Über einige Bastarde von *Ophrys cretica* (VIERH.) NELSON-. Hoppea, Regensburg, p. 97 - 110.
^oIV/9
- HAMEL G. (1970): Orchids rouyana G. Camus (*Orchis palustris* JACQ. x *Dactylorhiza majalis* (RCHB.) HUNT & SUMMERHAYES) in der DDR nachgewiesen. - Mitteilungen des Arbeitskreises zur Beobachtung und um Schutz heimischer Orchideen, 6: 56 - 58.
- HAMEL G. (s.d.): Anleitung zur Durchführung von Umpflanzen - und Ansiedlungsversuchen heimischer Orchideen. - p. 1 - 9.
^oIV/54
- HANSGIRG A. (1881): Květena okolí Hradce Králové. - Hradec Králové, p. 1 - 112.**
II/1
- HARBECK M. (1965): Zwei Beispiele für die Variabilität terrastrischer Orchidee. - Die Orchidee, 16: 123 - 125.
^oVII/2
- HARTL J. (1969): Příspěvek k poznání jihočeských druhů rodu *Alchemilla* L. - Sborn. Jihopčes. Muz. České Budějovice, Přír. Vědy, 9: 77-113, 3 map.**

- HARTUNG E. S. (1969): Weitere Erfahrungen mit der Fensterbank-Kultur. - Die Orchidee, 20 (4): 199 - 200.
^oIII/2
- HAŠEK M. (1965): Mendel a dnešek. - Vesmír, 44: 166.
^RIX/13
- HAUFF P. (1969): Forschung und Pflege im Naturschutzgebiet "Kuhlrader Moor und Röggeliner See". - Naturschutz im Ostseeraum, p. 97 - 101.
- HAVEL J. (1965): Krkonoše. - Havlíčkův Brod. /Barevné fotografie/
- HAVEL J. (1988): Z Krkonoš až na konec světa. - Správa KRNP Vrchlabí, foto.
- HAVLÍČKOVÁ J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohemia centralis, Praha, 9: 63 - 107.**
- HAVLÍČKOVÁ J. (1983): Carex flava-complex in the Czech lands II. Notes on tje geographical distribution. - Preslia, Praha, 55: 245-263.
- HAVRÁNEK P. (s.d., ms.): Řízené opylení a aseptická kultivace na cestě k záchraně našich druhů vstavačovitých /Orchidaceae/. - p. 1 - 6.
- HAVRÁNEK P. et KUBALÁKOVÁ M. (s.d., ms.): Záchraná kutivace vstavačovitých: současný sstav a perspektivy metod kutivace in vitro. - p. 1 - 5.
- HEINISCH O. (1934): Die Unkrautditeln Mitteleuropas und deren Bekämpfung. - Zpráv. Výzkum. Úst. Zeměd., Praha, 65: 3 - 45.
- HEINRICH D. (1974): Die gegenwärtige Verbreitung der Sonnentauarten im Kreis Templin. - Botanischer rundbrief, 4: 20 - 22.
^oIV/12
- HEJNÝ E. (1936): Vegetace Zábřezska a pronikání teplomilných elementů z hornomoravského úvalu do Čech. - Zvláštní otisk ze Spisů vydávaných přírodovědeckou fakultou UK, Praha, 150: 1 - 3.
V/17
- HEJNÝ S. (): K dnešnímu stavu rozšíření některých rašelinných prvků na Protivínsku a Vodňansku. - Čas. Nár. Mus., Praha, ser. natur., 115: 114-119.
- HEJNÝ S. (1958): Iva xanthifolia Nutt. v ČSR. - Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comeniae, 2(7-9): 323 - 342.
^RIII/40
- HEJNÝ S. et JEHLÍK V. (1972): Hemerochorous Dispersal of Adventitious Plants from the Viewpoint of Frequency of different Ways of Introduction - a Proposal of Terminology. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 91 - 93.
- HEJNÝ S. et SCHWARZOVÁ T. (1978): Chenopodium Pumilio R. Br. in der Tschechoslowakei. - Acta Bot. Slovac. Acad. Sci. Slovacae, Ser. A, ..., 3: 41 - 53.
- HEJNÝ S., SOUKUPOVÁ L., TOMŠOVIC P. et OSTRÝ I. (1982): Geobotanická studie stulíku malého, Nuphar pumila (Timm) DC., v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz., Přír. Vědy, 22: 3-20.
- HEJTMÁNEK J. (1954): Vřesovcové bory v Císařském Lese. - Ochrana přírody, Praha, 9: 70 - 76.
^RIX/30
- HELD J. J. D. (1979): Beknopt Overzicht van Nederlandse Plantengemeenschappen. - Wetenschappelijke Mededeling K.N.N.V., 134: 1 - 86.
- HELEBRANT L. (1965): Problematika dřípených forem u bezu černého a bezu hroznatého. - Živa, 13(51): 165 - 166.
^RIX/20
- HEMELÍK J. (1957): Náprstník červený v Jeseníkách. - Živa, 43(5): 91.
^oVI/39
- HEMKE E. (1974): Der Königsfarn (Osmunda regalis L.) im Kreis Neusterlitz. - Botanischer rundbrief, 4: 18 - 20.
^oIV/12

- HENDRYCH R. (1948):** Příspěvek ke květeně podhůří Železných hor. - Věstník Král. Čes. Spol. Nauk, Praha, 1948(5): 1 - 12.
VI/19
- HENDRYCH R. (1954):** Poznámky k problému vznikání a vývoje druhu u vyšších rostlin. - Acta Universitatis Carolinae, Praha, 4: 1 - 118.
- HENDRYCH R. (1957):** Nástin květenných poměrů okolí Jelšavy. - Universitas Carolina, Biologica, 3(1): 31 - 65.
^RIII/34
- HENDRYCH R. (1963): The Phytogeographical Significance and Relationship of *Trifolium Lupinaster* L. in the Carpathian Flora. - Universitas Carolina, Biologica, 3: 233 - 244.
^RIII/15
- HENDRYCH R. (1966): A list of the subgenera recognized by Petermann. - Novitates botanicae, Praga, p. 29 - 37.
- HENDRYCH R. (1968):** Ad floram regionis Filakoviensis in Slovacia addenda critica. - Universitas Carolina, Biologica, p. 109 - 183.
^RIII/12
- HENDRYCH R. (1969):** Flora Montium Muraniensium. - Acta Univ. Carol. - Biol. 1968: 95 - 223.
- HENDRYCH R. (1969): Systematic Outline of *Thesium ebracteatum*. - Preslia, Praha, 41: 229 - 240.
- HENDRYCH R. (1969):** Verbreitungskarten einiger Samenpflanzen der Tschechoslowakei. - Acta Univ. Carol. - Biologica, Praha, 1968: 301 - 319.
I/22
- HENDRYCH R. (1969):** Verbreitungskarten einiger Samenpflanzen der Tschechoslowakei II. - Acta Univ. Carol. - Biologica, Praha, 1969: 171-178.
- HENDRYCH R. (1970): Rozšíření *Trifolium rubens* v Československu. - Preslia, Praha, 42: 54 - 69.
I/17
- HENDRYCH R. (1970): *Trifolium ochroleucon* v Československu. - Preslia, Praha, 42: 114 - 129.
I/16.
- HENDRYCH R. (1972): A Contribution to the Taxonomy and Geography of *Thesium dollineri*. - Acta Universitatis Carolinae - Biologica, 1970: 359 - 382.
- HENDRYCH R. (1972): K výskytu *Telekia speciosa* ve Velké Fatře. - Preslia, Praha, 44: 178 - 184.
^RIII/14
- HENDRYCH R. (1972): The Natural History and Systematic of the genus *Thesium* L. - Acta Universitatis Carolinae - Biologica, 1970: 293 - 358.
- HENDRYCH R. (1972): Určování a rozšíření lněnek (*Thesium*) v Československu. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 7: 19 - 28.
- HENDRYCH R. (1973):** Phytokartogramme einiger gebirgspflanzenarten der Tschechischen socialistischen republik, 1971: 267 - 306.
I/21
- HENDRYCH R. (1973): Rozšířený syllabus systému a fylogeneze vyšších rostlin. - Kat. Bot. Přír. Fak. UK, Praha, textová část (p. 1 - 241), obrazová část (p. 1 - 125).
- HENDRYCH R. (1973): The Term Cartogram in Phytogeography. - Preslia, Praha, 45: 364 - 365.
- HENDRYCH R. (1974): Syllabus druhů vyšších rostlin k přednáškám a terénní praxi ze systematické botaniky. - Kat. Bot. Přír. Fak. UK, Praha, p. 1 - 222.
- HENDRYCH R. (1975): Co je *Trifolium grandiflorum* SCHREBER (1767). - Preslia, Praha, 47: 280 - 282.
- HENDRYCH R. (1975): Dionýz Štúr - bedeutender methodolog der phytosystematik. - Acta Universitatis Carolinae - Biologica, Praha, 1974: 1 - 10.
- HENDRYCH R. (1975): *Trifolium spadiceum* und sein vorkommen in der Tschechoslowakei. - Acta Universitatis Carolinae - Biologica, 1974: 11 - 37.
- HENDRYCH R. (1976): *Thesium* ve Flora Europaea. (1964) a dnes. - Preslia, Praha, 48: 107 - 112.

- HENDRYCH R. (1976): Vorläufige Mitteilung zur Gattung *Chrysapis* Desvaux. - *Preslia*, Praha, 48: 216 - 224.
- HENDRYCH R. (1977): Slowakische Arealle von *Lathyrus Transsilvanicus*. - *Acta Univ. Carol. - Biol.* 1973: 197 - 204.
- HENDRYCH R. (1978): Erwähnungen zur Chorologie und Epiontologie von *Cruciata glabra*. - *Prslia*, Praha, 59: 289 - 304.
- HENDRYCH R. (1980): Weitere Phytokartogramme der Samenpflanzen der Tschechischen sozialistischen Republik. - *Acta Univ. Carol.-Biol.*, Praha, 1977: 153-167.
- HENDRYCH R. (1982): Material and notes about the geography of the highly stenochoric to monotypic endemic species of the European flora. - *Acta Univ. Carol.-Biol.*, Praha, 1982: 335-372.
- HENDRYCH R. (1989): *Physalis alkekengi*, in Europa und in der Tschechoslowakei Besonders. - *Acta Univ. Carol. - Biol.*, 33: 1 - 42.
- HENDRYCH R. et HENDRYCHOVÁ H. (1985): *Hacquetia epipactis* und die Bedeutung ihres Vorkommens in der Tschechoslowakei. - *Acta Univ. Carol. - Biol.*, Praha, 1981: 333 - 365.
- HENDRYCH R. et HENDRYCHOVÁ H. (1989): Die *Pedicularis*-Arten der Tschechoslowakei früher und jetzt. - *Acta Univ. Carol. - Biol.*, Praha, 32: 403 - 456.**
- HENDRYCH R. et CHRTEK J. (1964): Ad districtum oppidi Modrý Kameň in slovacia additamenta florographica. - *Acta Univ. Carol., Praha, Biol.*, 1964/1: 1-59.**
- HERBEN T. et al. (1993): Small-scale spatial dynamics of plant species in a grassland community over six years. - *Journal of Vegetation Science*, ..., 4: 171 - 178.
- HERBEN T. et al. (1993): Small-scale variability as a mechanism for large-scale stability in mountain grasslands. - *Journal of Vegetation Science*, ..., 4: 163 - 170.
- HERBEN T. et al. (1995): Climatic variability and grassland community composition over 10 years: separating effects on module biomass and number of modules. - *Functional Ecology*, 9: 767 - 773.
- HERRMANN H. (1961): Interessantes über die geschützten Pflanzen im Gebiet des Rambergs. - 1 - 36.
°III/22
- HERRMANN H. (1964): Orchideen um Schwenningen. - *Das Heimatblättle*, p. 2 - 6.
°IV/49
- HERRMANN H. (1966): Orchideen der Baar. - *Das Heimatblättle*, p. 1 - 13.
°IV/50
- HERRMANN H. (1966): Orchideen um Schwenningen. - *Das Heimatblättle*.
°IV/48
- HERRMANN H. (1970): Die *Ophrys*-Arten und ihre Variationen in der Baar. - *Schrift des Vereins für Geschichte und Naturgeschichte der Baar*, 28: 259 - 278. °III/41
- HERRMANN H. (1978): Gestaltung und Pflege von Biotopen unter Berücksichtigung von Schmetterlingen und anderen Tieren. - *Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ.*, 47-48: 287 - 315.
- HERRMANN H. (1979): Der Naturlehrpfad im HSG Ramberg-Rehletal. - *Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad, Württ*, 49/50: 107 - 112.
- HERRMANN H. (1980): Bemerkenswerte Funde zu Flora und Fauna der Baar. - *Schriften der Baar*, 33: 135 - 145.
- HERRMANN H. (s.d.): Bemerkenswerte Funde zur Flora und Fauna der Baar. - *Funde zur Flora und Fauna*, p. 183 - 192.
- HERRMANN H. (s.d.): *Ophrys apifera* mit irregulären Blütenformen aus der Umgebung von Schwenningen a. N.
°III/21
- HERRMANN M. et HERRMANN E. (1970): Vorkommen und Verhalten heimischer Orchideen in der thüringischen Trieslandschaft, begrenzt auf den Kreis Naumburg (Saale). - *Mitteilungen des Arbeitskreises zur Beobachtung und um Schutz heimischer Orchideen*, 6: 19 - 45.
- HESS H. E., LANDOLT E. et HIRZEL R. (1967): *Flora der Schweiz. - Orchidaceae*, Basel und Stuttgart, p. 593 - 637.** °I/4

- HEYWOOD V. H. (1978): Flora Europaea Notulae Systematicae ad Floram Europaeam spectantes. - Bot. Jour. Linn. Soc., 76: 297 - 384.
- HIENISCH O. (1934): Die Unkrautdisteln Mitteleuropas und Deren Bekämpfung. - Zprávy výzkumných ústavů zemědělských ČSR, Praha, 65: 1 - 46.
- HIERLMEIER R. (1998): Waldgesellschaften im Gebiet zwischen Falkenstein und Rachel im Nationalpark Bayerischer Wald. – Hoppea, Regensburg, 60: 277-369.**
- HILITZER A. (1925): *Allosurus crispus* na Šumavě. – Věda Přír., Praha, 6: 190-191.
- HILITZER A. (1926): Studie o bučinách v okolí Kdyně. - Zvláštní otisk z Věst. Král. čes. Společ. Nauk. Tř. II., 1926: 1 - 55.
- HILITZER A. (1930): Šumavská rezervace na Jezerní stěně. – Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 104:78-88.
- HILITZER A. (1932): Rozšíření borovice na Šumavě. – Lesn. Pr., Písek, 11: 9-25.**
- HILITZER A. et al. (1926): Praktická cvičení botanická. - Praha, p. 1 - 204 + příl.
- HLAVAČEK A. (1937): Další naleziště rostlin *Oenanthe silaifolia* M. B. na Slovensku. - Věda přírodní, Praha, 18: 110.
V^eIII/13/2
- HLAVAČEK A. (1937): *Minuartia caespitosa* (Ehrh.) Deg. (=M. verna Auct., *Facchini* Auct., *montana* (Fenzl), *Alsine verna* var. *collina* Neilr.) pri B. Štiavnici. - Věda přírodní, Praha, 18: 109 - 110.
V^eIII/13/2
- HLAVAČEK A. (1937): Rastie *Cytisus procumbens* (W. et K.) Spr. v Štaivnickom Stredohorí? - Věda přírodní, Praha, 18: 109.
V^eIII/13/2
- HLAVAČEK A. (1937): *Thalictrum foetidum* L. v strednom Slovensku. - Věda přírodní, Praha, 18: 110.
V^eIII/13/2
- HLÁVKA K. (1948): Prachovské skály. - Klub českých turistů v Praze, p. 1 - 96.
- HNÍZDO A. (s. d.): Květena okolí Hostinného n. L. – 26 p., ms. [Excerpt]
- HNÍZDO A. Z. (1941): Příspěvek ke květeně Táborska. - Věda přírodní, 20: 245 - 246.**
R^{IX}/40
- HNÍZDO A. Z. (1942): Divy přírody. - Praha, p. 1 - 13.
R^{VII}/16
- HOFFMAN V. et al. (1970): Niobo-tantáláty v kassieritu z Cínovce. - Sbor. Nár. Muz. Praha, Praha, 24(4): 79 - 92.
- HOFMANN H. (1965): *Herschelia graminifolia* (Ker.) Dur. & Sch. - Die Orchidee, Die blaue Disa vom Tafelberg, 16: 132 - 135.
O^{VII}/2
- HOLEČEK M. et al. (1975): Expedice orchidea II Kérala 74. - Hradec Králové, p. 1 - 23.
O^{VII}/28
- HOLUB J. (1960): Kleine Beiträge zur Flora der ČSSR. - Novit. Bot. et Del. Sem. Horti Bot. Prag, 1960: 3 - 9.
- HOLUB J. (1960): Památné rostliny československé květeny. - Ochrana přírody, p. 139 - 143. R^{IX}/24
- HOLUB J. (1964): *Carex vulpina* L. a *Carex otrubae* Podp. - Zpravodaj jihočeských botaniků, České Budějovice, p. 3 - 4.
R^{VIII}/17
- HOLUB J. (1964): Kmplx *Myosotis palustris* v jižních Čechách. - Zpravodaj jihočeských botaniků, České Budějovice, 5(2): 10 - 12.
R^{VIII}/18
- HOLUB J. (1964): Miscellanea ad floram chechoslovacum pertinentia (1.-17.). – Acta Hot. Bot. Prag., Praha, 1963: 47-59.
- HOLUB J. (1968): Remarks on the Taxonomy and Nomenclature of the *Carex bigelowii* Complex. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 183 - 192.
IV/14

- HOLUB J. (1970): *Epipactis leptochula* (Godf.) Godf. a *E. muelleri* Godf. - nové druhy československé květeny. - *Preslia*, Praha, 42: 330 - 349.
⁰III/8
- HOLUB J. (1973): Poznámka ke klasifikaci rodu *Botrychium* Sw. S. L. - *Preslia*, Praha, 45: 276 - 277.
^RV/6
- HOLUB J. (1974): *Lappula patula* (LEHM.) MENYH. - Nový druh československé květeny. - *Preslia*, Praha, 46: 333 - 342.
V/6
- HOLUB J. (1974): Neglected Plant Names from the Book "Rostlinictví" by D. Sloboda. - *Preslia*, Praha, 46: 167 - 171.
- HOLUB J. (1975): *Claytonia alsinoides* - nová zplaněná rotlina československé květeny a poznámky k jejímu rodovému zařazení. - *Preslia*, Praha, 47: 317 - 330.
^RVI/87
- HOLUB J. (1975): *Diphasiastrum*, a new genus in Lycopodiaceae. - *Preslia*, Praha, 47: 97 - 110.
- HOLUB J. (1977): K obecným otázkám fyto geografického členění povrchu zemského. - *Studie ČSAV*, Praha, 13: 9 - 30.
- HOLUB J. (1978): *Epilobium komarovianum* Léveille v Československu. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.*, Praha, 13: 77 - 85.
- HOLUB J. (1979): Poznámky k tvorbě a revizi jmen vyšších rostlin. - *Studie ČSAV*, 6: 127 - 142.
- HOLUB J. (1979): Vztah botanické národní odborné nomenklatury k nomenklatuře vědecké. - *Studie ČSAV*, 6: 17 - 29.
- HOLUB J. (1981): Poznámky k slovenkým zástupcům řádu Cornales I. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.*, Praha, 16: 81 - 111.
- HOLUB J. (1983): Reclassifications and New Names for Some European Phanerogams. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 18: 203 - 207.
- HOLUB J. (1984): Regional aspects of the European flora – a survey of vols. 1 to 5 of *Atlas florae Europae*. – *Norrinia*, ??????, 2: 19-31.
- HOLUB J. (1984): Some general remarks on *Atlas florae Europae*. – *Norrinia*, ??????, 2: 107-115.
- HOLUB J. (s.d.): Floristicko-fyto geografické poznámky ke květeně Bílých Karpat, p. 2 - 9. ^RIV/34
- HOLUB J. et JIRÁSEK V. (1971): Slovníček fyto geografických termínů. – Preslia, Praha, 43: 69-87.**
- HOLUB J. et PALEK L. (1981): *Rubus xanthocarpus* from China, a new naturalized species in Czechoslovak flora. - *Preslia*, Praha, 53: 9 - 32.
- HOLUB J. et TOMŠOVIC P. (1975): Okruh *Nasturtium officinale* v Československu. - *Zprávy ČSBS*, Praha, 2(2): 74 - 77.
- HOLUBEC L. (1964): Česnek medvědí a bledule. - *Živa*, 12 (50): 96.
^RIX/21
- HOLUBIČKOVÁ B. (1960): Některé rysy přechodných rašelinišť a jejich vztahy k současné vegetaci. - VII. mezinárodní sjezd pro všeobecný výzkum rašelin, Františkovy Lázně.
- HOLUBIČKOVÁ B. (1960): Studie o vegetaci blat II. /Rašeliniště u Velkého Dářka/. - Sborn. Vysoké školy zemědělské v Praze, p. 151 - 180.**
VI/5
- HOLUBIČKOVÁ B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. /Mrtvý luh/. - Sborník Vysoké školy zemědělské v Praze, p. 129 - 149.**
^RI/10
- HOLUBIČKOVÁ B. (1960): Studie o vegetaci blat. III. /Příbrazská blata/. - Sborník Vysoké školy zemědělské v Praze, p. 181 - 206.**
^RI/9
- HOLUBIČKOVÁ B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace Polabských Černav. - Bohemia centralis, Poděbrady, 2: 5 - 24.**
^RI/11
- HOLUBIČKOVÁ B. (1981): Numerická taxonomie: Přínos a význam. - *Mat. Střed. Biol. Úst. ČSAV*, Praha, 27(10): 1 - 12.

- HOMOLA V. (1957): Příspěvek k poznání geologické stavby okolí Choryně a Kelče u Valašského Meziříčí. - Přírod. Sborn. Ostrav. kraje, Opava, 13: 193 - 200.
- HONCŮ M. (1995): Vstavačovité (Orchidaceae) Českolipska. - Bezděz 3: 91-167.**
- HONCŮ M. et KUNCOVÁ J. (1969): Nové naleziště šafránu Heuffelova v Severočeském kraji. - Příloha časopisu Ochrana přírody, 1: 3.
R^{II}/13
- HORA J. [ed.] (1998): Legislativa EU a ochrana přírody. [Směrnice Rady Evropských společenství o ochraně planě rostoucích rostlin z r. 1992]– 96 p., Čes. Společ. Ornithologická Praha.
- HORÁK J. (1969). Rezervace lužního lesa na soutoku Moravy a Dyje. - Příloha časopisu Ochrana přírody, 4: 15 - 17.
R^{III}/10
- HORÁK V. (1962): Pcháč obojetný - *Cirsium ambiguum* All. v českých. - Zvláštní otisk z časopisu Národního muzea č. 1 oddíl přírodovědný, 1 - 7.
R^{VIII}/10
- HORÁK V. (1963): Pcháč rolní - *Cirsium arvense* (L.) Scop. a jeho variabilita. - Časopis Národního muzea - oddíl přírodovědný, 132: 156 - 165.
R^V/17
- HORÁK V. (1964): Pcháč *Cirsium freyerianum* Koch. ve východních Čechách. - Časopis Národního muzea, Praha, 133(2): 84 - 87.
II/18
- HORÁK V. (1966): Zajímavé stanoviště teplomilné květeny na Chrudimsku. - Východ. Bot. Zprav., Pardubice, 2: 3 - 6.
VI/18
- HORÁK V. (1967): Dendrologická výsadba sídliště Rybitví u Pardubic. - Dendrologická sdělení, Praha, p. 4 - 6.
R^{VIII}/9
- HORÁK V. (1967): Dendrologická výsadba sídliště Rybitví u Pardubic. - Dendrologická sdělení, Praha, p. 4 - 6.
III/24
- HORÁK V. (1967): Příspěvek ke studiu *Cirsium x Čelakovskyanum* Knaf v Čechách. - Čas. Nár. Muz., Praha, sect. natur., 136: 37 - 47.
- HORÁK V. (s.d.): Ostřice blešní na Chrudimsku a v podhůří Železných hor. - Přír. Sborn. Muz. Hradec Králové, Pardubice.
VI/17
- HORÁK V. (s.d.): Příspěvek ke studiu *Cirsium x Čelakovskyanum* Knaf v Čechách. - Čas. Nár. Muz., odd. přírod., Praha, ? p. 37 - 47.
VI/20
- HÖRANDL E. (1992): Die Gattung Salix in Österreich mit Berücksichtigung angrenzender Gebiete. – Abh. Zool.-Bot. Ges. Öster., Wien, 27: 1-170.**
- HORN K. (1992): *Diphasium Zeileri* (Rouy) Damboldt in Niedersachsen Wiedergefunden. - Flor. Rundbr., 26(1): 26 - 31.
- HORN K. (1992): Neufunde, Wiederfunde und Bestätigungen bemerkwerter Pteridophyten im Hinteren Bayerischen Wald. – Ber. Bayer. Bot. Ges., 63: 29-32.**
- HORN K. (1996): Zum Vorkommen des Alpen-Flachbärlapps (*Lycopodium alpinum* L.) in Nordbayern unter besondere Berücksichtigung eines Neufundes im Fichtelgebirge. - Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth, 23: 285 - 294.
- HORN K. (1997): Zum Vorkommen des Alpen-Flachbärlapps [*Diphasiastrum alpinum* (L.) Holub] im Landkreis Neumarkt i. d. Opf. – Ber Bayer. Bot. Ges., 68: 123-127.**
- HORN K. (1998): Gametophyten des Hautfarns *Trichomanes speciosum* Willd. (Hymenophyllaceae, Pteridophyta) im südlichen Niedersachsen und angrenzenden Landsteilen von Hessen und Thüringen. – Braunsch. Naturkundl. Schr., Braunschweig, 5: 705-728.
- HORN K. [red.] (1997): Exkursionsführer für die Exkursion der “Deutschen farnkundlichen Arbeitsgemeinschaft” und der “Schweizerischen Vereinigung der Farnfreude” vom 3. bis 5. Oktober 1997 in Franken (Bayern). – 24 p., Erlangen.**

- HORN K. [red.] (1999): Exkursionsführer für der "Group of European Pteridologist" GEP vom 29. August bis 3. September 1999 im Böhmerwald. – 35 p., Karlsruhe.
- HORN K. et al. (1996): Verbreitung, Vorgesellschaftung, Ökologie und Gefährdung von *Taraxacum nordstedtii* Dahlst. in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. 66/67: 269-288.
- HORN K. et al. (1997): Weitere Nachweise von *Taraxacum nordstedtii* Dahlst. in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges., Regensburg, 68: 167-170.**
- HORN K. et ELSNER O. (1997): Neufunde von Gametophyten des Hautfarns *Trichomanes speciosum* Willd. (Hymenophyllaceae) in Unter- und Oberfranken. - Ber. Naturf. Ges. Bamberg, 71: 53 - 68.**
- HORN K. et SCHMID M. (1997): Zur Verbreitung, Ökologie und Soziologie des Blattlosen Koboldmooses (*Buxbaumia aphylla* Hedw., Buxbaumiaceae, Bryatae) im Raum Erlangen-Nürnberg. – Jahresmitt. Naturhist. Ges. Nürnberg 1996: 91-98.**
- HORN K. et SCHMID M. (1999): Ein Neufund der Ästigen Mondraute [*Botrychium matricariifolium* (Retz.) A. Braun] im ehemaligen Braunkohletagebauegebiet Spreetal bei Hoyerswerda. – Sächs. Florist. Mitt. 5/1998-1999: 3-7.
- HORN K. et STOOR A. M. (1995): Neufunde und Historische Nachweise von Zeillers Flachbärlapp (*Lycopodium Zeilleri* (Rouy) Greuter et Brudet) für Niedersachsen. - Flor. Rundbr., Göttingen, 29(2): 173 - 176.
- HORN K. et STOOR A. M. (1995): Pflanzensammeln contra Artenschutz – drei Fallbeispiele. – Ber. Bayer. Bot. Ges., 65: 143-146.
- HORN K., DIEWALD W. et Hofmann R. (1999): Neufunde bemerkswerter Farnpflanzen (Pteridophyta) im Nationalpark Bayerischer Wald und angrenzenden Gebieten. – Hoppea, Regensburg, 60: 371-391.**
- HORŇANSKÝ J. (s.d.): Nová lokalita *Iris arenaria*. - Příroda, Brno, 37(7): 221 - 222.
R^{VI}/90
- HORŇANSKÝ J. (s.d.): Nové naleziště *Cypripedium calceolus* L. - Příroda, Brno, 37(5): 160. R^{VI}/89
- HORNÍČEK L. (1958): Květena poličského okresu. - Poličko, vlastivědný sborník, Pardubice, p. 131 - 143.**
V/11
- HORNÝ J. (1957): Střevičníky. - Živa, 43(5): 91 - 92.
O^{VI}/39
- HOSTIČKA M. (1955): Floristická poznámka z Krušných hor. - Vesmír, Praha, 34: 69.
- HOSTIČKA M. (1956): Zárazy. - Živa, 4(42): 212 - 213.
R^{VI}/16
- HOSTIČKA M. (1964): Státní přírodní rezervace SOOS. - Plzeň.
R^{VII}/13
- HOSTIČKA M. (1967): Kladské rašeliny. /Přírodní rezervace/ - České Budějovice.
- HOSTIČKA M. (1967): Nástin květeny Soosu u Chebu. - Československá ochrana přírody, Bratislava, p. 167 - 181.**
R^I/22
- HOSTIČKA M. (1967): Poznámky k rozšíření některých rostlin v dolním Posázaví. - Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 8, Jemniště u Benešova, p. 137 - 138.
R^I/7
- HOSTIČKA M. (1969): Chráněná území okresu Karlovy Vary. - Karlovy Vary, p. 1 - 36.
- HOSTIČKA M. (1970): Komorní Hůrka. /chráněný přírodní výtvor/ - České Budějovice.
- HOSTIČKA M. (1970): Naturschutzgebiete im Bezirke von Cheb. - Plzeň.
- HOSTIČKA M. et SOFRON J. (1968): Vegetační poměry připravované státní přírodní rezervace Bílá strž na Šumavě. - Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice - Plzeň, 8: 15 - 16.
R^{VIII}/30
- HOSTIČKA M. et ZELENÝ V. (1958): Poznámky o vegetaci Miliče na jihovýchodním Slovensku. - Biológia, Bratislava, 13(8): 607 - 611.
R^{II}/11

- HOUDA J. (1958): Šíření kýchavice černé (*Veratrum nigrum* L.) na východním úpatí Džbánu. - Ochrana přírody, Praha, 13: 266 - 267.
R^{VI}/40
- HOUDA J. (1958): Třemdava bílá (*Dictamnus albus* L.) v západní části Džbánu. - Ochrana přírody, Praha, 13: 77.
R^{VI}/49
- HOUDA J. (1959): Dvě nová naleziště medvědice léčivé - *Actostaphylos uva-ursi* (L.) spr. - Ochrana přírody, Praha, 14: 119 - 120.
R^{IX}/16
- HRABĚTOVÁ - UHROVÁ A. (1954): Botanický výzkum na Moravě. - Sjezd moravskoslezských botaniků v Opavě, Příloha přírodovědeckého sborníku, 16(4): 3 - 11.
R^{IV}/25
- HRABĚTOVÁ - UHROVÁ A. (1973): Přírodní rezervace Pekárka u Ivančic. - Ochrana přírody, Praha, 2: 5 - 8.
- HRABĚTOVÁ-UHROVÁ A. (1951): I. záznam o xerothermní vegetaci na Lomnicku. - Sborník Klubu přírodovědeckého v Brně, p. 134 - 139.
- HROBAŘ F. (1936): První doplněk ke květeně Kostelecka a Rychnovska. - p. 26 - 30.**
II/27
- HROBAŘ F. (1946): Druhý doplněk ke květeně Kostelecka a Rychnovska. - Vamberk, p. 1 - 32.**
II/28/1
- HROUDA L. et KRAHULEC F. (1982): Taxonomická a ekologická analýza společného výskytu druhů rodu *Hippochaete* (Equisetaceae) a jejich kříženců. - *Preslia*, Praha, 54: 19 - 43.
- HROUDA L. et ŠOURKOVÁ M. (1977): *Cyclamen purpurascens* Mill. v Temátnských kopcích. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 12: 159 - 160.
R^{IX}/9
- HROUDOVÁ Z. (1981): Sezónní dynamika porostů obnaženého rybníčního dna. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. Vědy, 21: 37-49.
- HROUDOVÁ Z., MORAVCOVÁ L. et ZÁKRAVSKÝ P. (1998): Differentiation of the Central European *Bolboschoenus* taxa based on fruit shape and anatomy. - *Thaiszia*, Košice, 8: 91-109. [Vide *Thaiszia* 8/2]
- HRUBÁ Z. (1972): Příspěvek k poznání ostřic v pramenné oblasti Svitavy. - *Vlastivěd. Sborn. Vysočiny - oddíl věd přírodních*, 7: 81 - 85.
V/10
- HRUBÁ Z. et HRUBÝ I. (1973): Dnešní stav výskytu chráněných rostlin z čeledi Orchidaceae v okolí Svitav. - Ochrana přírody - příloha časopisu Ochrana přírody, 5: 22 - 23.
O^{VI}/20
- HRUBÁ Z. et HRUBÝ I. (1973): Výskyt rostlin z čeledi plavuňovitých u Svitav. - Ochrana přírody - příloha časopisu Ochrana přírody, 7: 28.
O^{VI}/12
- HRUBY J. (1941): Floristische Notizen. - Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn, Brünn, p. 188 - 216.**
V/19
- HRUŠKA J. (1984): Umělá hnízdiště. - *Naší přírodou*, Praha, 4: 12 - 13.
- HRUŠKA V. (1979): Šumavská jezera a některé kapitoly z jejich výzkumu. - Živa, Praha, 27(=65): 124-126.**
- HUBÁČEK J. et ŠEDA Z. (1976): Příspěvek k floristickému průzkumu okolí Uherského Hradiště. - *Scrip. Fac. Sci. Nat. Ujep Brunensis, Biologia* 4, 6: 159 - 172.
- HUDZIOK G. (1964): Beiträge zur Flora des Flämings und der südlichen Mittelmark. - *Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg Bd. 101, Berlin*, p. 18 - 53.
- HUDZIOK G. (1964): Die *Oenothera*-Arten der südlichen Mittelmark und des angrenzenden Flämings. - *Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg Bd. 105, Berlin*, p. 73 - 107.
- HUDZIOK G. (1967): Beiträge zur Flora des Flämings und der südlichen Mittelmark. - *Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg Bd. 101, Berlin*, p. 96 - 104.

- HUECK K. (1950): Deutsches Moorland. - Die neue Brehm-Bücherei, Leipzig, p. 1 - 30.
- HULTÉN E. (1950): Atlas of the Distribution on of vascular plants in NW Europe (Orchidaceae). - Stockholm ^oII/1
- HUML O. (1982): Remarks on the vegetation and flora of the territory of the East-Bohemian ZOO Dvůr Králové nad Labem. – Maneat Natura, Dvůr Králové n. L., 2: 81-89.
- HUML O. et PROCHÁZKA F. (1983): Vybraná literatura ke květeně Královédvorská. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1983/2:16-17.
- HUNDT R. (1972): Die Trollius europaeus - Polygonum historia - Ges. am Ossen auf der Insel Rügen. - Natur und Naturschutz in Mecklenburg, p. 25 - 33.
- HUNT P. F. (1968): Conservation of Orchids. - Orchid Review, p. 1 - 8.
^oVII/16
- HUNT P. F. (1969): Conservation of Orchids. - IUCN Bulletin, 2(10): 76.
^oVII/14
- HUNT P. F. (1969): Orchids of the Solomon Islands. - Phil. Trans. Roy. Soc. B 255, p. 581 - 587.
^oVII/39
- HUNT P. F. (s.d.): Pleione forrestii. - Orchidaceae, Tab. 501.
^oVII/37
- HUNT P. F. (s.d.): Plectanthes bella. - Orchidaceae, Tab. 476.
^oVII/47
- HUNT P. F. (s.d.): The conservation of European Orchids.
^oVII/15
- HUNT P. F. et SUMMERBAYES V. S. (1961): Notes on asiatic orchids III. - Taxon, 10(4): 101 - 110.
^oVII/45
- HUNT P. F. et SUMMERBAYES V. S. (1967): The genus Dactylorhiza in Britain, Notes and Keys of Papers Read at the Local Flora Writer's Conference. - The Proceedings of the Botanical Society of the British Isles, Bristol 1966, 6(4): 372 - 375. ^oIII/47
- HUSÁK Š. (1971): Československé orchideárium. - Živa, 19(57): 208 - 210.
^RVI/32
- HUSÁK Š. (1997): Makrophyten. - In: Weilner C., Die Eiszeitseen des Bayerischen Waldes, Regen, p. 40-43, 127-130.
- HUSÁK Š. et KRAHULEC F. (1994): Monitoring successional and other changes in wetland plant communities. - Linz-Dornach, p. 197 - 209.
- HUSÁK Š. et OŤAHELOVÁ H. (1991): Výskyt Schoenoplectus triquetus (L.) Palla na Podunajskej rovine (Slovensko). – Biológia, Bratislava, 46: 815-819.
- HUSÁKOVÁ J. (1979 - 1980): Materiály ke květeně území mezi Čelákovickými a Lysou n. L. - Stud. a Zpráv. Praha, p. 6 - 12.
- HUSÁKOVÁ J. (1984): On the synantropic flora and vegetation of mountain regions. – Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slovac., Bratislava, ser. A, Suppl. 1(1984): 81-88.
- HUSÁKOVÁ J. (1988): Synantropic vegetation of the state nature reserve hrabanovská černava /central Bohemia/. - Symp. Synan. Flor. Veg., 5: 321 - 325.
- HUSÁKOVÁ J. et GUZIKOWA M. (1979): Flóra a vegetace silničních krajnic v západní části Českých Krkonoš. - Opera Corcontica, 16: 87 - 112.
- HUSTICH I. (1963): A preliminary inventory of the vascular plants in the eastern part of central labrador peninsula. - Acta Geographica, Helsinki, 17(3): 1 - 38.
- CHADT J. E. (1893): Rozšíření tisu v Čechách. – Živa, Praha. ser. 2: 280.**
- CHÁN V. (1996): Reports from the taraxacological excursions to the Šumava Mts., S Bohemia. – Taraxacum Newsletter, Průhonice, 19: 26-28.**
- CHÁN V. et all. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přírodní vědy, 18: 1 - 19.
- CHÁN V. et LUKÁŠ J. (1968): Příspěvek ke květeně prachatické části Předšumaví I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, 8: 29 - 87.**
^RVII/4

- CHÁN V., HADINEC J. et KUČERA S. (1999): *Carduus x grenieri* Schulz-Bip. – nový taxon květeny České republiky. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 34: 63-66.
- CHÁN V., KAISLER J., SKALICKÝ V., SLABA R. et VANĚČEK J. (1973) vide SKALICKÝ V., HOUFEK J. et KNÍŽETOVÁ L. (1973)
- CHÁN V., ŠTECH M. et ŽÍLA V. (1995): Příspěvek k rozšíření druhů rodu *Taraxacum* v jižní části Čech. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 30: 97-106.**
- CHÁN V., VANĚČEK J. et SLABA R. (1965): *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench - smlodník olešníkovitý na jihu Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, 5: 78 - 82.
R^{VII}/22
- CHLÁDEK M. (1970): Pelyněk kozalec neboli estragon. - Léčivé rostliny - Zbraslav nad Vltavou, Praha.
- CHMELAR J. (1971): Arboretum lesnické fakulty VŠZ v Brně.
R^{IV}/24
- CHMELAR J. (1971): Poznámky k československým druhům rodu *Salix*. - I., Časopis Slezského muzea, Opava, p. 1 - 17.**
- CHMELAR J. (1971): Poznámky k československým druhům rodu *Salix*. - IV., Časopis Slezského muzea, Opava, 23: 97 - 110.**
- CHMELAR J. (1972): Poznámky k československým druhům rodu *Salix*. - II., Časopis Slezského muzea, Opava, p. 1 - 16.**
- CHMELAR J. (1973): Poznámky k československým druhům rodu *Salix*. - III., Časopis Slezského muzea, Opava, p. 1 - 16.**
- CHRTEK J. (1961): Bemerkungen zur Flora der Umgebung von Šahy und Krupina. – Acta Univ. Carol., Praha, Biol., 1961/1: 3-39.
- CHRTEK J. (1961): Wächst *Gnaphalium hoppeanum* in Böhmen? – Novit. Bot. Hort. Bot. Univ. Carol., Praha, 1961: 9-10.
- CHRTEK J. (1961): What is *Polygonum aviculare* L. – Novit. Bot. Horti Bot. Univ. Carol., Praha, 1961: 6-8.**
- CHRTEK J. (1963): *Phleum subincrassatum* (Griseb.) comb. nova, ein Endemit der Balkanhalbinsel. – Acta Univ. Carol., Praha, Biol., 1963/10: 225-232.
- CHRTEK J. (1965): Bemerkungen zu einigen Grasarten I. – Novit. Bot. Inst. Bot. Univ. Carol., Praha, 1965: 21-25.**
- CHRTEK J. (1966): Beitrag zur Kenntnis einiger Arten der Gattung *Trisetum* in Türkei. – Botaniska Not., Lund, 119/4: 486-490.**
- CHRTEK J. (1966): *Trisetum rechingeri*, eine neue Art der Flora Griechenlandes. – Acta Univ. Carol. – Biol., Praha, 1966/2: 91-94.**
- CHRTEK J. (1966): Zur Systematik von *Poa laxa* Haenke. – Novit. Bot. Inst. Bot. Univ. Carol., Praha, 1966: 11-17.**
- CHRTEK J. (1967): Anmerkungen zur Art *Trisetum baregense* Laff. et Miég. – Novit. Bot. Inst. Bot. Univ. Carol., Praha, 1967: 3-7.**
- CHRTEK J. (1968): Anmerkungen zu einigen Grasarten. = Österr. Bot. Z., Wien, 115: 423-426.**
- CHRTEK J. (1968): Beitrag zur Kenntnis der Art *Trisetum fuscum*. – Acta Univ. Carol. – Biol., Praha, 1967: 273-288.**
- CHRTEK J. (1968): Bemerkungen zu einigen Asien.Taxa der Gattung *Trisetum* . – Acta Univ. Carol. – Biol., Praha, 1967: 95-102.**
- CHRTEK J. (1968): *Trisetum sibiricum* Rupr., eine neue Art für das Gebiet Polens. – Fragm. flor. Geobot., Krakow, 14/4: 405-406.**
- CHRTEK J. (1973): Bemerkungen zum *Trisetum flavescens* Komplex im Pindus Gebirge. – Acta Univ. Carol. – Biol., Praha, 1971: 273-288.**
- CHRTEK J. (1973): Taxonomic Observations on Some Species of the Genus *Parietaria*. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 425 - 427.
- CHRTEK J. (1975): Bemerkungen zur Art *Parietaria judaica* L.. – Novit. Bot. Inst. Bot. Univ. Carol. Prag., Praha, 1973-1975: 29-32.**
- CHRTEK J. (1978): *Cystopteris crispa* – nový druh Kriváňské Malé Fatry. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 13: 64.

