

Doc. RNDr. VIERA FERÁKOVÁ, CSc. - 60 years



One of leading Slovak botanists, excellent florist and taxonomist was born on 22. 7. 1938 in the town of Hlohovec in teachers' family. Father died tragically short after her birth. She spent her childhood with mother and grandparents in Hlohovec, where she received her high school diploma in 1956. After long hesitation whether to continue her studies at the Philosophical Faculty,

because of her interest in languages and literature, or at the Faculty of Science, she chose the latter and started to study biology and chemistry, later majoring in botany and geobotany. In 1959 she became a research assistant with half-time load at the Department of Systematic Botany and Geobotany and was responsible for the library. The head of this institute doc. RNDr. J. MÁJOVSKÝ supervised both her diploma work and dissertation.

Maintaining thesis on taxonomy of *Lotus corniculatus* she graduated with honours in 1961 and took the position of assistant-lecturer at the Department of Botany of her *alma mater*.

Over the years of her teaching at the Faculty of Science in Bratislava and her stay at the Pedagogical Faculty in Trnava she gave lectures on many subjects: plant morphology, systematics of higher plants, plant conservation, synanthropic botany, hydrobotany (macrophytes) and was engaged in courses of plant determination and in field excursions.

Dr. FERÁKOVÁ was married in 1963 and her daughter Ivana was born in 1968. In 1969 she worked for a short time at the Department of Plant Anatomy and Cytology in Copenhagen with prof. T. BÖCHER supported by Carlsberg foundation. Her dissertation (1969) was devoted to taxonomy of European species of the genus *Lactuca*, which became the centre of her attention in connection with her study for Flora Europaea.

Dr. FERÁKOVÁ habilited in botany (1980) at the Faculty of Science, Comenius University, Bratislava.

In addition to the numerous above activities she organized many botanical excursions in Slovakia (e.g. for the students of Botany School, University of Cambridge in 1963, for the participants of XIV. International Botanical Congress in 1987).

She participated in many projects in botany and plant conservation (e. g. Karyotaxonomical Survey of the Flora of Slovakia, Flora of Slovakia, NECONET Slovakia, Red Data Book of the Czech and Slovak Republics [book is in press]). Dr. FERÁKOVÁ was also busy in broadening the horizons of the public in botany, writing papers, collaborating on botanical books, field guides, films and translation of botanical and horticultural publications.

During her teacher's career she supervised 15 diploma works, 3 dissertations of postgraduates, as well as a lot of papers of Biological Olympiad and other competitions for high school students.

It is not possible to name here all dr. FERÁKOVÁ's memberships and functions. I can name at least her membership in board of Slovak Botanical Society (SBS), membership in Czech Botanical Society, in Nomenclatural and Terminological Commission of Slovak Academy of Sciences, in Organization for Phytotaxonomical Investigation of Mediterranean Area, in International Organization of Plant Taxonomy, in editorial board of the scientific journals Biologia, Folia Geobotanica et