- CHRTEK J. (1979): Nová subspecie druhu *Trollius altissimus* z východních Karpat. - Čas. Nár. Muz. - Přír., Praha, 148(3-4): 215.
- CHRTEK J. (1980): Rozšíření druhů rodu *Woodsia* v Českých zemích. - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. matur., 149: 70-79.**
- CHRTEK J. (1981): Poznámky k rozšíření druhu *Cannabis ruderalis* v Čechách a na Moravě. - Čas. Nár. Muz., Praha, ser. natur., 150: 21-24.
- CHRTEK J. (1981): Poznámky k výskytu *Lycopodioides helveticum* v Čechách a na Moravě. - Čas. Nár. Muz., Praha, ser. natur., 150: 188.
- CHRTEK J. (1981): Poznámky ke květeně Slovenska. - Čas. Nár. Muz., Praha, ser. natur., 150: 209-216.**
- CHRTEK J. (1988): Poznámky k členění druhu *Acinos suaveolens*. - Čas. Nár. Muz., Praha, ser. natur., 157: 143-144**
- CHRTEK J. (1995): *Viburnum maculatum*, a neglected plant species from Balkan peninsula. - Čas. Nár. Muz., Praha, ser. natur., 164: 87-89.**
- CHRTEK J. et CHRTEKOVÁ A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 16: 19 - 25.
- CHRTEK J. et CHRTEKOVÁ-ŽERTOVÁ A. (1967): Floristický výzkum. Poznámky ke květeně Kysucké vrchoviny. - Preslia, Praha, 39: 198 - 205.
- CHRTEK J. et JIRÁSEK V (?): Rozšíření lipnice nízké (*Poa supina* Schrad.) v Čechách. - Čas. Nár. Muz., Praha, ser. natur., ??
- CHRTEK J. et KŘÍSA B. (1965): Bemerkungen zu den mediterranen Arten *Luzula spicata*-Komplex. - Novit. Bot. Inst. Bot. Univ. Carol. Prag., Praha, 1965: 27-29.**
- CHRTEK J. et KŘÍSA B. (1970): Anmerkungen zur einigen arten der gattung *Tithymalus* garten. - Sbor. Nár. Muz., Praha, 24(4): 73 - 78.
- CHRTEK J. et KŘÍSA B. (1971): Beitrag zur Flora des Orava-Höhenzuges. - Acta Univ. Carol., Praha, Biol., 1971: 385-423.**
- CHRTEK J. et KŘÍSA B. (1972): Eine neue ostkarpatische Art der Gattung *Tithymalus* Gaertn. - Novit. Bot. Inst. Bot. Univ. Carol., Praha, 1972: 7-10.**
- CHRTEK J. et KŘÍSA B. (1974): Beitrag Institut der Karls-Universität. - Acta Univ. Carol. - Biol., 1971: 385 - 423.
- CHRTEK J. et KŘÍSA B. (1990): Anmerkungen zu einigen Arten der *Tithymalus* und *Chamaesyce* Gattungen. - Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 6: 71-76.**
- CHRTEK J. et POUZAR Z. (1960): - Novit. Bot. Hort. Bot. Univ. Carol., Praha, 1960: 20-22.
- CHRTEK J. et SKOČDOPOLOVÁ B. (1986): Některé zajímavé druhy rostlin Lubovnianské vrchoviny a okolí. - Čas. Nár. Muz., Praha, ser. natur., 155: 93-104.
- CHRTEK J. et SOJÁK J. (1963): Zur Frage des Vorkommens von *Koeleria nitidula* in Böhmen. - - Novit. Bot. Hort. Bot. Univ. Carol., Praha, 1963: 4-6.
- CHRTEK J., CHRTEKOVÁ A. et KŘÍSA B. (1975): Floristický příspěvek k jižní části Ipeľské pahorkatiny. - Preslia, Praha, 47: 160 - 173.
- CHRTEK J., KŘÍSA B. et SLAVÍKOVÁ Z. (1972): Poznámky ke květeně jihovýchodní části Podunajské nížiny. - Prelia, Praha, 44: 52 - 66.
- CHRTEKOVÁ-ŽERTOVÁ A. et CHRTEK J. (1973): Poznámky ke květeně Kysucké vrchoviny II. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 8: 49 -56.
- IETSWAART J. H. et Vroman M. (1974): Seizoensveranderingen bij bladeren van *Taraxacum*. - Gorteria, 7(3): 33 - 41.
RVI/75
- ILLIG J. (1972): Das Flächennaturdenkmal "Pontischer Hügel bei Neu-Schlagsdorf" in Kreis Luckau und Probleme seines Schutzes. - Naturschutzarbeit in Berlin und Brandenburg, 8(2): 28 - 61.
⁰IV/18
- ILLIG S. et ILLIG W. (1970 - 1971): Ergänzungen zur Flora von Halberstadt. - Naturk. Jber. Mus. Heinaanum, Halberstadt, 5/6 19 - 21.
- ILLIG W. (1970 - 1971): *Polystichum lonchitis* (L.) ROTH - ein unbeständiger Farn im Harz. - Naturk. Jber. Mus. Heinaanum, Halberstadt, 5/6 17 - 18.
- IUCN [Species Survival Commission] (1994): IUCN Red List Categories. - 21 p., IUCN Gland.

- IVAN A. (s.d.): Stručný přehled geomorfologických poměrů v širším okolí Valašských Klobouk. - p. 15 - 16.
^RIV/34
- JÄGER E. J. (1971): Die Pflanzengeographische Stellung der "Steppen" der Iberischen Halbinsel. - Flora, Bd., 160: 217 - 256.
- JÄGER E. J. (s.d.): Comments on the History and Ecology of Continental European Plants. - p. 349 - 362.
- JAGIELLO M. (1986): A new name for *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soó (Orchidaceae)? - Frag. Flor. Geobot., 30(3): 213 - 216.
- JAGIELLO M. (1986): Stanowiska *Dactylorhiza cordigera* (Fries) Soó (Orchidaceae w Polsce. - Frag. Flor. Geobot., 30(3): 185 - 193.
- JAGIELLO M. (1987): Analysis of population variability and distribution of species from *Dactylorhiza maculata* group (Orchidaceae) in Poland. – Fragm. Flor. Geobot., Kraków, 31-32(1986-1987): 333-383.**
- JAHN R. (1989): Vegetation feuchter Talgründe bei Rettenbach (MTB 6940/2) im Falkensteiner Vorwald. – Hoppea, Regensburg, 47: 333-401.**
- JALAS J. (1965): Die zonale und regionale Gliederung der fennoskandischen vegetation. - Rev. Roum. Biol. - Botanique, Bucarest, 10(1-2): 109 - 113.
- JALAS J. (1971): Notes on *Thymus* L. (Labiatae) in Europe. I. Supraspecific classification and nomenclature. - Botanical Journal of the Linnean Society, 64(2): 199 - 215.
- JALAS J. (1971): Notes on *Thymus* L. (Labiatae) in Europe. II. Comments on species and subspecies. - Botanical Journal of the Linnean Society, 64(3): 247 - 271.
- JALAS J. et KUKKONEN I. (1973): Typification of the taxa of *Euphrasia* (Scrophulariaceae) described by Finnish botanists. - Ann. Bot. Fennici, 10: 27 - 42.
- JALAS J. et POHJO T. (1965): Chromosome studies in *Thymus* L. (Labiatae). II. - Some Swiss and Hungarian taxa, Ann. Bot. Fenn., 2: 165 - 168.
^RV/14
- JANCHEN E. (1959): Catalogus florae Austriae (Orchidaceae). - Wien, p. 857 - 876.
^OII/2
- JANKOVSKÁ V. (1976): Výskyt některých vodních, poběžných a rašeliništních rostlin v Třeboňské pánvi v pozdním glaciálu a holocénu. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. Vědy, 16: 93-101.**
- JANOTA D. (1967): Riešenie výrobného zamerania hospodárskej činnosti v oblasti štátnej prírodnej rezervácie Jurský šúr pri Bratislave. - Prác. a Štúd. Čes. Ochr. Přír. SÚPSOP, Bratislava, 1(6): 5 - 75.
- JANOTA D. (1974): Zájmy ochrany přírody pri rozvoji poľnohospodárstva a zúrodňovaní pody. - Ochrana přírody, Praha, 3: 65 - 69.
- JANSEN M. T. (1974): De floristen-excursie 1972 naar Zuidwestelijk Friesland. - Gorteria, 7(2): 29 - 32.
^RV/39
- JAROŠ V. (1969): Doplnky ke květeně Polomených hor. - Severočeskou přírodu, Ústí nad Labem, 1: 95 - 106.**
^RI/15
- JAROŠ V. (1969): Floristické poznámky ke květeně střední části Orlických hor. - Acta Musei Reginaehradecensis S. A.: Scientiae naturales, 10: 23 - 28.**
II/37
- JAROŠ V. (1969): Floristické poznámky ke květeně střední části Orlických hor. - Acta. Mus. Regin. S. A.: Scient. Natur. 10: 23 - 28.
- JAROŠ V. (1970): Stromy a keře ve státních přírodních rezervacích u Vrbčan a Chroustova. - Bohemia centralis, Poděbrady, 2: 25 - 32.
^RVII/17
- JAROŠ V. (1972): Příspěvek k poznání květeny Jevanské plošiny. - Stud. Zprav. Okres. Muz., Praha-Východ, p. 36 - 44.**

- JAROŠ V. (1972): Rozšíření *Malaxis monophyllos* (L.) Sw. v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 44: 244 - 253.**
^oVI/15
- JAROŠ V. (1973): Předběžné sdělení o prstnatci *Dactylorhiza latifolia* (L.) Soó východně od Prahy. Časopis Národního muzea, p. 51 -55. ^oVI/27
- JAROŠ V. (1976): Výsledky studia stavu výskytu *Dactylorhiza latifolia* (L.) Soó ssp. *latifolia* na Jevanské plošině. - Bohemia centralis, Praha, 5: 53 - 60.
^oVI/26
- JAROŠ V. (1977): Rostlinná společenstva rekreačního území "V mejtě" u Nedvězí ve středních Čechách. - Preslia, Praha, 49: 53 - 65.
^RVIII/22
- JAROŠ V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71 - 95.
- JAROŠ V. (1980): Vegetační poměry hadcového obvodu bečvárského. - Studie ČSAV, Praha, 1: 189 - 202.
- JASIEWICZ A. et all. (1979): Flora Poloniae Exsiccata. - Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa - Kraków, 25: 212 - 228.
- JASNOWSKI M. (1969): Probleme des Naturschutzes in der durch die Kultur gefährdeten Mooren des polnischen Ostseeraumes. - Naturschutz im Ostseeraum, p. 136 - 151.**
- JATIOVÁ M. (1970): Fytogeografická charakteristika CHKO Žďárské vrchy. - Ochr. Přír., Praha, 1970/9-10: 213 - 215.
 VI/7
- JEHLÍK V (1998): Senecio inaequides a Atriplex heterosperma – nové invazní rostliny také na Slovensku. – In: ELIÁŠ P. [ed.], Invázie a invázní organizmy, Nitra, p. 23-24.**
- JEHLÍK V (1998): Biologické invaze na území Slovenska ve vztahu k hlavním migračním cestám adventivních rostlin a k šíření cizích expanzivních plevelů. – In: ELIÁŠ P. [ed.], Invázie a invázní organizmy, Nitra, p. 15-16.
- JEHLÍK V. (1958): Floristický příspěvek ke květeně Frýdlanska a sousedních území. - Sborn. Severočes. Muz. - Historia naturalis 1., Liberec, p. 98 - 127.**
^RVII/10
- JEHLÍK V. (1982): Historie rozšíření karanténního plevelu psárky polní (*Alopecurus myosuroides* huds.) v Československu. - Sborník ÚVTIZ Ochrana rostlin, Praha, 18: 35 - 46.
- JEHLÍK V. (1984): *Artemisia biennis* v Československu. - Preslia, Praha, 56: 319 - 328.
- JEHLÍK V. (1984): Příspěvek k poznání lidových jmen některých synantropních rostlin v Československu. - Čas. Nár. Muz. - Přír., Půhonice, 153(2): 103 - 107.
- JEHLÍK V. (1985): Vergleich der Adventivflora und der synanthropen Vegetation der Flusshäfen am Moldau-Elbe- und Donau-Wasserweg in der Tschechoslowakei. - Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slovacae, Ser. A, Půhonice u Prahy, 1: 89 - 95.
- JEHLÍK V. (1988): A survey of the adventive flora and of the synantropic vegetation in the oil-seed processing factories in Czechoslovakia. - Symp. Synan. Flor. Veg., 5: 95 - 107.
- JEHLÍK V. (1989): Příspěvek k poznání vegetace štěrbin zdí ve Frýdlanském výběžku. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 17: 5 - 14.
- JEHLÍK V. (1989): Zweiter Beitrag zur synanthropen (besonders Adventiv-) Flora des Hamburger Hafens. - Tuexenia, Göttingen, 9: 253 - 266.
- JEHLÍK V. (1992): Vliv labských přístavů na šíření cizích plevelů do okolí a možnosti jeho omezování. – Vodní Cesty a Plavba, Praha, 1992/2: 37-38.**
- JEHLÍK V. CULEK(1971): *Sisymbrium wolgense* M. Bieb. - nová adventivní rostlina v Československu. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 6: 173 - 176.
- JEHLÍK V. et ROSTAŇSKI K. (1977): Přehled druhů (a hybridů) rodu *Oenothera* v Československu. - Preslia, Praha, 49: 93 - 94.
^RVII/12
- JEHLÍK V. et ŠTĚPÁNEK J. (1983): *Hirschfeldia* v Československu. - Preslia, Praha, 55: 315 - 323.
- JELÍNEK F. (1987): Ohrožená květena Karlovarska. – 19 p., 29 tab. photo color., ONV Karlovy Vary.

- JENÍK J. (1971): J. Šourek: Květena Krkonoš. - Preslia, Praha, 43: 93 - 95.
IV/20/6
- JENÍK J. (1979): Jak byl objeven jeřáb krkonošský. - Živa, Praha, 27(=65): 127-128.**
- JENÍK J. et KUBÍKOVÁ J. (1963): Contribution to the ecology of *Salix herbacea* L. - Journ. Indian Bot. Soc., 42/2: 281-290.
- JERMY A. C. (1967): *Carex* section *Carex* (=Acutae fr.), Notes and Keys of Papers Read at the Local Flora Writer's Conference. - The Proceedings of the Botanical Society of the British Isles, Bristoll 1966, 6(4): 375 - 379.
°III/47
- JESSEN S. et RASBACH H. (1987): *Dryopteris x sarvelae*, erster Nachweis für Mitteleuropa - Abstammung, verwandte Arten und Hybriden - (Pteridophyta). Gleditschia, Berlin, 15/1: 57-72. [*D. carthusiana x D. expansa*].**
- JÍLEK B. (): K bučinám šumavských předhoří. - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 108: 56-62.
- JÍLEK V. (1965): Host ze Středomoří u nás. - Živa, 13(51): 166.
- JIRÁK K. (1957): Sychrovský park. - Ochrana přírody, 12: 28.
RVI/54
- JIRÁSEK V. (?): Rozšíření lipnice oddálené (*Poa remota* Fors.) v ČSSR. - Čas. Nár. Muz., Praha, ser. natur., ? : 155 - 162.
I/18
- JIRÁSEK V. (1937): Hlaváček jarní na augititových skalkách u Kopče ve středních Čechách. - VP, 18: 181.
I/34
- JIRÁSEK V. (1937): Chraňme poslední lokality koniklece lučního ve středním Polabí. - Krása našeho domova, zvláštní otisk, 29: 111.
- JIRÁSEK V. (1937): Jediné stanoviště lipnice badenské u Kopče ve středních Čechách. - Krása našeho domova, 29: 6 - 8. /p. 1 - 3/
- JIRÁSEK V. (1937): K variabilitě čerktusu lučního (*Succisa pratensis* MÖNCH.). - Věda přírodní, Praha, 18: 115 - 116.
VcIII/13/2
- JIRÁSEK V. (1937): Lipnice badenská roste dosud na Velkovesském vrchu! - VP, 18: 181.
I/34
- JIRÁSEK V. (1937): Naleziště *Pulsatilla nigricans* STÖRK na Velkovesském vrchu. - VP, 18: 181 - 182.
I/34
- JIRÁSEK V. (1940): Příspěvek k floristickému výzkumu území okresu Brandýs nad Labem. - Zvláštní otisk ze XIV. ročenky Okresní jednoty musejní v Brandýse nad Labem, p. 5 - 18.**
RVII/7
- JIRÁSEK V. (1941): Bělokvěté formy rostlin. - Věda přírodní, 20: 142 - 143..
RIX/34
- JIRÁSEK V. (1941): Doplněk k floristickému výzkumu okresu Brandýs nad Labem. I. - Věda přírodní, 20: 141 - 142.**
RIX/34
- JIRÁSEK V. (1941): Doplněk k floristickému výzkumu okresu Brandýs nad Labem. II. - Věda přírodní, 20: 309 - 310.
RIX/55
- JIRÁSEK V. (1942): Ochrana rostlinné přírody na území okresu Brandýs nad Labem. - Ročnicka řada II, Brandýské Polabí, 1(16): 121 - 138.
RVII/8
- JIRÁSEK V. (1942): Příspěvek k poznání květeny východních Čech. - Věšt. Král. čes. Spol. Nauk., Praha, 1942: 1 - 39.**
V/4
- JIRÁSEK V. (1943): První doplněk k seznamu botanické a botanicko - ochranářské literatury území okresu Brandýs nad Labem. - Zvláštní otisk z XV. ročenky Okresní Jednoty musejní v

- Brandýse nad Labem, 15.
^RVII/6
- JIRÁŠEK E. (1927-1928): Květena Pošumaví. – Od Zl. Stezky, Vodňany, 1: 50-51 (1927) et 1:124-125, 141-142, 151-158 (1928).
- JONGE D. de (1968): Hoogbouw, huisvesting en landschap. - Natuur en Landschap, 22(3): 221 - 252.
- JUNGBAUER J. (1829): Topographie 100 der im gewöhnlichen Flora seltensten Gewächse um Krumau im budweiser Kreise, auch solcher, die nur um Krumau sehr selten Vorkommen. – In: Opiz P. M., Naturalientausch, no 12(1828): 679-692, Prag.**
- JUNGBAUER J. (1842): Alphabetisch geordnete botanische Topographie der Phanerogamen um Goldenkron. – 426 p.+5 p. nepag., ms. [Depon. in: Knih. Nár. muz. Praha, sign. XI H 10; v rukopise jsou vepisovány rukou L. Čelakovského četné poznámky a doplňky. Opis].**
- JUNGBAUER J. (1854): Flora des Schöningers im Blansker Walde. – Lotos, Prag, 4: 245-247.**
- JURČÁK J. (1975): Lokalita prhy amiky ve Vsetínských vrších. - Ochrana přírody, 4: 13 - 16.
- JURČÁK J. (s.d.): Orientační zjištění antibiotických účinků některých kapradin. - Živa, p. 169 - 170.
- JURKO A. (1958): Dalšie lokality zlatej brady /Chrysopogon gryllus Trin./ na južnom Slovensku. - Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comeniae Tom. II, Fasc. 7 - 9, p. 315 - 322.
^RIII/41
- JURKO A. et KUBÍČEK F. (1974) Bučiny v centrálnej časti Kremnických vrchov. - Biológia, Bratislava, 29(1): 3 - 19.
^RIII/1
- JURKOVIČ B. (1972): Inventarizačný floristický prieskum navrhovaného chráneného náleziska Holé Brehy - Úhrad. - Ochrana prírody, 3: 9 - 12.
^RV/5
- KADLUS Z. (1967): Vrcholový jev v Orlických horách. - Opera corcontica, 4: 55 - 77.
II/44
- KADLUS Z. (1967): Vztahy přirozené obnovy k typologicko-pěstebním jednotkám a jejich vývojovým stadiím v Orlických horách. - Vědecké práce výzkumných ústavů zemědělských - separátní výtisk, 34: 159 - 183.
II/45
- KAHL F. (1960): Rückgang unserer Orchideen Orchideenschutzanlagen. - Die Heimat, 5-6: 1 - 7.
^OVII/12
- KAHL F. (1960): Rückgang unserer Orchideen. - Sonderdruck aus Die Heimat, p. 1 - 7.
- KAISLER J. (1964): Příspěvek ke květeně Táborska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, 4: 121 - 124.
^RVII/19
- KALBE L. (1972): Thorea ramosissima BORY im Warnowwasser. - Naturschutzgebiet in Mecklenburg, 13: 63 - 64.
- KALELA A. (1965): Über die Kollektivart Carex brunnescens (Pers) Poir. - Ann. Bot. Fenn., Helsinki, 2: 174 - 218.**
^RV/23
- KALOUSOVÁ J. et NOVOTNÁ M. (1967): Ochrana přírody. - ODPM, Pardubice, vydal Ústřední dům pionýrů a mládeže J. Fučíka, Praha, p. 1 - 14.
- KAMARÁD L. (1959): Komorní hůrka u Chebu. - Státní ústav památkové péče a ochrany přírody, Praha, p. 1 - 12.
- KAPLER O. et KRKAVEC F. (1956): Mykologické nálezy v opavských sadech. - Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, Opava, p. 499 - 510
- KARPOWICZ W. (1963): Paprocie na serpentynitach w Polsce. - Frag. Flor. Geobot., 9(1):35 - 58.
- KASALICKÝ J. (1966): Český ráj. - Hradec Králové.
IV/26
- KAVINA K. (1914): Pedicularis sceptrum-carolinum. - Čas. Mus. Král. Čes., Praha, 88: 465 - 467.

KAVINA K. (1915): Ein Beitrag zur Blütenbiologie der Gattung Pedicularis Tournefort. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk., Prag, 2: 1 - 20.

KAYSER K. (1965): Wie steht's um unsere heimischen Orchideen? - Die Orchideen, 16: 111 - 113.

^OVII/2

KHÁŠ L. (1965): Stoletý medelismus. - Živa, 13(51): 202 - 203.

^RIX/11

KILIÁN Z. (s.d.): Nová lokalita *Glyceria declinata* Bréb. ve Slezsku.

^RIV/18

KILIÁN Z. (s.d.): Příspěvek ke květeně hald na Ostavsku. - p. 265 - 266.

^RIV/14

KILIÁN Z. et KRKAVEC F. (1961): Floristický obraz rudišť na Ostravsku. - Přírodovědný časopis slezský, 22(2): 255 - 264.

^RIV/15

KILIÁN Z. et KRKAVEC F. (1962): Druhý příspěvek k poznání květeny rudišť na Ostravsku. - Přírodovědný časopis slezský, 23(1): 45 - 50.

^RIV/17

KILIÁN Z. et KRKAVEC F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírodovědný časopis slezský, 23(3): 325 - 340.

^RIV/13

KILIÁN Z. et KRKAVEC F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slezský, ..., 23: 325 - 340.

KINSKÝ J., KUBÁT K. et VLČEK M. (1981): Chráněná krajinná oblast České středohoří Lovoš - Boreč. - Litoměřice, p. 1 - 31.

KINTZLER O. (1936): Pollenanalytische Untersuchung von Mooren des westlichen pannonischen Beckens. - Sonderabdruck aus "Beihefte zum Bot. Centralbl.", p. 515 - 546. ^RII/4

KIRSCHNEROVÁ L. (1995): Příspěvek k poznání flóry okolí Srní s poznámkami k výskytu *Epilobium nutans* a *Sedum villosum*. - Erica, Plzeň, 4: 61-71.

KIRSCHNEROVÁ L. et KIRSCHNER J. (1996): A nomenclatural and taxonomic account of *Willemetia* (Compositae, Lactuceae, Crepidinae). - Taxon 45: 627-630.

KIRSCHNEROVÁ L. et RYDLO J. (1995): Rašeliniště na Šeravě u Kubovy Hutě na Šumavě. - Muz. a Současnost, Rostoky, 9: 157-159.

KLAN D. (1938): Střevičník léčivou rostlinou. - VP, 19(1): 30. ^RVIII/3

KLÁŠTERSKÁ I. et KLÁŠTERSKÝ I. (1974): Cytology and Some Chromosome Numbers of Czechoslovak Roses II. - Bot. Notiser., 127: 328 - 337.

KLÁŠTERSKÝ I. (1926): The Frondescence and Anthoplerosis of *Aquilegia vulgaris* L. - Bulletin international, p. 1 - 5.

KLÁŠTERSKÝ I. (1928): Le sommet comme habitat. - Preslia, Praha, 6: 25 - 30.

KLÁŠTERSKÝ I. (1929): Ad floram Carpatorossicam additamenta critica. - Preslia, Praha, 8: 9 - 32.

^RV/21

KLÁŠTERSKÝ I. (1930): Ad floram Carpatorossicam additamenta critica. - Preslia, Praha, 9: 5 - 21.

KLÁŠTERSKÝ I. (1931): Ad floram Carpatorossicam additamenta critica. - Preslia, Praha, 10: 76 - 87.

KLÁŠTERSKÝ I. (1931): Rhododendron v Československu. - Zvláštní otisk z Vědy přírodní, 12: 1 - 5.

^RIII/17

KLÁŠTERSKÝ I. (1935 - 1936): Ochranařskobotanické studie na Podkarpatské Rusi. - Krása našeho domova, Separát, Praha, 27(1935): 113 - 116, 28(1936): 49 - 51.

^RV/25

KLÁŠTERSKÝ I. (1938): *Taraxacum slovacum*, eine neue Art aus der Čechoslovakei. - Studia Botanica Čechoslovaca, Pragae, 1: 8 - 10.

- KLÁŠTERSKÝ I. (1946): Botanické sběratelství a herbáře. – Čas. Nár. Mus., Praha, ser. natur., 115: 38-44.**
- KLÁŠTERSKÝ I. (1947): *Senecio cordifolius* Clairv. v Československu neroste. - Čas. Nár. Mus., ser. natur., 66: 60 - 64.
- KLÁŠTERSKÝ I. (1949): A new Morphogenic Virosis on Roses. - Stud. Bot. Čech., Pragae, 10(1-3): 1 - 13.
- KLÁŠTERSKÝ I. (1954): Vrchoviště Jezerní slať u Kvildy na Šumavě. - Ochrana přírody, 9: 14 - 15.
^RIX/14
- KLÁŠTERSKÝ I. (1955): *Ascidia* a *Abortace* na listech *Fagus Silvatica* L. var. Rohani Körber. - Sborn. Nár. Mus., Praha, 11: 3 - 43.
- KLÁŠTERSKÝ I. (1957): Brambořík evropský (*Cyclamexn europaeum* L.) v Čechách. - Ochrana přírody, Praha, p. 48 - 50.
^RVI/52
- KLÁŠTERSKÝ I. (1958): Co zůstalo po jednom století. - Živa, 6(44): 163 - 164.
^RVI/20
- KLÁŠTERSKÝ I. (1961): Florogenetické prvky Československa. - Sborn. Nár. Muz. Praha, řada B, svazek 17, č. 3 - 4, p. 129 - 157.**
I/23
- KLÁŠTERSKÝ I. (1969): Mrazové formy smrků. - Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice - Plzeň, 10: 14 - 19.
^RVII/32
- KLAUDISOVÁ A. (1988): [Kriticky ohrožené druhy rostlin v ČSR.] Kyvor lékářský – *Ceterach officinarum* Lam. in DC. – Památky a Přír., Praha, 13/1988/1 [3. str. obálky].**
- KLEČKA A. (1926): Studie o brdských rašelinných černavách. - Zprávy výzkumných ústavů zemědělských, Praha, 20: 1 - 60.**
^RI/6
- KLEČKA A. (1929): Studie o smilkových porostech na pastvinách šumavských. - Věstn. Čs. Akad. Zeměd., p. 101 - 138.**
^RI/12
- KLEČKA A. (1930): Šumavské rašeliny. – Ročenka Vlastivěd. Společ. Jihočes. České Budějovice, 1929: 82-92.**
- KLEČKA A. (1933): Rozšíření břízy zakrslé (*Betula nana* L.) na Šumavě. – Čas. Nár. Mus., ser. natur., 107: 119-129.
- KLEČKA A. (s.d.): Agrobotanické studie o rokytských rašelinách. - p. 195 - 264.**
^RI/14
- KLEČKA A. et FABIAN J. (1936): Příspěvek ke studiu beskydských nardet. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., 12: 508 - 518.
^RIV/32
- KLEHR E. (1970): Die Pflege der Orchideen nach der Blüte. - Die Orchidee, 21(1): 25 - 26.
^OIII/2
- KLEIN E. (1997): *Epipactis helleborine* (L.) Crantz subsp. *orbicularis* (Richter) Klein comb. nova, eine xerophile Unterart (Orchidaceae-Neottieae). – Phytion, Horn, 37/1: 71-83.**
- KLEIN J. (1965): Mendelismus a molekulární genetika. - Vesmír, 44: 173 - 174.
^RIX/13
- KLIIKA J. (1927): Příspěvek ke geobotanickému výzkumu Velké Fatry. - Preslia, Praha, V., p. 6 - 35.**
^RIII/36
- KLIIKA J. (1929): Rostliny ve svých vztazích k vnějšímu světu. - Praha, p. 5 - 94.
- KLIIKA J. (1929): Zweiter Beitrag zur geobotanischen Durchforschung der Hohen Fatra (Velká Fatra). Die Felsen- und Henggesellschaften – I. Preslia, Praha, 8:33-50.
- KLIIKA J. (1930): O garigues a dunách v okolí Montpellieru. - Zvláštní otisk z Vědy přírodní, Praha, 11: 1 - 8.

- KLIKA J. (1930): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených půdách lesních ve středním Polabí. - p. 277 - 302.**
III/23
- KLIKA J. (1931): K výskytu *Festuca versicolor* a *F. Carpatica* ve Velké Fatře na Slovensku. - Přír. Věd., 12: 251 - neúplně.
- KLIKA J. (1932): Lesy v xerothermní oblasti Čech. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., 7 A, Fasc. 4, 107: 321 - 359.**
R^I/13
- KLIKA J. (1932): O slanomilné (halofytné) vegetaci u nás a v cizině. - Zvláštní otisk z časopisu Příroda, Brno, 25(1-2): 1 - 7. R^{IV}/11
- KLIKA J. (1933): Čeho si máme všimati při studiu květeny a společenstev rostlinných. - Zvláštní otisk z časopisu "Příroda", Brno, 26(4): 1 - 3.
- KLIKA J. (1933): Ruské typy lesní. - Zvláštní otisk z časopisu Lesnická práce, 12: 431 - 441.
- KLIKA J. (1934): O rostlinných společenstvech stankovanských travertinů a jejich sukcesi. - Rozpravy II. třídy České akademie, 44(8): 1 - 11.
R^{III}/32
- KLIKA J. (1935): Die Pflanzengesellschaften des entblösten Teichbodens in Mitteleuropa. - Sonderabdruck aus "Beihefte zum Bot. Centralbl.", 53: 286 - 310.**
- KLIKA J. (1935): O Švýcarském národním parku v Engadinu. - Krása našeho domova, zvláštní otisk, Praha, 27(1935): č. 3: 159.
R^V/9
- KLIKA J. (1935): O Švýcarském národním parku v Engadinu. - Krása našeho domova, zvláštní otisk, Praha, 27: 157 - 159.
- KLIKA J. (1936): Das Klimax - Gebiet der Buchenwälder in den Westkarpathen. - Sonderabdruck aus Beihefte zum Bot. Centralbl, p. 373 - 418.**
R^{II}/3
- KLIKA J. (1936): Ekologická a sociologická studia pastvin vápencové a dolomitové západokarpatské hornatiny /Čachtické kopce/. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 11: 330 - 336.
R^{III}/23
- KLIKA J. (1936): Nové druhy rostlin pro ČSR. - Zvláštní otisk z časopisu Příroda, Brno, 29:(6).
R^{III}/30
- KLIKA J. (1936): Příspěvek k poznání rostlinných společenstev v Brezovských kopcích. - Zvláštní otisk z časopisu "Příroda", Brno, 29(7): 1 - 4.
- KLIKA J. (1936): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas. IV. - Sonderabdruck aus Beihefte zum Bot. Centralbl, p. 489 - 514.**
R^{VII}/9
- KLIKA J. (1938): Xerotherme Pflanzengesellschaften der Kováčover Hügel in der Südslowakei. - Sonderabdruck aus Beihefte zum Bot. Centralbl, p. 435 - 465.**
R^{III}/2
- KLIKA J. (1939 - 1940): Die Pflanzengesellschaften des Alnion-Verbandes. - Preslia, Praha, 28-29: 16 - 31.
- KLIKA J. (1941): Nové stanoviště *Sesleria uliginosa*. - Opiz, Věda přírodní, 20: 155.
R^{IX}/35
- KLIKA J. (1941): Příspěvek k typologii luk ve východních Čechách. - Sborn. Čes. Akad. Zeměd., Praha, 16(1): 27 - 33.**
I/39
- KLIKA J. (1941): Rostlinosociologická studie křivoklátských lesů. - Věstník Král. Čes. Spol. Nauk, Praha, p. 1 - 46.**
R^I/5
- KLIKA J. (1942): Rostlinná společenstva Velké hory. - Sborn. Čes. Akad. Technic., Praha, 16(93): 580 - 602.**
R^{VII}/1

- KLIKA J. (1942): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání Prešovských kopců. - Věstník Král. Čes. Spol. Nauk, Praha, p. 1 - 25.**
R^{III}/35
- KLIKA J. (1942): Výzkum ochranné oblasti Velké hory u Karlštejna. - Sborn. Čes. Akad. Technic., Praha, 16(93): 497 - 500.
R^{VII}/1
- KLIKA J. (1943): Příspěvek k typologii luk ve východních Čechách. - II., Sborn. Čes. Akad. Zeměd., Praha, 18(1): 111 - 117.**
I/38
- KLIKA J. (1943): Vývoj našich lesů po době ledové. - Zvláštní otisk z časopisu Lesnická práce, 22: 161 - 177.
I/7
- KLIKA J. (1945): O vlivu pastvy na rostlinná společenstva krasového území. - Příroda, Brno, 37(10): 297 - 301.
R^{VI}/91
- KLIKA J. (1945): Rostlinosociologické jednotky slatin a lučních porostů v Polabí. - Věstník Král. Čes. Spol. Nauk, Praha, 1945: 1 - 31.
I/40
- KLIKA J. (s.d.): Příspěvek k rozšíření teplomilné květeny na Křivoklátsku. - Příroda, Brno, 39: 75 - 77.
R^V/57
- KLIKA J. et ŠMARDA J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďársku a Novoměstsku. - Věst. Král. Čes. Spol. Nauk, Praha, 1944: 1 - 60.**
VI/4
- KLIMEŠ L. (1982): Příspěvek k poznání vegetace Kozínku u Hronova. - Prác. a Stud. - přír., Pardubice, 13-14: 91 - 98.
- KLOSS K. (1969): Naturschutz und landwirtschaftliche Nutzung auf Dalzgrünland an der Mecklenburger Ostseeküste. - Naturschutz im Ostseeraum, p. 115 - 119.
- KLUZÁK Z. (1986): Stročkovec kyjkovitý - *Gomphus clavatus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihoče. Muz. Přír. Věd, České Budějovice, 26: 11 - 17.
- KLUZÁK Z. (1990): Čtvrstoletí květnatce Archerova - *Clathrus archeri* v Československu. - Sborn. Jihoče. Muz. Přír. Věd, České Budějovice, 30: 57 - 66.
- KNAPP H. D. (1973): Beitrag zur Schutzproblematik des NSG "Tote Täler" bei Naumburg. - Hercynia N. F., Leipzig 10, č 1, p. 96 - 100.
- KNAPP H. D. (1973): Der Eipflus des Menschen auf die Vegetationsverhältnisse im Leutratal bei Jena. - Arch. Naturschutz und Landschaftsforsch. Bd. 13, H. 2, p. 141 - 162.
- KNAPP H. D. (1974): Zur Vegetationentwicklung im Leutratal bei Jena. - Mitt. Sect. Geobot. Phytotax. Biol. Ges. DDR, Berlin, p. 109 - 113.
R^{VI}/84
- KNAPP H. D. (1976): Zur Salzflora von Gager auf Mönchgut (Insel Rügen). - Naturschutzarbeit in Mecklenburg, 1-3: 52 - 55.
R^{VI}/83
- KNAPP H. D. (1976): Zur Verbreitung einiger Waldorchideen in der DDR und angrenzenden Gebieten. - Hercynia N. F., Leipzig, 13(1976): 30 - 77.**
O^{VII}/49
- KNAPP H. D. et REICHHOFF L. (1973): Pflanzengesellschaften xerothermer Standorte des Naturschutzgebietes Wipperdurchbruch in der Hainüete. - Arch. Naturschutz und Landschaftsforsch, Berlin, 13(3): 219 - 248.
R^{VI}/70
- KNAPP H. D. et ZÜNDORF J. (1975): Florenveränderungen und Möglichkeiten ihrer Erfassung. - Mitt. Flor. Kart. Halle, 1: 15 - 32.
R^V/30
- KNÍŽETOVÁ L. et LEOPOLDOVÁ J. (1973): Zajímavé floristické nálezy z Modravských slatí. - Ochr. Průzkum [Příl. Ochr. Přír.], Praha, 1973/9: 33-34.

- KOBER V. (1969): *Cypripedium calceolus*. - Die Orchidee, Anzucht aus Samen, 20:146 - 147 ^{°VII/1}
- KOBER V. (1971): Freiland - Orchideen. - Deutscher Kulturbund, p. 8 - 10.
^{°IV/11}
- KOBER V. (1972): *Cypripedium calceolus*. - Anzucht aus Samen, 23: 77 -78.
^{°VII/2}
- KOBER V. (1972): Freiland - Orchideen: Erkenntnisse über die Sämlingsanzucht von *Cypripedium*. - Deutscher Kulturbund - Orchidee, 1: 7 - 10.
^{°IV/15}
- KOBRLE A. (1936): Květena Jaroměřska. - Zvláštní otisk ze Spisů vydávaných přírodovědeckou fakultou Karlovy university v Praze, 150: 1 - 4.
II/5
- KOBRLE A. (1938): O floristický prozkum Humpolecka. - Zvláštní otisk z Havlíčkova kraje, 20(17-18): 1 - 2.
VI/24
- KOBRLE A. (1939): Lesy okresu humpoleckého. - Zvláštní otisk z II. výroční zprávy městské reálky v Humpolci, p. 1 - 18.
VI/23
- KOBRLE A. (1957): Ochrana hadcové oblasti u Dolních Kralovic. - Ochrana přírody, Praha, 12: 264 - 267.
VI/14
- KOBRLE A. (1958): Regionální péče o ochranu rostlin. - Acta Musei Reginaehradecensis, p. 65 - 68.
I/25
- KOBRLE A. (1964): Květena střední Sázavy a dolní Želivky. - Preslia, Praha, 36: 195 - 207.
VI/25
- KOBRLE A. (1968): Květena opukových strání na Jaroměřsku. - Acta Musei Reginaehradecensis, 9: 43 - 52.
II/6
- KOCYCH V. (1959): Příroda Pardubického kraje. - Expozice přírodovědecké sbírky, Krajský vlastivědný ústav, Pardubice.
- KOČEROVÁ A. et ŠLAMPA O. (1973): Vývoj pěstování tabáku na jižní Moravě po druhé světové válce. - Sborník Československé společnosti zeměpisné, 2: 106 - 121.
- KOHOUT V. et ŠKVRNA J. (s.d.): Širokolisté šřovíky a současné možnosti jejich hubení. - Čes. Zemědř. Spol., Hradec Králové, p. 1 - 24.
- KOCH H. (1972): Nové zkušenosti s kultúrami "Phalaenopsis". - p. 1 - 4.
^{°VII/34}
- KOLBEK J. (1973): Další možnosti ochrany vegetace ve východní části Českého středohoří. - Příloha časopisu Ochrana přírody Ochranařský průzkum, 8: 29 - 31.
^{RV/20}
- KOLBEK J. (1974): Vegetace Bovří soutěsky a její vztah k povodí Dolní Ploučnice. - Sborn. Severočes. Mus., Ser. Natur., Liberec, 6: 3 - 45.
- KOLBEK J. et PETŘÍČEK V. (1979): Vegetace Malého a Velkého Bezdězu a její vztah k Českému středohoří. - Sborn. Severočes. Muz., Ser. Natur., Liberec, 11: 5 - 95.
- KOLEKTIV (1941): Nové zajímavé lokality květeny ze severovýchodních Čech. - Zemědělský ústav v Hradci Králové, publikace 8., Hradec Králové, p. 17 - 34.**
I/42
- KOLEKTIV (s.d.): Jak pěstovat a vysazovat sazenice lesních a okrasných dřevin. - p. 1 - 29.
- KOLESNIKOV B. P. et all. (1974): Ochrana rastiťelnovo mira. - Botaničeskij žurnal, tom. 59, p. 1536 - 1546.
- KOMÁRKOVÁ V. (1967): Naturkundeführer des Studienpfades im Nationalpark Krkonoše. - Vrchlabí, Hradec Králové.
- KONTRIŠOVÁ O. (1971): Príspevok k poznaniu niektorých lúčnych spoločenstiev na Alúviu Bieleho Váhu. - Biológia, Bratislava, 26(7): 549 - 556.
^{RVI/78}

- KOPECKÝ K. (1957): Přirozená společenstva rostlin v okolí Nového Města nad Metují. - Ochrana přírody, Praha, 12: 5 - 15.
II/23
- KOPECKÝ K. (1957): Sukcese rostlinných společenstev na náplavech Metuje a Olešenky v okolí Nového Města n. Met., Preslia, Praha, 29: 51 - 63.
II/24
- KOPECKÝ K. (1958): Fytocenologická studie bukových lesů jevanské vyvýšeniny. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. věd, 4(12): 1065 - 1096.
^RVIII/26
- KOPECKÝ K. (1961): Rostlinná společenstva slatinných luk v severovýchodních Čechách a jejich význam pro ochranu přírody. - Acta Musei Reginaehradecensis S. A.: Scientiae naturales, III(1-2): 59 - 74.**
II/19
- KOPECKÝ K. (1965): Einfluss der Ufer- und Wassermakrophyten- Vegetation auf die Morphologie des Flussettes einiger tschechoslowakischer Flüsse. - Arch. Hydrobiol., 61(2): 137 - 160.
- KOPECKÝ K. (1967): Mitteleuropäische Flussröhrichtgesellschaften des Phalaridion arundinaceae-Verbandes. - Limnologica, Berlin, 5(1): 39 - 79.
- KOPECKÝ K. (1969): Změny druhového složení některých fytocenos v inudaci dolního toku Orlice po záplavách v roce 1965. - Preslia, Praha, p. 284 - 296.
II/25
- KOPECKÝ K. (1969): Zur Syntaxonomie der natürlichen nitrophilen Saumgesellschaften in der Tschechoslowakei und zur Gliederung der Klasse Galio. - Urticetea, Folia geobotanica et phytotaxonomica, Praha, 4: 235 - 259.
I/37
- KOPECKÝ K. (1970): Neofyta v pobřežních cenosách Divoké a Spojené Orlice v severovýchodních Čechách. - Studie ČSAV, Praha, 7: 97 - 106.
II/26
- KOPECKÝ K. (1970): Rozšíření některých vyšších rostlin na podélném profilu toku Bílé Oravy. - Separatum ex Studie ČSAV, Praha, 7: 189 - 202.
^RV/18
- KOPECKÝ K. (1971): Der Begriff der Liniennmigration der Pflanzen und seine Analyse am Beispiel des Baches Studený und der Strasse in Seinem Tal. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 6: 303 - 320.
^RIII/3
- KOPECKÝ K. (1971): Proměnlivost druhového složení nitrofilní lemových společenstev v údolí Studeného a Roháčského potoka v Liptovských Tatrách. - Preslia, Praha, 43: 344 - 365.
^RIII/4
- KOPECKÝ K. (1973): Die Beziehung zwischen Siedlungsgeschichte und Verbreitung von *Imperatoria ostruthium* im Gebirge Orlické hory (Adlergebirge, Nordostböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 241 - 248.
II/38
- KOPECKÝ K. (1973): K historii zavlečení a šíření netýkavky malokvěté (*Impatiens parviflora* DC.) v podhůří Orlických hor. - Acta Musei Reginaehradecensis, p. 45 - 54.
II/21
- KOPECKÝ K. (1977): Společenstva s psárkou lučních podél horských silnic v severovýchodních Čechách (Příklad použití deduktivní metody syntaxonomické klasifikace antropogenních společenstev. - Preslia, Praha, 48: 347 - 363.
II/36
- KOPECKÝ K. et HEJNÝ S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49 - 66.
- KOPECKÝ K. et HEJNÝ S. (1978): Die anwendung einer "Deduktiven Methode syntaxonomischer Klassifikation" bei der Bearbeitung der strassenbegleitenden Pflanzengesellschaften Nordostböhmens. - Vegetatio. Vol., 36(1): 43 - 51.

- KOPECKÝ K. et SPIRHZANZL J. (1931): Přehledová mapa půdních druhů v Československu. - Zpráv. Výz. Úst. Zeměd. RČS, Praha, 46: 1 - 25.
- KOPŘIVA J. (1969, ms.): Louka u Němčí. - Ústí nad Labem, p.1 - 4.
- KORNAŠ J. (1963): Rośliny naczyniowe Gorców. Uzupełnienie I - Vascular Plants of the Gorce Mts. (Polish Western Carpathians). Supplement I. - Frag. Flor. Geobot., 9(2): 189 - 202.
- KORNAŠ J. (1965): Rośliny naczyniowe Gorców. Uzupełnienie III - Vascular Plants of the Gorce Mts. (Polish Western Carpathians). Supplement III. - Frag. Flor. Geobot., 4: 465 - 490.
- KORNAŠ J. (1966): Prace nad atlesem rozmieszczenia roślin naczyniowych w Karpatach Polskich. - Wiadomości Bot., 10(1): 17 - 23.
- KORNAŠ J. (1966): Rośliny naczyniowe Gorców. Uzupełnienie II - Vascular Plants of the Gorce Mts. (Polish Western Carpathians). Supplement II. - Frag. Flor. Geobot., 12(2): 141 - 149.
- KORNAŠ J. (1976): Wymieranie flory europejskiej - fakty, interpretacje, prognozy. - Phytocoenosis, Warszawa - Białowieża, 5(3-4): 173 - 184.
- KORNAŠ J. (1978): Remarks on the analysis of a synanthropic flora. - Acta Bot. Slov. Acad. Sci. slovacae, ser. A, 3: 385 - 393.
- KORPEL Š. (s.d.): Badínsky prales. - Čs. ochrana přírody, Bratislava, 6: 311 - 315.
R^{VII}/25
- KOTLABA F. (1998): Nové lokality kapradiny laločnaté a ličivky jedlé v jižních Čechách. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. Vědy, 38: 83-85.**
- KOUBA J. et all. (1985): Životní prostředí člověka III. Základní oblasti péče o životní prostředí. - Vys. Škol. Zeměd. Praha, p. 1 - 101.
- KOUŘIMSKÝ J. (1963): Sborník národního musea v Praze. - Acta Mus. Nat. Prag., Praha, 29(4): 135 - 174.
- KOUŘIMSKÝ J. (1971): Sborník národního musea v Praze. - Acta Mus. Nat. Prag., Praha, 27(2): 17 - 54.
- KOVANDA M. (1961): Květenné poměry Hejšoviny. - Acta Musei Reginaehradecensis, 3(1-2): 75 - 94.
IV/4**
- KOVANDA M. (1961): Spntaneous hybrids of Sorbus in Czechoslovakia. – Acta Univ. Carol.-Biol., Praha, 1961/1: 41-83.**
- KOVANDA M. (1963): Josefína Kablíková. - Živa, 11(49): 195.
R^{VI}/29
- KOVANDA M. (1986): Sorbus scepusiensis, a new species of Sorbus (Rosaceae) from Eastern Slovakia. – Willdenowia, Berlin, 16: 117-119.**
- KOVANDA M. (1997): Observations on Primula elatior in the High Sudeten Mts. – Thaiszia, Košice, 7: 17-28.
- KOVANDA M. (1998): Sorbus sudetica in the Karkonosze Mts. (Poland). – Thaiszia, Košice, 8: 129-136. [Vide Thaiszia 8/2]
- KOVANDA M. (1999): Jirnice modrá (Polemonium caeruleum L.) na Deštensku. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice-Přír. Vědy, 39: 18-19.**
- KOVANDA M. (s.d.): Taxonomie jeřábu sudetského (Sorbus sudetica Tausch Hedl.) a otázka jeho endemismu. - Čs. ochrana přírody, Bratislava, 2: 47 - 62.
R^{VII}/24**
- KOVÁŘ F. (1909): Vegetační poměry v krajině žďárské. - Žďárský obzor., Žďár, p. 1 - 25.
VI/1**
- KOVÁŘ P. (1979): Geobotanické aspekty rekultivace odkališť manganorudných a kyzových závodů Chvaletice. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 11: 63 - 78.
- KOVÁŘ P. (1979): Geobotanické aspekty rekultivace odkališť manganorudných a kyzových závodů Chvaletice. - Pr. a Stud. - přír., Pardubice 11: 63 - 68.
- KOVÁŘ P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45 - 71.
- KOVÁŘ P. (1981): Společenstvo s Conium maculatum na odkalištích MKZ Chvaletice. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 15: 111 - 112.

- KOVÁŘ P. (1981): The Grassland Communities of the Southeastern Basin of the Labe River 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1 - 43.
- KOVÁŘ P. (1983): The Grassland Communities of the Southeastern Basin of the Labe River 1. Syntaxonomy. 2. Synecology. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 161 - 188.
- KOVÁŘÍKOVÁ J. (1978, ms.): Vnější a vnitřní stavba plodu vybraných zástupců rodu *Seseli* L. a *Libanotis* Hill. /Diplomová práce/ - Praha, p. 1 - 142.
- KOZÁK K. (1959): Dvě nová naleziště medvědice léčivé - *Actostaphylos uva-ursi* (L.) SPR. - Ochrana přírody, Praha, 14: 119 - 120.
- KOZÁK K. (1965): Příroda a technika. - Státní ústav památkové péče a ochrany přírody, Praha, 1: 1 - 124.
- KRAHULEC F. (1975 + 1981): Vegetační poměry zátopového území Rozkoš u České Skalice. I - II. - Acta Musei Reginaehradecensis S. A.: Scientiae naturales, 8(1972): 45 - 69 + 16: 155 -161. II/17**
- KRAHULEC F. (1977): Poznámky k určování československých česneků (*Allium* L.) v nekvetoucích stavu. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 12: 145 - 159.
^RIX/9
- KRAHULEC F. (1980): Epidermální znaky česneků (*Allium*) autochtonních v Československu: jejich uspořádání a vztahy k taxonomii a ekologii druhů. - Preslia, Praha, 52: 299 - 309.
VIII/25
- KRAHULEC F. (1981 Vegetační poměry zátopového území Rozkoš u České Skalice II. - Acta Musei Reginaehradecensis S. A.: Scientiae naturales, 16: 155 - 161.**
- KRAHULEC F. (1985): The chorologic pattern of European *Nardus*-rich communities. – Vegetatio, 59: 119-123.**
- KRAHULEC F. (1990): *Nardo*-*Agrostion* Communities in the Krkonoše and West Carpathian Mts. - Folia Geobot. Phytotax., Průhonice, 25: 225 - 336.
- KRAHULEC F. (1994): Clonal behaviour in closely related plants. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 29: 277 - 289.
- KRAHULEC F. et all. (1996): Výzkum montánních luk Krkonoš: přehled problematiky. - Monitoring, výzkum a management ekosystémů na území Krkonošského národního parku, Opočno 15. - 17. 4. 1996, p. 313 - 320.
- KRAHULEC F. et FRESLOVÁ A. (1975): Synantropní flóra vrcholové části Kralického Sněžníku. - Acta musei silesiae series A, Opava, 24: 59 - 62.
II/55
- KRAHULEC F. et KOPECKÝ K. (1981): Vzpomínka k nedožitým devadesátým narozeninám nestora východočeských botaniků Karla Krčana. - Acta Mus. Reginaeh. S. A.: Scientiae Naturales, ..., 16: 289 - 290.
- KRAHULEC F. et LEPŠ J. (1994): Establishment Success of Plant Immigrants in a New Water Reservoir. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 29: 3 - 14.
- KRAHULEC F., ROSÉN E. et MAAREL E. (1986): Preliminary classification and ecology of dry grassland communities on Ölands Stora Alvar (Sweden). – Nordic J. Bot., ser. geobot., 6: 707-809.**
- KRAJINA V. (1925): Subalpínská a alpínská květena vápencových Belských Alp a přilehlých granitových území Vysokých Tater. - Věda přírodní, Praha, 6: 231 - 234.
- KRAJINA V. (1929): O vývoji vysokohorské vegetace v Československé republice. - Zvláštní otisk z Výroční zprávy Karlovy university za rok 1928 - 1929, Praha, p. 57 - 68.**
- KRÁL M. (1982): Ke koncepci dalšího rozvoje ochrany přírody na okrese Klatovy. – Zprav. Západočes. Pob. ČSBS, Plzeň, 1982/2: 1-19.
- KRAML P. A. et LINDBICHLER N. (1996, ms.): 7. südböhmisch - oberösterreichisches Botaniktreffen im Böhmerwald 8. - 14. Juli 1996. - 60 p., Kremsmünster.**
- KRÁTKÁ J. (1982): Přírodní zajímavosti Pardubicka Tyršovy sady I. - Pardubice, p. 1 - 13.
- KRAUS H. (s.d.): Neuerlicher Fund des intergenerischen Bastardes *Anacamptorchis* x *Simorrensis*. - Mitteilungsblatt, 14: 2 - 3.
^OIV/7

- KRČAN K. et KOPECKÝ K. (1960): Nové floristické nálezy v okolí Nového města n. Metují a Týniště nad Orlicí. - *Preslia*, Praha, 33: 65 - 68.
II/20
- KRČAN K. et KOPECKÝ K. (1960): Příspěvek ke květeně Opočenska a bližšího okolí Týniště nad Orlicí. - *Acta Musei Reginaehradecensis*, 2(2): 149 - 190.**
II/16
- KRETSCHMANN K. (s.d.): Čapí muzeum. - Památky a příroda, Praha, p. 249 - 250.
- KRETSCHMANN K. (s.d.): Das Haus der Naturpflege vielbesuchte Stätte der Erholung und Bildung. - p. 95 - 101.
- KRIPPEL E. (s.d.): Likvidácia biotopu rašelinových spoločenstiev rastlín na Záhorí. - Čs. ochrana přírody, Bratislava, 4: 255 - 261.
^RVII/35
- KRKAVEC F. (1954): Přehled botanických výzkumů ve Slezsku. - Sjezd moravskoslezských botaniků v Opavě, Příloha Přírodovědeckého sborníku, 16(4): 11 - 17.
^RIV/25
- KRKAVEC F. (1968): Vrby sekce Capreae Dumort. na Ostravsku. - Přírodovědecký sborník, Ostrava, p. 121 - 128.
- KRKAVEC F. et BAUDYŠ E. (1955): Příspěvek k poznání květeny Štramberska. - Přírod. Sb. Ostrav. Kraje, Opava, 16(1): 76 - 82.
- KRKONOŠKÝ NÁRODNÍ PARK (1967): Správa Krkonošského národního parku ve Vrchlabí, Čedok.
- KRŠOVÁ Z. et SLAVÍK B. (1958): Předběžná studie o vegetačních poměrech zátopové oblasti Orlík. - Ochrana přírody, Praha, 13: 207 - 213.
^RVI/47
- KRYŠKA F. (s.d.,ms.): Tři setkání.
- KRYŠKA F. (s.d.,ms.): Třinec.
- KRYŠKA F. et POTŮČEK O. (s.d., ms.): Orchis x loreziana Bruegg. nm. kisslingii /BECK/ Potůček.
- KŘÍSA B. (1967): Two New Species of *Pyrola* from the Himalayan Region of Asia. - *Botaniska notiser*, 120: 423 - 432.
- KŘÍSA B. (1971): Beitrag zur Taxonomie und Chorologie der Gattung *Pyrola* L. - *Bot. Jb.*, 90, 4: 476 - 508.**
- KŘIVSKÝ L. (1957): Dlouhodobé změny teplotních podmínek u nás. - Ochrana přírody, Praha, 12: 219.
^RIX/19
- KŘÍŽKA R. et VARGA J. (1961): Každý pionier ochrancom přírody. - Osveta, Bratislava, p. 1 - 52.
- KUBÁT K. (1967): Sběry z Českého středohoří v herbářích ústeckého muzea. - Mostecko a Litvínovsko, regionální studie, Most, ser. natur., 4: 25 - 29.
- KUBÁT K. (1974): *Diphysium issleri* (ROUY) Holub a *D. tristachyum* (PURSH) Rothm. v Čechách a na Moravě. - *Preslia*, Praha, 46: 310 - 318.
- KUBÁT K. (1974, ms.): Orchidaceae na Rozsutci a okolí.
^oVII/43
- KUBÁT K. (1975): *Epipactis muelleri* Godf. na Moravě. - Časopis Slezského muzea, series A, Opava, 24: 83 - 84.
^oIII/4
- KUBÁT K. (1976): Floristicko-fytoocenologický výzkum území budoucího odkladiště Louchov (Vyšší rostliny). - Litoměřice, p. 1 - 218.
- KUBÁT K. (1977): *Botrychium matricariifolium* in der ČSR. - *Preslia*, Praha, 49: 329-335.**
- KUBÁT K. (1978): Rozšíření některých podhorských druhů rostlin v Českém středohoří II. - Vlastivěd. Sborn. Litoměřicko, 14: 21 - 32.
- KUBÁT K. (1979): Rozšíření *Glaucium corniculatum* (L.) Rudolph v Československu. - Sborn. Severočes. Pob. českoslov. Bot. Spol., Severočes. Přír. Litoměřice, 10: 1 - 8.
- KUBÁT K. (1980): Bemerkungen zu einigen tschechoslowakischen Arten der Gattung *Papaver*. - *Preslia*, Praha, 52: 103 - 115.

- KUBÁT K. (1980): *Papaver Dubium* Agg. v Českolovensku. - *Okr. Vlastiv. Mus., Litoměřice*, 3: 185 - 188.
- KUBÁT K. (1981): Vyhynulá ohrožené taxony vyšších rostlin CHKO České středohoří a okresu Litoměřice. - *Litoměřice*, p. 1 - 18.
- KUBÁT K. (1983): *Papaver albiflorum* Pač. subsp. *austromoravicum* Kubát x *P. confine* Jordan (*P. x intercedens* Kubát hybr. nova). - *Severočes. Přír.*, Litoměřice, 14: 49 - 50.
- KUBÁT K. (s.d.): *Rumex* L.
R^{VI}/82
- KUBÁT K. et TUMA E. (1988): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Doksech a v Rumburku. - *Severočes. Přír.*, Litoměřice, 21: 15 - 30.
- KUBÍKOVÁ J. et all. (1982): Botanický průzkum chráněných území v Šáreckém údolí. - *Natura pragensis*, Praha, 1: 5 - 150 + map. příl.
- KUBÍKOVÁ J. et KRŽÍŽ J. (1981): Prokopské údolí. Průvodce naučnou stezkou. - Praha, p. 1 - 51.
- KUČERA J. (1984): Josef Rohlena. - *Bot. Sek. ZO ČSOP při správě CHKO Orlické hory v Rychnově nad Kněžnou* ve spolupráci s MNV Přepychy, p. 1 - 14.
- KUČERA J. (1994): Kozinec písečný (*Astragalus arenarius*) ve Zdelově. - *Orchis, Dobré*, 13/1: 6.
- KUČERA J. [red.] (1996): František Hrobař – život a dílo. [Sborník ze zasedání k 10. výročí úmrtí]. - 29 p., Sen Dobré.
- KUČERA S. (1968): Tři chráněné kaprad'arosty na Kaplicku a Novohradsku. - *Ochrana přírody*, 3: 9 - 11.
- KUČERA S. (1971): Poznámka k výskytu tisu v jižních Čechách. – Ochr. Průzkum [Příl. Ochr. Přír.] 1971/3: 9-11.**
- KUČERA S. (1975): Historický rukopis z Českokrumlovska a jeho význam pro regionální fytogeografii. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. Vědy, 15: 109-118.**
- KUČERA S. (1985): Pojďte s námi hledat neznámé rostlinné druhy Třeboňska. - *Inform. Zprav. Správ. CHKO Třeboňsko, Třeboň*, 2: 19 - 20.
- KUČERA S. (1985): Sborník referátů ze slavnostního odhalení pamětní desky významnému českému botanikovi Josefu Rohlenovi. - *Rychnov nad Kněžnou*, p. 1 - 18.
- KUČERA S. (s.d.): Nová lokalita pérovníku pštrosiho (*Matteuccia struthiopteris*) na Českobudějovicku. - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice*, p. 169 - 171.
R^{VII}/18
- KUČERA S. et PLAŠILOVÁ J. (1968): Poznámky o vegetaci kulminační části skupiny Plešného. - *Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice - Plzeň*, 7: 34 - 38.
R^{VII}/39
- KUČERA S. et URBAN F. (1973): Chráněná území okresu Český Krumlov. - *Český Krumlov*, p. 1 - 95.
- KUČERA J. (1999): Nové lokality některých významných druhů rostlin na Rychnovsku. - *Východočes. Sborn. Přír. – Pr. a Stud.*, Pardubice, 7: 89-91.
- KUČEROVÁ J. (1972): Výskyt *Gratiola officinalis* L. v jižních Čechách ověřen. - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice*, 12(1): 53 - 54.
R^{VII}/21
- KUDĚLÁSKOVÁ-MIKUŠKOVÁ E. (1956): Mineralogické a petrografické poměry na kyzovském ložisku u Videl. - *Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, Opava*, 24: 369 - 378.
- KUGLER H. (1971): Blüthenökologie. - *Preslia, Praha*, 43: 95 - 96.
IV/20/6
- KÜHN F. (1955): Polní plevele v oblasti východně Frýdku. - *Přírod. Sborn. Ostravského kraje, Opava*, 16(1): 1 - 40.
- KÜHN F. (1960): Studie o květeně katastru Boršov u Moravské Třebové. - Sborn. Klub. Přír. Brno, 32: 19 - 29.**
- KÜHN F. (1967): Dosud neznámá lokalita kavylu sličného. - *Ochrana přírody, Praha*, 22: 29 - 30.
- KÜHN F. (1968): Vegetace okolí Mor. Třebové. – Vlastiv. Listy, Moravská Třebová, 1968/2: 11-12.**

- KÜHNER E. (1972): Zur Verbreitung von *Corydalis claviculata* (L.) DC. in Mecklenburg. - Natur und Naturschutz in Mecklenburg, p. 33 - 34.
- KUMARN E. (1969): Über die wissenschaftlichen Probleme des Seevogelschutzes in der östlichen Ostsee. - Naturschutz im Ostseeraum, p. 70 -75.
- KÜMPEL H. (1968): *Dactylorchis maculata* (L.) Verm. x *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. - Ein Gattungsbastard aus Südwestthüringen, J Ber. Naturw. Verein Wuppertal, 21/22: 107 - 108.
°III/18
- KÜMPEL H. (1970): Orchideenhybriden der DDR. - Mitteilungen des Arbeitskreises zur Beobachtung und um Schutz heimischer Orchideen, 6: 46 - 55.**
- KÜMPEL H. (1971): *Ophrys insectifera* L. x *Ophrys apifera* HUDS. - Die Orchidee, 22, p.165 - 167.**
°III/35
- KÜMPEL H. (1982): Erster Nachweis eines Tripelbastardes der Gattung *Ophrys* L. in der DDR. - Gleditschia, Berlin, 9: 195 - 200.
- KUNCOVÁ J. (1967, ms.): Základní botanický výzkum státní přírodní rezervace Sluneční stráň.
- KUNCOVÁ J. (1975): Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Novozámecký rybník na Českolipsku. - Sborn. Severočes. Muz., Liberec, ser. natur., 7: 51-60.**
- KUNCOVÁ J. (1978): Botanický inventarizační průzkum chráněného naleziště Peklo. - Čes. Ochr. Přír., 18: 141 - 151.
- KUNCOVÁ J. (1978): Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Borečský vrch. - Čes. Ochr. Přír., 18: 87 - 103.
- KUNCOVÁ J. (1979): Seznam chráněných území severočeského kraje. - Krajské středisko státní památkové péče a ochrany přírody v Ústí nad Labem. p. 1 - 95.
- KUNCOVÁ J. (s.d.): Inventarizační botanický průzkum státní přírodní rezervace Sluneční stráň v Českém Středohoří. - Československá ochrana přírody, 16: 219 - 229.
- KÜNKELE S. (1970): Bemerkungen zu den autogamen *Epipactis*. - Sippen in Württemberg, J Ber. Naturw. Verein Wuppertal, 23: 104 - 105.
°IV/24
- KÜNKELE S. (1970): Über *Orchis maculata* L. s.l. (im weiteren Sinne). - Mitteilungsblatt, 2: 21 - 25.
- KÜNKELE S. (1972): Probleme des Artenschutzes, dargestellt am Beispiel der Orchideen von Baden. - Die Orchidee, Württemberg, 23(3): 112 - 115, 23(4): 147 - 158.
°VII/4
- KÜNKELE S. (1972): Ziele und bisherige Ergebnisse der Orchideen - Kartierung in Baden. - Göttinger Floristische Rundbriefe, Württemberg, 4: 86 - 90.
- KÜNKELE S. (1975): Zusammenstellung der Vorkommen von Orchideenbastarden in Baden-Württemberg. - Mitteilungsblatt, 2: 25 - 73.
- KÜNKELE S. (1976): Einführung in die Orchideenkartierung und Vorschläge zu ihrer Ausdehnung. - Mitteilungsblatt, 4: 118 - 148.
- KÜNKELE S. et VOGT A. (s.d.): Zur Verbreitung und Gefährdung der Orchideen in Baden - Württemberg, Beiheft zu den Veröffentlichungen der Landesstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Baden - Württemberg. - Probleme des Artenschutzes in Baden - Württemberg, 1: 1 - 72.**
°VII/5
- KÜNKELE S. et WILLING E. (1976): Interimskarten zur Verbreitung der Orchideenkarten in Mitteleuropa. - Mitteilungsblatt, 2/3: 30 -42.
- KUNSTOVNÝ P. (1967): Hořec Kochův v Beskydech. - Ochrana přírody, Praha, 22: 123 - 124.
°VI/14
- KUNSTOVNÝ P. (1968): Druhá lokalita *Gentiana kochiana* Perr. et Song. v ČSSR. - Preslia, Praha, 40: 102 - 103.
°IV/12

- KUNT A. (1958): Olše zelená ve Šluknovském výběžku. - Ochrana přírody, Praha, 13: 108 - 110,
RVI/48
- KUPKOVÁ A. (1973): Z dějin botanického výzkumu v Severomoravském kraji. - Prác. Obor. Přírod. Věd Vlastivěd. Ústav., Olomouc, 25: 3 - 31.
- KŮRKA A. (1979): Pavouci (araneida) vrchu Stříbrník v Českém Středohoří. - Čas. Nár. Muz. - Přír., Praha, 148(3-4): 216.
- KURKA R. et KOTLABA F. (1998): Vzácné a méně hojné rostliny v okrese Tábor. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. Vědy, 38: 47-52.**
- KUUSK V., LAASIMER L. et all. (1965): Putěvoditel VIII ekskursii-konferencii pribaltijskich botanikov, posvjaščennoj 25-letiju Estonskoj sovětskoj socialističeskoj respubliki. - Akademia nauk Estonskoj SSR, Tatry, p. 1 -53.**
- KVASNIČKOVÁ D. et DVOŘÁK B. (1979): Životní prostředí. Výkladový terminologický slovník. - Výzkum. Úst. Pedagog., Praha, p. 1 - 160.**
- KVĚT J. (1972): Nadzemní biomasa bylinného patra v charakteristických společenstvech Orlických hor. - Acta Mus. Reginahradecensis S. A.: Scient. Natur. 12: 61 - 68.
- KYTÖVUORI I. (1972): The Alpinae group of the genus *Epilobium* in northernmost Fennoscandia. A morphological, taxonomical and ecological study. - Ann. Bot. Fennici, Helsinki, 9: 163 - 203.
- LANDA Z. (1965): Mendelismus a rostlinná genetika. - Vesmír, 44: 166 - 167.
RIX/13
- LANDWEHR J. (1969): Eine neue Orchideenart aus Spanien? - Die Orchidee, 20: 121 - 128.
OVII/1
- LANĚ L. (1957): Přírodní památky na Vodňansku. - Ochrana přírody, Praha, 12: 88 - 89.
RVI/67
- LANG V. (s.d.): K proliferaci máku. - Příroda, Brno, p. 90.
RV/54
- LANG V. (s.d.): Pohárovité listy u rodu *Brassica* L. - Příroda, Brno, 37(9): 293.
RV/53
- LÁTALOVÁ M. (1973, ms.): Hlízovec Loeselův, (*Liparis loeselii*). - *Natura semper viva*, p. 1 - 13.
OVI/37
- LAUS H. (1908): Schulflora der Sudetenländer mit besonderer rücksicht auf Mähren (Orchidaceae). - Brünn, p. 118 - 130.
OVI/21
- LAUS H. (1927): Nové rostliny květeny moravské. - Věda přírodní, Praha, 8(7): 193 - 198.
- LAWRENCE G. H. M. (1965): Archives of Portraiture and Biography in the Hunt Botanical Library. - Proceedings of the West Virginia Academy of Science, 37: 218 - 221.
- LEISKÁ M. (1974): Poslední příležitost. - Ochrana přírody, Praha, 3: 70 - 73.
- LEISKÝ O. (1961): Poznej a chraň. - Tabulky středoevropských dravců. - Sbor ochrany přírody, společnosti Národního musea v Praze.
- LEISKÝ O. (1964): Z ochrany přírody na Šumavě. - Ochrana přírody, Praha, 19(5): 85.
- LELEK F. (1933): Zvláštnosti květeny našeho kraje. - Zvláštní výtisk časopisu Od kladenského pomezí, Červený Kostelec, 10(8-9): 1 - 8.**
IV/3
- LETÁČEK P. (1942): Květena Humpolecka /Rostliny cévnaté/. - Německý Brod, p. 1 - 64.**
VI/22
- LEYS H. N. (1980): Handleiding ten Behoeve van Vegetatiekarteringen. - Wetenschappelijke mededelingen K. N. N. V., Hoogwoud, 130: 1 - 52.
- LINCOLNSHIRE N. (1988): *Pilularia Globulifera* L. recorded at Hatfield Chase. - *Watsonia*, p. 92 - 93.
- LISICKÝ M. (1983): Ochrana přírody. (Úvod do ekosoziologie). - Přírod. Fak. Univ. Komen., Bratislava, p. 1 - 132.
- LOHMEYER W. et all. (1972): Die in der Bundesrepublik Deutschland gefährdeten Arten von Farn- und Blütenpflanzen. - Göttinger Eloristische Rundbriefe, 4: 91 - 96.

- LOHNISKÝ K. [red.] (1982): Věčně živá příroda. Průvodce výstavou. - 27 p., Krajské muzeum Hradec Králové.
- LOHNISKÝ K. et PROCHÁZKA F. (1974): Práce s kroužky mládeže a spolupráce se školami v oblasti přírodních věd. - Zprav. K MVČ, Hradec Králové, 1974/2:30 - 36.
- LOKVENC T. (1955): Nové lokality dřevin v Krkonoších. - Ochrana přírody, Praha, 10: 91 - 92. (S poznámkou F. A. Nováka k *Juniperus nana*)
IV/19
- LOKVENC T. (1956): Cizí dřeviny Krkonošského přírodního parku. - Ochrana přírody, Praha, 11: 183 - 185.
^RVI/56
- LOKVENC T. (1972): Krkonošské osudy rozchodnice růžové. - Krkonoše, 3: 17.
IV/20/2
- LONDO G. (1975): De decimale schaal voor vegetatiekundige opnamen van permanente kwadraten. - *Gorteria*, 7(7): 101 - 106.
^RVI/73
- LONDO G. et LEEUWEN C. G. van (1974): Het gerdrag van *Juncus mutibilis* en *J. capitatus* in enkele duingebieden van het Waddendistrict. - *Gorteria*, 7(3): 42 - 48.
^RVI/75
- LONDO G. et LEYS H. N. (1979): Stinseplanten en de Nederlandse flora. - *Gorteria*, 9(7-8): 247 - 298.
- LORBER J. (1967): *Dictamnus albus* L. a *Pulsatilla patens* (L.) Mill. na Chomutovsku. - Mostecko a Litvínovsko, regionální studie, Most, ser. natur, 4: 39 -43.
- LORBER J. (1967): Nová lokalita kavylu tenkolistého (*Stipa stenophylla* Čern.) v Českém středohoří. - Mostecko a Litvínovsko, regionální studie IV., oddíl přírodovědných věd, Most, p. 13.
- LORBER J. (1981): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku II. - Severočes. Přír. Litoměřice, 12: 1 - 36.
- LÖSCHL E. (1976): Kalkliebende Orchideen im Urgestein? - Österreichische Orchideen-Gesellschaft, Wien, No. 21.
- LÖVE Á. et LÖVE D. (1972): *Vermeulenia* - a new genus of Orchis. - *Acta Bot. Neerl.*, 21(5): 553 - 554.
^OIV/29
- LOŽEK V. (1958): K ochraně luk u Velenky. - Ochrana přírody, Praha, 13: 263.
^RVI/36
- LOŽEK V. (1958): Několik poznámek o vrchu Hradiště u Březiny na Rokycansku. - Ochrana přírody, Praha, 13: 77 - 78.
^RVI/49
- LOŽEK V. et SKALICKÝ V. (?): Hradý očima přírodovědce. – Památky a Přír., Praha, ?**
- LUBS E. (1968): Vorkommen von *Dactylorchis incarnata*, var. *ochroleuca* im Kreisgebiet Neustrelitz - 1967. - *Naturschutzarbeit in Mecklenburg*, 1(11): 33 - 34.
^OIV/44
- LUBS E. (1974): Dendrologische Herbstexkursion des BFA Botanik und Dendrologie in das LSG "Ivenacker Tierpark" am 7. 10 . 1973. - *Botanischer rundbrief*, 4: 35 - 36.
^OIV/12
- LUBS E. (1974): Der Tannenbärlapp (*Huperzia selago*) - eine Seltenheit unserer Flora. - *Botanischer rundbrief*, 4: 17 - 18.
^OIV/12
- LUBS E. (1974): Die Bedeutung von Flächennaturdenkmälen (FND) für Beobachtung und Schutz heimischer Orchideen. - *Botanischer rundbrief*, 4: 6 - 15.
^OIV/12
- LÜDI W. (1955): Pflanzlicher Naturschutz in der Schweiz. - *Archivum Societatis Zoologicae Fennicae "Vanamo"*. - Helsinki, p. 160 - 169.
- LÜDI W. (1958): Erfolge und Aufgaben des botanischen Naturschutzes in der Schweiz. - Separatdruck a us "Schweizer Naturschutz", 24: 33 - 38.

- LUKÁŠ J. et SKALICKÝ V. (1968): Poznámky k výskytu tisů *Taxus baccata* L. v jižních a jihovýchodních Čechách se zřetelem na lokality v Předšumaví a na Šumavě. - Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, VIII: 10 - 17.
- LUTHER H. (1961): Veränderungen in der Gefäßspitzenflora der Meeresfelsen von Tvärminne. - Acta Bot. Fenn., Helsinki-Helsingfors, 62: 5 - 100.
- MACÁK J. (1970): Příspěvek k otázkám lesnického hospodaření ve státních přírodních rezervacích na lesní půdě. - Práce a studie - přír., Pardubice, 2: 180 - 189.
- MACÁK J. (s.d.): Nature Conservation in Czechoslovakia and Especially in Eastern Bohemia. - I. Y. F. Lüneburger Heide Course. Information sheet. /ined./, p. 17 - 18.
- MAGIC D. (s.d.): Chránené územie Boky pri Budči. - Čs. ochrana přírody, Bratislava, 6: 303 - 309.
R^{VII}/26
- MAGLOCKÝ Š. (1970): Carici /humilis/ - Seslerietum calcariae Sillinger 1930. - Biológia, Bratislava, 10(25): 709 - 722.
R^{II}/12
- MACHOVÁ A. (1985): Původ řezu dubu letního instalovaného v prostorách přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy. - Živa, Praha, 5: 197 - 198.
- MÁJOVSKÝ J. (1958): Poznámky ku floristice Bratislavy. - Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae tom. II, Fasc. 7 - 9, p. 369 - 372.
R^{III}/39
- MÁJOVSKÝ J. (1958): Společenstva s psinčekom obyčejným *Agrostis vulgaris* na Krupinskej vrchovine. - Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae tom. II, Fasc. 7 - 9, p. 267 - 283.
R^{III}/38
- MÁJOVSKÝ J. et JURKO A. (1958): Xerothermné spoločenstvo s *Festuca pseudodalatica* a jeho syngenetické štádiá v doline Hrona. - Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae tom. II, Fasc. 7 - 9, p. 285 - 313.
R^{III}/42
- MAKOWSKY A. (1863): Die Flora des Brünnner Kreises. - Brünn, p. 47 - 54.**
O^{VI}/19
- MÁLEK I. (1965): Výročí Mendelových prací. - Vesmír, 44: 163.
R^{IX}/13
- MÁLEK J. (1970): Entwicklung der wälder Südwestmährens unter dem Einfluss des Menschen. - Acta. Sc. Nat. Brno, 4(5): 1 - 45.
- MÁLEK J. (1970): Lesy CHKO Žďárské vrchy. - Ochr. Přír., Praha, 1970/9-10: 218 - 223.
VI/7
- MÁLKOVÁ J. (1982): Degradace a sekundárně progresivní sukcese vegetace na cestách ve východních Krkonoších - I. část. - Acta musei Reginaehradecensis S. A.: Scientiae naturales, 1982: 101 - 171.
- MALOCH F. (1933): Květena Klatovského okresu. – Sborn. Hist. Mus. Plzeň 1933: 144-160.**
- MALOCH F. (1936): Rostlinné útvary a společnosti přeštického okresu. (II. dílu Květeny v Plzeňsku část 6). - Plzeň, p. 5 - 39.
- MALÝ V. (1973): Volba vhodných travin pro ozelenění složišť elektráren. - Ochrana přírody, Praha, 10: 37 - 40.
- MALÝ V. (1974): Problém rekultivace odpadu manganorudných závodů. - Ochrana přírody, Praha, 29: 275 - 278.
- MANG F. (1969): Der "Grüne Brink", Kurzbericht über ein pflanzengeographisch interessantes Naturschutzgebiet an der Nordostküste der Insel Fehmarn. - Naturschutz im Ostseeraum, p. 105 - 115.
- MANG F. (1972): Ein phänologisches Problem bei *Betula*. - Göttinger Floristische Rundbriefe, 4: 102.
- MARDETSCHLÄGER F. (1869a): Übersicht der im südlichen Böhmen, insbesondere in den weiteren Umgebung von Krumau vorkommenden Farrenkräuter. – Lotos, Prag, 19: 21-24.**
- MARDETSCHLÄGER F. (1869b): Beitrag zur Flora des Budweiser Kreises in Böhmen. – Lotos, Prag, 19: 150-153.**

MARDETSCHLÄGER F. (1870): Die Cyperaceen des Budweiser Kreises, und insbesondere des Krumauer Gebietes. – Lotos, Prag, 20: 121-124.

- MAREK M. (1982): Nové nálezy vzácných rostlin na Pardubicku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 13-14: 83 - 89.
- MAREK M. (s.d., ms.): Floristický materiál za rok 1982. - Pardubice.
- MARHOLD K. et FERÁKOVÁ V. (1993): Brief history of Slovak herbaria. - Webbia, 48: 247 - 254.
- MARHOLD K. et VALACHOVIČ M. (1998): Cenotic differentiation of the infraspecific taxa of *Cardamine amara* (Brassicaceae) in Central Europe and the Balkan Peninsula. – Thaiszia, Košice, 8: 147-161. [Vide Thaiszia 8/2]
- MARINELLI J. et LYMAN F. (s.d.): Ochrana životního prostředí v Americe. - Washington, p. 1 - 16. /Přeloženo/
- MARŠÁKOVÁ M. (1967): Výsledky ochrannářského mapování. - Ochrana přírody, Praha, 22: 62 - 64.
- MARŠÁKOVÁ M. (1974): Státní ochrana přírody v ČSR. - Státní ochrana přírody, Praha, p. 1 - 163.
- MARŠÁKOVÁ-NĚMEJCOVÁ M. (1935): Český ráj. - Publikace Stát. Pam. Správy, Praha, p. 1 - 52. IV/27
- MARŠÁKOVÁ-NĚMEJCOVÁ M. (1956): Pastva a půdní erose - část I. - Ochrana přírody, Praha, 11(4): 97 - 104. RVI/41
- MARŠÁKOVÁ-NĚMEJCOVÁ M. (1957): Pastva a půdní erose - /Závěr/. - Ochrana přírody, Praha, 14: 99 - 103. RVI/41
- MARŠÁKOVÁ-NĚMEJCOVÁ M. (1957): Pastva a půdní erose - část II. - Ochrana přírody, Praha, 12: 195 - 205. RVI/41
- MARŠÁKOVÁ-NĚMEJCOVÁ M. (1958): Pastva a půdní erose - část III. - Ochrana přírody, Praha, 13(5): 113 - 123. RVI/41
- MARŠÁKOVÁ-NĚMEJCOVÁ M. (1959): Pastva a půdní erose - část IV. - Ochrana přírody, Praha, 14(2): 25 - 32. RVI/41
- MARŠÁKOVÁ-NĚMEJCOVÁ M. (1967): Výsledky ochrannářského mapování. - Ochrana přírody, Praha, 22: 47.
- MARŠÁKOVÁ-NĚMEJCOVÁ M. (1967): Výsledky ochrannářského mapování. - Ochrana přírody, Praha, 22: 62 -63.
- MARŠÁKOVÁ-NĚMEJCOVÁ M. (1968): Chráněná krajinná oblast Český ráj. - Pardubice. IV/25
- MARŠÁKOVÁ-NĚMEJCOVÁ M. (1974): Chránit znamená znát. - Ochrana přírody, Praha, 3: 80 - 84.
- MARŠÁKOVÁ-NĚMEJCOVÁ M. et all. (1972): Metodika inventarizačního průzkumu státních přírodních rezervací a chráněných nalezišť. - Praha, p. 1 - .
- MARTINEC T. (1936): Geografiké rozšíření rodu *Ophrys* v ČSR. - Práce z botanického ústavu Karlovy university v Praze a z ústavu botaniky a fyziologie rostlin Masarykovy university v Brně, 224: 1 - 20.**
- MARTINEC T. (1937): Výskyt a rozšíření vzácnějších Orchidaceí v Chříbech na Moravě. - Věda přírodní, Praha, 18: 108 - 109. VcIII/13/2
- MARTINOVSKÝ J. (1960): Len rakouský v ČSSR. - Ochrana přírody, Praha, 15(6): 161 - 167.
- MARTINOVSKÝ J. O. (1957): Nové lokality kosatce bezlodyžného - *Iris aphylla* L. a česneku tuhého - *Allium strictum* Schard. v Českém Středohoří. - Ochrana přírody, Praha, 12: 123 - 124. RVI/66
- MARTINOVSKÝ J. O. (1958): Nové lokality chráněných a jiných význačných rostlin v Čechách. - Ochrana přírody, Praha, 13: 238 - 240. RVI/50

- MARTINOVSKÝ J. O. (1959): Floristické zajímavosti ze západního Středoohoří. - Ochrana přírody, Praha, 14: 18.
R^{VI}/42
- MARTINOVSKÝ J. O. (1967): Oblík - perla české stepní květeny. - Ochrana přírody, Praha, 22: 37 - 41.
R^{VI}/12
- MARTINOVSKÝ J. O. (1967): Srovnávací fytogeografická studie tzv. Babinských orchideových luk a travinných společenstev jim podobných. - Mostecko a Litvínovsko, regionální studie IV., oddíl přírodovědných věd, Most, p. 45 -93.**
- MAŘÍK J. (1923): Paměti města Hluboké. - České Budějovice, p. 1 - 191.
- MATĚJČEK J. (1960): Zahrádkáři a chráněné rostliny. - Ochrana přírody, Praha, 15: 125. R^{VI}/38
- MATĚJKOVÁ I., NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M. (1996): Poznámky k flóře a vegetaci Královského hvozdu (skupina hory Ostrý – Šumava). – Erica, 5:51-108.**
- MATERNA J. (1968): Jak pěstujeme orchideu Coelogyne cristata v bytě. - Živa, 16(54): 95.
O^{VII}/25
- MATOUŠEK J. (1965): Mendelismus a živočišná genetika. - Vesmír, 44: 169 - 170.
R^{IX}/13
- MATOUŠKOVÁ J. (s.d.): Obsah ročníků 6 - 10. - Severočes. Přír. Litoměřice, p. 1 - 22.
- MAURER W. (1966): Flora und Vegetation des Serpentinegebietes bei Kirchdorf in Steiermark. - Mitteilungen der Abteilung für Zoologie und Botanik am Landesmuseum "Joanneum" in Graz, 25: 13 - 76.**
- MAYER J. (1779): Bemerkungen über natürliche Gegenstände der Gegend um Schüttenhofen in Böhmen und eines Theils der benachbarten Gebirge. – Abh. Privatges. in Böhmen, Prag, 1779/4: 132-184.**
- MEDWECKA A. et KORNAŠ J. (1964): Mapa zbiorowisk roślinnych Ojcowskiego Parku Narodowego. - Zakład ochrony przyrody, Kraków, p. 1 - 15.
- MEIJDEN R. van der (1975): Aanwinsten voor de Nederlandse adventief-flora 13. - Gorteria, 7(7): 113 - 114.
R^{VI}/73
- MEIJDEN R. van der (1975): Het verspreidingsgebied van Senecio jacobaeae L. var. nudus Weston. - Gorteria, 8(4): 57 - 61.
R^{VI}/79
- MEINUNGER L. (1969): Die einstige und jetzige Verbreitung einiger Gebirgsorchideen im südlichen Thüringer Schiefergebirge. - Arch. Naturschutz und Landschaftsforsch, 9(3-4): 241 - 245.
O^{VII}/3
- MEJSTRÍK V. (1967): Průzkum Polského rašeliniště (Polakenheide) a Novodomského rašeliniště (Seeheide) v prostoru hora Sv. Šebestiána - Načetín v Krušných horách. - Čs. ochrana přírody, Bratislava, 3: 101 - 125.
R^{VII}/37
- MELVILLE R. (1936): Natural Hybrids of Primula elatior Scherb. - Proceedings of the Linnean Society of London, p. 161 - 165.
- MELVILLE R. (1938): The Variability of Elm Foliage and the Collection of Elm Material for Herbaria. - Report of the Botanical Exchanges Club, p. 590 - 592.
- MELVILLE R. (1951): On the application of biometrical methods in plant taxonomy. - Proceedings of the Linnean Society of London, p. 153 - 159.
- MELVILLE R. (1964): Gynodioecy in New Zealand Gentiana. - Nature, 203(4941): 203 - 204.
- MELVILLE R. (s.d.): Some New Zealand Epilobium in Britain. - p. 477.
- MELVILLE R. (s.d.): The Endemics of Philip Island. - Biological Conservation, p. 170 -172.
- MELVILLE R. (s.d.): The origin of flowers. - New Scientist, 22: 494 - 496.
- MELZER A. et ROTHMEYER E. (1983): Die Auswirkung der Versauerung der beiden Arberseen im Bayerischen Wald auf die Makrophytenvegetation. – Ber. Bayer. Bot. Ges., Regensburg, 54: 9-18.**

MELZER A., HELD K. et HARLACHER R. (1985): Die Makrophytenvegetation des Grossen Arbersees – neueste Ergebnisse. – Ber. Bayer. Bot. Ges., Regensburg, 56: 217-222.

- MENCLOVÁ D. et FLEISCHMANNOVÁ A. (1972): Frýdštejn Pantheon. - Jablonec nad Nisou.
- MENNEMA J. (1974): Jaarlijske registratie van aantallen individuen van zeer zeldzame Nederlandse plantesoorten. - Gorteria, 7(6): 99 - 100.
- MENNEMA J. (1978): Problemen bij de Nederlandse bosviooltjes. - Gorteria, 9(3): 49 - 68.
- MENNEMA J. et HOLVERDA W. J. (1980): Nieuwe vondsten van zeldzame planten in Nederland. - Hoofdzakelijk in 1979, Gorteria, 10(5-6): 81 - 112.
- MENNEMA J. et OOSTSROOM S. J. van (1975): Nieuwe Vondsten van zeldzame planten in Nederland. - Hoofdzakelijk in 1974, Gorteria, 7(12): 185 - 206.
R^{VI}/72
- MENNEMA J. et OOSTSROOM S. J. van (1977): Nieuwe Vondsten van zeldzame planten in Nederland. - Hoofdzakelijk in 1974, Gorteria, 8(12): 219 - 242.
R^V/38
- MENNEMA J. et OOSTSROOM S. J. van (1979): Nieuwe Vondsten van zeldzame planten in Nederland. - Hoofdzakelijk in 1978, Gorteria, 9(11-12): 347 - 374.
- MĚSÍČEK J. et JAVŮRKOVÁ V. (1976): Podkladový přehled pro sběr materiálu pro karyologické studium flóry ČSR. - Květena ČSR, 4: 1 - 87.
- MEUSEL H. (1970): Verbreitungskarten Mitteldeutscher Leiptpflanzen 3. Reihe. - Nachdruck für Mitarbeiter der floristischer Kartierung, Halle, p. 313 - 333.**
- MEY P. de (1970): Notities over het geslacht Spiranthes in Nederland. - p. 32 - 35.
O^{IV}/6
- MEY P. de (1970): Spiranthes spiralis in Denemarken. - p. 77 -80.
O^{IV}/32
- MEYER F. J. (s.d.): Untersuchungen über die Ophrys. - Bestäubung, p. 42 - 55.
O^{IV}/25
- MICHÁLEK J. (1997): Velký cínový důl. – In: Botanický inventarizační průzkum dvou vybraných území v příhraniční oblasti západních Krušných hor, p. 12-14, 1 map.
- MICHL J. (s.d., ms.): Využití asymbiotických výsevů pro seriové množení našich vstavačovitých. - p. 1 - 12.
- MICHLA J. et CUDLÍN P. (s.d.,ms.): Sběr semen našich orchidejí pro sterilní výsevy.
- MIKEŠ J. (1937): Okolie Turčianskej Blatnice. - Krásy Slovenska, Bratislava, 16: 59 - 64. R^{IX}/2
- MIKEŠ J. (1938): Tořič Ophrys fuciflora RCHB. na Moravském Poli. - Věda přírodní, Praha, 19: 54 - 55.
O^{VI}/24
- MIKYŠKA R. (1926): Reservace Na bahně u Bělče nad Orlicí na Královéhradecku. - Spisy vydávané přírodovědeckou fakultou UK, Praha, 50: 1 - 17.**
II/9
- MIKYŠKA R. (1927): Lesní rezervace Buky u Vys. Chvojna. - Věda přírodní, 8: 175 - 179.
III/27
- MIKYŠKA R. (1933): Vegetationsanalyse nebst einigen ökologischen Beobachtungen auf dem Berge Holík im Štiavnické středohoří /Scheimnitzer Mittelgebirge/. - Sonderabdruck aus Beihefte zum Bot. Centralbl., Prag, p. 354 - 373.**
R^{III}/19
- MIKYŠKA R. (1936): Botanická rezervace na Holíku ve Štiavnickém středohoří. - Zvláštní otisk - Extrait Krása našeho domova, 10: 19 - 20.
R^{II}/2
- MIKYŠKA R. (1936): Ekologická a sociologická studia pastvin vápencové a dolomitové Západokarpatské hornatiny /Čachtické kopce/. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. /Ekologické pozorování/, 11: 445 - 454.
R^{III}/37
- MIKYŠKA R. (1937): Přehled přirozených lesních společenstevch ve Slovenském středohoří. - Zvláštní otisk z časopisu Lesnické práce, 16: 1 - 8.
R^{III}/16

- MIKYŠKA R. (1940): O lesích na Královéhradecku. - Zvl. otisk z "Krásy našeho domova" 32. ročník 1940, 32: 1 - 15.
- MIKYŠKA R. (1951): Rostlinosociologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. II. Čes. Akad., Praha, 59: 1 - 37.**
- MIKYŠKA R. (1964): Příspěvek k fytosociologii reliktních borů na Šumavě. - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. matur., 133: 185-195.
- MIKYŠKA R. (1967): O rozšíření některých lesních a lemových druhů v severovýchodních Čechách. - Preslia, Praha, 39: 178 - 197.
II/2
- MIKYŠKA R. (1932): O smilkových pastvinách ve Štiavnickém středohoří. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. /Studie o degradaci lesa/, 7A: 189 - 216.
R^{III}/20
- MILITZER M. (1969): Orchis morio, Dactylorhiza sambucina, Coeloglossum viride. - Arch. Naturschutz und Landschaftsforsch, Drei aussterbende Orchideen der Oberlausitz, 9(3-4): 227 - 233.
O^{VII}/3
- MILNER z MILHAUZU (1941): Nejsevernější výskyt dřípátky horní. - Věda přírodní, 20: 151.
R^{IX}/35
- MITILELU D. et BARABAS N. (1970): Schedae ad "Floram districti bacoviensis exsiccata". - Centuria I, p. 5 - 23.
- MITSKE G. (1969): Poznámka k rozšíření druhu *Crosus heuffelianus* v Slovenskom raji. - SÚPSOP, Správa CHKO Slovenský raj, Betlanovce, 1/4: 21 - 23.
R^{VI}/6
- MLÁDEK O. (1979): Přírodovědecký výzkum těžebního pole Chabařovice - jih. - Přírodovědecký výzkum, Teplice, p. 1 - 178.
- MLADÝ F. (1962): Exkurze do Džbánu. - p. 1 - 5.
R^{VIII}/8
- MÖLLER O. (1971): Zu "Orchideen und Naturschutz". - Die Orchidee 22, p. 118.
O^{III}/29
- MORAVEC J. (1959): Lokalita hořce jarního *Gentiana verna* L. na Strakonicku a návrh na její ochranu. - Ochrana přírody, 14: 114 - 115.
R^{IX}/17
- MORAVEC J. (1959): Údolí Volyňky u Sudslavic u Vimperka na Šumavě - významná botanická lokalita. - Ochrana přírody, Praha, 14: 171 - 173.
R^{VI}/33
- MORAVEC J. (1960): Zbytek květnaté lučiny na Blatensku. - Ochrana přírody, Praha, 15: 121 - 122.
R^{VI}/39
- MORAVEC J. (1964): Vegetační poměry Šumavy. - Ochrana přírody, Praha, 19(5): 66 - 69.
- MORAVEC J. (1972): Poznámky k výskytu smrkovníku plazivého - *Goodyera repens* /L./ R. BR. - na Strakonicku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, 12: 18 - 24.
O^{VI}/13
- MORÁVEK A. (1965): Jubilea členů ČSBS Jan Hadač, Alfréd Koblí, Jan Reitmayer. - Preslia, Praha, 37: 447 - 448.
I/6
- MORÁVEK A. (1965): Jubilea členů ČSBS. - Preslia, Praha, 37: 447 - 448.
- MÖSCH W. (1974): Bericht über die 1. Zentrale Tagung für Botanik in Halle, 12. und 13. Mai 1973. - Botanischer rundbrief, 4: 31 - 32.
O^{IV}/12
- MUCINA L. (1978): Štátná prírodná rezervácia Tematínské kopce. - Památky a příroda, Praha, 1: 55 - 56.
R^V/42
- MUESEL H. et WEINERT K. (s.d.): Über die Gliederung von *Carlina acaulis* L. und *Carlina vulgaris* L.
R^{VIII}/31

- MÜHLSTEIN L. (1981): Naučná stezka Babiččino údolí. - Náchod, p. 1 - 56.
- MÜHLSTEINOVÁ L., MÜHLSTEIN L. et KÁBRT J. (1970): Kraj mládí Boženy Němcové. - Náchod, p. 3 - 79.
- MÜLLER M. et WEGENER U. (1970 - 1971): Floristische Neufunde im Nordharz und Vorland. - Naturk. Jber. Mus. Heineamun, Halberstadt, 5/6: 13 - 15.
- MÜLLER T., PHILIPPI G. et SEYBOLD S. (s.d.): Vorläufige Rote Liste bedrohter Pflanzenarten in Baden. - Württemberg, p. 74 - 96.
R^{IX}/1
- MÜLLER-STOLL W. R. et al. (1960): Neue und bemerkenswerte Pflanzen aus der Mark Brandenburg II. - Sonderdruck aus der Wissenschaftlichen zeitschrift der pädagogischen hochschule Postdam, 6(1/2): 171 - 190.
R^V/47
- MURÁNSKY P et ZÁLEŽÁK I. (1978): Chránené územia v okrese Nové zámky. - Nitra.
- MURANSKÝ S. (s.d.): Přirozená společenstva středočeských chlumů. - Zvláštní otisk - Zprávy Štátných Výskumných Ústavov Lesníckých ČSR, p. 76 - 100.
R^{VII}/11
- MUSIL I. (1973): Stav výzkumu komplexu Pinus mugo se zřetelem k variabilitě jehlic. - Zjazd československých a polských dendrologov. Lednice na Moravě., Zlaté Moravce 1. - 3. 6. 1973, p. 1- 8.
- MUSILOVÁ L. (1970): Státní přírodní rezervace Salajka. - Krajské středisko státní památkové péče a ochrany přírody v Ostravě.
- NACHUZRISCHWILI G. (1975): Ökologische Untersuchungen auf der Hochgebirgsstation von Kasbegi. - 11 p., Tbilissi.
- NAUŠ B., NOVOTNÁ H. et ZÁVESKÝ A. (1977): Průvodce naučnou stezkou "Sudslavický okruh". - Ochrana přírody, Prachatice, p. 1 - 41.
- NEČÁSEK J. (1965): Mendelismus a genetika mikrobů. - Vesmír, 44: 170.
R^{IX}/13
- NEHLS H. W. (1969): Seevogelschutz an der Küste der DDR unter besonderer Berücksichtigung des NSG "Langenwerder". - Naturschutz im Ostseeraum, p. 82 - 88.
- NELSON P.(1963): Gestaltwandel und Artbildung erörtert am Beispiel der Orchidaceen Europas und der Mittelmeerländer, insbesondere der Gattung Ophrys. - Mit einer Monographie und Ikonographie der Gattung Ophrys, Die Orchidee, 14(1): 43 - 44. ^OIV/1
- NĚMEC B. (1931): Botanika v Čechách. - Vývoj české přírodovědy, Praha, p. 95 - 127.
- NĚMEC B. (1943): Stabilita stromů. - Rozpr. II. Tř. Čes. Akad., 53(29): 1 - 15.
- NĚMEC B. (1965): Mendelismus a jeho osudy. - Vesmír, 44: 165 - 166.
R^{IX}/13
- NĚMEC B. (1965): Mendelovy objevy a Mendelova doba. - Živa, 13(5): 161 - 162.
R^{IX}/12
- NĚMEC B. (1965): Před Mendelem. - Vesmír, 44: 164 - 165.
R^{IX}/13
- NĚMEJC F. (1928): Revise karbonské a permské květeny středočeských pánví uhelných. - Palaeontographica Bohemiae, Praha, 12: 1 - 82.
- NĚMEJC F. (1938): Revise karbonské a permské květeny středočeských pánví uhelných. (II. díl Sphenopterides A. Coenopterideae.) - Palaeontographica Bohemiae, Praha, 16: 1 - 54.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J. (1994): Seznam vzácných a ohrožených cévnatých rostlin Královského hvozdu (Šumava). - Zpravod. Západočes. Pob. ČBS, Plzeň, 32/2: 1-7.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J. (1998): Výsledky floristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica, Plzeň, 27-46.**
- NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M. (1989): Die Vegetation des Geschützten Naturgebildes "U Fínů" (Südwestböhmen, Gebiet von Sušice). - Folia Mus. Rer. Natur. Boh. Occid., Plzeň, Bot., 29: 1-41.**
- NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M. (1994): Některá zajímavější rostlinná společenstva Šumavy. - Zpravod. Západočes. Pob. ČBS, Plzeň, 32/2: 7-10.

NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M. (1996): Vegetace vrchoviště Javoří vrch (Šumavské pláně). – Erica, Plzeň, 5: 109-117.

NETYMACH J. (1964): Květena Královédvorská. - Trutnov, p. 1 - 12.

IV/21

NEUHÄUSL R. (1956): Fytocenologický rozbor asociace *Acorus Calamus* - *Carex Rostrata* v jižní části rybníka Nový kanclíř (Třeboňská pánev). - Acta Univ. Carol. - Biol., 3: 3 - 86.

NEUHÄUSL R. (1957): Nárys krajinných a vegetačních poměrů jihovýchodní části Třeboňské pánve. - Ochrana přírody, Praha, 12: 227 - 232.

^RVI/44

NEUHÄUSL R. (1959): Poznámky k některým severočeským nalezištím leknínů. - Ochrana přírody, Praha, 14: 115 - 116.

^RIX/17

NEUHÄUSL R. (1961): Pojetí mapovacích jednotek ve smyslu evropských fytocenologických škol. - Biologické práce, Bratislava, 7(12): 45 - 47.

NEUHÄUSL R. (1961): Současný stav vegetačního mapování ve světě. - Biologické práce, Bratislava, 7(12): 13 - 16.

NEUHÄUSL R. (1961): Zkušenosti s konečnou úpravou rekonstrukčních map Moravy. - Biologické práce, Bratislava, 7(12): 137 - 138.

NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ Z. (1964): Příspěvek ke květeně východních Čech III. - Českomoravská nížina, Acta Musei Reginaehradecensis, 6: 75 - 95.

VI/21

NEUHÄUSL R. et TOMŠOVIC P. (1956): Československé lekníny a jejich ochrana. - Ochrana přírody, 11: 175 -179.

NEUHÄUSL R. et TOMŠOVIC P. (1957): Další poznáky k systematice a výskytu leknínů v Čechách. - Ochrana přírody, Praha, 12(10): 288 - 289.

^RVI/45

NEUHÄUSLOVÁ Z. (s.d.): Polabské luhy a jejich ochrana. - Čs. ochrana přírody, Bratislava, 2: 77 - 86.

^RVII/23

NEUMANN A. (s.d.): Vorläufiger bestimmungsschlüssel für *Carex* - Arten Nordwestdeutschlands im blütenlosen Zustande. - Deutscher Jungenbund für Naturbeobachtung, p. 1 - 35.

NEVRLÝ M. (1978): Zmizí housenkovce roketový z naší květeny? - Památky a příroda, Praha, 1: 49 - 50.

^RV/42

NEVRLÝ M., SÝKORA T. et HONSA I. (1973): Jizerské hory. Průvodce naučnou stezkou Bukovec / Jizerka Rašeliniště Jizerky. - Jablonec nad Nisou, 2. vydání.

NIESCHALK A. et NIESCHALK CH. (1969): *Dactylorhiza sambucina* (L.) Soó ssp. *insularis* (Moris) Soó (D. *insularis* /Sommier/ Landw.) in Spanien. - Die Orchidee, 20: 128 - 131. ^OVII/1

NIESCHALK A. et NIESCHALK CH. (1970): Die Gattung *Epipactis* (Zinn) Sw. Emend. L. C.

Rich. (Stendelwurz, Sumpfwurz, Sitter) in Nordhessen. - Verein für Naturkunde zu Kassel e. V., 63: 1 - 40. ^OIII/9

NIESCHALK A. et NIESCHALK CH. (1970): *Orchis hispanica* spec. nov., eine bisher nicht bekannte Art der europäischen Flora. - Die Orchidee, 21(5): 301 - 310.

^OIV/37

NIESCHALK A. et NIESCHALK CH. (1970): *Orchis spitzelii* SAUTER in Spanien. - Die Orchidee, 21, 3, p. 153 - 159.

^OIII/27

NIESCHALK A. et NIESCHALK CH. (1971): Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Epipactis* (ZINN) SW. Emend. L. C. RICH. (Sektion *Epipactis*, Stendelwurz) in Spanien. - Philippia, 1/2: 57 - 64.

^OIII/5

NIESCHALK A. et NIESCHALK CH. (1971): Ein Vorkommen von *Dactylorhiza romana* /Seb. u. Maur./ Soó ssp. *siciliensis* /Klinge/ Soó /= *Orchis mediterranea* Klinge ssp. *siciliensis* Klinge/

- in Spanien. - Die Orchidee, 22(3): 110 - 114.
^oIV/36
- NIESCHALK A. et NIESCHALK CH. (1972): Beiträge zu einigen Arten der Gattung Orchis in Spanien. - J Ber. Naturw. Verein Wuppertal, 25: 114 - 121.
^oIV/38
- NIESCHALK A. et NIESCHALK CH. (1972): Kritische Bemerkungen zur Taxonomie und Verbreitung von Dactylorhiza elata (POIR.) Soó (Hohes Knabenkraut, Orchideengewächse). - Philippia, 1/3: 137 - 148.
^oIII/33
- NIESCHALK A. et NIESCHALK CH. (1973): Beiträge zur Orchideenflora Spanien. - Die Orchidee, 24: 163 - 168.
^oIII/24
- NOVÁK F. A. (1925): Vegetace trachytového Vihorlatu. - Spisy vydávané Přírodovědeckou fakultou UK, Praha, 31: 1 - 29.**
^RIII/26
- NOVÁK F. A. (1926): Vegetace na hadcových půdách v západním Srbsku. - Zvláštní otisk z "Vědy přírodní", 7: 1 - 10.
- NOVÁK F. A. (1928): Ekologické úvahy o hadcových rasách a hadcové vegetaci. - Zvláštní otisk z "Vědy přírodní", 9: 1 - 58.
- NOVÁK F. A. (1936): Zase nové rostliny pro Československo? – Věda Přír., Praha, 17: 268-269.**
[Crepis šumavensis Maloch et Paradoxon gerlachense Maloch]
- NOVÁK F. A. (1939 - 1940): Peninsulae balcanicae planterum novarum ac rariorum decas prima. - Preslia, Praha, 28-29: 130 - 136.
- NOVÁK F. A. (1941 - 1943): Microspermales in Systematická botanika II. - Rostlinopis 9., Praha, p. 809 -836.
^oVI/33
- NOVÁK F. A. (1952): Josef Rohlena 1874 - 1944. - Preslia, 24: 415 - 418.
 I/4
- NOVÁK F. A. (1958): Velenovského cesty po Bulharsku. - Preslia, Praha, 30: 281 - 284.
- NOVÁK M. et ŠIMONEK P. (1973): Minerální slatiniště Soos jako zdroj přírodního znečištění povrchových vod chebské pánve. - Sborn. Čes. Spol. Zeměp., 2: 97 - 105.
- NOVÁKOVÁ E. (1974): Biologické funkce zeleně. - Ochrana přírody, Praha, 3: 89 - 93.
- NOVÁKOVÁ H. (1982): Rozšíření vybraných širokolistých rdestů (Pomogeton L.) v ČSR. – Práce a Studie-Přír., Pardubice, 13-14: 49-71.
- NOVÁKOVÁ H. (1982): Rozšíření vybraných širokolistých rdestů (Potamogeton L.) v ČSR. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 13 - 14: 49 - 71.
- NOVÁKOVÁ H. et RYDLO J. (1978): Epipactis albensis - nový autogamický druh z okruhu Epipactis helleborine agg. (Orchidaceae). - Preslia, Praha, 50: 161 - 171.
- NOVÁKOVÁ J. (s.d., ms.): Význam synantropních druhů jako přírodních ohnisek fytovirů.
- NOVOTNÝ B. (1967): Nálezy třetihorní květeny v Bechlejovicích. - Mostecko a Litvínovsko, regionální studie IV., oddíl přírodovědných věd, Most, p. 30 -32.
- NOVOTNÝ Č. (1941): Některé významnější rostliny na Mladoboleslavsku. - Věda přírodní, 20: 144 - 146.
^RIX/34
- NOVOTNÝ Č. (1947): BOTANICKÉ POZNÁMKY Z POJIZEŘÍ. - MLADÁ BOLESLAV, P. 1 - 61.**
 III/3
- NOVOTNÝ Č. (1958): Koniklec luční načernalý a jeho výskyt v Pojizeří. - Katalog výstavy Květena Mladoboleslavská, p. 1 - 12.
 III/7
- OBERPRIELER Ch. (1964): Die Senecio nemorensis-Gruppe (Compositae, Senecioneae) in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. 64: 7-54.**
- OBORNÝ A. (1883): Flora von Mähren und österr. Schlesien. - Brünn, p. 238 - 261.
^oVI/32
- OKÁČ F. (s.d.,ms.): Nový nález kruštíku drobnolistého v Čechách.

- OLŠANSKÁ E. et JANÁČKOVÁ H. (1968): Zeleň v krajině. - Metodická příručka, Ostrava, Šumperk, 4: 1 - 35.
- ONRDÁČEK Č. (1999): Chráněná území okresu Chomutov. – 39 p., Okresní muzeum, Chomutov.
- OORDT H. van (1969): Neueste wissenschaftliche H-Wert-Bestimmung von Giesswässern für tropische und subtropische Epiphyten. - Die Orchidee, 20: 160 - 162.
°VII/1
- OPIZ P. M. (s.d., ms.): Vorrätige Pflanzen. [Excerpce vých. Čechy]**
- OPRAVIL E. (1956): Výsledky orientačního sondování na vrchovištích v oblasti Kepník - Vozka v Hrubém Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. kraje, Opava, p. 358 - 366
- ORGANOW N. N. (1962): Die Naturreichtümer putzen und erhalten! - Naturschutz in der Sowjetunion, p. 48 - 57.
- ORSÁGH I. (1962): Piesma quadrata /Fieber 1844/ na Slovensku /Heteroptera, Piesmidae/. - Biológia, Bratislava, p. 695 - 696.
°II/5
- OSVALD H. von (1925): Die Hochmoortypen Europas. - Zürich, 3: 707 - 723.
- OŤAHELOVÁ H. (1978): Poznámky k vegetačním a ekologickým poměrům Dunajských ramien v okolí Gabčíkova. - Biológia, Bratislava, 33(4): 315 - 320.
- OŤAHELOVÁ H. et al. (1997): Zoznam ohrozených druhov rastlín v nive Moravy. – Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 19: 107-113.**
- OŤAHELOVÁ H. et HUSÁK Š (1992): Vegetácia odvodňovacích kanálov v okolí Gabčíkova – Slané jazero. – Ochr. Prí., Bratislava, 1992/1: 95-105.
- OŤAHELOVÁ H. et ZLINSKÁ J. (1993): Lindernia procumbens (Krock.) Philcox im Märchüberschwemmungsgebiet in der Slowakei. – Biológia, Bratislava, 48: 61-65.
- OTRUBA J. (1924-1925): Druhý příspěvek ku poznání květeny moravské. – Čas. Mor. Zemsk. Mus., Brno, 22-23: 94-107.**
- OTRUBA J. (1944): Lamium hybridum Vill. - hluchavka zvrhlá, nová rostlina. - Příroda, Brno, 38(3): 88.
°V/52
- OTRUBA J. (1944): O výskytu zběhovce zvrhlého, Ajuga hybrida Kerner, A. genevensis x reptans Lasch. - Příroda, Brno, 36(10): 346.
°VI/92
- OTRUBA J. (1945): Synoekologické studie o lukách Horního úvalu moravského I. - Mor. Přírod. Spol., Práce, Brno, 17(6): 1 - 24.**
- OTRUBA J. (1947): Synoekologické studie o lukách Horního úvalu moravského II. - Mor. Přírod. Spol., Práce, Brno, 18(5): 1 - 34.**
- OTRUBA J. (s.d.): Cuscuta australis R. Br. var. Cesatiana (Bertol.) Fiori et Paoletti, kokotice australská v okolí Olomouce. - Příroda, Brno.
°V/49
- OTRUBA J. (s.d.): Galium hercynicum Weig. Svízel horský na Moravě. - Příroda, Brno, 37(5): 161.
°VI/89
- OTRUBA J. (s.d.): Hrachor cirznový Lathyrus Cicera L., nová adventivní rostlina pro Moravu. - Příroda, Brno, 36(4): 136.
°V/60
- OTRUBA J. (s.d.): Mařinka barvířská Asperula tinctoria L. u Olomouce. - Příroda, Brno, 37(9): 293 - 294.
°V/53
- OTRUBA J. (s.d.): Ožanka lesní Teucrium scorodonia L. v lesích u Náměště na Hané. - Příroda, Brno, 36(4): 135 - 136.
°V/60
- OTRUBA J. (s.d.): Světlík tatarský, Euphrasia tatarica Fischer na stepi u Žerůvek nedaleko Olomouce. - Příroda, Brno, p. 32.
°V/49
°VI/34

- PABST G. F. J. et GARAY L. A. (1952): Studies on the spiranthineae. - Toronto, p. 205 - 211.**
- PACLTOVÁ B. (1957): Rašeliny na Černé hoře, a dějiny lesa ve východních Krkonoších. - Ochrana přírody, Praha, 12(3): 65 - 84.**
^RVI/51
- PALKOVSKÝ V. (1937): *Trapa natans* na Východnom Slovensku. - VP, 18: 180 - 181.
 I/34
- PAROZ R. (1971): Eine monströse *Platanthera bifolia* im Neuenburger Jura. - Die Orchidee, 1: 30 -31.
^oIV/2
- PAROZ R. et REINHARD H. R. (1971): Ein neuer intergenerischer Orchideenbastard. - Die Orchidee, 22: 105 - 110.
^oIII/23
- PASCHEN K. (1968): Naturdenkmäler in Schwerin. - Naturschutzarbeit in Mecklenburg, 11(3): 21 - 22.
^oIII/36
- PASCHER A. (1902): Notizen zur Flora des südlichen Böhmerwaldes. – Lotos, Prag, 50: 117-121.**
- PASSARGE H. (1977): Über Wiesengesellschaften der Altmark. - Gleditschia, 5: 129 - 155.
- PASSARGE H. (1978): Die Wuchshöhe, ein wichtiges Strukturmerkmal der Vegetation. - Arch. Naturschutz und Landschaftsforschung, Berlin.
- PASSARGE H. (1978): Zur Syntaxonomie mitteleuropäischer Lemneta-Gesellschaften. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 1 - 16
- PAUL H. (1910): Die Moorpflanzen Bayerns. – Ber. Bayer. Bot. Ges., 1910/12(2): 136-228.
- PAVLÍČKO A. (1995): Výskyt tisú červeného (*Taxus baccata*) na Prachaticku a jeho revize v souvislosti s osídlením. – Zlatá Stezka, Prachatice, 2: 215-229.**
- PAVLÍČKO A. (1998): Gentianaceae – hořcovité na Prachaticku. – Zl. Stezka, Prachatice, 5: 299-318.**
- PAVLÍČKO A. (1999): Monitorování výskytu populace tořiče hmyzonosného (*Ophrys insectifera* L.) v přírodní rezervaci Opolenec. – Příroda, Praha, 15: 123-134.
- PAVLÍKOVÁ J. (1983, ms.): Chráněné a ohrožené druhy rostlin okresu Jičín. [Rozšíření v minulosti a dnes.] - Pedagogická fakulta Hradec Králové.
- PAŽOUT F. (1968): Dva miniaturní notokaktusy. - Živa, 16(54): 96.
- PEITZ E. (1965): Übergangsbildungen, Mischformen und Beobachtungen an unseren Orchideen. - Die Orchidee, 16(4): 292 - 295.
^oIV/30
- PEITZ E. (1967): Gestalt- und Farb-Abwandlungen an Orchideen. - Insbesondere bei *Ophrys fuciflora*, Hildesheim.
^oIII/1
- PEITZ E. (1970): Neuer *Epipactis*-Bastard. - Die Orchidee, 21(3): 180 - 181.
^oIII/44
- PEITZ E. (1972): Zusammenstellung aller bisher bekannten Bastarde der in Deutschland verbreiteten Orchideen. - J Ber. Naturw. Verein Wuppertal, 25: 167 - 200.
^oIII/10
- PEJML K. (1942): Staročeské šafranicství. - Věda přírodní, 21: 1 - 5.
^RIX/57
- PEKÁREK P. (s.d.,ms.): Přehled lokalit čeledi orchidaceae za léta 1974 - 1981.
- PERNÝ M. et MEREĎA P. (2000): Príspevok k poznaniu vstavačovitých (Orchidaceae) Bielych Kaprát (západné Slovensko). – Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 22: 101-113.
- PERONI A. et al. (1991): *Dryopteris remota* (A. Braun) Druce in Italien. – Farnblätter, ???, 23: 1-13.
- PEŠEK F. et KUTÍLEK J. (1965): Protěž alpská *Leontopodium alpinum* Cas. - Živa, 13(51): 175 - 176.
^RVI/15
- PEŠEK J. (1957): Vzácné hořce na Rokycansku. - Ochrana přírody, Praha, 12: 188 - 189. ^RVI/63
- PEŠKA R. (1974): Průvodce naučnou stezkou okolím Deštného. - Muz. Orlických hor Rychnov nad Kněžnou, p. 1 - 48.

- PETR V. (s.d.): Povětrnost, zvířena a květena okresu Hořického. - Nár. Sborn. Okr. Hořic., Hořice, p. 25 - 31.
- PETŘÍČEK V. (1972): Dvě ochranné území v severních Čechách. - Příloha časopisu Ochrana přírody - Ochranný průzkum, 5: 23 - 24.
°VI/20
- PETŘÍČEK V. (1978): Státní přírodní rezervace Provoďinské kameny. - Památky a příroda, Praha, 1: 59 - 60.
R^V/42
- PETŘÍČEK V. (1987): Vegetační poměry státní přírodní rezervace Kokořínský důl. - Sborn. Severočes. Muz. - přír. Vědy, Liberec, 16: 67 - 96.
- PETŘÍČKOVÁ M. (1973): Hvězdnice zlatovlásek v SPR Kokořínský důl. - Ochranný průzkum - příloha časopisu Ochrana přírody, 7: 28.
°VI/12
- pf- /PROCHÁZKA F./ (1972): Unikát ve Východočeském muzeu. - Magazín Pochodně, Hradec Králové, 3.-4. 6. 1972, p. 5 příl. [Argemone mexicana z rudišť Vítkovických železáren]
- pf- [PROCHÁZKA F.] (1966): Jediné v Československu. - Zář, Pardubice, 30.9. 1966.
[Carex flava x pallescens, Cirsium heterophyllum x erisithales]
- PFÄFFL F. (1985): Das Mikroskop in der Geschichte der Geowissenschaften. - Zwiesel, p. 1 - 67.
- PFUND J. (1842): Bericht über eine Excursion in den Böhmerwald. - Weitenweber's Neue Beitr. z. Med. u. Chirurg., Berlin, 2: 359-368.**
- PILÁT A. (1949): Z dějin pěstování orchidejí. - Příroda, Brno, 42(1-2): 18 - 20.
°VI/35
- PILÁT A. (1949): Z dějin pěstování orchidejí. - Příroda, Brno, 42: 18 - 20.
- PILÁT A. (1950): Mykorrhiza. - Příroda, Brno, 43: 191 - 194.
°VI/36
- PILÁT A. (1957): Vraní oko. - Živa, 43(5): 92.
°VI/39
- PILÁT A. (1963): Plavín štítnatý rostl kdysi v Praze-Modřanech. - Živa, 11(49): 8.
R^{VI}/25
- PILÁT A. (1964): Bělokvětá odrůda lilie zlatohlavé. - Živa, 12(50): 89.
R^{VI}/27
- PILÁT A. (1965): Štětinec laločnatý. - Živa, 13(51): 213.
R^{VI}/24
- PILÁT A. (1971): Jak pěstujeme a množíme prvosenku zoubkatou. - Živa, 19(57): 90.
R^{VI}/31
- PILOUS V. (1971): Pronikání některých hájových rostlinných prvků do východních Krkonoš. - Opera corcontica, 7-8: 77 - 98.
IV/8
- PILOUS V. (1973): Příspěvek ke květeně Krkonoš. - Opera corcontica, 10: 266 - 271.
IV/12
- PILS G. (1990): Die Pflanzenwelt der Mühlviertler Fließgewässer. - "ÖKO.L" 12/2: 3-18.
- PIVNIČKOVÁ M. (1972): Ochrana vstavačovitých rostlin. - Středisko státní památkové péče a ochrany přírody Středočeského kraje, Praha, p. 1 - 15.
°VI/18
- PLESNÍK J. (1994): Návrh nových kritérií IUCN – Světového svazu ochrany přírody na zařazování druhů do Červených seznamů. – 18 p., ms.**
- PLEVA V. (1964): Státní přírodní rezervace Mohelno Hadcova step. - Brno.
- PODPĚRA J. (1921): Úvod ku květeně na Československém Poodří. - Sborn. Přírod. Spol. Moravská Ostrava, 1: 1 - 71.**
R^{IV}/2
- PODPĚRA J. (1928): Quod momentum significet Carex pediformis in stepposis silvaticis Europae mediae. - Spisy vydávané PŘF Masarykovy university, Brno, 101: 1 - 22.
- PODPĚRA J. (1935): Atavistická abnormita květu sasanky bílé Anemone nemorosa L. - Prác. Morav. Přírod. Společ., Brno, 9(13): 1 - 9.

- PODPĚRA J. (1938): Poznámky ku geobotanickému významu květeny na středním Pojizeří. - Zvláštní otisk z pamětního spisu: 250 let gymnasia v Mladé Boleslavi. /1688 - 1938/, Mladá Boleslav, p. 99 - 123.**
III/8
- PODPĚRA J. (1948): Jak se rozvíjel floristický výzkum Bílých Karpat. - Prác. Moravskoslez. Akad. věd přírodních, Brno, 19(7): 1 - 26.**
^RIV/22
- PODPĚRA J. (1951): Rozbor květenného komponentu Bílých Karpat. - Spisy vydávané přírodovědeckou fakultou Masarykovy university, Brno, L5(325): 1 - 62.**
^RIV/21
- PODPĚRA J. et LAUS H. (1907): Die Halophytenvegetation des südlichen Mährens und ihre Beziehungen zur Flora der Nachbargebiete. - Mitteilungen der Kommission zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Mährens, Brünn, 3: 1 - 67.**
^RIV/33
- POHL F. et FIRBAS F. (1922): Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora Nordböhmes. - Lotos, Prag, 70: 1 - 10.**
- POHOŘAL J. (1964): Šumavská rašeliniště. - Ochrana přírody, Praha, 19(5): 75 - 77.
- POHOŘAL J. (1967): Jedno z nejhlubších rašelinišť v ČSSR, ložisko Nová Ves (Glasberg) v Krušných horách. - Čs. ochrana přírody, Bratislava, 3: 91 - 99.
^RVII/38
- POHOŘAL J. (1969): Rašeliništní rezervace Rokytská slat'. - Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice - Plzeň, 10: 11 - 14.
^RVII/32
- POHOŘAL J. (s.d.): Rašeliništní rezervace Rokytská slat'. - p. 11 - 14.
- POJKAR M. (1974): Chráněná krajinná oblast Český ráj. Arboretum Hrubá Skála. - Ochr. Přír. Východočes. Kraj. Pardubice, p. ?.
- POLÁK K. (1895): Z květeny Šumavské. - Vesmír, Praha, 24: 193-194.**
- POLÁK V. (1941): České botanické názvosloví. - Věda přírodní, 20: 161 - 165, 195 - 201. **^RIX/39**
- PONERT J. (1964): Květena Kunětické hory u Pardubic a rozbor její původnosti. - Acta Musei Reginaehradecensis S. A.: Scientiae naturales, 6: 109 - 146.
III/10
- POOL D. J. W. (1968): De zinkflora van het Geudal. - Ons Krijtland Zuid-Limburg, p. 63 - 68 **^OII/7**
- POSPÍŠIL V. (1954): Nástin vegetace přírodních rezervací u Hranic a jejich geobotanický význam. - Ochrana přírody, Praha, 9: 165 - 168.
^RIX/29
- POSPÍŠIL V. (1957): Lhotka - lokalita xerothermní květeny na jihozápadních výběžcích Orlických hor. - Ochrana přírody, Praha, 12(10): 281 - 285.
^RVI/45
- POSPÍŠIL V. (1957): Výspa pannonské květeny ve Vsackých horách. - Ochrana přírody, Praha, 12(5): 129 - 135.
^RVI/65
- POSPÍŠIL V. (1962): Jak pronikaly termofyty do nitra severozápadních Karpat. - Časopis Moravského musea, Brno, 42: 69 - 103.**
^RIV/27
- POSPÍŠIL V. (1964): Die mährische Pforte, eine Pflanzengeographische Studie. - Časopis moravského musea, Brno, 49: 103 - 190.**
- POSPÍŠIL V. (1967): O kakau od pramene. - Daily Graphic, Ghana, p. 205 - 208.
- POSPÍŠIL V. et TEYSCHLOVÁ (1955): Dokumentace chráněných rostlin v ochraně přírody. - Ochrana přírody, Praha, 10: 100 - 104.
^RIX/28
- POTUČEK O. (1960): O květních abnormitách u některých vstavačovitých. - Acta Musei Reginaehradecensis S. A.: Scient. Natur., 2: 199 - 209.
- POTUČEK O. (1962): Klíč k určování československých vstavačů. - Ochrana přírody, 17: 63 - 64.
^OVI/41

- POTŮČEK O. (1964): Klíč k určování československých vstavačovitých (Orchidaceae). - Ochrana přírody, 4: 57 - 62.
°VI/42
- POTŮČEK O. (1968): Eine neue Form von *Orchis militaris* L. - Preslia, Praha, 40: 64 - 67.
°III/48
- POTŮČEK O. (1969): Klíč k určování československých druhů čeledi Orchidaceae. - Zvláštní číslo Východočeského bot. zpravodaje, Pardubice, p. 1 - 37.
°VI/31
- POTŮČEK O. (1975): Eine neue Orchideenhybride in der DDR - *Dactylorhiza x templinensis* Potůček. - *Gleditschia*, Berlin, 3: 29 -33.
°III/45
- POTŮČEK O. (s.d.): Česká a slovenská nomenklatura v čeledi Orchidaceae. - p. 1 - 3.
°VI/45
- POTŮČEK O. (s.d.): K problematice českých a slovenských jmen některých rodů z čeledi rostlin vstavačovitých. - p. 187 - 188.
°VI/29
- POTŮČEK O. et KRYŠKA F. (1976): Několik poznámek k novým nálezům kříženců u vstavačovitých. - Preslia, Praha, 48: 131 - 136.
°VI/23
- POUPĚ J. (1982): Regulace pstruhových vod. - České Budějovice, p. 1 - 25 + obr.
- PRACH K., KVĚT J. et OSTRÝ I. (1987): Ecological analysis of the vegetation in a summer-drained fishpond. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 22: 43-70.
- PRAIN D. (1904): *Noviciae Indicae XXIII*. Four Orchids new to the Indian Flora. - Asiatic Society of Bengal, Vol. LXXIII, Part II, No. 5, p. 409 - 411.
°VII/44
- PRANGE H. (1969): Das Naturschutzgebiet "Bock" als Kranichplatz. - Naturschutz im Ostseeraum, p. 89 - 96.
- PRANTL F. (1942): Geologická stavba rezervace Velké a Dřínové hory. - Sborn. Čes. Akad. Technic., Praha, č. 93, 16: 500 - 505.
- PRÁT S. (1945): Rostlina pod drobnohledem. - Praha, p. 1 - 205.
- PRETE C. D. (1978): Contributi alla conoscenza delle "Orchidaceae" d'Italia. - *Inf. Bot. Ital.*, 10(3): 379 - 389.
- PRETE C. D. et CONTE R. (1980): Studi sulla flora e vegetazione del Monte Pisano (Toscana Nord-Occidentale). 3. Orchidaceae. - *Webbia*, 34(2): 553 - 614.
- PRETE C. D. et TOSI G. (1981): Contributi alla conoscenza delle orchidaceae d'Italia. x. Note miscellanee. - *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Ser. B*, 88: 217 - 223.
- PROCHÁZKA F. et VANĚČEK J. (1969): Nové druhy rostlin pro území horní Pootaví. - Čas. Nár. Muz., Praha, sect. natur., 137(1968):81 - 90.**
- PROCHÁZKA F. (1954): Tis červený (*Taxus baccata* L.). - *Vesmír*, Praha, 33:165 et tab. p. 181.
- PROCHÁZKA F. (1955): Neobvyklé květy jabloně. - *Živa*, Praha, 3:97.
- PROCHÁZKA F. (1961): *Gentiana pannonica* Scop. v ČSSR. - Preslia, Praha, 33: 268 - 276. °V/27
- PROCHÁZKA F. (1962): Nástin květeny Sušicka. - *Vlastiv. Zpr. Sušicka*, Sušice 1962, 12 -17
- PROCHÁZKA F. (1964): Nové nálezy *Arctium x ambiguum* (Čelak.) Nym. na Pardubicku. - *Východočes. Bot. Zprav.*, Pardubice, 1964/4:4.
- PROCHÁZKA F. (1964): *Platanthera bifolia x chlorantha* A. Gr. - nový kříženec vemeníku pro ČSSR. - *Časopis Národního muzea - oddíl přírodovědný*, Praha, 133(2): 76 -78.
°VI/11
- PROCHÁZKA F. (1964): Rozšíření vstavačovitých rostlin v Orlických horách. - *Acta Musei Reginaehradecensis*, 6: 97 - 108. °III/47
- PROCHÁZKA F. (1964): Rozšíření vstavačovitých rostlin v Orlických horách. - *Acta Musei Reginaehradecensis S. A.: Scientiae naturales*, 6: 97 - 108.
II/35
- PROCHÁZKA F. (1965): [rec.] Alfréd Koblí, Dějiny botanického výzkumu východních Čech. - *Východočes. Bot. Zprav.*, Pardubice, 1965/1:10.

- PROCHÁZKA F. (1965): Floristický kurz ČSBS ve Svitavách. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1965/2:1.
- PROCHÁZKA F. (1965): Jubilea členů Východočeské pobočky ČSBS. J. A. Hadač - 60 let. A. Koblre - 60 let. Dr. J. Reitmayer - 60 let. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1965/2:2 - 3.
- PROCHÁZKA F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, V: 37 - 60.
R_I/19
- PROCHÁZKA F. (1965): Kohlruschia saxifraga (L.) Dandy - nový zavlečený druh na Pardubicku. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1965/2:6.
- PROCHÁZKA F. (1965): Státní přírodní rezervace Bukačka - botanická zahrada Orlických hor. - Acta musei Pardubicensis, Pardubice, p. 1 - 21.
II/42
- PROCHÁZKA F. (1965): Vysazování rostlin na Kralickém Sněžníku. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1965/2:5 - 6.
- PROCHÁZKA F. (1966): Cirsium x ambiguum All. a Cirsium x affine Tausch v Orlických horách. - Zpráv. Čs. Bot. Spol. Praha, 2: 32.
II/39
- PROCHÁZKA F. (1966): K problematice chráněných druhů kaprad'orostů v Československu. - Ochr. Přír., Praha, 21:126 - 127, 1 photo et 141 - 144, 5 photo.
- PROCHÁZKA F. (1966): Několik nových druhů v rezervaci Bohdanečský rybník u Pardubic. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1966/1:7.
- PROCHÁZKA F. (1966): Nová zajímavá lokalita v Orlických horách. - Listy Orlic. Muz., Choceň, 1966:183 - 186.
- PROCHÁZKA F. (1966): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech I. - Acta musei Reginaehradecensis S. A.: Scientiae Naturales, 7: 43 - 66.
- PROCHÁZKA F. (1966): Rostou vstávač /sic !/ bledý, jelení jazyk a stračka vysoká v okrese Ústí nad Orlicí? - Listy Orlic. Muz., Choceň, 1966:102 - 110.
- PROCHÁZKA F. (1966): Vysazování rostlin v Orlických horách. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1966/2:7-8.
- PROCHÁZKA F. (1966): Zničit nebo zachovat? - Pochodeň, Hradec Králové, 19.6. 1966. /K projektu lanovky na Králický Sněžník, ochrana vrcholu a kotliny Moravy/
- PROCHÁZKA F. (1966): Žebratka bahenní (Hottonia palustris L.) - mizející druh naší květeny. - Živa, Praha, 14:209 - 210, 3 photo.
- PROCHÁZKA F. (1967): Aussereuropäische Pflanzenarten die in der Lüneburger Heide heimisch geworden sind. - IYF, 1966 Lüneburger Heide Course, Hamburg, p. 26 - 27. /Juncus tenuis, Galinsoga sp. div. etc./
- PROCHÁZKA F. (1967): Cirsium x tappeineri /RCHB. FIL./ Treuinfels Ampfil. Hayek nm. tatrense nm. nova v Československu. - Biológia, Bratislava, 22(10): 782 - 790.
R_{III}/11
- PROCHÁZKA F. (1967): Die Arten der Gattung Lycopodium L. sensu lato im Naturschutzpark Lüneburger Heide bei Wilsede, mit Bemerkungen zur taxonomischen und nomenklatorischen Problematik dieser Gattung. - IYF, 1966 Lüneburger Heide Course, Hamburg, p. 28 - 31.
- PROCHÁZKA F. (1967): Die Vegetation im Gebiet des Wilseder Bachtals nach 8 Jahren. - IYF, 1966 Lüneburger Heide Course, Hamburg, p. 22 - 25. Ed. 2: IYF Lüneburger Heide Course 1955 - 1969, p. 31 - 34, 1971, ed. IUCN Morges.**
- PROCHÁZKA F. (1967): Flora of the Krkonose /sic !/ National park. - Bull. Amer. Rock Gard. Soc., Plainfield, New Jersey, USA, 24/4:127 - 129.
- PROCHÁZKA F. (1967): Ing. Vojtěch Horák - 70 let.
I/5
- PROCHÁZKA F. (1967): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech I. - Pr. Muz. Hradec Králové, ser A, 7:43 - 66.
- PROCHÁZKA F. (1967): Synantropní flóra u hřebenových chat v pohoří východních Sudet. - Acta Musei Silesiae series A, Opava, 16: 165 - 171.
II/54

- PROCHÁZKA F. (1967): Šíření druhu *Galinsoga ciliata* (Rafin.) Blake ve východním Polabí. - Acta Musei Reginaehradecensis S. A.: Scientiae naturales, 8: 57 - 69.
I/12
- PROCHÁZKA F. (1968): Herbáře Východočeského muzea v Pardubicích. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 3:38 - 39.
- PROCHÁZKA F. (1968): Kamzičnický rakouský v jihovýchodní části Orlických hor. - Listy orlického muzea, Choceň, 1: 103 - 110.
II/41
- PROCHÁZKA F. (1968): Mezirodový kříženec x *Dactylogymnadenia gracilis* (A. Camus) Soó subsp. *šourekii* subsp. nova - nová rostlina v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlábí, 5:121 - 134, 2 photo.
- PROCHÁZKA F. (1968): Mezirodový kříženec x *Dactylogymnadenia gracilis* (A. Camus) Soó subsp. *šourekii* subsp. nova - nová rostlina v Krkonoších. - Opera corcontica, 5: 121 - 134.
°VI/8
- PROCHÁZKA F. (1968): Mezirodový kříženec x *Dactylogymnadenia gracilis* (A. Camus) Soó subsp. *šourekii* subsp. nova - nová rostlina v Krkonoších. - Opera corcontica, 5: 121 - 134.
IV/15
- PROCHÁZKA F. (1968): Nástin květeny Orlických hor. - Sborn. Vlastivěd. Prac., Rychnov nad Kněžnou, 1: 12 - 17.
II/43
- PROCHÁZKA F. (1968): Pracovní skupina pro studium a ochranu československých vstavačovitých. - Ochr. Přír., Praha, 23:89.
- PROCHÁZKA F. (1968): Zwei neue intergenerische Orchideenbastarde für das Gebiet der Tschechoslowakei. - Mitt. Arbeitskr. Beob. Schutz Heim. Orch., Halle/S., 4:36.**
- PROCHÁZKA F. (1969): Der Bastard x *Dactyloglossum erdingeri* /KERNER/ Janchen in der Tschechoslowakei. - Preslia, Praha, 41: 109 - 112.
°VI/10
- PROCHÁZKA F. (1969): Chráněné rostliny Východočeského kraje. - Práce a studie, Pardubice, 1: 23 - 57.
I/10
- PROCHÁZKA F. (1969): Nová lokalita *Orchis morio* na Pardubicku. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1969/1:16.
- PROCHÁZKA F. (1969): Orchideje Východočeského kraje. Část I. - Práce a studie, Pardubice, 1: 79 - 113.
°VI/2
- PROCHÁZKA F. (1969): Problematika druhové ochrany rostlin. - Ochr. Přír., Praha, 24:1 - 7, 3 photo.
- PROCHÁZKA F. (1970): Chráněné druhy rostlin ve sbírkách Východočeského muzea v Pardubicích. - Práce a studie, Pardubice, 2: 53 - 79.
I/11
- PROCHÁZKA F. (1970): Všivec sudetský, *Pedicularis sudetica*. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 2:přebal, 1 photo.
- PROCHÁZKA F. (1970): Ztracená rarita znovu objevena. - Zář, Pardubice, 25.9. 1970, p. 3. /Nová lokalita *Lycopodiella inundata* u Chýše na Pardubicku/
- PROCHÁZKA F. (1971): Alfréd Koblre: In memoriam. - Pr. Muz. Hradec Králové, ser. A(natur.), 11(1970):139.
- PROCHÁZKA F. (1971): Vstavač zvrhlý (*Orchis* x hybrida /LINDL./ BOENNIGH/ v čechách. - Acta Musei Reginaehradecensis, 12: 69 - 71.
V/5
- PROCHÁZKA F. (1971): Vstavač zvrhlý. - Acta musei Reginaehradecensis S. A.: Scientiae naturales, 12: 69 - 71.
°VI/7
- PROCHÁZKA F. (1971): Za odkazem člověka. - Pochodeň, Hradec Králové, 24. - 26. 12. 1971, p. 3. [Nekrolog K. Krčana]

- PROCHÁZKA F. (1972): Bemerkungen zu den Orchis-Arten in der Tschechoslowakei. - Jahresber. Naturwiss. Ver. Wuppertal, 25:55 - 58.
- PROCHÁZKA F. (1972): Bemerkungen zu den Orchis-Arten in der Tschechoslowakei. - Probleme der Orchideengattung Orchis, Die Orchidee, 25: 55 - 58.
°VI/4
- PROCHÁZKA F. (1972): Bemerkungen zu den Orchis-Arten in der Tschechoslowakei. - J Ber. Naturw. Verein. Wuppertal, 25: 55 - 58.
- PROCHÁZKA F. (1972): Flóra Krkonoš 6. - Krkonoše, Vrchlabí, 5/2:18 - 19, 3 photo.
- PROCHÁZKA F. (1972): Flóra Krkonoš 7. - Krkonoše, 3: 18 - 19.
IV/20/2
- PROCHÁZKA F. (1972): Flóra Krkonoš 8. - Krkonoše, 4: 18 - 19.
IV/20/3
- PROCHÁZKA F. (1972): *Gentiana pannonica* Scop. - hořec panonský. - In: Rivola M. [red.]: Atlas rozšířených rostlin v jižní části Čech. I., Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 12, Suppl., 3:24 - 26 et 1 map (přil.)
- PROCHÁZKA F. (1972): Květena rašelinišť v hřebenové části Orlických hor. - Ochr. Přír., Praha, 27:190 - 192, 2 photo.
- PROCHÁZKA F. (1972): Poznámky ke květeně Hradce Králové. - Východočeský botanický zpravodaj, Pardubice, 1: 4 - 5.
I/30
- PROCHÁZKA F. (1972): Vstavač zvrhlý [*Orchis* x *hybrida* (Lindl.) Boenningh.] v Čechách. - Pr. Muz. Hradec Králové, ser. A (natur), 12(1971): 69 - 71.
- PROCHÁZKA F. (1972): Zemřel Karel Krčan. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1972/1:1.
- PROCHÁZKA F. (1972): Změny v druhovém složení původní flóry Československa. - Acta ecologica naturae ac regionis, Praha, 1: 55 - 56.
^RVIII/30
- PROCHÁZKA F. (1972): Změny v druhovém složení původní flóry Československa. - Acta ecologica naturae ac regionis, Praha, 1: 55 - 56.
I/31
- PROCHÁZKA F. (1973): Flóra a člověk. - Vesmír, Praha, 52(7): 205 - 206.
- PROCHÁZKA F. (1973): Hvozdík pyšný. *Dianthus superbus* L. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 5: p. titul. 4, 1 photo.
- PROCHÁZKA F. (1973): Ochrana přírody. - 14 p., DPM, Pardubice.
- PROCHÁZKA F. (1973): Ochrana přírody. - Pardubice, p. 1 - 14.
- PROCHÁZKA F. (1973): Orchideje Východočeského kraje. Část II. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 5:59 - 81, 2 map. /*Orchis purpurea*, *O. militaris*/
- PROCHÁZKA F. (1973): Orchideje Východočeského kraje. Část II. - Práce a studie, Pardubice, 5: 59 - 82.
°VI/3
- PROCHÁZKA F. (1973): Park pro sedm miliónů. - Magazín Pochodně, Hradec Králové, 62(118): 7.
IV/17
- PROCHÁZKA F. (1973): Příroda a rostliny kolem nás. - Chatař, Praha, SZN, 6: 121.
- PROCHÁZKA F. (1973): Rare Vascular Plant Species in the Góry Bystrzyckie Mountains (South Poland). - Fragmenta floristica et geobotanica, 19(4): 411 - 413.
II/52
- PROCHÁZKA F. (1974): Nejbohatší československá lokalita orchidejí ohrožena. - Ochr. Přír., Praha, 21:231 - 235, photo.**
- PROCHÁZKA F. (1974): Z historie botanického výzkumu. - Krkonoše, 4: 7.
IV/20/4
- PROCHÁZKA F. (1975): Kurzmitteilungen über bemerkenswerte Orchideenfunde aus Europa und dem Mittelmeergebiet. - Der Bastard Orchis - *angusticuris* Franch. in Bulgarien, Die Orchidee, 26: 13.
°VI/9

- PROCHÁZKA F. (1975): Poznámky k rozšíření a taxonomii československých druhů a hybridů čeledi Orchidaceae. - Práce a studie - Přír. Pardubice, 6-7: 63 - 95.
I/28
- PROCHÁZKA F. (1975): Poznámky k rozšíření a taxonomii československých druhů a hybridů čeledi Orchidaceae. - Práce a studie, Pardubice, 6-7: 63 - 95.
°VI/1
- PROCHÁZKA F. (1975): Taxonomické poznámky k československým zástupcům čeledi Orchidaceae. - 49 p., ms. /Postgrad. Práce; depon. in: Knih. kat. bot. přírod. Fak. Univ. Karlovy, Praha/
- PROCHÁZKA F. (1976): Léčivé rostliny - výběr druhů vhodných pro sběr ve východních Čechách. - Pardubice, (vydáno v rámci stejnojmenné výstavy v červnu 76).
I/29
- PROCHÁZKA F. (1977): Květena. - In: Roček Z. /red./: Příroda Orlických hor a Podorlicka, p. 337 - 402, 23 photo, Rychnov n. Kn. - Praha.
- PROCHÁZKA F. (1977): Orchideje Východočeského kraje. Část III. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 9:91 - 119, 6 map. /Orchis morio, O. ustullata/
- PROCHÁZKA F. (1977): Orchideje Východočeského kraje. Část III. - Práce a studie, Pardubice, 9: 91 - 119.
- PROCHÁZKA F. (1977): Vstavač štěničný (Orchis coriophora L.) - vyhynulý druh v českých zemích. - Živa, Praha, 25:10 - 11, 1 fig. Color, 1 map.**
- PROCHÁZKA F. (1977): Živoucí relikvie české květeny. - Živa, Praha, 25:208 et 3 photo color trans p. 212.
- PROCHÁZKA F. (1978): /rec./ M. Maršáková-Němejcová, Š. Mihálik a spolupracovníci, Národní parky, rezervace a jiná chráněná území přírody v Československu, Praha, 1977. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 10:187 - 190.
- PROCHÁZKA F. (1978): Nové pozoruhodné naleziště chráněných a vzácných rostlin na Královéhradecku. - Památky a příroda, p. 46 - 48.
II/14
- PROCHÁZKA F. (1978): Orchideje Východočeského kraje. Část IV. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 10:71 - 86, 2 map, 1 photo. /Orchis coriophora, Liparis loeselii/
- PROCHÁZKA F. (1978): Orchideje Východočeského kraje. Část IV. - Práce a studie, Pardubice, 10: 71 - 86.
- PROCHÁZKA F. (1978): Poznámky ke květeně východní části Krkonošského národního parku. - Zprav. KMVČ, Hradec Králové, 5/3: 5 - 30.
- PROCHÁZKA F. (1978): Vstavač zvrhlý - vzácný zástupce české květeny. - Živa, Praha, 26:16 et 3 photo color p. titul. 2.
- PROCHÁZKA F. (1979): Okruh prstnatce plamatého (Dactylorhiza maculata agg.) v Československu. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 14:9-12.
- PROCHÁZKA F. (1979): Prstnec Russowův (Dactylorhiza russowii) - nově rozeznáný a vyhynulý druh československé květeny. - Preslia, Praha, 51: 247 - 254.
- PROCHÁZKA F. (1979): Prstnec Russowův (Dactylorhiza russowii) - nově rozeznáný a vyhynulý taxon československé květeny. - Preslia, Praha, 51:247 - 254.
- PROCHÁZKA F. (1980): Dodatek k materiálům z floristického kurzu ČSBS 1976 v Pardubicích. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 15:25 - 28.
- PROCHÁZKA F. (1980): Dynamika rozšíření hemerofilních a hemerofobních druhů rostlin na území severovýchodních Čech. - 97 p., ms. /Závěr. Zpr. res. Úkolu MK ČSR; depon. in: Knih. Muz. Pardubice, sign. 6570/.
- PROCHÁZKA F. (1980): Jak poznáme naše orchideje. Klíč k určování československých druhů. Roetziana, Brno, 11:1-66.
- PROCHÁZKA F. (1981 - 1982): Východočeská pobočka ČSBS při ČSAV v roce 1982. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, p. 1 - 12.
- PROCHÁZKA F. (1981): F. Köhlein, Saxifragen und andere Steinbrechgewächse, Stuttgart 1980. - Preslia, Praha, 53:170.
- PROCHÁZKA F. (1981): Květena Krkonoš (cévnaté rostliny). - Učební text, Správa KRNAP, Vrchlabí, 17 p.

- PROCHÁZKA F. (1981): Mimoškolní zájmová činnost mládeže a muzea na úseku přírodních věd. - Zpravodaj KMVČ, Hradec Králové, Příloha 1981:43-47.
- PROCHÁZKA F. (1981): Ohrožení a ochrana československých orchidejí. - Studie ČSAV, Praha, 1981/20:99-103.
- PROCHÁZKA F. (1981): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech II. - Pr. Muz. Hradec Králové, ser. A (= natur.) 16:125-153.
- PROCHÁZKA F. (1981): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech II. - Acta Musei Reginaehradecensis S. A.: Scientiae naturales, 16: 125 - 153.
- PROCHÁZKA F. (1981): Vyhynulé druhy československé flóry. - Studie ČSAV, Praha, 1981/20:13-15.
- PROCHÁZKA F. (1982): /rec./ F. Köhlein, Freilandsukkulanten, Stuttgart 1977. - Preslia, Praha, 54:269.
- PROCHÁZKA F. (1982): Čínská orchidej na Kubě. - Živa, Praha, 30 (=68):15-16, 1 fig. Color. trans p. 12. /Zeuxine strateumatica/
- PROCHÁZKA F. (1982): Dactylorhiza majalis subsp. turfosa, nové plemeno prstnatce májového. - Preslia, Praha, 54:289-295.
- PROCHÁZKA F. (1982): Epipactis albensis, eine endemische Stendelwurz der Tschechoslowakei? - Mitt. Arbeitskr. Heim. Orchid., Halle/S., 11:37-43, 1 fig.
- PROCHÁZKA F. (1982): Poznámky a doplňky ke květeně Krkonošského národního parku. - Opera Corcont., Vrchlábí, 19:271-291, 2 photo.
- PROCHÁZKA F. (1982): Východočeská pobočka ČSBS při ČSAV v roce 1982. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1982/1:1.
- PROCHÁZKA F. (1983): Činnost Východočeské pobočky ČSBS v roce 1982. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1983/1:2 - 3.
- PROCHÁZKA F. (1983): Thelypteris thelypteroides (Michaux fil.) Holub subsp. glabra Holub ve Východočeském kraji. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1983/1:5-8, 1 map.
- PROCHÁZKA F. (1984): Činnost Východočeské pobočky ČSBS při ČSAV v roce 1983. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1984/1:1-2.
- PROCHÁZKA F. (1984): Jmelí (Viscum L.) na Pardubicku. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1984/1:3-4.
- PROCHÁZKA F. (1984): Několik zajímavostí o krkonošských nižších rostlinách. - Zprav. Ml. Ochr. Přír., Vrchlábí 1984:7 - 13.
- PROCHÁZKA F. (1985): Naše vodní a pobřežní rostliny. - 23 p., 50 dia color., Praha. /Edit. Ústř. Výbor Čes. Rybářského svazu/.
- PROCHÁZKA F. (1989): O vrbě dvoubarvé. – Krkonoše, Vrchlaví, 22/6: 14-15.**
- PROCHÁZKA F. (1990): Chráněné a ohrožené rostliny prachtického okresu. 70 p. - Prachatice. /Okresní muzeum/.
- PROCHÁZKA F. (1992): Böhmerwald-Herbar. Pflanzenbilder aus dem Böhmerwald. 138 p. - Vimperk.
- PROCHÁZKA F. (1992): Šumavský herbář. 138 p. - Vimperk.
- PROCHÁZKA F. (1996): Prodrum indicis florae Gabretae (pars Bohemiae, Bavariae et Austriae). 3. verze. – 36 p., Vimperk.**
- PROCHÁZKA F. (1997): Zwei für die Flora des bayersichen Böhmerwaldes neue Adventivarten. – Der Bayer. Wald, 11/2: 16.**
- PROCHÁZKA F. (1999): Druhy rodu Diphasiastrum Holub ve sbírkách královéhradeckého muzea. – Pr. Muz. Hradec Králové, ser. natur., 27: 75-78.**
- PROCHÁZKA F. (1999): Im oberösterreichischen Böhmerwald kommen alle mitteleuropäische Arten der Gattung Diphasiastrum vor. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. Vědy, 39: 53-55.
- PROCHÁZKA F. (s.d.): Herbáře Východočeského muzea v Pardubicích. - p. 38 - 39.
I/3
- PROCHÁZKA F. (s.d.): Chráněná krajinná oblast Orlické hory. - p. 1 - 4.
^RVIII/16

- PROCHÁZKA F. (s.d.): Chráněné rostliny Východočeského kraje. - 43 p., 74 fig., Pardubice. /Ed. ODPM Pardubice/.
- PROCHÁZKA F. (s.d.): Chráněný park ve Vysokém Chvojkově. - p. 1 - 3.
^RVIII/13
- PROCHÁZKA F. (s.d.): Státní přírodní rezervace U parku.
^RVIII/14
- PROCHÁZKA F. (s.d.): Významné druhy krkonošské flóry. - p. 1 - 3.
^RVIII/12
- PROCHÁZKA F. (s.d., ms.): Bibliographia orchidacearum Čechoslovakiae.
- PROCHÁZKA F. (s.d., ms.): Orchideje chrudimského okresu.
- PROCHÁZKA F. (s.d.,ms.): Dosavadní výsledky studia kritických skupin našich orchidejí Bisherige Ergebnisse des Studiums der kritischen Gruppen heimischer Orchideen.
- PROCHÁZKA F. (s.d.,ms.): Ohrožení a ochrana československých orchidejí.
- PROCHÁZKA F. (s.d.,ms.): Příspěvek k rozšíření nových a vzácných taxonů čeledi Orchidaceae v československu. - Preslia, Praha.
- PROCHÁZKA F. /red./ (1969): *Impatiens glandulifera* Royle ve východních Čechách. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1969/1:14 - 15.
- PROCHÁZKA F. /red./ (1981): Příspěvky k problematice československých orchidejí. - Roesliana, Brno, 12:1 -96.
- PROCHÁZKA F. et all. (1967): Floristický materiál ke květeně severozápadní části Orlických hor a těsně přilehlého území Podorličí. - Acta Musei Reginaehradecensis, 8: 27 - 56.
II/34
- PROCHÁZKA F. et BLAHNÍKOVÁ J. (1983): Chráněná území okresu Pardubice. - 20 p., Pardubice. /Edit. ČSOP/.
- PROCHÁZKA F. et CIBULKOVÁ B. (1966): Nová nejvýchodnější československá lokalita *Anthericum liliago* L. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 1:169 - 170.
- PROCHÁZKA F. et CUDLÍN P. (1981, ms.): Projekt na záchranu orchidejí Krkonošského národního parku.
- PROCHÁZKA F. et ČERNOHOUS F. (1972): Tyršovy sady v Pardubicích (Naučná stezka). 176 p., 13 fig., 23 photo, 1 map, ed. Odb. kult. ONV Pardubice.
- PROCHÁZKA F. et ČERNOHOUS F. (1972): Tyršovy sady v Pardubicích. 176 p. - Pardubice.
- PROCHÁZKA F. et ČERNOHOUS F. (1973): K novému českému nalezišti hlízovce Loeselova. - Ochranař. Průzk. (=Přil. Ochr. Přír.), Praha, 3/1973:12.
- PROCHÁZKA F. et ČERNOHOUS F. (1974): Středoevropská východní hranice rozšíření druhu *Meum athamanticum* Jacq. - Preslia, separatum, Praha, 46: 246 - 252.
IV/16
- PROCHÁZKA F. et ČERNOHOUS F. (1976): Hlízovec Loeselův - ohrožená orchidej československé květeny. - Památ. a Přír., Praha, 1 (1976):182 - 184, 1 photo.
- PROCHÁZKA F. et ČERNOHOUS F. (1978): Nové lokality některých vzácnějších a kritických rostlinných taxonů v Československu. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 13:191 - 195.
- PROCHÁZKA F. et ČERNOHOUS F. (1979): Nová zajímavá lokalita vodní květeny na Jihlavsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 14:34 - 36.
- PROCHÁZKA F. et ČERNOHOUS F. (1979): Nová pozoruhodná lokalita ostříc ve východních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 14:26 - 28.
- PROCHÁZKA F. et ČERNOHOUS F. (1985): Rozšíření a ekologie *Liparis loeselii* (L.) L. C. Rich. V Československu. - Čas. Nár. Muz., Praha, sect. natur 154:10-30.
- PROCHÁZKA F. et HARČARIK J. (1999): New localities of *Diphasiastrum* species in the Krkonoše Mts and elsewhere in the Czech Republic where three or more species of this genus are recorded. – Preslia, Praha, 71: 193-215.**
- PROCHÁZKA F. et HORÁK V. (1964): Zpráva z výroční schůze Východočeské pobočky ČSBS v Pardubicích. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1964/2:1 -3.
- PROCHÁZKA F. et KOTEK F. (1966): Endemic plants of Czechoslovakie. I. *Daphne arbuscula* Celakovsky. - Bull. Amer. Rock Gard. Soc., Plainfield, New Jersey, USA, 24/4:127 - 129.
- PROCHÁZKA F. et KOTEK F. (1967): *Pulsatilla alba* and *Pulsatilla alpina* in Europa. - Bull. Amer. Rock Gard. Soc., Plainfield, New Jersey, USA, 25/2:39 - 40.

- PROCHÁZKA F. et KOVÁŘ P. (1976): Květena železničního uzlu v České Třebové. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 8: 127 - 134.
- PROCHÁZKA F. et KRAHULEC F. (1972): *Epilobium adenocaulon* Hausskn. v Orlických horách. - Východočeský botanický zpravodaj, Pardubice, 1: 10.
I/30
- PROCHÁZKA F. et KRAHULEC F. (1982): Květena okolí Moštenice v Nízkých Tatrách. - Preslia, Praha, 54:167 - 184.
- PROCHÁZKA F. et KRAHULEC F. (1982): Fytogeografická analýza a taxonomické poznámky ke květeně okolí Moštěnice v Nízkých Tatrách. - Preslia, Praha, 54:307 - 327.
- PROCHÁZKA F. et MÁLKOVÁ J. (1980): Soudobé změny v květeně Krkonošského národního parku. - Krkonoše, Vrchlabí, 13 (1980)/4:16 - 19, 3 diagr, 4 photo.
- PROCHÁZKA F. et MÁLKOVÁ J. (s.d.): Soudobé změny v květeně. - Krkonoše, Vrchlabí, 18/4: 16 - 19.
- PROCHÁZKA F. et POTŮČEK O. (1973): *Dactylorhiza incarnata* var. *haematodes* (Reichenb. f.) Soó - nový taxón československé flóry. - Preslia, Praha, 45: 90 - 93.
°VI/6
- PROCHÁZKA F. et RYDLO J. (s.d.): *Epipactis serotina* sp. nova, nový zástupce autogamického komplexu kolektivního druhu *Epipactis helleborine* (Orchidaceae). - Ms., 15.p.
- PROCHÁZKA F. et SKLENÁŘ J. (1970): Příroda Pardubicka. 111 p., 22 photo, ed. Východočes. Muz. et ONV Pardubice. - Pardubice.
- PROCHÁZKA F. et SKLENÁŘ J. (1985): Příroda. - In.: Šebek F. et Zikmunda V., Pardubicko, Pardubice, p. 27 -33.
- PROCHÁZKA F. et ŠTRUSA F. (1972): Příspěvek ke květeně Krkonoš. - Opera corcontia, 9: 133 - 164.
IV/11
- PROCHÁZKA F. et ŠULA B. (1968): Zajímavá lokalita v Liptovských holích. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 3:69 - 70.
- PROCHÁZKA F. et VELÍSEK V. (1983): Orchideje naší přírody. - 284 p., 85 photo color., Praha.
- PROCHÁZKA F., BELICOVÁ J. et VÁGENKNECHT V. (1969): Květena státní přírodní rezervace "Ve slatinské stráni" jako součást inventarizačního průzkumu chráněných území ve Východočeském kraji. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 1:59 - 68.
- PROCHÁZKA F., BELICOVÁ J. et VÁGENKNECHT V. (1969): Květena státní přírodní rezervace Ve slatinské stráni jako součást inventarizačního průzkumu chráněných území ve Východočeském kraji. - Práce a studie, Přír. - Pardubice, 1: 59 - 68.
II/31
- PROCHÁZKA F., ČERNOHOUS F. et KRČILOVÁ J. (1982): Nová významná botanická lokalita na Chrudimsku. - Acta Mus. Reginaehr., S. A.: Scient. Natur., Hradec Králové, 17: 89 - 100.
- PROCHÁZKA F., ČERNOHOUS F. et KRČILOVÁ J. (1982): Nová významná lokalita na Chrudimsku. - Pr. Muz. Hradec Králové, ser. A (natur.), 17:89-100.
- PROCHÁZKA F., ČEŘOVSKÝ J. et HOLUB J. (1983): Chráněné a ohrožené druhy květeny ČSR. - 103 p., Praha. /Edit. ÚDPM JF/
- PROCHÁZKA F., FALTYS V. et KŘÍSOVÁ K. (1985): Floristický kurs ČSBS 1983 ve Dvoře Králové nad Labem. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 20: 155 - 159.
- PROCHÁZKA F., FALTYS V. et KRČILOVÁ J. (1984): Některé zavlečené rostliny v areálu nádraží Kostěnice. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1984/1:9-10.
- PROCHÁZKA F., FALTYS V. et MAREK M. (1982): Nové lokality *Cruciata glabra* (L.) Ehrend. V severovýchodních Čechách. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1982/1:6-7.**
- PROCHÁZKA F., FALTYS V. et MAREK M. (1983): Nové lokality zplanělých a zavlečených rostlin ve východních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 18: 109 - 114.
- PROCHÁZKA F., red. (1977): Floristický materiál ke květeně východních Čech. - Zprav. KMVČ, Hradec Králové, 4/3:3 - 119.
- PROCHÁZKA F., REITMAYEROVÁ L. et HORÁK V. (1966): Remontující a pozdě kvetoucí rostliny v teplém podzimu roku 1966 v Pardubicích a okolí. - p. 13 - 14.
III/29

- PROCHÁZKA F., REITMAYEROVÁ L. et HORÁK V. (1969): Remontující a pozdě kvetoucí rotliny v teplém podzimu roku 1966 v Pardubicích a okolí. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1969/1:13 - 14.
- PROCHÁZKA F., SKLENÁŘ J., KOTEK F., BUKAČ R., HORÁK V., VÁGENKNECHT V. et CIBULKOVÁ B. (1967): Floristický materiál ke květeně severozápadní části Orlických hor a těsně přilehlého území Podorličí. - Pr. Muz. Hradec Králové, ser. A, 8:27 - 56.
- PROCHÁZKA J. S. (1930): O květinách a zahradnictví v Japonsku. - Chrudim, p. 1 - 59.
- PROCHÁZKA J. S. (s.d.): Jan Svatopluk Presl. - 16 p., Praha /F. Topič/
- PROKEŠ K. (1913): O přírodních poměrech kraje královéhradeckého. - Hradec Králové.
- PROKEŠ K. (1931): Květena královéhradecká. - Roč. Spořit. Hr. Kr., 1931: 79 - 93.**
II/11
- PROKEŠ K. (1946): Nové floristické nálezy ze severovýchodních Čech. - Věstník Král. Čes. Spol. Nauk, Praha, část II. 1944: 1 - 10.**
I/32
- PROKEŠ K. et VÁLEK J. (s.d.): Příspěvky ke květeně severovýchodních Čech. - Příroda, Brno, I.: 36: 119 - 122, II.: 36: 327 - 331, III.: 38: 140 - 143, IV.: 38: 159 - 161.**
I/27
- PROKEŠ K. et VLČEK V. (1911): Druhý doplněk ke květeně Hradce Králové. - Hradec Králové, p. 1 - 21.**
II/10
- PROKEŠ K. (1946): Přehled květeny Královéhradecka. - Věstník Král. Čes. Spol. Nauk, Praha, 1944: 1 - 13.**
II/12
- PROTIVA M. (1944): Botanický nástin Stašska. - Věda Přír., Praha, 22: 163-166.**
- PŘÍHODA A. (1954): Grafiosa jilmů. - Ochrana přírody, Praha, 9: 311 - 312.
- PŘIKRYL V. (1977): Bledule letní u Hustopeče nad Bečvou. - Památky a Příroda, Praha, p. 248 - 249.
- PTAČOVSKÝ K. (1929): Reservace neb meliorace Šúru u Sv. Jura. - Zvláštní otisk z Vědy přírodní, 10: 1 - 5.
^RIII/21
- PUCHMAJEROVÁ M. (1942). Oravské rašeliny. - Stud. Bot. Čechia, 5(1-2): 80 - 120.**
^RIII/25
- PULCHART M. (1937): Sisyrrinchium angustifolium Mill. v okolí Rachova. - VP, 18: 182.
I/34
- PULCHART M. (1940): Několik zajímavých rostlin z okolí Skutče. - Věda přír., 20: 25 - 27. ^RIX/53
- PULCHART M. (1944): Příspěvek ke květeně Skutečska. - Věstník Král. Čes. Spol. Nauk, Praha, p. 1 - 50.**
V/3
- PULCHART M. (s.d.): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda, Brno, 39: 174 - 187.
^RV/55
- PULCHART M. et PULCHARTOVÁ M. (1937): Scilla subtriphyllo u Rachova. - Věda přírodní, Praha, 18: 111 - 112.
^VIII/13/2
- PURKYNĚ E. (1855): Výlet do Šumavy. - Živa, Praha, 3: 12-19, 47-54.**
- PURKYNĚ E. (1859): Šumava a její rostlinstvo. - Živa, Praha, 7: 20-31.**
- PYŠEK A. (1972): Ein Beitrag zur Kenntnis der Ruderalvegetation der Stadt Sušice (Westböhmen). - Fol. Mus. Rer. Natur. Boh. Occid., Plzeň, Bot. 2: 1-33.**
- PYŠEK A. (1972): Ein Beitrag zur Kenntnis der Ruderalvegetation der Stadt Sušice (Westböhmen). - Folia musei rerum naturalium Bohemiae occidentalis, Plzeň, p. 1 - 33. ^RVIII/24
- PYŠEK A. (1972): Plzeňské druhy čeledi Chenopo diaceae a jejich účast na stavbě ruderálních společenstevch. - Sborn. Pedagog. Fak. Plzeň, p. 129 - 146.
^RI/4

- PYŠEK A. (1974): Kurzgefasste Übersicht der Ruderalvegetation von Plzeň und seiner nahen Umgebung. - Folia Botanica 4, Plzeň, p. 1 - 41.**
^RVII/14
- PYŠEK A. (1978): Bemerkungen zur Ökologie und Phytozoölogie der westböhmisches Arten der Gattung *Chenopodium* L. - Mus. Rerum Natur. Boh. Occiden., Plzeň, 10: 3 - 33.
- PYŠEK P. (1989): Archeofyty a neofyty v ruderalní flóře některých sídlišť v Čechách. - Preslia, Praha, 61: 209 - 226.
- PYŠEK P. (1990): Comparison of the vegetation and flora of the west Bohemian villages and towns. - Urban ecology, p. 105 - 112.
- PYŠEK P. (1991): Biomass production and size structure of *Calamagrostis villosa* populations in different habitats. - Preslia, Praha, 63: 9 - 20.
- PYŠEK P. (1991): Colonization of *Sibbaldia tetrandra* cushions on Alpine scree in the Pamiro-Alia Mountains, central Asia. - Arctic and Alpine Research, 23(3): 263 - 272.
- PYŠEK P. (1991): Die Siedlungsvegetation des Böhmisches Karsts. 1. Syntaxonomie. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 225 - 262.
- PYŠEK P. (1991): Sprout Demography and Intraclonal Competition in *Lycium barbarum*, a Clonal Shrub, during an Early Phase of Revegetation. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 141 - 169.
- PYŠEK P. (1991): The influence of *Calamagrostis villosa* on the species diversity of deforested sites in the Krušné hory Mts. - Preslia, Praha, 62: 323 - 335.
- PYŠEK P. et PYŠEK A. (1991): Succession in urban habitats: an analysis of phytosociological data. - Preslia, Praha, 63: 125 - 138.
- PYŠEK P. et PYŠEK A. (1991): Vergleich der dörflichen und städtischen Ruderalflora, dargestellt am Beispiel Westböhmens. - Tuexenia, Göttingen, 11: 121 - 134.
- PYŠEK P. et LEPSŠ J. (1991): Response of a weed community to nitrogen fertilization: a multivariate analysis. - Journal of Vegetation Science, 2: 237 - 244.
- PYYKKÖ M. (1968): Embryological and anatomical studies on Finnish species of the Pyrolaceae. - Ann. Bot. Fenn., 5: 153 - 165.
^RIX/8
- PYYKKÖ M. (1969): Placentation in the Ericales. I. Pyrolaceae and Monotropaceae. - Ann. Bot. Fenn., 6: 255 - 268.
- QUITT E. (s.d.): Klimatické poměry Bílých Karpat a jejich podhůří. - p. 10 - 15.
^RIV/34
- RAATIKAINEN T. (1961): Studies on Finnish populations of *Sorbus aucuparia* L. - Arch. Soc. Vanamo, Helsinki, 15(1-2): 63 - 82.
- RADWAŇSKA-PARYSKA Z. et ODLOŽILKOVÁ L. (1957): Cévnaté rostliny nejvyšších štítů Vysokých Tater. - Ochrana přírody, Praha, 12(5): 135 - 137.
^RVI/65
- RAITANEN P. R. (1967): Taxonomic studies on *Veronica longifolia* and *V. spicata* in Eastern Fennoscandia. - Ann. Bot. Fenn., 4: 471 - 485.
^RV/7
- RAKUŠAN C. et ČVANČARA R. (1967): Voděradské bučiny. - Přírodovědná stezka rezervací.
^RVI/68
- RASBACH H. (1996): Der Pteridologe Tadeus Reichstein – eine persönliche Würdigung. – Bauhinia, ???, 11/4: 211-219. [S bibliografií R. Reichsteina]
- RASBACH H. et al. (1990): *Asplenium obovatum* subsp. *obovatum* var. *protobillotii* and its hybrid with *Asplenium obovatum* subsp. *lenceolatum* in Spain (Aspleniaceae, Pteridophyta). – Bot. Helv., Basel, 100/1: 3-16.
- RASBACH H., RASBACH K. et JÉRÔME C. (1995): Weitere Beobachtungen über das Vorkommen des Hautfarns *Trichomanes speciosum* Willd. in den Vogesen und dem benachbarten Deutschland. – Carollinea, Karlsruhe, 53: 21-42, 2 Farbt., 13 Abb.**
- RASBACH H., RASBACH K., JÉRÔME C. et SCHROPP G. (1999): Die Verbreitung von *Trichomanes speciosum* Willd. (Pteridophyta) in Südwestdeutschland und Vogesen. – Carollinea, Karlsruhe, 57: 27-42, 2 Farbt., 13 Abb.**

- RASBACH H., REICHSTEIN T. et SCHNELLER J. J. (1991): Hybrids and polyploidy in the genus *Athyrium* (Pteridophyta) in Europe. 2. Origin and description of two triploid hybrids and synthesis of allotetraploids. – Bot. Helv., Basel, 101/2: 209-225.**
- RAUSCHERT S. (1966): Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland (X). - Wiss. Z. Univ. Halle, 5: 737 - 846.
- RAUSCHERT S. (1967): Taxonomie und Chorologie der Diphasium-Arten Deutschlands (Lycopodiaceae). - Hercynia, 4: 439 - 487.**
- RAUSCHERT S. (1972): Verbreitungskarten mitteleuropäischer Leitpflanzen 13. Reihe. - Wiss. Z. Univ. Halle, 21(2): 7 - 68.**
- RAUSCHERT S. (1981): Nomenklaturregeln und Naturschutz. - Arch. Naturschutz u. Landschaftsforsch, Berlin, 21(3): 175 - 177.
- REIF A., BAUMGARTL T. et BREITENBACH I. (1989): Die Pflanzengesellschaften des Grünlandes zwischen Mauth und Finsterau (Hinteren Bayerischen Wald) und die Geschichte ihrer Entstehung. – Hoppea, Regensburg, 47: 149-256.**
- REINECKE F. (s.d., ms.): Zur vegetativen Vermehrung einheimischer Orchideen. - p. 1 -7.
°IX/44
- REINHARD H. (1976): Aspekte der Orchideenflora Graubündens. - Mitteilungsblatt, 4: 104 - 117.
- REINHARD H. et REINHARD R. (1977): Die Orchideen-Aquarellsammlung von Dr. Gottfried Keller in Aarau. - Mitt. Aarg. Naturf. Gesell., 39: 161 - 240.
- REINHARD H. R. (1967): Übersicht über die Bastarde schweizerischer Orchideen mit Berücksichtigung der möglichen Kombinationen. - Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft, p. 103 - 127.**
°III/11
- REINHARD H. R. (1969): *Ophrys sphecodes* ssp. *garganica* am Monte Argentario und in der Pineta von Donoratico Mare. - Die Orchidee, 20(4): 196 - 199.
°III/2
- REINHARD H. R. (1969): *Ophrys x apicula* J. C. Schmidt und *Ophrys x hybrida* Pokorny. - Die Orchidee, 20: 131 - 135.
°VII/1
- REINHARD H. R. (1970): Die Unterscheidungsmerkmale der Unterarten von *Ophrys fuciflora* (Crantz) Moench. - Die Orchidee, 21(1): 22 - 25.
°III/2
- REINHARD H. R. (1970): Diskussionsbeitrag zum Problem der Bastarde europäischer Orchideen. - Die Orchidee, 21(3): 167 - 173.
°III/2
- REINHARD H. R. (1970): *Ophrys bertolonii* x *O. fusca*. - Die Orchidee, 21(3): 164 - 166. °III/2
- REINHARD H. R. (1971): *Ophrys fusca* Link ssp. *fusca* x *O. sphecodes* ssp. *provincialis* Nelson. - Orchidee 1, p. 24 -26.
°IV/34
- REINHARD H. R. (1972): Über Ursprung und Variabilität von *Ophrys arachnitiformis* Gren. & Phil. J Ber. Naturw. Verein Wuppertal, 25: 146 - 151.
°IV/5
- REINHARD H. R. (1972): x *Anacamptorchis laniccae* Br. - Bl., J Ber. Naturw. Verein Wuppertal, 25: 122 - 129.
°IV/4
- REINHARD H. R. (s.d.): Die Unterscheidungsmerkmale der Unterarten von *Ophrys fuciflora* /Crantz/ Moench. - p. 22 - 25.
°IV/10
- REINHARDT R. (1968): Einiges über die Orchideenflora der Hohen Tetra in der ČSSR. - Die Orchidee, p. 129 - 131.
°VI/14

- REINHARDT R. (1969): Bemerkungen zur Frage *Ophrys apifera* - *friburgensis* - *botteroni*. - Die Orchidee, 20: 138 - 139.
°VII/1
- REITMAYER J. et REITMAYEROVÁ L. (1946): Tuňky u Kojetína. - Příroda, Brno, 38(5-6): 95 - 99.**
RVI/93
- REITMAYER J. et REITMAYEROVÁ L. (1947): Příspěvek ke květeně Kojetínska. - Zvláštní otisk z časopisu Příroda, Brno, 39:(4-6): 120 - 125.
RIV/3
- REITMAYER J. et REITMAYEROVÁ L. (1967): Příspěvek ke květeně Kojetínska. - Zpr. Vlast. ústavu v Olomouci, p. 12 - 17.**
RIV/30
- REITMAYEROVÁ L. et REITMAYER J. (1947): Příspěvek ke květeně Kojetínska. - Příroda, Brno, 39: 120 - 125.**
- REITMAYEROVÁ L. (1944): Ožanka lesní, *Teucrium scorodonia* L., na Lysé hoře. - Příroda, Brno, 36: 207.
RV/59
- REITMAYEROVÁ L. (1945): *Cnicus benedictus* L. zplaněle u Kojetína. - Příroda, Brno, 37(7): 221.
RVI/90
- REJMÁNEK M. (1967, ms.): Dendrologické poznámky z východních Čech I. - Dendrologická sdělení, Praha, 7-8: 7 - 8
- REJMÁNEK M. (1968): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. - Acta Musei Reginaehradecensis, 9: 53 - 77.
IV/2
- REJMÁNEK M. (1976): Centres of Species Diversity and Centres of Species Diversification. - Evolutionary Biology, Praha, p. 393 - 408.
- REJMÁNEK M. (s.d.): Příspěvek k poznání vertikálního rozšíření dřevin Orlických hor. - p. 1 - 6.
I/47/2
- REJMÁNEK M. et LEPŠ J. (1996): Negative associations can reveal interspecific competition and reversal of competitive hierarchies during succession. - Oikos, Copenhagen, 76: 161-168.
- REJMÁNEK M. et ŠTURSOVÁ H. (1970): Na botanické hranici Orlických hor. - Živa, 18: 58.
- RENNER O. (1937-1938): Über blasse, saprophytische *Cephalanthera alba* und *Epipactis latifolia*. - Flora, Regensburg, 132: 225 - 233.**
°IV/16
- RENNER O. (1942 - 1944): Notiz über blasse *Cephalanthera* und *Tozzia*. - Flora, 136/37: 309 - 312.
°IV/17
- RENNO O. (1969): Die Wirkung von Naturschutzmaßnahmen auf die vogelfauna der staatlichen Naturschutzgebiete (zapovedniki) der Estnischen SSR. - Naturschutz im Ostseeraum, p. 76 - 81.
- RENTZ J. et TAUBENHEIM G. (1983): Materials for a flora of Turkey XXXIX: Orchidaceae. - Notes RBG Edinb., 41(2): 269 - 277.
- RESNER V. (1967): Rozšíření kapradinky alpské [*Woodsia alpina* (Bolton) S. F. Gray] ve Vysokých Tatrách. - Biológia, Bratislava, 22: 391-392.**
- REŽNÝ K. (1961): Naváté písky ve východních Čechách. - Acta musei Reginaehradecensis S. A.: Scientiae naturales, 1.-2. III., p. 45 - 58.
III/21
- REŽNÝ K. (1979): Skalní tvary v Orlických horách a Podorlicku. - Okr. Muz. Orlických hor, Rychnov nad Kněžnou, p. 7 - 45.
- RICHARDSON J. A. (1970): Die Entwicklung von Orchideen-Populationen in Tongruben in der Grafschaft Durham (England). - Die Orchidee, 21(3): 173 - 174.
°III/2

- RICHTER W. (1945): Die Bedeutung der Wachstumsfaktoren Licht, Temperatur und Feuchtigkeit für die Orchideenpflege. - Deutscher Kulturbund, p. 15 - 19.
- RICHTER W. (1972): Skúsenosti pestovatela orchideí. - p. 1 - 5.
^oVII/35
- RICHTER W. (s.d.): Tropisches blühen. p. 1 - 39.
- RIVOLA M. et KNÍŽETOVÁ L. (1970): Poznámky ke květeně Slepčích hor. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, 10: 16 - 30.
^RV/4
- ROČEK Z. (1974): K osmdesátinám botanika Františka Hrobaře. - Orlické hory a Podorlicko 6, p. 411 - 413.
 II/28/2
- ROHLENA J. (1931): Nachträge zur Flora von Böhmen. - Preslia, Praha, 10: 148 - 155.
 I/35**
- ROHLENA J. (1937): Dodatky ku květeně Čech II. - VP, 18: 179 - 180.
 I/34**
- ROHLENA J. (1937): Dodatky ku květeně Čech. - Zvl. otisk z časopisu Věda přírodní, 18(5-7): 1 - 4.
 I/33**
- ROHLENA J. (1937): Dodatky ku květeně Čech.- Věda Přír., Praha, 18: p. sep. 1 - 4.**
- ROHLENA J. (1937): Několik zajímavých novinek pro českou květenu. - Věda přírodní, Praha, 18: 116.
^{vč}III/13/2**
- ROHLENA J. (1937): Samičí stromy vlašského topolu. - Věda přírodní, Praha, 18: 118.
^{vč}III/13/2
- ROMPAEY E. van et DELVOSALLE L. (1972): Atlas de la flore belge et luxembourgeoise (Orchidaceae). - Bruxelles.
^oI/3**
- ROSTAŇSKI K. et GOLOWIN S. (1963): Materialy do znajomości rozmieszczenia gatunków rodzaju Alchemilla L. na Dolnym Ślasku. - Fragmenta floristica et geobotanica, Ann. 9, Pars 1, p. 69 - 72.
 II/53
- RÖTH J. (1945): Epiphronitis veitchii. - Deutscher Kulturbund, p. 8.
- RŮŽIČKA I. (1968): Rozšíření Arnice montana L., Soldanella montana Mikan, Leucojum vernum L. a Calamagrostis villosa (Chaix) Gmel. na Českomoravské vysočině. - Preslia, Praha, 40: 200 - 216.
 VI/16
- RŮŽIČKA I. (1970): Příspěvek ke květeně Českomoravské vysočiny. - Vlastivědný sborník Vysočiny - oddíl věd přírodních, 6: 71 - 76.
 VI/9
- RŮŽIČKA I. (1972): Příspěvek ke květeně Českomoravské vysočiny II. - Vlastivědný sborník Vysočiny - oddíl věd přírodních, 7: 53 - 65.
 VI/11
- RŮŽIČKA I. (1972): Setkání botaniků muzeí ČSSR v červnu 1971 v Jihlavě. - Vlast. Sborn. Vysočiny, 7: 163 - 166.
^RV/19
- RŮŽIČKA I. (1978): Ochrana zbytků přirozených bučin v Jihlavských vršcích. - Památky a příroda, Praha, 1: 51 - 54.
^RV/42
- RŮŽIČKA I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, ser. natur., 8: 153-192.**
- RŮŽIČKA I. (1991): Nové nálezy suchopýru štíhlého – Eriophorum gracile Koch na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, ser. natur., 10: 249-252.**

- RŮŽIČKA I. (s.d.): Bibliografie botanické literatury Českomoravské vysočiny za léta 1959 - 1965. - Přírodovědecká bibliografie Vysočiny, p. 143 - 157.
VI/12
- RŮŽIČKA I. et ZLÁMALÍK J. (1998): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. – Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, ser. natur., 13(1997): 11-56.
- RŮŽIČKA I., ČECH L. et Lacina J. (1987): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. – Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, ser. natur., 13(1997): 221-281.
- RŮŽIČKA V. et ZABLOUDIL V. (1996): Studium biologických a ekologických vlastností *Gentianella bohemica* a *Gentianella amarella* s cílem jejich záchrany na původních lokalitách v CHKO Žďárské vrchy. – Příroda, Praha, 6: 105-115.
- RYBÁŘ P. (1973): Chráněné přírodní území východních Čech. - Pardubice.
- RYBÁŘ P. (1980): Prachovské skály. /Státní přírodní rezervace/. - Hrdec Králové.
- RYBNÍČEK K. (1957): Několik poznámek k využití rašeliniště u Velkého Dářka. - Ochrana přírody, Praha, 12: 260 - 263.
VI/14
- RYBNÍČKOVÁ E. (1966): Pollen-analytical Reconstruction of Vegetation in the Upper Regions of the Orlické hory Mountains, Czechoslovakia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 1: 289 - 310.
- RYDLO J. (1970): Příspěvek ke květeně středního Polabí. - Zpr. Čs. Bot Společ. Praha, 5: 25 - 34.
III/6
- RYDLO J. (1975): Kruštík modrofialový (*Epipactis purpurata* SM.) v lužních lesích v okolí Velkého Oseka. - Vlastivědný zpravodaj Polabí, Poděbrady, 15: 28 -33.
°VI/30
- RYDLO J. (1980): Kruštík růžkatý (*Epipactis muelleri* Godf.) na Poděbradsku. - Vlastivědný zpravodaj Polabí, Poděbrady, 20: 124 - 128.
- RYDLO J. (1981): Současný stav poznatků o kruštíku polabském (*Epipactis albensis*). - Roesliana, Brno, p. 46 - 49.
- RYDLO J. (1982): *Epipactis albensis* Nováková et Rydlo v povodí Dyje a Moravy. - Biológia, Bratislava, 37(1): 109 - 112.
- RYDLO J. (1982): Příspěvek k poznání vodní a pobřežní květeny dolní Loučné a Haldy. - Prác. a Stud. - přír., Pardubice, 13-14: 73 - 81.
- RYDLO J. (1984): [Kriticky ohrožené druhy rostlin v ČSR.] Kruštík polabský – *Epipactis albensis* Nováková et Rydlo – Památky a Přír., Praha, 9/1984/6 [3. str. obálky].
- RYDLO J. (1984): [Kriticky ohrožené druhy rostlin v ČSR.] Mařice pilovitá – *Cladium mariscus* (L.) Pohl. – Památky a Přír., Praha, 9/1984/6 [3. str. obálky].
- RYDLO J. (1992): Kleistogamie u druhu *Epipactis albensis*. - Muzeum a současnost, Roztoky, ser. natur. 6(1992): 5 - 10.
- RYDLO J. (1994): Poznámky k rozšíření a variabilitě *Ceratophyllum submersum* L. – Muz. a Současnost, Roztoky, ser. natur., 8: 78.
- RYDLO J. (1995): Vodní makrofyta horní Vltavy. – Muz. a Současnost, Roztoky, 9: 115-128.
- ŘEHÁK J. (1964): Sto let výzkumu Boubínského pralesa. - Ochrana přírody, Praha, 19(5): 73 -74.
- ŘEHOŘEK V. (1958): Rašelinné louky a vrchoviště pramenné oblasti říčky Bělé na Drahanské vysočině. - Ochrana přírody, Praha, 13: 11 - 17.
°VI/46
- ŘEHOŘEK V. (1961): Příspěvek k floristickému a bryologickému výzkumu třebského okresu. - Vlast. Sborn Vysočiny, 5: 51 - 66.
°IV/31
- ŘEHOŘEK V. (1966): Príspevok k flóre povodia Slanej. - Acta Fytotechnica, Nitra, 8: 179 - 186.
°III/27
- ŘEHOŘEK V. (1974): Československé druhy rodu *Galeopsis* sekcie tetrahit. - Acta. Inst. Bot. Acad. Sci. Slovaca, 1: 51 - 71.

- ŘEHOŘEK V. (1974): *Epilobium nerterioides* A. Cunn. v Československu. - Acta. Inst. Bot. Acad. Sci. Slovacae, 1: 95 - 99.
- ŘEHOŘEK V. et SVOBODOVÁ Z. (1985): Floristické poměry Nitrianskeho okresu. – Rosalia, Nitra, 2: 91-112.
- ŘEŘUCHA J. et TRÍSKA J. (1966): Metodické materiály 1. - Ochrana přírody a krajiny, Pardubice, p. 1 - 36.
- ŘIČÁNEK M., SKÁCELOVÁ O. et HUSÁK Š. (1995): **Some present localities of *Wolffia arrhiza* (L.) Horkel ex Wimmer in the Czech Republic and their algal Flora.** – Čas. Morav. Zem. Muz.-Vědy Přír., Brno, 79(1994): 51-63.
- SAHLIN C. I. (1972): **Zur *Taraxacum*-Flora Süddeutschlands and Österreichs.** - Memoranda Soc. Fauna Flora Fennica, 48: 75 - 84.
R^V/12
- SALVESBERGH E. (1992): *Rubus Ulmifolius* Schott und *Rubus Parahebecarpus* H. E. Weber im Aachener Raum. - Flor. Rundbr. 26(1): 32 - 44.
- SAMEK V. (1955): Geobotanické poměry údolí Bojovského potoka. - Ochrana přírody, Praha, 10: 241 - 244.
R^{IX}/26
- SAMEK V. (1964): Lesní společenstva Českého krasu. - Rozpr. Čes. Akad. Věd, Praha, 74(7): 3 - 71.
- SANTHOLZER V. (1969): Výsledky měření radioaktivity vzduchu a nukleárního spadu v Hradci Králové. (Stav před Moskevskou dohodou a po ní). - Práce a studie, Pardubice, 1: 167 - 186.
R^V/34
- SEGAL S. (1965): **Een Vegetatieonderzoek van Hogere Waterplanten in Nederland.** - **Wetenschappelijke Mededelingen Kon. Neder. Natuur. Ver., 57: 1 - 80.**
- SEHM H. et FISCHER W. (1972): Die Schachblume bei Ziesar und die Bemühungen um ihren Schutz. - Naturschutzarbeit in Berlin und Brandenburg, 8(2): 52 - 56.
O^{IV}/18
- SEKLA B. (1965): Mendelismus a lidská genetika. - Vesmír, 44: 168 - 169.
R^{IX}/13
- SELGA M. (1963): Morfologiski un sistemátiski pětijumi par latvijas psr *dactylorchis* sugán.** - **Biologijas Zinátnes, 49: 77 - 106.**
- SELL P. D. et WALTERS S. M. (1967): Notes on Slovakian Plants. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen. Bot., 14: 13 - 19.
- SENGHAS K. (1964): Orchideen von Mitteleuropa ein Aufruf. - Die Orchidee, p. 235.
O^{VII}/9
- SENGHAS K. (1965): *Dactylorhiza* versus *Dactylorchis*. - Die Orchidee, 16: 125 - 126.
O^{VII}/2
- SENGHAS K. (1966): Beobachtungen zur Gattung *Epipactis* in Mitteleuropa. - Sonderdruck aus Die Orchidee, 17: 122 - 124.
O^{III}/3
- SENGHAS K. (1966): Der Heidelberger Botanische Garten und seine Orchideensammlung. - Die Orchidee, p. 238 - 244.
O^{IV}/8
- SENGHAS K. (s.d., ms.): Variegátní oncidia, nová skupina orchidejí pro amatéry.
- SEPTA F. et VÖTH W. (1972): *x Dactyloglossum dominianum* (Camus) Soó. - Die Orchidee, 23: 117 - 120.
O^{III}/25
- SEYBOLD S. (1970): Über Kartierung. - Mitteilungsblatt, 2: 25 - 28.
- SEYBOLD S. (1972): Bericht über den Stand der Kartierung in Württemberg. - Göttinger Floristische Rundbriefe, 4: 81 - 86.
- SEYBOLD S. (1972): Exkursionsbericht. - Göttinger Floristische Rundbriefe, 4: 108 - 110.
- SCHÄFER P. A. (1969): Zur Kultur der Orchideen des Mittelmeergebietes. - Die Orchidee, 20: 142 - 146.
O^{VII}/1

- SCHÄFER P. A. (1971): Brevier über die Umwelt. - Natur und Museum, Frankfurt a. M., 101(3): 97 - 144.
- SCHÄFER P. A. (1971): Vorläufiger Beitrag zur Orchis laxiflora-Gruppe. - Die Orchidee, 22(5): 200 - 205.
°III/49
- SCHÄFER P. A. (1972): Orchis mascula in Westeuropa und Nordafrika. - J Ber. Naturw. Verein Wuppertal, 25: 109 - 113.
°IV/14
- SCHÄFER P. A. (1972): Orchis morio L. in Südwesteuropa und Nordafrika. - J Ber. Naturw. Verein Wuppertal, 25: 87 - 94.
°IV/13
- SCHÄFFER P. A. (s.d.): Le genre Epipactis. - p. 133 - 140.
°III/6
- SCHAPOSCHNIKOW L. K. (1962): Naturschutz in der UdSSR, p. 1 - 47.
- SCHARFENBERG K. (1977): Beiträge zur Kenntnis der Sippenstruktur der Gattung Dactylorhiza Necker ex Nevski in den Bezirken Cottbus, Postdam, Frankfurt (Oder) und Neubrandenburg. - Gleditschia, 5: 65 - 127.
- SCHEEERER H. (1960): Gefährdung und Schutz unserer Wildpflanzen. - Kosmos, Stuttgart, 226: 1 - 68.**
- SCHERLEBECK H. S. (s.d.): Meristem-Vermehrung bei Orchideen. - p. 143 - 147.
°VII/31
- SCHUEUERER M. (1991): Flora und Vegetation des Naturschutzgebietes "Kleiner Arbersee" im Hinteren Bayerischer Wald. – Hoppea, 50: 233 286.**
- SCHEUERER M. (1993): Cladonia stellaris am Bayerischen Pfahl – ein Beitrag zur Kenntniss autochtoner Kiefenwälder. – Hoppea, Regensburg, 54: 565-573.
- SCHEUERER M. (1993): Zum Gesellschaftsanschluss von Arnoseris minima im Bayerischen Wald.. - Hoppea, Regensburg, 54: 501-508.
- SCHNELLER J. J. et RASBACH H. (1984): Hybrids and polyploidy in the genus *Athyrium* (Pteridophyta) in Europe. – Bot. Helv., Basel, 94/1: 81-99.**
- SCHMID W. (1986): Orchideenkartierung in der Schweiz. - Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ., 18(2): 177 - 191.
- SCHMID W., REINHARD H. R. et GÖLZ P. (1974): Coe loglossum viride /L./ Hartm. x Dactylorhiza maculata /L./ Soó s.l. - Die Orchidee, Erstfund in der Schweiz, 25: 69 - 74.
°III/26
- SCHMIDT H., KLAFS G. et JASCHKE L. (1969): Naturschutzgebiete und Naturschutzprobleme im Küstenbereich der Deutschen Demokratischen Republik. - Naturschutz im Ostseeraum, p. 58 - 69.
- SCHMIDT P. et KNAPP H. D. (1977): Die Arten der Gattung Thymus L. (Labiatae) im herzynischen Florengebiet. - Wiss. Z. Univ. Halle, 26(2): 71 - 118.**
°VI/81
- SCHOTT A. (1893): Verzeichniss der im Böhmerwalde beobachteten Pflanzenarten nebst deren Volksnamen und Standorten bezw. Fundorten. – Lotos, Prag, 41(13): 1-42.**
- SCHREIBER P. (1907): Die Moore des Zwittauer Bezirkes. - Mitteilungen der Kommission zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Mährens, Brünn, p. 1 - 15.**
V/9
- SCHREIBER P. (1908): Beiträge zur Flora des Zwittauer Gebietes. - Zeitschrift des mährischen Landesmuseums, Brünn, 8: 139 - 153.**
V/8
- SCHREIBER P. (1916): Beiträge zur Flora des Zwittauer Gebiets. - Zeitschrift des mährischen Landesmuseums, Brünn, 15: 67 - 95.**
V/7
- SCHUBERT R. et RAUSCHERT S. (1965): Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland (XI). - Wissenschaftliche Zeitschrift Univ. Halle,

14(6): 485 - 504.

^RV/48

SCHUBERT R. et RAUSCHERT S. (1969): Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland (XII). - Wissenschaftliche Zeitschrift Univ. Halle, 5: 429 - 503.

SCHUBERT R. et RAUSCHERT S. (1972): Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland (XIII). - Wissenschaftliche Zeitschrift Univ. Halle, 1: 1 - 72.

SCHUHWERK F. et LIPPERT W. (s. d.): Vorläufiger Bestimmungsschlüssel für die Hieracien des Bayerisch-Böhmischen Waldes. - 21 p., ms.

SCHULZE M. (1897): Nachträge zu Die Orchidaceen Deutschlands, Deutsch- Österreichs und der Schweiz. - Mitt. Thür. Bot. Vereins, 10: 66 - 122.

SCHUR P. J. F. (1866): Plantarum Transsilvaniae (Orchidaceae). - Vindobonae, p. 638 - 651.

^OI/1

SCHUSTER R. (1945): Die Gattung Pleione D. DON im Botanischen Garten der Universität Greifswald. - Deutscher Kulturbund, p. 8 - 14.

SILLINGER P. (1927): Příspěvek k orchideové květeně Bílých Karpat. - Věda přírodní, 30(1): 216 - 218.

^OVI/25

SILLINGER P. (1929): Bílé Karpaty - nástin geobotanických poměrů se zvláštním zřetelem ke společenstvům rostlinným. - Rozpr. Král. Čes. Společ. Nauk, Tř. mat. - přírod., N.R. 8(3): 1 - 73.

SILLINGER P. (1931): Nová forma vstavače bezového (Orchis sambucina) v Čechách. - Věda přírodní, 12: 251.

II/32

SIMMONS J. B. et all. (1976): Conservation of Threatened Plants. - Plenum Press, New York + London, p. 329 - 332.

SIPKES C. (1972): De Rietorchis /Dactylorhiza praetermissa/ terung op Voorne. - p. 180 - 181 ^OIII/46

SIPKES C. (1975): Verplaatst de grens van het Waddendistrict zich in Zuidelijke richting? - Gorteria, 7(11): 179 - 181.

^RVI/74

SIPKES C. (s.d.): Nog eens. - Konijnen en orchideeën, p. 59 - 60.

^OIV/31

SKALICKÁ A. (1966): Cicerbita macrophylla /Willd./ Wallr. S. L. Ein für die Tschechoslowakei neuer Neophyt. - Novitates botanicae Instit. Bot. Univ. Carol., Pragensis,

p. 47 - 54.

^RI/17

SKALICKÝ V. (1955): - Bibliographie der im Jahre 1963 veröffentlichten Arbeiten. - Novitates botanicae Instit. Bot. Univ. Carol., Pragensis p. 35 - 41.

^RV/11

SKALICKÝ V. (1955): Rekonstrukce přirozených lesních porostů Branžovského hvozdu. - Ochrana přírody, Praha, 10: 143 - 148.

^RIX/27

SKALICKÝ V. (1957): Několik fytogeografických a ochranářských poznámek ke květeně Krkonošsko-jizerskohorského národního parku. - Ochrana přírody, Praha, 12: 272 - 273.

^RVI/43

SKALICKÝ V. (1961): Příspěvek ke květeně Rychnovska. - Acta Musei Reginahradecensis S. A.: Scientiae naturales, 1. - 2. III., p. 95 - 106.

II/29

SKALICKÝ V. (1962): Ein Beitrag zur Erkenntnis der europäischen Arten der Gattung. - Acta Horrti Bot. Pragensis, p. 87 - 108.

SKALICKÝ V. (1965): Gratiola officinalis L. v ČSSR s poznámkami k fytogeografickému členění ČSSR. - Preslia, Praha, 37: 289 - 298.

I/20

- SKALICKÝ V. (1966): Bemerkungen zu Einigen Arten der Familie Scrophulariaceae. - *Novitates botanicae* Instit. Bot. Univ. Carol., Pragensis, p. 55 - 64.
R^I/16
- SKALICKÝ V. (1967): Die unvollendete Ikonographie von J. Ch. Mikan wurde aufgefunden. - *Novitates botanicae* Instit. Bot. Univ. Carol., Pragensis, p. 37 - 44.
R^{VII}/5
- SKALICKÝ V. (1967): Opizova "Botanická topografie Čech". – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 2: 1-36.**
- SKALICKÝ V. (1967): Opizova Botanická topografie Čech. - *Zpráv. Čs. Bot. Společ. Čs. Akad. Věd, Praha, II(1): 1 - 36.*
I/8
- SKALICKÝ V. (1968): Floristicko-fytogeografický výzkum Šumavy. - *Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice - Plzeň, 7: 30 - 34.*
R^{VII}/39
- SKALICKÝ V. (1968): Hadcová květena v Chrobolském sedle na Šumavě. - *Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice - Plzeň, 8: 17 - 20.*
R^{VII}/30
- SKALICKÝ V. (1968): Studie o evropských druzích rodu *Lycopus* L. - *Sborn. Nár. Muz., Praha, 24(5): 185 - 220.*
- SKALICKÝ V. (1969): Die Sammelart *Gentianella germanica* (Willd.) E. F. Warburger s. 1. im Böhmischen Massiv. - *Preslia, Praha, 41: 140 - 147.*
- SKALICKÝ V. (1969): Poznámky k jihočeským omějům (*Aconitum* L.) s klíčem k jejich určení. - *Zpravodaj jihočeských botaniků, 10(1): 4 - 11.*
R^{VIII}/11
- SKALICKÝ V. (1971): Diagnoses, conspectus et claves analyticae taxorum infragenericorum novorum generis *Agrimonia* L. adhuc rite non publicatorum. - *Novitates Botanicae Instit. Bot. Universitatis Carolinae Pragensis, p. 13 - 22.*
- SKALICKÝ V. (1975): Die regional - phytogeographische Gliederung des Westböhmisches Bezirkes. - *Folia musei rerum naturalium Bohemiae occidentalis, Plzeň, p. 1 - 39.*
R^{VIII}/28
- SKALICKÝ V. (1977): Česká taxonomicko-nomenklatorická literatura ke Květeně ČSR. - *Květena ČSR, Průhonice, 6: 1 - 4.*
- SKALICKÝ V. (1985): Květena Prahy v minulosti a současnosti. - *Stoletá Praha, 15: 73 - 92.*
- SKALICKÝ V. (1985): Taxonomic and Nomenclatoric Comments on the *Anemone* L. (s.l.) Genus. - *Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 2: 101 - 110.*
- SKALICKÝ V. (1992): Floristický kurz ČSBS Volary 1992. – 9 p., ms.**
- SKALICKÝ V. (1995): Floristické doplňky ke květeně západní části Šumavských plání a kontaktních území. – *Erica, Plzeň, 4: 47-59.*
- SKALICKÝ V. (s.d.): Nejstarší pramen o květeně Rychnovska. - *Orlické hory Podorlicko 6., p. 365 - 368.*
II/30
- SKALICKÝ V. et all. (1960): *Bibliographia botanica czechoslovaca 17 (1958).* - *Preslia, Praha, 32: 186 - 213.*
R^V/15
- SKALICKÝ V. et all. (1960): *Bibliographia botanica czechoslovaca 17 (1958).* - *Preslia, Praha, 32: 276 - 334.*
R^V/16
- SKALICKÝ V. et all. (1980): *Okolím Lnář. Průvodce naučnou stezkou.* - *Strakonice, p. 1 - 48.*
- SKALICKÝ V. et JENÍK J. (1974): *Květena a vegetační poměry Českého krasu z hlediska ochrany přírody.* - *Bohemia centralis, Praha, 3: 101 - 140.*
R^{VIII}/29
- SKALICKÝ V. et SKALICKÁ A. (1991): Mávrh chráněného naleziště (nyní ještě CHPV) *Lepidotis inundata* na býv. tankové střelnici na Grubergu JV Prášil. – 3 p., ms.**

- SKALICKÝ V. et VANĚČEK J. (1970): Příspěvek ke květeně a k vegetaci jezera Pleso, a jeho okolí. - Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice - Plzeň, 11: 25 - 29.
^RVII/33
- SKALICKÝ V. et VONDRÁČEK M. (1969): Vegetace připravované státní rezervace Šmauzy na železnorudsku. - Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice - Plzeň, 10: 19 - 23.
^RVII/32
- SKALICKÝ V., HOUFEK J. et KNÍŽETOVÁ L. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně údolí Malše a blízkého okolí. – Přírod. Čas. Jihočes., České Budějovice, Suppl. 13/2: 3-44. [+ CHÁN V. et al., Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes., České Budějovice, Suppl. 13/2: 45-113.]**
- SKÁLOVÁ H. et all. (1997): Within population genetic differentiation in traits affecting clonal growth: *Festuca rubra* in a mountain grassland. - Journal of Evolutionary Biology, Basel, 10: 383 - 406.
- SKÁLOVÁ H. et KRAHULEC F. (1992): The response of tree *Festuca rubra* clones to changes in light quality and plant density. - Functional Ecology, ..., 6: 282 - 290
- SKLENÁŘ J. (1982): Obratlovci státní přírodních rezervací Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Acta Musei Reginahradecensis S. A.: Scientiae naturales, 17: 217 - 259.
- SKŘIVÁNEK F. (1963): Adršpašsko-teplické skály.
- SKŘIVÁNEK F. (1963): Státní přírodní rezervace Adršpašsko-teplické skály.
IV/1
- SLAVÍK B. (1960). Slepá ramena řeky Jizery na Trutnovsku. – Ochr. Přír., 15: 143 - 145. ^RIX/24
- SLAVÍK B. (1972): Naturalizace javoru jasanolistého (*Acer negundo* L.) v Československu. - Časopis Slezského muzea, Opava, 2: 155 - 162.
- SLAVÍK B. (1972): Rosnatka okrouhlolistá v českých zemích. - Ochr. Přír., Praha, 27: 87 - 90.
I/15
- SLAVÍK B. (1973): Rozšíření violky dvoukvěté v povodí Jizery se zvláštním zřetelem na výskyt v nižších polohách. - Zvláštní otisk Sborníku severočeského muzea v Liberci, 5: 3 - 11.
I/14
- SLAVÍK B. (1973): Vzácnější druhy rosnatek v ČSR. – Ochr. přírody, Praha, 28(3): 9 - 12.
- SLAVÍK B. (1974): Nástin květeny Pacovska. - I., Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, 14: 73 - 101.
^RV/28
- SLAVÍK B. (1977): Floristický materiál ze středních Čech. - XIV., Zpr. Středočes. Pob. Čs. Bot. Společ. ČSAV, Praha, 16: 8.
- SLAVÍK B. (1977): Šmel okoličnatý (*butomus umbellatus* L.) ve Středočeském kraji. - Zprav. Středočes. Pob. Čs. Bot. Společ. ČSAV, Praha, 16: 5 - 7.
^RIX/25
- SLAVÍK B. (1980): Příspěvek k fytogeografické charakteristice Středočeského kraje. – Studie ČSAV, Praha, 1980/1: 45-107.
- SLAVÍK B. (1984): Grundlegende Phytochortypen der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Preslia, Praha, 56: 241 - 265.
- SLAVÍK B. et HEJNÝ S. (1971): Poznámky k rozšíření a ekologii bledule letní (*Leucojum aestivum* L.) v Evropě. - Živa, 19(57): 83 - 86.
- SLAVÍKOVÁ Z. (1963): A critical evaluation of the determination of the root suction force. – Acta Univ. Carol., Praha, Biol., 1963/10:245-254.
- SLAVÍKOVÁ Z. (1963): The systematic position of the species *Galeopsis bifida* Boenn. – Acta Univ. Carol., Praha, Biol., 1963/10:255-263.
- SLAVÍKOVÁ Z. (1967): Morfologické zvláštnosti květů koniklece lučního *Puldatilla pratensis* (L.) Mill. - Čs ochrana přírody, Bratislava, 3: 169 - 171.
^RVII/27
- SLAVÍKOVÁ Z. (1979): Vybrané morfologické termíny. - Květena ČSR, Průhonice, 15: 1 - 4.

- SMEJKAL M. (1955): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších rostlin v ČSR. - Ochrana přírody, Praha, 10: 267 - 269.
VII/13
- SMEJKAL M. et DVOŘÁKOVÁ M. (1979): Zásady pro výběr a citaci exsikátů. - Květena ČSR, Průhonice, 14: 1 - 3.
- SMEJKAL M. et VICHEREK U. (1955): Poznámky ke květeně údolí mezi Branou a Razovou v Hrubém Jeseníku. - Přírodovědecký sborník Ostravského kraje - zvláštní otisk, 16(1): 65 - 70.
^RIV/4
- SMID M. et HORN K. (1995): Beiträge zur Taraxacum-Flora des Regnitzgebietes. – Ber. Bayer. Bot. Ges., 65: 27-31.
- SOFRON J. (1970): Šumavské slatě. – 10 p., KSSPPPOP Plzeň.
- SOFRON J. (1972). Charakteristika vegetace údolí Ostružné mezi Javornou a Čachrovem. - Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice - Plzeň, 13: 12 - 15.
^RVI/8
- SOFRON J. (1972): Rašeliniště u Nového Brunstu u Železné Rudy. - Zpravodaj Chráněná krajinná oblast Šumava, České Budějovice, Plzeň, 14: 15 - 17.
- SOFRON J. (1976): Rašeliniště Kamenec u Radnic na Rokycansku. - Příroda, Zpr. Muz. Západočes. Kr., Plzeň, 19: 35 - 39.
^RVI/80
- SOFRON J. et ŠANDOVÁ M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská slat' (Weitfaller Fily) im Šumava Gebirge (Böhmerwald). - Folia musei rerum naturalium Bohemiae occidentalis, Plzeň, p. 1 - 27.**
^RVIII/23
- SOFRON J. et ŠTĚPÁN J. (1966): Předběžná zpráva o geobotanickém výzkumu jezerních stěn na Šumavě. - České Budějovice - Plzeň, 3: 19 - 22.
^RVII/40
- SOFRON J. et ŠTĚPÁN J. (1967): Několik poznámek k historii botanického výzkumu jezerních stěn na Šumavě. - Zpravodaj CHOŠ, České Budějovice - Plzeň, p. 29 - 31.
^RVI/3
- SOFRON J. et ŠTĚPÁN J. (1971): Vegetace šumavských karů. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, sect. math.-natur., 81/1: 1-57.**
- SOFRON J. et VONDRÁČEK M. (1969): Vegetace připravované státní přírodní rezervace Šmauzy na Železnorudsku. - Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice, 10: 19 - 23.
- SOJÁK J. (1958): Několik zajímavých rostlin z Nízkých Polonin. - Preslia, Praha, 30: 207 - 209.
^RV/43
- SOJÁK J. (1964): Lýkovec kříčkovitý. - Živa, 12(50): 21.
^RIX/21
- SOJÁK J. (1964): Nový lék proti chronickému alkoholismu. - Živa, 12(50): 99.
- SOÓ R. (1959): Ophrys - studien, Aufzählung der Arten, Unterarten und Varietäten der Gattung Ophrys und ihre Verbreitung; II. Die Ophrys der Pannonischen und Karpatischen Flora. - Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae, 3-4: 437 - 471.**
⁰V/5
- SOÓ R. (1960): Synopsis generis Dactylorhiza (Dactylorchis). - Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, sectio biologica, 3: 335 - 357.**
⁰V/16
- SOÓ R. (1961): Neue floristisch - geobotanische Einteilung Ungarns. - Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, Tomus 4, p. 155 - 166.
- SOÓ R. (1962): Nomina nova generis Dactylorhiza. – 11 p., Budapest.**
⁰V/17
- SOÓ R. (1965): Die Ranunculus auricomus L. emend. Korsh. artegruppe in der flora ungarisch und der Karpaten, II. - Acta Botanica Hung., 11: 395 - 404.
^RIX/6

- SOÓ R. (1966): Die sog. orchis arten der ostasiatischnoramerikanischen flora. - Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae, Tomus 12 /3-4/, p. 351 - 354.**
- SOÓ R. (1966): Die Sog. Orchis Arten der ostasiatischnoramerikanischen flora. - Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae, Tomus, 12(3+4): 351 - 354.
°V/14
- SOÓ R. (1967): Die Dactylorhiza-Arten und -Formen in der Flora Rumäniens. - Rev. Roum. Biol. - Botanique, 12(2-3): 225 - 231.**
°V/13
- SOÓ R. (1970): Species and Subspecies of the Genus Ophrys. - Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae, 16(3-4): 373 - 392.
°V/2
- SOÓ R. et BORSOS O. (1966): Geobotanische Monographie der Orchideen der pannonischen und der karpatischen Flora. - Ann. Univ. Scient. Budapest, Sect. Biol., 8: 315 - 319.**
- SOÓ R. et BORSOS O. (1966): Geobotanische Monographie Orchideen der Pannonischen und Karpatischen Flora IX. - Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, sectio biologica, separatum, Budapest, 8: 315 - 336. °V/10**
- SORSA P. (1965): Pollenanalytische Untersuchungen zur spätquartären Vegetations- und Klimaentwicklung im östlichen Nordfinland. - Annales Botanici Fennici, Helsinki, 2: 301 - 413.**
- SOSNA M. (1965): Oslavy Mendelových objevů. - Vesmír, 44: 174.
°IX/13
- SOUČEK A. (1946): Ostružníky a růže na Kostelecku a Rychnovsku. - Příspěvek ke květeně Kostelecka a Rychnovska, Olešnice, p. 1 - 8.
II/32
- SOUKUPOVÁ L. (1981): Ze života stulíku malého. - Živa, Praha, 29 (=67): 127-132.**
- SÖYRINKI N. (1960): Probleme und Leistungen des finnischen Naturschutzes, Sonderdruck aus dem Jubiläumajabrbuch 1900 - 1960. - 25. Band, München, p. 1 - 8.
- SPETA F. et VÖTH W. (1972): x Dactyloglossum dominianum /Camus/ Soó. - Die Orchidee, 23: 117 - 120.
- SPUDILOVÁ V. (1956): Studie k monografii rodu Achillea v Československu. - Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, Opava, I (232 - 240), II (367 - 368), III (498 - 511), IV (101 - 106), V (189 - 192).
- SRB V. (1967): Nature Conservation in Czechoslovakia. - Biološki glasnik, 20, p. 1 - 7.
- STANĚK S. (1926): Nová rostlina květeny Moravské. - Zvláštní otisk ze Sborníku klubu přírodovědeckého v Brně ze rok 1926, 9: 1 - 3.
- STANĚK S. (1954): Náčrt květeny gottwaldovského kraje. - Studie Krajského musea v Gottwaldově, Gottwaldov, přírodovědecká řada 1: 4 - 46.**
°IV/23
- STAPPERFENNE H. et STAPPERFENNE J. (1970): Ophrys spegodes MILLER - für den Raum der DDR gefährdet oder nicht. - Mitteilungen des Arbeitskreises zur Beobachtung und zum Schutz heimischer Orchideen, 6: 7 - 18.
- STAPPERFENNE H. et STAPPERFENNE J. (s.d.): Über den Vegetationsrhythmus der knollenbildenden Orchideen. - Ms., p. 1-10.**
- STAPPERFENNE H. J. (1966): Leucorchis frivaldii (HAMPE) SCHLTR. - eine Orchidee des südöstlichen Europa, Die Orchidee, 17: 127 - 127.
°III/42
- STAPPERFENNE H. J. (1969): Der Rückgang der Verbreitung von Anacamptis pyramidalis (L.) Rich. im Gebiet der DDR. - Arch. Naturschutz und Landschaftsforsch, 9(3-4): 220 - 226.
°VII/3
- STEHLÍK V. (1965): Mendelismus v šlechtění rostlin. - Vesmír, 44: 167 - 168.
°IX/13
- STEKLÝ F. (1976): Tiské stěny. Chráněná krajinná oblast Labské pískovce. - Krajské středisko státní památkové péče a ochrany přírody v Ústí nad Labem, p. 5 - 43.
- STERK A. A. (1976): Anacamptis pyramidalis bij Wijk aan Zee. - Gorteria, 8/5: 81-85.

- STERK A. A. (1976): Jaarlijkse registratie van aantallen individuen van zeer zeldzame Nederlandse plantensoorten en de populatiedynamica. - *Gorteria*, 8/1: 1-11.
- STERNBERG K. (1806): Botanische Wanderung in den Böhmer-Wald, mit beigefügten Tabellen. – 14 p., Nürnberg.**
- STOCKMANN V. (1988): Chránené územia Slovenska. - Bratislava, 10: 1 - 95.
- STODOLA L. }1963] > Bledula jarná na Svitavsku. - *Živa*, 11(49): 197.
^{RVI/29}
- STOIKO S. M. (1969): Dendroflora relictă a Carpatilor Ucraineni și ocrotirea ei. - *Ocot. nat.*, Bucurest, 13(1): 31 - 40.
^{RV/10}
- STOLETOV V. N. (1951): Dialektický materialismus a mičurinská biologie. - Praha, p. 5 - 41.
- STOOR A. M., BOUDRIE M., JÉROME C., HORN K. et BENNERT H. W. (1996):**
***Diphasiastrum oellgaardii* (Lycopodiaceae, Pteridophyta), a new lycopod species from Central Europe and France. - *Feddes Rep., Berlin*, 107/3-4: 149 - 157.**
- STOPP F. (1953): Gebirgspflanzen Insbesondere Alpenpflanzen. - Akad. Verlag. G. Por., Leipzig, 109: 1 - 82.
- STRACHOTA I. (1925): Jak se bude pokračovati v zakládání a pěstování lesů na okresním velkostatku pardubickém. - Zvláštní otisk z časopisu Republikán, Pardubice, p. 1 - 27.
 III/9
- STRACHOTA J. (1926): Městské lesy Královehradecké. - Hradec Králové, p. 1 - 30.
- STROH G. et STROH R. (s.d.): Ophrys-Studien auf Rhodos. - p. 39 - 40.
^{°IV/33}
- STRUNZ H. (1988): Keine Angst vom Brachland. 6 p., 10 photo color. [Sonderdruck aus dem Zeitschrift Nationalpark Nr. 58-1/88, Morsak-Verlag Grafenau]
- STUDNIČKA M. (1984): Masožravá rostlina aldrovandka měchýřatá. - *Živa*, 32(70): 173 - 176
- STUDNIČKA M. et HEJNÝ S. (1992): Does *Pinguicula bohemica* exist? – *Carniv. Pl. Newslett.*, Fullerton, 21: 64-67.
- STUDNIČKOVÁ I. et all. (1979): Příspěvek k ekologii prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis*) v Jizerských horách. - *Sborn. Severočeš. Muz., Ser. Natur., Liberec*, 11: 97 - 116.
- STUMPEL-RIENKS S. E. (1974): De botanische waardering van ecotopen als bijdrage tot een globale waardering van het natuurlijk milieu. - *Gorteria*, 7(6): 91 - 98.
- STÜMPFLE R. H. (1969): Probleme der Orchideenpflege. - *Die Orchidee*, 20: 149 - 151.
^{°VII/1}
- SUCCOW M. (1967): Der Lüdersdorfer Park. - *Heimatkalender für den Kreis Bad Freienwalde (Oder)*, p. 76 - 83.
- SUCCOW M. (1968): Das Kalkflachmoor im Augrabens-Tal zwischen Zehlendorf und Recknitz (Kreis Güstrow). - *Naturschutzarbeit in Mecklenburg*, 1: 17 - 20.
- SUCCOW M. (1969): Die anthropogene Umwandlung der ursprünglichen Vegetation der nordmecklenburgischen Flustalmoore. - *Naturschutz im Ostseeraum, Stralsund*, p. 120 - 135.
- SUCCOW M. (1969): Vorschläge für Moor - Schutzgebiete im Kreis Grimmen. - *Naturschutzarbeit in Mecklenburg*, 2/3: 43 - 47.
- SUCCOW M. (1970): Zur Verbreitung und Soziologie der Orchideen in den mecklenburgischen Talmooren. - *Mitteilungen des Arbeitskreises zur Beobachtung und zum Schutz heimischer Orchideen*, 6: 68 - 93.**
- SUCCOW M. (1971): Die Talmoore des nordostdeutschen Flachlandes, ein Beitrag zur Charakterisierung des Moortyps "Niedermoor". - *Arch. Naturschutz und Landschaftsforsch Berlin*, 11(3): 133 - 168.**
- SUKOPP H. (1974): Rote Liste der in der Bundesrepublik Deutschland gefährdeten Arten von Farn- und Blütenpflanzen (1. Fassung). - *Natur und Landschaft*, 49(12): 315 - 322.
^{RVIII/1}
- SUMMERHAYES V. S. (1937): Orchidacea in Tycho Norlindh und H. Weimarck. - *Beiträge zur Kenntnis der Flora von Süd-Rhodesia*, V., p. 182 - 201.
^{°VII/42}

- SUMMERHAYES V. S. (1961): A new Genus of Orchis from Southern Rhodesia. - Separate from Kirkia, Vol. 1, p. 88 - 89.
°VII/43
- SUMMERHAYES V. S. (1961): A new Orchid from Madeira. - Separate do Boletim da sociedade broteriana, Vol. 35, /2.A série/, p. 55 - 57.
°VII/36
- SUMMERHAYES V. S. (1966): An interesting new Species of Habenaria from Ethiopia. - Österreichische botanischen zeitschrift, 113(2): 217 - 219.
°III/41
- SUMMERHAYES V. S. (s.d.): Lacaena bicolor. - Orchidaceae, Tab. 330.
°VII/48
- SUMMERHAYES V. S. (s.d.): Sarcochilus fitzgeraldi. - Orchidaceae, Tab. 201.
°VII/46
- SUMMERHAYES V. S. et BULLOCK A. A. (1960): The application of the generic name polystachya Hook. - Reprinted from Taxon, 9(5): 150 - 151.
°VII/40
- SUMMERHAYES V. S. et HALL A. V. (1962): The type species and conservation of the generic name eulophia R. BR. ex Lindl. - Taxon, 11(6): 201 - 203.
°VII/38
- SUNDERMANN H. (1966): Aufruf an die Freunde der heimischen Orchideen. - Einrichtung einer zentralen Kartierungsstelle für Orchideen-Standorte in der Bundesrepublik, L7: 117 - 119.
°VII/11
- SUNDERMANN H. (s.d.): Bestimmungsschlüssel und Artenliste der Gattung Ophrys.- p. 63 - 70.
°IV/21
- SUNDERMANN H. (s.d.): Sicherung der einheimischen Orchideen. - Sonderdruck aus Natur und Landschaft.
°VII/17
- SUNDERMANN H. (s.d.): Zum Problem der Artabgrenzung innerhalb der Gattung Ophrys. - p. 9 - 17.
°IV/27
- SUOMINEN J. (1966): Taxonomic studies on Mentha arvensis L. in Finland. - Ann. Bot. Fenn., 3: 31 - 78.**
°V/8
- SUOMINEN J. (1969): The vegetation of railway yards and adjacent storage areas in Finland. - Ann. Bot. Fennici, 6: 353 - 367.
- SUOMINEN J. et ISOVIITA M. (1969): Kasvistomme levinneisyystietojen täydentämisestä ja kartastosuunnitelmasta. - Eripainos, 3: 81 - 92.
- SÚPPOP [Podhajská] (1982): Ohodnocení chráněných druhů rostlin. - 11 p., ms.**
- SUTORÝ K. (1976): Zajímavá lokalita ve Slezských Beskydách. - Zpráv. Vlastivěd. Úst. Olomouc, 179: 25.
- SUTORÝ K. (1978): Rozšíření druhů rodu Sagina L. emend. Presl v Československu. - Čas. Mor. Mus., Brno, Scient. Natur., 63: 71 - 87, 5 map.**
- SUZA J. (1922-1923): Xerothermní květena podkladů serpentínových na dolním toku Jihlavy. - Čes. Mor. Zem. Mus., Brno, 20-21: 1 - 35.**
- SUZA J. (1927): Přírodní rezervace u Mohelna. - Zvláštní otisk z Přírody, 20(9): 1 - 6.
- SUZA J. (1930): K významu vegetačních poměrů na středním toku Jihlavy. - Geobotanické poznámky ze západní Moravy, Zvláštní otisk ze Sborníku Klubu přírodovědeckého v Brně, 13: 1 - 31.**
°IV/26
- SUZA J. (1941). Ukázka teplomilné flory na Horehroní. - Věda přírodní, 20: 120 - 121.
°IX/33
- SVOBODA A. (1958): Soupis cizokrajných a okrasných dřevin a jeho provádění. - Acta dendrologica Českoslovaca, Opava, 1: 109 - 113.
°V/40
- SVOBODA A. (s.d.): Soupis cizokrajných a okrasných dřevin a jeho provádění.

- SVOBODA A. M. et al. (1974): Česká rodová jména listnatých dřevin. - Dendrologická sdělení, Praha, 28: 6 - 13.
- SVOBODA P. (1935): O lesních společenstvech svazu bučin Liptovských holí a jejich sukcesi. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. - zvláštní otisk, 10(4): 428 - 434.
R^{III}/31+R^{III}/22
- SVOBODA P. (1936): Liptovské hole s hlediska ochrany přírody. - Krása našeho domova, Praha, 28(22): 147 - 150.
R^V/24
- SVOBODA P. (1940): Naše lípy. - Zvláštní otisk z časopisu "Krása našeho domova", Praha, 32: 1 - 51.
- SVOBODOVÁ D. (1974): Rozbory a návrhy českých rodových kmen dřevin. - Dendrologická sdělení, Praha, 28: 14 - 22.
- SVOBODOVÁ Z. (1966): Nové lokality a rozšíření niektorých lúčnych a močaristých druhov rastlín. - Acta Fytotechnica, Nitra, 14: 181 - 186.**
R^{III}/33
- SVOBODOVÁ Z. (1966): Nové lokality a rozšíření niektorých lúčnych a močaristých druhov rastlín. - Acta Fytotechnica, Nitra, 8: 171 - 175.**
R^{III}/24
- SVOBODOVÁ Z. (1966): Príspevok k flóre povodia Ipla II. - Acta Fytotechnica, Nitra, 16: 175 - 181.**
R^{III}/29
- SVOBODOVÁ Z. et ŘEHOŘEK V. (1966): Príspevok k flóre povodia Ipla. - Katedra polnohospodárskej botaniky, p. 185 - 190.**
R^{III}/28
- SVRČEK M. (1963): Albert Pilát šedesátníkem. - Živa, 11(49): 197.
R^{VI}/29
- SWIEBODA M. (1976): Rozmieszczenie obuwika pospolitego Cypripedium Calceolus L. W Polsce. - Ochrona Przyrody, 41: 206 - 230.**
- SÝKORA T. (1967): Krušík malolistý - Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw. v severních Čechách. - Živa, 15(53): 11 - 13.**
O^{VI}/40
- SÝKORA T. (1969): Vegetace vrchovišť v chráněném území SPR Rašeliniště Jizerky. - Ochrana přírody, 3: 9 - 14.
- SÝKORA T. (1972): Příspěvek k vegetaci skupiny Klíče v Lužických horách. - Sborn. Severočes. Mus., Ser. Natur., Liberec, 4: 53 - 96.**
R^{VII}/2
- SÝKORA T. (1976): Výsledky botanické inventarizace chráněných území v Ještědském pohoří. - Severočes. Přír. Litoměřice, 7: 15 - 43.
- SÝKORA T. (s.d.): Relikty smrčín na dně Jestřabské kotliny u Doks a v povodí ploučnice v severních Čechách. - p. 196 - 200.
R^{VIII}/27
- SÝKORA T. et ŠTRUSA J. (1973): Vysokostébelné nivy s dominancí kapradin v sudetských karech - Dapho (mezereo) - Dryopteridetum filix - mas ass. nova. - Preslia, Praha, 45: 338 - 354.
IV/18
- SZUKALSKI J. (1969): Der Slowinski-Nationalpark. - Naturschutz im Ostseeraum, p. 38 - 40.
- ŠACHL J. (1965): Chráněné a vzácné rostliny na Poděbradsku a Nymbursku. - Poděbrady, p. 1 - 56.**
III/2
- ŠACHL J. (1970): Druhý příspěvek ke květeně Poděbradska. - Časopis Národního muzea, 137(3-4): 1 - 8.
III/4

- ŠACHL J. (1970): Nové a vzácné druhy flóry Kriváňské Malé Fatry. - *Biológia, Bratislava*, 25(7): 489 - 496.
RV/32
- ŠACHL J. (1972): Nové a vzácné druhy flóry Kriváňské Malé Fatry. - *Biológia, Bratislava*, 27(10): 805 - 810.
RV/29
- ŠACHL J. (1994): *Arum alpinum* Schott et Kotschy je rozšířen i v Čechách. - *Čas. Nár. Muz., Praha, ser. natur.*, 163: 11-16.
- ŠANDOVÁ M. (1979): Indikationseigenschaften der Vegetation am Beispiel der Pflanzengesellschaften entlang der Strasse Sušice-Modrava (Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Boh. Occid., Plzeň, Bot.*, 13: 1-35, 18 photo.
- ŠATNÝ V. (1983, ms.): Současný stav vybraných klíčových problémů krkonošské přírody. - Pardubice, 7 stran.
- ŠEBEK S. (1954): Sběr léčivých rostlin a ochrana přírody. - *Ochrana přírody, Praha*, 9: 173 - 176.
- ŠEBEK S. (1957): Rašelinová louka u rybníka Sladovnický. - *Ochrana přírody, Praha*, 12: 90. RVI/67
- ŠEBESTA J. et TREML V. (1973): Poznámky k nivačním procesům v Krkonoších. - *Opera Corcontica*, 10: 263 - 265.
IV/12
- ŠEBESTOVÁ D. (1974): Vliv zemědělské velkovýroby na přírodní prostředí v jihomoravském kraji. - *Ochrana přírody, Praha*, 3: 75 - 77.
- ŠEDA Z. (1976): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část III. Zarůstání břehů vodní nádrže U víru. - *Univ. J. E. Purkyně, Brno*, 17(9): 5 - 47.
- ŠEVČÍK G. (s.d.): *Anthericum liliago* na severním Klatovsku. - *Ochrana přírody*, p. 178 - 180. RIX/22
- ŠIMEK E. (1966): *Peliny* (botanický průvodce). - *Choceň*, 1 - 39.
V/2
- ŠIMEKOVÁ J. (1974): Vápencové bučiny Slovenského raja. - *Biológia, Bratislava*, 29(4): 263 - 280.
RII/10
- ŠIMR J. (1956): Státní přírodní rezervace Štěpánovská hora. - *Ochrana přírody, Praha*, 11: 146 - 149.
RVI/59
- ŠIMR J. (1957): Státní přírodní rezervace Vršiček. - *Ochrana přírody, Praha*, 12: 172 - 174.
RVI/64
- ŠIMR J. (1959): Státní přírodní rezervace "Kajba". - *Ochrana přírody, Praha*, 14(3): 61 - 63.
- ŠITA F. (1973): Expedice Orchidea 1973.
OVII/27
- ŠITA F. et all. (1981): Vietnamské orchideje. - *Flora Olomouc*.
- ŠKOVIROVÁ K. (s.d.): Vplyv antropickej činnosti na taxóny vyšších rastlín flóry Turčanskej kotliny. - *Prírodné vedy*, 199 - 226.
- ŠKUTA E. (1963): Ešte raz o bolševníkovi veľkolepom. - *Živa*, 11(49): 196 - 197.
RVI/29
- ŠMARDA J. (1944): Floristický příspěvek ke květeně Žďárských hor. - *Příroda, Brno*, 36(6): 195 - 197, 36(7): 227 - 229, 36(8): 260 - 262.
VI/3
- ŠMARDA J. (1946): Přírodní krásy Českomoravské vysočiny. - *Čas. Turistů*, 58: 24 - 27.
VI/15
- ŠMARDA J. (1951): Květena Boskovicka. - *Bot. Ústav. UK*, 24/10;5.
V/15
- ŠMARDA J. (1964): Vegetace ostravských hald. - *Zprávy GÚ ČSAV Opava*, 8: 1 - 13.
- ŠMARDA J. (1965): Květena okolí Sozopolu. - *Zpr. Geograf. Úst. ČSAV, Opava*, 6: 9 - 10.
- ŠMARDA J. (1967): Vegetační poměry Moravského krasu. Část II. - *Československá ochrana přírody, Bratislava*, p. 141 - 163.
RVI/5

- ŠMARDA J. (1967): Vegetační poměry Moravského krasu. Příspěvek k řešení bioindikace krasového reliéfu. Část I. - Československá ochrana přírody, Bratislava, 3: 139 - 168.**
R^{VI}/4
- ŠMARDA J. (1970): Flóra a vegetace Slovenského ráje. - Práce a štúdie Československej ochrany prírody, Bratislava, II(4): 6 - 38.**
R^{II}/9
- ŠMARDA J. (1971): K ekologii rostlinných společenstev Doliny Sedmi pramenů v Belanských Tatrách. - Slovenský ústav pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody v Bratislavě, 4: 5 - 204.**
- ŠMARDA J. (s.d.): Chráněná krajinná oblast Vysočina. - Československá ochrana přírody, 9: 207 - 238.
VI/2
- ŠMARDA J. (s.d.): Květena okolí Peštery v Rhodopech. - Zpr. Geogr. Úst. ČSAV, Opava, p. 9 - 12.**
- ŠMARDA J. (s.d.): Pobřežní květena rybníka Olšovce u Jedovnic na Moravě. - Příroda, Brno, p. 99.
R^V/50
- ŠMARDA J. (s.d.): Vztahy teplomilné květeny na Moravě a v Čechách. - Zvláštní otisk z Vlastivědného věstníku moravského, 1(2-3): 121 - 127.
V/18
- ŠMARDA J. (s.d.): Živé problémy naší přírody a krajiny. - Čs. ochrana přírody, Bratislava, 4: 185 - 193.
R^{VII}/36
- ŠMARDA J. et ŠMARDA F. (1941): Geobotanické studie z povodí Svratky a Svitavy. - Sborník Přírodovědeckého klubu v Brně, 23: 1 - 6.
V/16
- ŠMARDA J. et ŠMARDA J. (s.d.): Charakteristika význačných lokalit v Moravském krasu. - Československá ochrana přírody, p. 111 - 137.
R^{VI}/1
- ŠOUREK J. (1942): Naleziště střežičníku (*Cypripedium calceolus* L.) ve východních Čechách. - Věda přírodní, 21: 20 - 22.
R^{IX}/57
- ŠOUREK J. (1959): Devěsily v Krkonoších. - Ochrana přírody, Praha, 14(3): 57 - 61.
R^{IX}/18
- ŠOUREK J. (1960): *Veronica bellidioides* L. na Sněžce. - Ochrana přírody, 15: 169 - 172. R^{IX}/23
- ŠOUREK J. (1963): *Gentiana pannonica* Scop. v Krkonoších. - Preslia, 35: 18 - 22.
- ŠPAČEK J. (1961): Prof. Dr. Ing. E. Baudyš Dsc. - Osmdesát let. - Acta Musei Reginaehradecensis S. A.: Sciantiae naturales, 7: 97 - 99.
III/19
- ŠRÁMEK R. et HUŠEK (1935): O plovoucích ostrůvčích na rybnících Bohdaneckém a Pohranovském u Pardubic. - Zvláštní otisk z časopisu Věda přírodní, 16(9-10): 268 - 272.
III/20
- ŠRÁMEK R. et HUŠEK R. (1942): K otevření nové biologické a rybářské stanice v Bohdači u Pardubic, Věda přírodní, 21: 28 - 30.
R^{IX}/57
- ŠRÁMEK R. et HUŠEK R. (1942): Regionálně-limnologické výzkumy II. - Věda přírodní, 21: 6 - 13.
R^{IX}/57
- ŠTEFÁNEK J. (1965): Příspěvek ke květeně okolí České Bělé – okres Havlíčkův Brod. – 46 p., 1 map., ms.
- ŠTĚPÁN J. (1959): K rozšíření a ochraně lýkovce jedovatého (*Daphne mezereum* L.) v jižních Brdech. - Ochrana přírody, 14: 114.
R^{IX}/17
- ŠTĚPÁN J. (1964): Územní plán Šumavy. - Ochrana přírody, Praha, 19(5): 86 - 88.

- ŠTĚPÁN J. (1967): Rozšíření chráněných rostlin v Brdech a Podbrdsku. - Čs. ochrana přírody, Bratislava, 3: 173 - 192.
R^{VII}/34
- ŠTĚPÁN J. (1969): Rabia skala - nejvýchodnější státní přírodní rezervace v ČSSR. - Příloha časopisu Ochrana přírody, 1: 1 - 3.
R^{II}/13
- ŠTĚPÁN J. (1976): Prognóza krajinoekologických podmínek fyto geografických okresů v ČSR. - Preslia, Praha, 48: 165 - 185.
I/9
- ŠTURSA J. (1974): Rýchorská premiéra. - Krkonoše, 4: 10 - 12.
- ŠTURSA J. (s.d.): K nedožitým osmdesátinám Josefa Šourka. - Krkonoše, p. 25.
IV/20/5
- ŠTÝS S. (1961): Problémy rekultivace devastovaných pozemků v Severočeském hnědouhelném revíru. - Krajské středisko státní památkové péče a ochrana přírody v Ústí nad Labem, p. 1 - 64.
- ŠUK V. (1954): Květena Mikulovska. – 38 p.**
R^{IV}/28
- ŠULA B. et DUDA J. (1966): Výskyt jalovce *Juniperus communis* na Červeném kopci. - Zpr. Vlast. Úst. v Olomouci, 131: 16 - 18.
R^V/37
- ŠVEŘEPOVÁ G. (1964): Drchničky (*Anagallis*). - Živa, 12(50): 88.
R^{VI}/28
- ŠVEŘEPOVÁ G. (1965): Hluchavka holštýnská. - Živa, 13(51): 97.
R^{VI}/18
- ŠVEŘEPOVÁ G. (1967): Mezidruhový kříženec *Melica nutans* L. x *Melica picta* Koch. - Zpráva ČSBS, 2(2): 73 - 74.
- ŠVESTKA F. (s.d.): 1) *Rosa pendulina* L. *typica* F. *spicifolia* F. Švestka. - Příroda, Brno, 37(7): 221.
R^{VI}/90
- ŠVESTKA F. (s.d.): Fytogeografický profil údolí říčky u Líšně. - Příroda, Brno, 39: 45 - 48. R^V/56
- ŠVESTKA F. (s.d.): Květena jz. cípu Moravy. - Příroda, Brno, 38(5-6): 113 - 114.
R^V/58
- ŠVESTKA F. (s.d.): *Orobanche reticulata* Wallr. - Závažná žilná u Olomouce, 37(7): 222.
R^{VI}/90
- ŠVESTKA F. (s.d.): *Trientalis europaeae* L. - Příroda, Brno, p. 90.
R^V/54
- TAMM C. O. (1972): Survival and flowering of some perennial herbs. - Oikos, Copenhagen, 23: 23 - 28.
- TANNICH A. (1938): Botanische Seltenheiten om inneren Böhmerwald. – Schwarzenberg. Jb., Budweis, 1938: 151-163.**
- TÄUBER D. (1972): *Oncidiinae* - *Odontoglossum*. - Deutscher Kulturbund Orchideen, p. 1 - 5.
O^{IV}/15
- TAUSCH I. F. (1819): Ueber *Isoëtes lacustris*, eine in Böhmen aufgefundenene Pflanze. - Flora o. Allg. Bot. Z., Regensburg, 2: 501-507.**
- TĚLÍŠKOVÁ M. (1964): Káva ve své pravlasti. - Živa, 12(50): 167 - 168.
R^{VI}/21
- TESAŘ V. (1963): Květena. In Vacek Jiří Orlické hory, povodí Bělé - rekreační středisko Deštné - Zákoutí. Ormig. Dobruška. - Depon stanice HS Deštné v Orl. h.
II/40
- TESAŘ V. (s.d.): Přírodní předpoklady lesní produkce na území lesního závodu Opočno. - Příroda, p. 27 - 40.
II/46
- TIPPL J. (1970): Zásahy do krajiny a přírody a jejich posuzování z hlediska státní ochrany přírody. - Státní ochrany přírody v ČSR, Praha, p. 59 - 67.

TLUSTÁK V. (1980): Příroda Vyškovska. - Brno, p. 1 - 46.

TOBIÁŠEK F. (1958): Plokkulturní způsob pěstování rosnatky okrouhlisté. - Ochrana přírody, Praha, 13: 268 - 269.

^RVI/40

TOCL K. (1896): Novinky šumavské květeny. – Vesmír, Praha, 25: 283-284.

TOIVONEN H. (1981): Notes on the nomenclature and taxonomy of *Carex canescens* (Cyperaceae). - Acta Bot. Fenn., Helsinki, 18: 91 - 97.

TOIVONEN H. (1981): Spontaneous *Carex* hybrids of *Heleonastes* and related sections in Fennoscandia. - Acta Bot. Fenn., Helsinki, 116: 1 - 51.

TOLMAČEV A. I. (1976): Základy nauky o areálech. Úvod do chorologie rostlin. - Praha, p. 1 - 88.

TOMAN J. (1972): A Taxonomic Survey of the Genera *Petasites* and *Endocellion*. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 381 - 406.

TOMAN J. (1972): *Petasites x Rechingeri* Hayek - nový taxon pro Hrubý Jeseník. - Campanula, Ostrava, 3: 119 - 123.

^RIV/20

TOMAN J. (s.d.): Mrazové kotliny na Českomoravské vrchovině. - Příroda, p. 13 - 24.

VI/8

TOMAN J. et PROCHÁZKA F. (1979): *Petasites kablikianus* Tausch ex Berchtold - nový druh pro Moravsko-slezské a Slovenské Beskydy. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 14:17 - 19, 1 map.

TOMAN M. (1967): Rozšíření lnu tenkolistého (*Linum tenuifolium* L.) v Čechách. - Mostecko a Litvínovsko, regionální studie IV, oddíl přírodních věd, Most, p. 14 - 24.

TOMAN M. (1973): Rozšíření některých stepních druhů v Čechách. - Sborn. Pedagog. Fak. Ústí nad Labem, řada přírodovědecká, 2: 21 - 102.

TOMÁŠEK J. (1959): Tři nové lokality chráněných rostlin na Gottwaldovsku. - Ochrana přírody, 14: 113 - 114.

^RIX/17

TOMŠOVIČ P. (1969): Nejdůležitější výsledky revise československých rukví (*Rorippa* Scop. em. Reichenb.). - Preslia, Praha, 41: 21 - 38.

TOMŠOVIČ P. (1976): Určování klíče a jejich konstrukce. - Praslia, Praha, 48: 355 - 367.

TOMŠOVIČ P. (1979): Šumavské šidlatky a dřívě dnes. Živa, Praha, 27(=65): 122-123.

TRALAU H. (1962): Die europäisch-arktisch-montanen Pflanzen. - Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft. - Bern, p. 202 - 235.

^RIX/4

TRAPP M. (1854): Hrad Svojanov a jeho okolí. - Památky archeologické a místopisné, Praha, 1: 312 - 324.

TRAXL V. (1969): Tymián obecný. - Léčivé rostliny - Zbraslav nad Vltavou, Praha.

TRONÍČEK E. (1934): Hostitelské rostliny sluncemilovných motýlů v horském pásmu střední Šumavy. - Věda Přír., Praha, 15: 270-274, 295-299.

TŘÍSKA J. (1955): Pérovník pštrosí (*Pteretis struthiopteris* (L.) Nieuwl.) v údolí Vlášnického potoka. - Ochrana přírody, Praha, 10: 304 - 305.

^RVI/62

TŘÍSKA J. (1956): Čičov u Hořence - mineralogická a botanická rezervace. - 11: 283 - 284. ^RVI/53

TŘÍSKA J. (1956): Příspěvek k výzkumu státní přírodní rezervace Hradiště. - Ochrana přírody, Praha, 11: 170 - 174.

^RVI/57

TŘÍSKA J. (1956): Vegetační poměry rezervace Tobiášův vrch. - Ochrana přírody, Praha, 11: 16 - 19.

^RVI/61

TŘÍSKA J. (s.d.): České středohoří. - p. 1 - 44.

^RIX/3

TUROŇOVÁ D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). – Preslia, Praha, 57: 335-357.

- TUROŇOVÁ D. (1987): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. – Sborn. Severočes. Muz. – Přír. Vědy, Liberec, 16: 127-148.
- TUROŇOVÁ D. (1988): [Kriticky ohrožené druhy rostlin v ČSR.] Kaprad' hřebenitá – *Dryopteris cristata* (L.) A. Gray – Památky a Přír., Praha, 13/1988/1 [3. str. obálky].**
- TUŠLA J. (1965): Rozšíření vstavačovitých rostlin v jižní části Orlických hor a jejich ochrana, Ormig, Výprachtice, okr. Ústí nad Orl. - Dep. Východočes. Muz. Pardubice (non pag.)^oVI/44**
- TUŠLA J. (1967): Rozšíření rosnatky okrouholisté - *Drosera rotundifolia* L. - v podhůří Orlických hor na severu Lanškrounska. - Příloha k č. 26. II/49
- TUŠLA J. (1972): Rozšíření rosnatky okrouholisté v podhůří Orlických hor na severu Lanškrounska. - Východočeský botanický zpravodaj, Pardubice, 1: 2 - 3. I/30
- TYDLITÁT J. (1972): Theodor Brosen, astronom a botanik. - Východočeský botanický zpravodaj, Pardubice, 1: 8 - 10. I/30
- UHLIG W. (1969): Preisgabe von Fundorten heimischer Orchideen. - Die Orchidee, 20: 148 - 149. ^oVII/1
- UJČÍK J. et HOUFEK J. (1970): Index herbariorum Czechoslovacorum Anno MCMLXX. - Nár. Muz. Praha, p. 1 - 95.
- ULRICH F. (1941): Přírodovědecká sekce Zemědělského ústavu pro kulturní a hospodářské povznesení severovýchodních Čech v Hradci Králové. - Věda přírodní, 20: 157 - 160. ^RIX/36
- ULVINEN A. (1966): Die Strand- und Wasserflora der Meeresufer von West-Kymenlaakso. - Ann. Bot. Fenn., 3: 424 - 432. ^RIX/5
- UNGAR K. (1913): Die Alpenflora der Südkarpathen. - Hermannstadt, p. 1 - 92.
- UOTILA P. (1969): Ecology and area of *Pulsatilla patens* (L.) Mill. in Finland. - Ann. Bot. Fenn., Helsinki, 6: 105 - 111.
- URBAN Z. et al. (1978): Sběr, preparace a konzervace rostlinného materiálu. - UK Fak. Přír., Praha, p. 1 - 205.
- VAAHTORANTA L. (1965): Die Gefäßpflanzenflora im Schärenhof von Pyhämaa und Pyhäranta am Bottnischen Meerbusen. - Ann. Bot. Fenn., Südfinnland, 1: 292 - 363.
- VÁCLAV E. (1956): Vegetace karvinských hald a možnosti jejich zalesnění. - Přírod. Sborn. Ostrav. kraje, Opava, p. 161-174.
- VÁGENKNECHT V. (1970): Příspěvek k poznání rostlinného krytu chráněného naleziště Černá louka u Lázní Bělohradu. - Práce a studie - přír. Pardubice, 2: 41 - 51. IV/22
- VÁLEK B. (1941): Teplomilná květena Podzvičinska. - Zemědělská ústav v Hradci Králové. - Publikace 8, Hradec Králové, p. 7 - 16. I/42**
- VÁLEK B. (1942): Příspěvek k poznání *Cariceta davallianae* v severovýchodních Čechách. - Věstník Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, p. 1 - 6. II/8**
- VÁLEK B. (1944): *Seslerietum uliginosae* u Lhotek a Vřešťova na Hořicku v severovýchodních Čechách. - Věstník Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 28: 1 - 7. II/4**
- VÁLEK B. (1945): Nová lokalita *Iris sibirica* v severovýchodních Čechách. - Příroda, Brno, 37(4): 128 - 129. II/7
- VÁLEK B. (1945): Příroda a její výzkum v severovýchodních Čechách. - Hlas. IV/28
- VÁLEK B. (1947): Předběžná zpráva k mapování jihočeských rašelinišť. - Zvláštní otisk z časopisu Lesnická práce, 26(10): 1 - 11, 323 - 333. ^RI/2

VÁLEK B. (1948): Caricetum Davallianae bohemicum (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírodovědeckého klubu severovýchodních Čech v Hradci Králové, Hradec Králové, p. 1 - 47.

I/36

VÁLEK B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírodovědný časopis slezský, 21(2): 137 - 151.

^RIV/16

VALENTA V. (1938): Příspěvek k poznání květeny Záhorské nížiny. - Zvláštní otisk z časopisu Příroda, Brno, 31(8): 1 - 3.

^RII/7/1

VALENTA V. (1939): Květena dunajského ostrova Kásmachru u Bratislavy. - Zvláštní otisk z časopisu Příroda, Brno, 32(5-6): 1 - 5.

^RII/8

VALENTA V. (1941): II. Příspěvek k poznání květeny Záhorské nížiny. - Zvláštní otisk z časopisu Příroda, Brno, 34(1): 16 - 19.

^RII/7/2

VALENTA V. (1948): Poznámky ke květeně jižního Slovenska. - Zvláštní otisk z časopisu Příroda, Brno, 41(1): 1 - 2.

^RII/1

VALPAS A. (1964): Vegetation and flora of some flooded areas in Köyliö (Finland). - Ann. Bot. Fenn., 1: 67 - 95.

^RV/2

VALTA A. (1973): Rumex confertus Willd. x obtusifolius L. and R. crispus L. x obtusifolius L. found in Finland. - Ann. Bot. Fennici, 10: 68 - 69.

VANDAS C. (1905): Novae plantae Balcanicae. - Magy. Bot. Lopok., 4:109 - 114.

VANĚČEK J. (1941): Ophrys muscifera na Prácheňsku. - Věda přírodní, 20: 307 - 308.

^RIX/55

VANĚČEK J. (1966): Paště - význačná botanická lokalita v údolí Otavy. - Zpravodaj CHKO Šumava, 3: 8 - 11.

^RVII/40

VANĚČEK J. (1967): Několik méně známých rostlinných druhů CHOŠ. - Zpravodaj CHOŠ, České Budějovice - Plzeň, p. 24 - 28.

^RVI/3

VANĚČEK J. (1968): Pod Luzným. - Zpravodaj CHKO, České Budějovice - Plzeň, 7: 47 - 50.

^RVII/39

VANĚČEK J. (1970): Zajímavá botanická lokalita na Sušicku. - Zpravodaj CHKO, České Budějovice - Plzeň, 11: 15 - 17.

^RVII/41

VANĚČEK J. (1972): Betula nana L. - nová lokalita na Šumavě. - Zpravodaj CHKO, České Budějovice - Plzeň, 13: 41 - 42.

^RVI/10

VANĚČEK J. (1972): Zavlečené rostliny v chráněné krajinné oblasti Šumava. - Zpravodaj CHKO, České Budějovice - Plzeň, 13: 28 - 31.

^RVI/9

VANĚČEK J. (1972): Zbytky pěstovaných rostlin na Šumavě. - Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice, Plzeň, 14: 40.

VANĚČEK J. (1973): Pootavské orchideje. - Příloha časopisu Ochrana přírody "Ochranářský průzkum", 7: 26 - 27.

^OVI/12

VANĚČEK J. (1982): Orchideje horního Pootaví. - 52 p., 5 map, ms.

VANĚČEK J. et CHÁN V. (1963): Význačné rostlinné druhy sušicko-horažďovických vápenců. - Preslia, Praha, 35: 162 - 178.

^RI/20

- VANĚK J. (1973): Okrajové luhy v Podkrkonoší. - Příloha časopisu Ochrana přírody "Ochranářský průzkum", 7: 25 - 26.
°VI/12
- VANĚK R. (1942): Mechy Velké hory. - Sborn. Čes. Akad. Technic., Praha, č. 93, 16: 508 - 513.
- VARÁČEK F. (1922): Orchideje. Pěstování tržních druhů pro řez. - Chrudim, 17(3): 1 - 50.
- VAREP E. (1968): Man and Nature. - Estonian Society for Nature Conservation, Tallinn, p. 1 - 69.
- VAREP F. (1969): Naturschutz im Küstenbereich Estlands. - Naturschutz im Ostseeraum, p. 13 - 27.
- VĚDĚNSKIJ A. I. et al. (1935): Flora SSSR. - Botaničeskij institut akademii nauk SSSR, Leningrad, p. 588 - 754.
°I/2
- VELÍSEK V. (1971): Orchideje rodu *Odontoglossum* H. B. et K. - Živa, 19(57): 88 - 89.
°VI/31
- VELÍSEK V. (s.d.,ms.): Seznam vlastních floristických pozorování vstavačovitých na území ČSR v letech 1972 - 1981. - p. 1 - 15.**
- VELÍSEK V. (s.d.,ms.): Údaje o výskytu bradáčku srdčitého *Listera cordata* /L./ R. Br. v Belanských Tatrách.
- VERMEULEN P. (1955): *Epipactis belleborine* a problem of nomenclature. - Acta Botanica Neerlandica, Vol. 4(2): 226 - 241.**
°III/7
- VERMEULEN P. (1960): De systematiek van de Orchideeën. - p. 1 - 12. .
°IV/26
- VERMEULEN P. (1965): The place of *Epipogium* in the system of Orchidales. - Acta Botanica Neerlandica, 14: 230 - 241.**
°IV/55
- VERMEULEN P. (1966): The system of the Orchidales. - Acta Botanica Neerlandica, 15: 224 - 253.**
. °IV/56
- VERMEULEN P. (1968): *Dactylorhiza maculata* und ihre Formen. - Die Orchidee, 21/22: 68 - 76.
°III/16
- VERMEULEN P. (1972): Übersicht zur Systematik und Taxonomie der Gattung *Orchis* s. str. - Die Orchidee, 25: 22 -36.
°III/15
- VERMEULEN P. (s.d.): The System of Orchidales. - p. 269 - 280.
°IV/57
- VESELÁ E. (1974): Tořice. - Ochrana přírody, Praha, 3: 85 - 86.
- VESELSKÝ B. (s.d.,ms.): Lokality orchidejí.
- VESELÝ A. (1945): Květena Hlučinska. - Zvláštní otisk ze Slezského sborníku, Opava, 43(3): 1 - 60.**
°IV/10
- VESELÝ E. et JAREŠ J. (s.d.): Krkonošský národní park. - Červený kostelec.
- VESELÝ J. (1940): Příspěvek ke květeně Brd. - Věda přírodní, 20: 21 -22.
°IX/42
- VESELÝ J. (1940): Příspěvek ke květeně Brd. II. - Věda přírodní, 20: 115 - 117.
°IX/43
- VESELÝ J. (1952): Krkonoše. - Přírodní park /Čedok/, Praha, p. 1 - 17.
IV/10
- VESELÝ J. (1952): Ochrana přírody a krajiny v ČSR. - Osvěta, Praha 10: 4 - 99.
- VESELÝ J. (1972): Jan Svatopluk Procházka - význačný teoretik ochrany přírody. - Československá ochrana přírody, 13: 317 - 336.
- VESELÝ J. (s.d.): Chráníme přírodu. - Diafilm Praha, p. 1 - 22.
- VESELÝ J. (s.d.): Chráníme přírodu. - Diafilm, Praha, p. 1 - 22.
- VESELÝ J. (s.d.): Ochrana rostlinných druhů ve střední Evropě. - p. 1 - 10.

- VICHEREK J. (1956): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů východní části Nížkého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostravského kraje, Opava, 4: 563 - 570.
- VICHEREK J. (1957): Poznámky ke květeně Nového Jičína. - Zvláštní otisk Přírodovědeckého sborníku Ostravského kraje, 18(3): 400 - 413.
R^{IV}/8
- VILHELM J. (1920): Reservace pralesová nad Čertovým a Černým jezerem na Šumavě. – Věda Přír., Praha, 2: 41-42.**
- VINIKLÁŘ L. [red.] (1931): Vývoj české přírodovědy, [Jubilejní sborník na paměť šedesátiletého trvání Přírodovědeckého klubu v Praze 1869-1929]. – Praha. [Neúplný text + fotografie předních starších českých botaniků]
- VITNER Č. (1975,ms.): Příspěvek k rozšíření rostlin čeledi Orchidaceae v ČSSR.
- VLK L. (1956): Babiččino údolí - účelová státní přírodní rezervace. - Ochrana přírody, Praha, 11: 187 - 188.
R^{VI}/55
- VLK L. (1959): Biologická úprava vodních toků. - Státní ústav památkové péče a ochrany přírody Praha, p. 1 - 21.
- VODÁK L. (1967): Organizace územní ochrany CHOŠ. - Zpravodaj CHOŠ, České Budějovice - Plzeň, p. 31 - 48.
R^{VI}/3
- VODÁK V. (1926 - 1927): Orlické hory. - Od kladského pomezí, 4(1): 9 - 14.**
II/47/1
- VODÁK V. (1926, ms.): Botanický popis okresu novoměstského. – 47 p.**
- VODÁK V. (s.d.,ms.): Květena Bydžovska. /Rukopis/. - p. 1 - 72. vide VODÁK J.**
- VOGEL J. C. et RUMSEY F. J. (1999): On the status of *Diphasiastrum oellgaardii* (Lycopodiaceae, Pteridophyta). – Feddes Repert., Berlin, 110: 439-445.**
- VOGT A. (1970): Die Gattung *Epipactis* und ihre Verbreitung allgemein und in Baden/ Württemberg, Mitteilungsblatt, p. 1 - 20.
- VOGT A. (s.d.): Orchideen und Naturschutz. - Sonderdruck aus Die Orchidee, p. 79 - 82.
O^{VII}/6
- VOIGTLÄNDER U. (1974): Bericht über die 4. Vortragstagung des BFA Botanik und Dendrologie. - Botanischer rundbrief, 4: 32 - 33.
O^{IV}/12
- VOIGTLÄNDER U. (1974): Botanische Sommerexkursion des BFA Botanik und Dendrologie in den nördlichen Teil des Kreises Neustrelitz am 7. 7. 1973, Botanischer rundbrief, 4: 34.
O^{IV}/12
- VOIGTLÄNDER U. (1974): Die Anwendung einer Meldekarte und der Gitternetzkartierung bei der floristischen Kartierung im Bezirk Neubrandenburg. - Botanischer Rundbrief, 4: 27 - 29.
O^{IV}/12
- VOLF F. (1964): Ekologie plevelů na orných půdách okresu Žamberk. - Acta Musei Reginaehradecensis S. A.: Scientiae naturales, 6: 147 - 162.
II/48
- VOLKNOVSKIKH Z. et all. (s.d.): Chromosome numbers of flowering plants. Academy of sciences of the USSR V. L. Komarov botanical institu, Orchidaceae.
O^{II}/3
- VONDRÁK J. (1999): *Potamogeton x angustifolius* – nový taxon flóryPísecka. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 34: 49-50.
- VORTEL J. (1972): Nová lokalita *Thlaspi coerulescens* Presl. v severovýchodních Čechách. - Východočeský zpravodaj, Pardubice, 1: 11.
I/30
- VÖTH W. (1967): *Ophrys bombyliflora* auf Rhodos. - Die Orchidee, Heft 2, p. 58 - 60.
O^{IV}/53

- VÖTH W. (1968): Wir helfen der Ragwurz auf die Beine. - Die Orchidee, p. 131 - 132.
°IV/28
- VÖTH W. (1969): Naturgärten für Heimische Orchideen. - Gartenmagazin für alle, Wien, 7: 23 - 25.
°VII/18
- VÖTH W. (1970): Loroglossum (Himantoglossum) calcaratum in der Türkei. - Die Orchidee, 21(3): 179 - 180.
°III/44
- VÖTH W. (1971): Beobachtungen an einer Dactylorhiza - Population. - Ntür üvol Land, p. 21 - 23.
°IV/35
- VÖTH W. (1971): Knollenentwicklung und Vegetationsrhythmus von Dactylorhiza romana und sambucina. - Die Orchidee, 22: 254 - 256.
°III/37
- VÖTH W. (1972): Epipactis leptochila (Godf.) Godf. in Niederösterreich. - J Ber. Naturw. Verein. Wuppertal, 25: 166.
°IV/42
- VÖTH W. (1972): Epipactis muelleri in Niederösterreich. - Österreichische orchideengesellschaft, p. 1 - 2.
°IV/52
- VÖTH W. (1972): Orchis spitzelii in Niederösterreich. - Österreichische orchideengesellschaft, p. 1 - 3.
°IV/52
- VÖTH W. (1973): Orchis italica var. purpurea. - Die Orchidee, 24: 259 - 260.
°VII/50
- VÖTH W. (1973): Salep im türkischen Speiseeis. - Die Orchidee, 24: 29 - 32.
°III/43
- VÖTH W. (1973): Salep im türkischen Speiseeis. - Die Orchidee, 24: 29 - 32.
- VÖTH W. (1974): Gymnadenia conopsea R. Br. Monstr. percomosa Soó. - Österreichische Orchideen - gesellschaft.
°IV/3
- VÖTH W. (1977): Kann die Entwicklung eines Laubsprosses bei Cypripedium calceolus ausfallen? - Österreichische Orchideen-Gesellschaft, Wien, No. 23.
- VÖTH W. (1983): Blütenbockkäfer (Cerambycidae) als Bestäuber von Dactylorhiza maculata (L.) Soó subsp. meyeri (Rechb. F.) Tournay. - Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württemberg, 15(3): 305 - 330.
- VÖTH W. (1984): Bestäubungsbiologische Beobachtungen an griechischen Ophrys-Arten. - Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württemberg, 16(1): 1 - 20.
- VÖTH W. (s.d.): Dactylorhiza umbrosa. - Sonderdruck aus Die Orchidee, p. 362 - 364.
°III/34
- VÖTH W. (s.d.): Die Spiranthes sinensis des Gewächshauses. - Die Orchidee, 12: 40 - 45, 76 - 81.
°III/220
- VÖTH W. et EHRENDORFER F. (1976): Biometrische Untersuchungen an Populationen von Ophrys cornuta, O. holosericea und ihren Hybriden /Orchidaceae/. - Plant. Syst. Evol., Wein, 124: 279 - 290.**
°III/14
- VÖTH W. et GREILHUBER J. (1980): Zur Karyosystematik von Dactylorhiza maculata s. l. und ihrer Verbreitung, Insbesondere in Niederösterreich. - Linzer Biol. Beitr., Wien, 12(2): 415 - 468.**
- VRANÝ J. (1970): Libeček lékařský. - Léčivé rostliny - Zbraslav nad Vltavou, Praha.
- VRANÝ J. (1970): Yzop lékařský. - Léčivé rostliny - Zbraslav nad Vltavou, Praha.
- VULTERIN Z. (1947): O rozšíření tořiče muchonosého (Ophrys muscifera Huds.) v ČSSR. - Krása našeho domova - zvláštní otisk, 38: 41 - 44, 61 - 73.**

- VULTERIN Z. (1949): Mykorrhizy - skrytá soužití stromů a hub. - Zvláštní otisk z časopisu Lesnická práce, 28(6-7): 293 - 302.
R^{VIII}/7
- VULTERIN Z. (1949): Mykorrhizy a jejich význam pro výživu lesa. - Zvláštní otisk z časopisu Československý les, 29(11).
R^{VIII}/6
- VULTERIN Z. (1955): O rozšíření rojovníku bahenního (*Ledum palustre* L.) v Jizerských horách a Krkonoších. - Ochrana přírody, Praha, 10: 298 - 301.
IV/20/1
- VULTERIN Z. (1958): Pérovník pštrosí (*Matteuccia struthiopteris* L. Todaro) v Tatranském národním parku. - Ochrana přírody, Praha, 13: 213 - 215.
R^{VI}/47
- VULTERIN Z. (1963): Národní park Krkonoše.
- VULTERIN Z. (1963): Státní přírodní rezervace. - Národní park Krkonoše, Praha.
IV/9
- VULTERIN Z. (1968): Chráněná území východních Čech. - Pardubice.
- VYDROVÁ A. et PAVLÍČKO A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Souč., Roztoky, ser. natur., 13: 67-92.
- WAGNER J. (1828 cf. p. 546): Rückblick auf die von mir besuchten böhmischen Gebirge und ihre Vegetation. Das Böhmerwaldgebirge. - In: Opiz P. M., Naturalientausch, Prag, 11(1826): 533-539.**
- WAGNEROVÁ Z. (s.d.): Ochranařské mapování. - Okresní dům pionýrů a mládeže v Pardubicích, p. 1 - 11.
- WACHTMEISTER H. (1969): Schutz der Küstenlandschaft in Blekinge. - Naturschutz im Ostseeraum, p. 41 - 51.
- WALDMANN H. (1971): Seltene Orchideen - Bastarde in Griechenland. - Die Orchidee, 22(5): 205.
O^{III}/49
- WARCUP J. H. et TALBOT P. H. B. (1967): Perfect states of rhizoctonias associated with orchids. - The New Phytologist, 66: 631 - 641.**
- WEBER F. (1947): Příspěvek ke květeně okolí Ochridského jezera. - Zvláštní otisk ze Sborníku Klubu přírodovědeckého v Brně za r. 1947, 28: 1 - 5.
- WEBER F. (1951): Botanická vycházka do pohoří Galčicka. - Sborník Klubu přírodovědeckého v Brně, 28: 1 - 11.
- WEBER F. (1966): Berichte der Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker. - Botanik, Dresden, 14: 208 - 238.
- WEBER F. (1972): Zur Flora und Vegetation der Vogtländlichen Diabasgebiete. - Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot., 10: 93 - 137.
- WEBER F. (s.d.): Nový zástupce balkánské květeny *Thynus Podpěrae* Weber Hybr. nova. - p. 1 - 2.
- WEBER W. (1972): Bulbose Tillandsien. - Deutscher Kulturbund - Orchideen, 1: 10 - 16.
O^{IV}/15
- WEEDA E. J. (1975): Over het optreden van *Ranunculus hederaceus* L. - Gorteria, O. A. in Twente, 7(7): 106 - 113.
R^{VI}/73
- WEEDA E. J. (1976): Een merkwaardige groeiplaats van *Allium scorodoprasum* L. - Gorteria, 8(4): 69 - 73.
R^{VI}/79
- WEEDA E. J. (1976): Over het optreden van *Potamogeton praelongus* Wulf. - o.a. bij Buinen (Dr.), Gorteria, Deel 8, No. 5, p. 89 - 98.
- WEINERT E. et KNAPP D. (1975): Die floristische Kartierung im Herzyschen Florengebiet. - Mitt. Flor. Kart. Halle, 1: 1 - 15.
R^V/30

- WELLS T. C. E. (1967): Changes in a population of *Spiranthes spiralis* /L./ Chevall. - At knocking hoe national nature reserve, Bedfordshire, 1962 - 1965, *J. Eco.* 55, p. 83 - 99.
^oIII/40
- WETTSTEIN H. (1970): *Ophrys bertolonii* Mor. x *O. speculum* Link ssp. *speculum* = *Ophrys x emmae* Keller ex Wettstein. - *Die Orchidee*, 21(3): 162 - 164.
^oIII/2
- WIEGERS J. et MENSCHAAR M. (1980): een aantal waarnemingen ann *Leucojum aestivum* L. - *Gorteria*, 10(4): 61 - 80.
- WILDHABER O. J. (1969): Zur Kenntnis von *Epipogium aphyllum* (Schmidt) Sw. - *Die Orchidee*, 20: 135 - 137.
^oVII/1
- WILDT A. (1905): Floristische Notizen. - Sonderabdruck aus den Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn, 43(1904), S-B: 40 - 42.**
- WILDT A.(1913): Neue Standorte mährischer Gefässpflanzen. - Zeitsch. mähr. Landesmuseums, Brünn, 13: 230 - 234.**
- WILDT A.(1918): Neue Phanerogamen - Funde aus Mähren. - Österreichischen botanischen Zeitschrift, 6/7: 185 - 186.**
- WILDT A.(1920): Bemerkenswerte Phanerogamfundes aus der Flora Mährens. - Sonderabdruck aus den Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn, 57: 97 - 99.**
- WILDT A.(1920): Die in der Umgebung von Brünn wildwachsenden Rosen. - Sonderabdruck aus den Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn, 57: 107 - 118.
- WILDT A.(1922): *Rumex abortivus* x *stenophyllus* in Mähren. - Österreichischen botanischen Zeitschrift, 7-9: 224.
- WILLKOMM M. (1886): Vergleichende Schilderung der Vegetationsverhältnisse des Riesengebirges und des Böhmerwaldes. – Risengeb. in Wort u. Bild, Marschendorf, 6/2(20): 27-34.**
- WIMĚTALOVÁ B. (1984): Ochrana přírody v Jihomoravském kraji Sv. 4. Rostliny čeledi vstavačovitých. - Brno, p. 1 - 112.
- WISCHKONY H. (1969): Über das Vorkommen zweier Orchideen - Arten in der Niederlausitz, *Arch. Naturschutz und Landschaftsforsch*, 9(3-4): 233 - 235.
^oVII/3
- WIŚNIEWSKI N. (1965): Ein Besuch bei *Neottianthe cucullata* (L.) Schlechter. - *Die Orchidee*, 16: 120 - 123.
^oVII/2
- WIŚNIEWSKI N. (1965): Eine stark abweichende Form der *Orchis militaris* L. in der Mark Brandenburg. - *Willdenowia*, 4/1: 89 - 92.
^oIV/45
- WIŚNIEWSKI N. (1965): Pracovní kroužek pro orchideje v NDR. - *Ochrana přírody*, 20(5): 78 - 80.
^oVI/37
- WIŚNIEWSKI N. (1967): Hauptaufgaben beim Schutz der Orchideenbestände in der DDR. - *Landschaft Erholung und Naturschutz, Rostock-Greifswald*, p. 108 - 114.
^oVII/8
- WIŚNIEWSKI N. (1968): Information nur für die am Schlus namentlich aufgeführten Mitglieder des Vorstandes des Arbeitskreises zur Beobachtung und zum Schutz heimischer Orchideen, p. 2 - 11.
^oIV/46
- WIŚNIEWSKI N. (1968): Nachsatz zum Beitrag von E. Lubs. - *Naturschutzarbeit in Mecklenburg*, 1(11): 34 - 36.
^oIV/44
- WIŚNIEWSKI N. (1968): Orchideen unserer Heimat! - *Heimatkalender 1968 für den Kreis Bad Freienwalde (Oder)*, p. 91 - 100.
^oVII/13

- WIŚNIEWSKI N. (1968): Zum Vorkommen der *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó var. *ochroleuca* (Wüstnei ex Boll) im "nordostdeutschen Teilareal". - J Ber. Naturw. Verein. Wuppertal, 21/22: 77 - 82.
°III/17
- WIŚNIEWSKI N. (1968): Zum Vorkommen der *Dactylorhiza incarnata* /L./ Soó var. *ochroleuca* /Wüstnei ex Boll/ im "nordostdeutschen Teilareal", p. 77 - 82.
- WIŚNIEWSKI N. (1969): Zur ehemaligen Verbreitung der *Orchis coriophora* L. in der DDR. - Arch. Naturschutz und Landschaftsforsch, 9(3-4): 211 - 220.**
°VII/3
- WIŚNIEWSKI N. (1969): Zur frühen und gegenwärtigen Verbreitung einiger Orchidee-Arten in der DDR. - Arch. Naturschutz und Landschaftsforsch, 9(3-4): 209 - 211.
°VII/3
- WIŚNIEWSKI N. (1970): Landeskulturgesetz der DDR - Erfolg und Verpflichtung. - Mitteilungen des Arbeitskreises zur Beobachtung und zum Schutz heimischer Orchideen, 6: 3.
- WIŚNIEWSKI N. (1972): Naturschutzgebiet "Wiesen im Landgraben bei Werder". - Naturschutzarbeit in Mecklenburg, Heft 1 - 3, p. 62 - 63.
- WIŚNIEWSKI N. (1972): Neue Flächennaturdenkmale im Kreis Eberswalde. - Naturschutzarbeit in Berlin und Brandenburg, 8(2): 61 - 63.
°IV/18
- WIŚNIEWSKI N. (1974): Erfahrung und Ergebnisse des Orchideenschutzes in der DDR. - Botanischer rundbrief, 4: 1 - 5.
°IV/12
- WIŚNIEWSKI N. (1975): Die Orchideen des Naturschutzgebietes Schilow - einst und jetzt. - Sonderdruck aus Naturschutzarbeit in Berlin und Brandenburg, Jg. 11, 2/3: 70 - 76.
°VII/10
- WIŚNIEWSKI N. (1975): Zur Verbreitung von *Equisetum variegatum* Schleich. in Brandenburg. - Gleditschia, Berlin, Band 3, p. 119 - 135.
- WIŚNIEWSKI N. (1977): Mitteilungen des Arbeitskreises "Heimische Orchideen" des Zentralen Fachausschusses Botanik im Kulturbund der DDR. - 7: 3 - 16.
- WIŚNIEWSKI N. (s.d.): Aufgaben und probleme beim schutz der Orchideenbestände der Deutschen demokratischen republik aus ökologischer sicht. - Korekturen zum manuskript, p. 1 - 24.
°IV/58
- WIŚNIEWSKI N. et all. (s.d.): Aufruf zum Schutz und zur erhaltung der europäischen Orchideen, p. 1 - 7.
°VII/7
- WITTENBERGER G. (1967): *Ligularia sibirica*, ein Eiszeitrelikt in Mitteleuropa mit besonderer Brücksichtigung der böhmischen Standorte. – Beitr. Arbeitsgem. Heimatforsch. Nordböhmen, 4: 23-24.**
- WOLLEIN H. et WOLLEIN L. (1976): Orchideen auf Korcula. - Österreichische Orchideen-Gesellschaft, Wien, No. 22.
- WOLLEIN L. (1975): Zur Orchideenflora des Seewinkels. - Österreichische Orchideengesellschaft, 18: 2 - 3.
- WOLLEIN L. (1975): Zur Orchideenflora des Seewinkels. - Österreichische Orchideen-Gesellschaft, Wien, No. 18.
- WRÓBLEWSKA D. (1964): Rzadsze gatunki roślin naczyniowyk zebrane na obszar - ze miasta st. Warszawy - Seltener Gefäßpflanzen der Stadt Warszawa. - Fragmenta floristica et geobotanica, 10(2): 185 - 192.
°V/13
- WUCHERPFENNIG W. et GALLERACH A. (1988): *Dactylorhiza lapponica* (Laest. ex Rchb. f.) Soó, eine bislang übersehene Orchideenart der bayerischen Flora. - Ber. Bayer. Bot. Ges., München, 59: 161 - 163.
- WUCHERPFENNIG W. et GALLERACH A. (1988): *Dactylorhiza lapponica* (Laest. ex Rchb. f.) SOO in Deutschland. - Ber. Arbeitskr. Heim. Orch., 5(1-2): 100 - 109.

- WURZEL W. (1994): *Cruciata glabra* (L.) Ehrend. in Oberfranken. – Ber. Bayer. Bot. Ges., 64: 115-118.
- YOUNG D. P. (1967): *Epipactis*, Notes and Keys of Papers Read at the Local Flora Writer's Conference. - The proceedings of the Botanical Society of the British Isles, Bristol 1966, 6(4): 388 - 389.
⁰III/47
- ZABLOUDIL V. (1997): Záchraný program hořečků v CHKO Žďárské vrchy. – Drosera, Správa CHKO Žďárské vrchy Žďár n. Sáz.**
- ZÁBORSKÝ J. (1958): *Achroanthes monophyllos* (L.) Greene na Slovensku. - Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae Botanica, 2(7-9): 373 - 375.
⁰VI/16
- ZACHA V. (s.d.): *Scrophularia vernalis* L. u Brna. - Příroda, Brno, 37(5): 160 - 161.
^RVI/89
- ZÁKREJS J. (s.d.): K problematice rozmnožování orchidejí. - p. 281.
⁰VII/30
- ZÁLOHA J. (1975) : Divoce rostoucí dřeviny na panství Český Krumlov v 1. polovině 19. století. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. Vědy, 15: 95-107.**
- ZAVŘEL H. (1941): Příspěvek ke květeně Kroměřížska. - 20: 185 - 187.
^RIX/41
- ZAVŘEL H. (1947): Stanoviště snědku kulatoplodého v Hostýnských kopcích. - Příroda, Brno, 39: 11 - 15.
^RIX/10
- ZAVŘEL H. (1969): Rozšíření chráněných rostlin na okrese kroměřížském. - Zpravodaj okresní sekce ochrany přírody, Kroměříš, p. 2 - 37.
- ZAVŘEL H. (s.d.): Floristické poznámky z Dřevohostického lesa. - Příroda, Brno, 36(2): 55 - 56.
^RV/51
- ZAVŘEL H. (s.d.): Přírodní rezervace Valachy na kroměřížsku. - Ochrana přírody, p. 177 - 178.
^RIX/22
- ZELENÝ V. et CAPOUŠKOVÁ I. (1982): Klíční rostliny některých brukovitých olejnin. - Sborn Vys. Škol. Zeměd. Praha, řada A., 37: 39 - 57.
- ZEMANEK B. (1981): Stosunki geobotaniczne gór slonnych (Polskie Karpaty wschodnie). - Prace Botaniczne, 9:31 - 65.**
- ZEMBRZUSKI T. et MARCHLEWSKI (1967): Tatrzański park narodowy. - Warszawa, p. 1 - 72.
- ZIEGLER V. (1983): Geologie Pardubicka. - Pardubice, p. 1 - 13.
- ZIMČÍK J. (1965): Vemeník dvoulistý v Orlických horách. - Živa, 13(51): 99 - 100
^RVI/17
- ZLÁMALÍK J. (1985): Příspěvek k poznání květeny okolí Nové Říše (okres Jihlava). – Přírod. Sborn. Západomor. Muz. Třebíč, 14: 31-36.
- ZLÁMALÍK J. (1989): Rostlinstvo údolí Olšanského potoka. – Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, ser. natur., 9: 117-134.**
- ZLATNÍK A. (1960): Waldtypengruppen der Slowakei. - Brno, p. 3 - 165.
- ZONDERWIJK P. et BOHEMEN H. D. van (1970): Naturen landschapsbescherming in Nederland. - Opkomst en ontwikkeling - Huidige organisatie, Wetenschappelijke mededelingen K.N.N.V., No. 85, p. 1 - 95.**
- ŽDÁREK J. (1972): Floristické nálezy z okolí Bohuslavic n. M. - Východočeský botanický zpravodaj, Pardubice, 1: 5 - 6.
 I/30
- ŽELÍZKO J. V. (1922 - 1923): Glaciální a postglaciální fauna od Malenic nad Volyňkou v jižních Čechách. - Čas. Mor. Mus., Brno, p. 53 - 86.
- ŽERTOVÁ A. (1960): Nové plemeno *Lotus corniculatus* L. z přírodní rezervace Kováčovské kpooce. - Ochrana přírody, p. 138 - 139.
^RIX/24

- ŽERTO VÁ A. (1961):** Taxonomická studie o *Lotus corniculatus* L. subsp. *slovacus* Žertová. - Sborn. Nár. Muz. Praha, řada B, svazek 17, č. 3-4, p. 159-185.
- ŽUFFOVÁ Z. (s. d.):** Sprievodca náučnym chodníkom hrebeňom Veľkej Fatry. – 32 p., ÚŠOP Liptovský Mikuláš.

Separáty - appendix

- (1967): Herbarium Instituti Botanici Universitatis Carolinae, Praha, Flora, Exsiccata I. - Novitates Botanicae Instit. Bot. Univ. Carol. Pragensis, p. 65 - 69.
R^{VI}/85
- (1967): Herbarium Instituti Botanici Universitatis Carolinae, Praha, Flora, Exsiccata II. - Novitates Botanicae Instit. Bot. Univ. Carol. Pragensis, p. 71 - 75.
R^{VI}/86
- (1967): Ochrana přírody: číslo věnované Pieninskému národnímu parku. - č. 1967/7.
R^{VI}/22
- (1969): To the Twentieth Anniversary of Tanap. - Ochrana přírody - special issue, Praha.
R^{III}/45
- (1970): 25 let státní ochrany přírody. - Ochrana přírody, č. 1970/1.
R^{VI}/11

(1972): Schedae ad Floram Exsiccatam Reipublicae Socialisticae Čechoslovacae. - Centuria 16, Brno, p. 1-24.
^RVI/88

(1974): O přirozenosti rostlin aneb Rostlinář. - Dendrologická sdělení, Praha, 28(3): 1 - 5.

(1976): Park u kouzelné vesničky. - Lidová demokracie, č. 16.
III/26

(ANONYMUS - K. Kretschmann): Ein Pflanzenparadies- das Haus der Naturpflege. - 131 Bad Freienwalde/Oder Strasse der DSF 32 - Telefon 3624.
^RVI/2

ANONYMUS (1968): Pardubice a zeleň. - Zpráva klubu přátel Pardubicka, Pardubice, duben 1968, 4: 1 - 2.
III/32

ANONYMUS: Park u kouzelné vesničky, Neděle s LD č. 16, dne 24. 4. 1976.
III/26

Ceník vzrostlých stromů a keřů v okrese Hradec Králové. (1971)

Coeloglossum viride x Orchis sambucina.
^OIV/43

Das Haus der Naturpflege.
^RVI/7

Exkurse do Českého krasu ve středu 4. 7. 1962. - p. 1 - 2.
^RVIII/15

Expedice Orchidea 1973. - Květy, p. 30 - 35.
^OVII/26

Itinerář exkurze "Novohradsko" pro Konferenci ČSBS v Českých Budějovicích dne 9. 7. 1972, p. 1 - 3.

Jardin botanique de Montréal (1969): p. 1 - 32.

Kolektiv [pracovníků Jihočeské pobočky Československé botanické společnosti]: Atlas rozšíření rostlin v jižní části Čech I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, XII - Supplementum 3, p. 1-44.
^RI/21

Kolektiv [pracovníků Jihočeské pobočky ČSBS] (1966): Floristický materiál ke květeně jižní části Čech I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, VI. p. 37-70.

Kosatce. - Pražská botanická zahrada v Troji, Praha, p. 1-44.

Kováčovské kopce. ^RII/20

Lázně Korytnica v Nízkých Tatrách. ^RVI/76

Luneburg Heath Federal Republic of Germany, Council of Europe - European Diploma for Nature Conservation, Strasburg (1968), p. 1 - 19.

Nařízení vlády České republiky ze dne 20. března 1991, kterým se zřizuje Národní park Šumava a stanoví podmínky jeho ochrany. - 12 p. + Důvodová zpráva (4 p.).

Pardubice a zeleň. - Zprávy Klubu přátel Pardubicka. (1968), 4: 1 - 2. III/32

Postup vyhlášení chráněných území (s výjimkou NP a CHKO).

Provolávání k pracovníkům botanických zahrad světa. (Plenární zasedání IAGB - Moskva 1. 7. 1975),
Pražská botanická zahrada v Troji.

Přírodní naučná stezka - průvodce, /1965/ Státní přírodní rezervace Medník. ^RI/3

Red. (1972): Impatiens glanduligera Royle na území Východočeského kraje. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1: 11 - 12. I/30

Směrnice KNV v Pardubicích z 21. března 1952 o ochraně rostlin.

Směrnice pro autory Flory ČSR (1960): ČSBS, Praha, p. 1 - 15.

Tři pochybné údaje o výskytu orchidejovitých rostlin na území KNP. Podle Domin: Enumeratio. IV/7

Užití upravených rostlin k zimní dekoraci bytů. - Pražská botanická zahrada v Troji, Praha, p. 1 - 21.

Vyhláška ministerstva školství a kultury č. 54 ze dne 18. dubna 1958, kterou se určují chráněné druhy rostlin a podmínky jejich ochrany.

Záborské vrchy.

^RII/21

Žďárské vrchy chráněnou krajinou oblastí, Brno.

Žďárské vrchy na Vysočině. - Ochrana přírody, Praha, 25: 193 - 240 + přílohy (1970). Číslo věnované chráněné krajinné oblasti.

VI/7

Zoznam chránených rastlín, poverenictvo kultúry dňa 29. 6. 1954.

DĚJINY UMĚNÍ, NAUČNÉ SLOVNÍKY, VARIA

ANONYMUS (1978): Les plus beaux villages de France. 321 p. - Paris, Bruxelles, Zurich, Montréal.

BIERMANN K. et HANUS F. [eds.] (1992): Kronika lidstva. - 1262 p., Bratislava.

DOBROVODSKÝ V. (1980): Olympijské hry v obrazech. - Praha.

DORSEY G. (1946): Proč se chováme jako lidské bytosti. Populární výklad behaviourismu. - 213 p. - Praha.

DRAHOTOVÁ O. (1985): Evropské sklo. - 230 p., Praha.

GRIGORESCO D. (1967): Dans le delta du Danube. - Bucarest.

GUINNESS BOOK OF RECORDS, 1980, Ed. 26. -350 p. Guinness Superlatives Ltd.

GULISASHVILI V. et all. (1964): The face of Georgia. - 314 p., Tbilisi.

HANZL V. (1974): Deset let z tisíce. - 67 p., Liberec.

KLIMEŠ L. (1981): Slovník cizích slov. 790 p. - Praha.

KUŤÁKOVÁ E., MAREK V. et ZACHOVÁ J. (1988): Moudrost věků. Lexikon latinských výroků, přísloví a rčení. - 662 p., Praha.

LANGHAMER A. (1991): Bohemian Glass in the 20th Century. - 192 p., Děčín.

LANGHAMER A. (1991): České sklo ve 20. století. - 192 p., Děčín.

LÁZŇOVSKÝ B. (1930): Průvodce po Československé republice. I. Část. Země Česká a Moravskoslezská. – 870 p., Orbis, Praha.

MALYŠEV A. (1973): Těberda. - 108 p., Stavropoli.

MORRIS D. (1971): Nahá opice. - Praha.

NEUBERT K. et NEUBERTO VÁ J. (1975): Československo - historie, příroda, umění. - 287 p., Praha.

NEUMANNOVÁ M. (1987): Vincent van Gogh. Kresby. - 201 p., Praha.

PIJAN J. (1977 - 1984): Dějiny umění. Vol. 1-10. - Praha.

PILAŘ V. et ŠRÁMEK F. (1989): Umění houslařů. - 542 p., Praha.

SVOBODA L. [red.] (1973): Encyklopedie antiky. - 740 p., Praha.

SVOBODA H. (1977): Moderní statistika. - 352 p., Praha.

TAZIEFF H. (1982): Zakázaná sopka. - 190 p., Praha.

TOMEŠ J. et LÉBLOVÁ A. [red.] (1992): Československý biografický slovník. – 837 p., Academia Praha.

UNIVERSUM všeobecná encyklopedie. Vol. 1 (2002: 760 p.), vol. 2 (2002: 780 p.), vol. 3 (2002: 800 p.) et vol. 4 (2002: 795). – Odeon, Praha.

van LOON H. W. (1940): Umění. – 602 p., Praha.

WITTICH P. (1985): Česká secese. - 380 p., Praha.

ZEMĚ A ŽIVOT. (1971 - 1975): Vol. 1 (Euroasie, 197p.), 2 (Austrálie, 198 p.), 3 (Tropická Asie, 199 p.), 4 (Afrika, 199 p.), 5 (Severní Amerika, 199 p.), 6 (Jižní Amerika, 199 p.).

REGIONALIA (Šumava, Bayerischer Wald, Pošumaví, jižní Čechy)

- ANONYMUS [Turistické nakladatelství Olympus] (s. d.): Průvodce oblastí Lipenského jezera. Das Gebiet um den Moldaustausee Lipno. Ein Reiseführer. – 38 p., Olympus České Budějovice.
- ANONYMUS [Turistické nakladatelství Olympus] (s. d.): Od Stožecké skály k pramenům Vltavy. Vom Tusset-Felsen zu den Molauquellen. – 48 p., Olympus České Budějovice.
- ANONYMUS [Landkreis Freyung-Grafenau] (1982): Der Landkreis Freyung-Grafenau. Portrait eines Bayerwald-Kreises. - 492 p., Grafenau.**
- ANONYMUS [MěstNV ve Vimperku] (1979): Průvodce Vimperkem a chráněnou krajinnou oblastí Šumava. - 105 p., Vimperk.
- ANONYMUS [Okresní sbor osvětový v Sušici] (1939): Sborník Sušicka. - 450 p., Sušice.
- ANONYMUS [Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten] (1988): Nationalpark Bayerischer Wald. – 122 p., Kastner Wolnzach.
- ANONYMUS [Lesnická společnost ČSVTS] (1989): Schwarzenberský plavební kanál - 200 let od svého založení. - 63 p., Horní Planá.**
- ANONYMUS [Referát kultury OÚ Prachatic] (1996): Měsíční ilustrovaný kalendář Prachaticka. [Del. J. Sahula]
- ANONYMUS (2001): Böhmerwald. – LeseReise 4: 1–200, ed. Vitalis, Furth im Wald.
- BALDA P., BOUDOVA D., HUBENÝ P., JAROŠ J., ŠTĚPÁNEK V. et VILÍMEK V. (2003): Šumava – Lipensko, Prachaticko. Turistický průvodce. – 113 p., Kartografie Praha.
- BAŠTA A. (do r. 1910): Průvodce Šumavou. - 410 p., Národní jednota Pošumavská Praha.**
- BĚL J. (1998): Druhé vodní dílo Josefa Rosenauera. Vchynicko-tetovský plavební kanál a život na Šumavě v minulosti. – 88 p., Západočeská energetika, Plzeň.
- BĚL, BARTÁK et ETTLER (2001): Plavení dříví na střední Šumavě. 200 let Vchynicko-tetovského plavebního kanálu. – Západočeské energetika, Plzeň, 200 pp.
- BENEŠ A., STARÝ V. et SOLAR J. (1979): Vimperk město pod Boubínem. - 474 p., Vimperk.
- BERNAU F. (1887): Der Böhmerwald. Mit 209 Original-illustrationen von der hervorragendsten Künstlern. 288 p. - Prag. [1989, 3. Reprint-Auflage, Morsak, Grafenau, No: 2193C]**
- BIBELRIETHER H. et STRUNZ H. (1990): Unterwegs im Nationalpark Bayerische Wald. Ein Führer für Wanderer und Naturfreunde. - 213 p., Grafenau.
- BOROVSKÝ F. A. (1883): Řivnáčův průvodce po Šumavě. – 173 pp., Baset, Praha [reprint 2002].
- BOUDOVA D., HUBENÝ P., ŠTĚPÁNEK V. et VILÍMEK V. (2003): Šumava – Železnorudsko. Turistický průvodce. – 105 p., Kartografie Praha.
- BOUDOVA D., HRNČÍŘ M., HUBENÝ P., JAROŠ J., ŠTĚPÁNEK V. et VILÍMEK V. (2003): Šumava – Pláně, Vimpersko. Turistický průvodce. – 113 p., Kartografie Praha.
- ČEČETKA F. J. (1923): Klostermann mládeži. Výbor ze spisů Karla Klostermanna. – R. Vilímek Praha.
- DAVID P. et SOUKOP V. (2001–2002): Průvodce po Čechách, Moravě a Slezsku. 2. Šumava. – 144 p. + 32 p. [mapa 1: 50000], Marco Polo, Praha.
- DĚTÁK J. [red.] (1965): Šumava-východ. Českokrumlovsko, Novohradské hory. [Turistický průvodce ČSSR 5, díl 2]. - 205 p., Praha.
- EKLOVÁ J. (1994): Vltava – vodácký průvodce. – 56 p., Atlas, Praha.
- ERHART J. et ERHART M. (1993): Der grüne Böhmerwald. 160 p. - České Budějovice.
- FENCL P. et MAGER J. A. (1990): Prachatic. Vývoj uliční sítě a jejího pojmenování. - 49 p. + příl., Okrasní muzeum Prachatic.
- HALLA V. [red.] (1947): Sušicko za okupace 1939 - 1945. – 123 p., Praha.**
- HANLE A. (1992): Bayerischer Wald. [Mayers Natur Führer]. - 148 p., Mayers Lexikonverlag Mannheim.
- HANNES A. (1980): Glasmuseum Frauenau. Ein Führer durch die Sammlungen. – 42 p., Morsak Grafenau.

- HARWALIK H. et PIMMER F. (1989): Böhmerwald. Ein Lesenbuch. Besinnliches und Heiteres aus Winterberg und Umgebung. - 613 p., Freyung.
- HRDLIČKA M. (s. d.): Volání Klatovska. - 167 p., Klatovy.
- HORPENIAK V. et al. (1990): Kašperské hory a okolí. Příroda, historie, památky, místopis, kultura. – 112 p., Muzeum Šumavy Kašperské Hory.
- HRABĚ G. (1990): Winterberg im Böhmerwald. Sozialstruktur und Volksleben – Tradition und neue Wege. – 571 p., N. G. Elwert, Marburg.**
- JAGR S. (1997): Historie rychty Želnavy s obcemi Bělá, Záhvozdí, Pernek a Nová Pec. - 191 p., J. Tampír Prachatice et J. Solař Nová Pec.**
- JORDAN I. (1983): Photographie in Böhmerwald 1880-1940. - 306 p., Steyr.**
- KAFKA J. (1912): Šumava a Pošumaví. Ed. 3. - 172 p., Praha.**
- KASKOUN O. (2002): Toulky Šumavou. Ed.2 – 111 p., Rebstock, Sušice.**
- KOLEKTIV [pracovníků správ CHKO Šumava ve Vimperku a Sušici] (1980): Skripta pro dobrovolné strážce a spolupracovníky CHKO Šumava. – 116 p., KSSPPOP České Budějovice a Plzeň.**
- KOLEKTIV (1982): Skripta pro dobrovolné strážce a spolupracovníky chráněné krajinné oblasti Třeboňsko. - 180 p., KSSPPOP - Správa CHKO Třeboňsko České Budějovice.
- KOMENDA J. [red.] (1983): Českokrumlovsko. Příroda a lidé. - Český Krumlov.
- KOZÁK R. (1996): Karel Čapek a Černý Kříž. – 25 p., Galerie Nahoře Prachatice.
- KOZÁK R. (2001): Volary 130 let městem, 1871–2001. – 60 p., Volary.
- KUBÍKOVÁ A. et ZÁLOHA J. (1991): Život a dílo Ing. Josefa Rosenauera (1735-1804). - 26 p. česká verze + 26 p. německá verze, OÚ Chvalšiny.
- KUDRLIČKA V et ZÁLOHA J. (1986): Umění šumavských sklářů. - 299 p., České Budějovice.
- KUKLIK K et KUKLIK P. (1992): Krummau. - Praha.
- KUNPERA J. (1989): Západočeský kraj A-Z. Historie, památky, příroda. - 230 p., Plzeň.
- KUČERA M. et JUNGVIRTH K. (1991): Železnorudsko. – 32 p..
- KUTHAN J. (1986): Středověká architektura v jižních Čechách od poloviny 13. Století. - 305 p.+příl., Plzeň-Vimperk.
- LINKE J. et LINKE K. (1936): Wälder und Wäldler. Ein Bilderbuch aus dem Bayern- und Böhmerwald. - 127 p., Leipzig.**
- MAREŠ F. et SEDLÁČEK J. (1913): Soupis památek historických a uměleckých v politickém okrese Prachatickém. - 380 p., Praha. [Reprint 1995]
- MARTAN M. et all. (1991): Šumava. Bavorský les. - 208 p., Kletr Plzeň.
- MARTAN M. et all. (1992): Šumava-Lipno, Trojmezí. Bavorský les-jih, Mühlviertel. - 214 p., Kletr Plzeň.
- MARTAN M. (1997): Šumava na starých pohlednicích II. Der Böhmerwald auf alten Ansichtskarten II. - 270 p., Pyramida Zdíkov.
- MARTAN M. et PŘEDOTA M. (1995): Šumava na starých pohlednicích. Der Böhmerwald auf alten Ansichtskarten. - 264 p., Prostor Prachatice.
- MELICHAROVÁ J. (1973): Šumava. – 325 p., Olympia Praha.
- MILICHAROVÁ-VINAŘOVÁ J. (1991): Šumava (Böhmerwald, Südböhmen). –164 p., Olympia Praha.
- MELICHAROVÁ J. et VINAŘ J. [red.] (1966): Šumava-západ. [Turistický průvodce ČSSR 5, díl 1]. - 268 p., Praha. [díl 2 = Šumava-východ viz DĚTÁK J. (1965)]
- NIKL I. [red.] (1995): Vlastivěda Klatovska – příroda. – 95 p., Okresní muzeum Klatovy.
- ORTMEIER M. (1995): Steine und Scherben. - 102 p., - Freilichtmuseum Finsterau Landshut.
- OSWALD J. et SCHÄFFER G. (1977): Passau. Geschichte, Kunst, Gegenwart. - 55 p., Passau.
- PENENKOVÁ D. et FRÖHLICH J. (1993): Jihočeské sklářství 14. až 20. Století. – 83 p., Jihočeské muzeum České Budějovice.
- PAPEŠ Z. (1990): Raneček pověstí z Pošumaví a Šumavy. – 16 p., Praha.
- PAVEL J. (1938): Boubín, Šumavský prales. - 188 p., Josef Hokr Praha.
- PEK J. [red.] (1998): Kronika šumavských hvozdů. Vyprávění o osudech lidí komunistického zla v padesátých letech. – 287 p., Papyrus Vimperk.

PIMMER F. (1987): Winterberg im Böhmerwald. – 672 p., Heimatsammlung “Stadt Winterberg” in Freyung e. V.

- POKORNÝ M. (2002): Poutní tradice Šumavy (Sušicko). – 127 p., Dr. Radovan Rebstöck, Sušice.
- POKORNÝ M. et HOLEČKOVÁ M. (2000): Za tajemstvím zázračných studánek. Putování za bájnými a současnými prameny, studánkami a studnami Pootaví od Kašperku po Prácheň. – 115 p., Nakladatelství MH, Beroun.
- POTUŽNÍK K. et SOUKUP J. (2003): Vzpomínka na Srní. Padesát let na Šumavě. – 334 p., Nový oceán, Praha.
- PROCHÁZKA F. (1980-1981]): Významné hudební osobnosti na Sušicku. - 64 p., ms.
- PROCHÁZKA F. (1992): Kněžna Káča. Z minulosti Pošumavského kraje. - 145 p., Vimperk.
- PROCHÁZKA F. (s. d.): O klatovských dragounech. - 61 p., ms.
- PROCHÁZKA F. [red.] (1971): 65 let střední školy v Sušici. Jubilejní almanach. - 184 p., Ostrava.
- PROCHÁZKA F. et LAMBERK K. Š. (2003): Kněžna Káča a Lamberkové v Čechách. – 257 p., Agentura Pankrác, Praha.
- REBSTÖCK R. (1990): Horní Pootaví. – 18 p., Rebstöck Sušice.
- REBSTÖCK R. (1991): Markt Eisenstein. Reiseführer. – 28 p., Rebstöck Sušice.
- REBSTÖCK R. (1992): Prášílksko. – 40 p., Rebstöck Sušice.
- REBSTÖCK R. (1992): Šumavou za technickými památkami. - 72 p., Rebstöck Sušice.
- REBSTÖCK R. (2003): Sušice viz ŘEZNÍČKOVÁ [ed.]
- ŘEZNÍČKOVÁ Z. (2003) [ed.]: Sušice objektivem 20. století. – 95 p., Rebstöck Sušice.
- ŘIVNÁČ F. (1882): Řivnáčův průvodce po království českém. – 501 p., Praha [Reprint Baset, Praha 2001].
- Řivnáčův průvodce po Šumavě viz BOROVSKÝ F. A. (1883)
- SAMEC F. [red.] (1979): Jihočeským krajem. - 260 p., České Budějovice.
- SBORNÍK VLASTIVĚDNÝCH PRACÍ O ŠUMAVĚ k 650. výročí města Kašperské Hory. – 282 p., Muzeum Šumavy Kašperské Hory 1980.
- SCHUSTER K. (1937): Ortsgeschichte. Dějiny obce Kvildy. - 58 p., České Budějovice. [Přeloženo ze sešitu ve školní knihovně, uchovaného Růženou Slámovou, předsedkyní MNV Kvilda]**
- SOFRON J. (1968): Železnorudsko. – 20 p. [nepag.], KSSPPOP Plzeň.
- STARÝ V. (s. d.): Tusseter Kapelle (Landkreis Prachatitz). – 4 p., 3 photo color.
- STARÝ V. (1991): Stará Šumava. - 231 p., Vimperk.
- STEINER J. (2001): Šumava – Královský Hvozd, území svobodných Králováckých rychet I. Böhmerwald – Land der künischen Freibauern I. – 368 p., ECHO, Klatovy.**
- ŠLÉGR V. (2000): Na střechu českých železnic. – 47 p., Rebstöck, Sušice.
- ŠMAUS Z. (1971): Volary, městečko na Šumavě. [K 550. výročí založení]. - 26 p., Vimperk.
- ŠPELDA A. (1973): Hudební místopis Klatovska (do roku 1971). - 160 p., Krajské kulturní středisko Plzeň.**
- ŠUBERT F. A. [red.] (2000): Čechy. Vol. 1 – Šumava. - 268 p., reprint, Tok, Praha. [Ilustrace K. Liebscher, A. Liebscher, M. Aleš, E. Herold et al.]. **998 Kč**
- ŠUMAVSKÝ KALENDÁŘ – 1992 (145 p.), 1993 (141 p.), 1994 (127 p.), 1995 (134 p.), 1996 (126 p.), 1997 (128 p.), 1998 (126 p.), 1999 (119 p.), 2000 (119 p.), 2001 (117 p.), 2002 (117 p.), 2003 (117 p.), 2004 (117 p.), 2005 (119 p.). – Papyrus, Vimperk.
- ŠVARC J., ŠVELCH K. et POKORNÝ M. (s. d.): Sušice. – MěstNV Sušice.
- ŠVEJCAR L. (1923): Průvodce Šumavou a Pošumavím. – 224 p., České Budějovice.**
- TŘÍSKA K. [red.] (1986): Hrady, zámky a tvrze v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. Vol. 5 (jižní Čechy). - 293 p., Praha.
- VALENTA M. (s. d.): Stožec a okolí. Tusset und Umgebung. – 18 p., Olympus České Budějovice.
- VALENTA M. (1995): Národní park, chráněná krajinná oblast, biosférická rezervace Šumava. – 19 p., Správa NP Vimperk.
- VALENTA M., KADOCH J. et al. (1996): Národní park Šumava. – 60 p., Vimperk-Stará Boleslav.
- VANĚK M. (1993): Kubany. – 16 p., Papyrus Vimperk.
- VANĚK M. (1993): Boubín. – 16 p., Papyrus Vimperk.
- VÁVROVÁ J. (1999): Kapitoly z minulosti Kvildy. – nepag., Kvilda.

- VODÁK L. (1977): Naučná stezka Povydří. – 36 p., KSSPPOP Plzeň.
 VODĚRA S. et ŠKABRADA J. (1986): Jihočeská lidová architektura. - 236 p., České Budějovice.
 VONDRUŠKA V. (1989): Život staré Šumavy. 246 p. - Plzeň.
 WOLF T., KOPELNT J. sen. et SYNEK R. (1990): Sušice 1945. [Fotografie z archivu Muzea Šumavy]. - Vimperk.
 ZÁLOHA J. (1984): Šumava od A do Z. - 226 p.+příl. photo color., Jihočeské nakladatelství České Budějovice.
 ZERLIK A. (1981): Sudetendeutsche in Oberösterreich. 168 p. - Linz.

REGIONALIA (mimo Šumavu a jižní Čechy a přiléhající západní Čechy)

- HECKEL V. (1968): Krásy Československa. – 163+28 p., Praha.
 KRATOCHVÍL M. V (1961): Českou minulostí. - 231 p., Praha.
 KUSÁK D., BURIAN J. et MUCHKA I. (1980): Hrady a zámky v Čechách a na Moravě. Proměny slohů životního stylu. - 207 p., Praha.
 PEŠEK J. [red.] (1994): Česká republika. - 128 p., Praha.
 PISTORIUS M. (s.d.): Praha - rytiny. [Soubor 12 volných listů reprodukci]. - Praha.
 PLICKA K. (1982): Československo. - Praha.
 POCHOBRADSKÝ F. (1932): Stará Chrudim. - 56 p., Chrudim.
 POLÁK M et VRBA P. (1991): Praha. - 225 p., Praha.
 STŘÍDA M. [red.] (1963): Oblasti Československa. - 220 p., Praha.
 ŠEBEK F. et ZIKMUNDA V. (1985): Východočeský kraj. Pardubicko. - 332 p., Hradec Králové.
 ŠENKYŘÍK M.(1992): Historie chrámu Marie ve Křtinách. - Blansko.
 ŠŤASTNÝ A. (1986): Praha magická. - 118 p., Praha.
ŠTĚCH J. (1933): Žambersko. Vlastivědný popis. - 174 p., Žamberk.
 VESELÝ E. (1991): Praha. Ed. 3. - 170 p., Praha.
 ŽIŽKA J. (1967): Padesát let rozvoje okresu Pardubice (1918-1968). - Pardubice.

GEOGRAFIE [lexikony, mapy, atlasy etc.]

- ANONYMUS (1913): Orts-Repertorium für das Königreich Böhmen. [Im Auftrage der k. k. Statthaltereí auf Grund amtlicher Daten zusammengestellt]. – 877 p., Prag.**
 ANONYMUS [Státní úřed statistický a ministerstvo vnitra] (1955): Administrativní lexikon obcí republiky československé 1955. - 575 p., Praha.
 ANONYMUS [Český úřad geodetický a kartografický a Slovenský úřad....] (1988): Jména států a jejich územních částí. - 205 p., Praha-Bratislava.
 ANONYMUS [Federální statistický úřad] (1976): Statistický lexikon obcí ČSSR 1974. - 862 p., Praha.
 ANONYMUS [Federální statistický úřad] (1978): Retrospektivní lexikon obcí Československé socialistické republiky 1850-1970. Vol. 1/1-2 (1184 p.), 2/1-2 (907 p.). - Praha.
 ANONYMUS [Kartografické nakladatelství Praha] (1968): Mapový lexikon obcí ČSSR 1:200 000. - Praha.
 ANONYMUS (1955): Administrativní lexikon obcí republiky československé. Podle správního rozdělení 1. ledna 1955. - Praha.

ANONYMUS (1968): Mapový lexikon obcí ČSSR. 1:200 000. Podle správního rozdělení února 1967. - Praha. 1.

ČESKÁ REPUBLIKA, autoatlas 1:200 000. Charakteristiky měst, turistické zajímavosti, důležité informace, inzerce služeb a výrobků, průjezdnost měst.

CHYTIL A., red. (1930): Chytilův místopis Československé republiky. Ed. 3. - 1488 p., Praha.

DEMEK J. [ed.] (1987): Zeměpisný lexikon ČSR. Hory a nížiny. - 584 p., Praha.

EVROPA: Autoatlas. - Praha.

GARDNER P. et al. (1999): Encyclopedie. Zeměpis světa. - 512 p., Columbus, Praha.

HAACK (1972): Weltatlas. - 412p., Gotha-Leipzig

HANSLIAN L. (s.d.): Czechisch-deutsches Ortsverzeichnis des Sudetengauges. Česko-německý seznam obcí Sudet. - 76 p.

CHROMEČ B. (1929): Místopisný slovník Československé republiky. - 778 p., Praha.

LORBER J. (1994): Zeměpisná vlastní jména Chomutovska a Kadaňska. I. Místopis (stav k 1. 1. 1992). - 206 p., Okresní muzeum, Chomutov.

LORBER J. (1998): Zeměpisná vlastní jména Chomutovska a Kadaňska. II. Pomístní jména 1 (oronyma a hydronyma). - 223 p., Okresní muzeum, Chomutov.

LUTTERER I. et ŠRÁMEK R. (1997): Zeměpisná jména v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. - 317 p., Tobiáš, Havlíčkův Brod.

MAIER D. (1996): Cestovní kniha Alpy. - 431 p., Praha.

MALENÍNSKÁ J. (1984): Oronyma Českého středohoří. Severočeskou přírodou, Litoměřice, Příl. 1984/1: 1 -83.

PFOHL E. (1922): Orientierungslexikon der Tschecho-Slovakischen Republik. - 679 p., REICHENBERG.

PRUNER L. & MÍKA P. (1996): Seznam obcí a jejich částí v České republice s čísly mapových polí pro síťové mapování fauny. - Klapalekiana, Praha, 32 (Suppl.): 1-175.

REISEATLAS (1977): DDR mit ČSSR, Polen, UDSSR, Ungarn, Rumänien, Bulgarien. Ed. 9 - Berlin, Leipzig.

STRÍDA M. [red.] (1963): Oblasti Československa. - 220 p., Praha.

VLČEK V. [ed.] (1974): Zeměpisný lexikon ČSR. Vodní toky a nádrže. - 315 p., Praha.

ZÁRUBA V. et KOBLASA P. (2000): Šumava. Místopisný slovník. Böhmerwald. Topographisches Wörterbuch. - 199 p., Koblasa České Budějovice.

JAZYKOVÉ PŘÍRUČKY + SLOVNÍKY

BENEŠ E. et al. (1962): Základní mluvnice němčiny. - 182 p., SPN Praha.

FILIPEC et al. [red.] (1998): Slovník spisovné češtiny. – 647 p., Academia Praha.

FÜRST K. (1941): Slovník latinsko-český (391 p.) + MEISSNER J.: Slovník česko-latinský (334 p.). Ed. 6. – Praha.

GREGOROVÁ A. et SERRANO D. (1992): Česko-španělský a španělsko-český slovník. - SPN Praha.

HARTMANNOVÁ V. (1998): Pravidla českého pravopisu. – 351 p., Olomouc.

HAVRÁNEK B. et JEDLIČKA A. (1971): Stručná mluvnice česká. - 223 p., SPN Praha.

HLAVSA Z. et al. (1993): Pravidla českého pravopisu s dodatkem ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky. - 391 p., Praha.

HOLUB J. et LYER S. (1978): Stručný etymologický slovník jazyka českého se zvláštním zřetelem k slovům kulturním a cizím. – 483 p., SPN, Praha.

KÁBRT J. et VALACH V. (1960): Latina pro mediky s přihlédnutím k řečtině. - 238 p., SPN Praha.

KLIMEŠ L. (1981): Slovník cizích slov. - 790 p., Praha.

- KOLLMANNOVÁ L., BUBENÍKOVÁ L. et JINDRA M. (1967): Česko-anglická konverzace. – SPN, Praha.
- LINDEN G. A. M. M. van der (1969): Nederlands Duits woordenboek. – 329 p., Utrecht-Antwerpen.
- NEČAS J. et KOPECKÝ M. (1964): Slovensko-český, česko-slovenský slovník rozdílných výrazů. - 512 p., SPN Praha.
- OSIČKA A. et POLDAUF I. (1970): Anglicko-český slovník s dodatky. - 636 p., Praha.
- PETRÁČKOVÁ V. et KRAUSE J. [red.] (1995): Akademický slovník cizích slov. Vol. 1 (A - K) + Vol. 2 (L - Ž). - 835 p., Praha.
- PRAŽÁK et al. (1924): Latinsko-český slovník. – 1335 p., Praha.
- QUITT Z. et KUCHARSKÝ P. (1971): Latinská mluvnice. Vol. 1: Hláskosloví a tvarosloví. - Praha.
- ŘEŠETKA M. (1997): Anglicko-český a česko-anglický slovník. Ed. 3. – 1311 p., Fin publishing Olomouc.
- ŘEŠETKA M. (1997): Německo-český a česko-německý slovník. Ed. 4. – 1472 p., Fin publishing Olomouc.
- SIEBENSCHIN H. [red.] (1983): Česko-německý [Vol. I(778 p.) - II(1007 p.)] a německo-český slovník [Vol. III(805 p.) – IV(757 p.)]. – SPN Praha.
- VÁŠA P. et TRÁVNÍČEK F. (1937): Slovník jazyka českého. A - K (1-892 p.), L - Ž (893-1747 p.). - Praha.
- VOLNÝ J. (1966): Německo-český slovník. - 750 p., Praha.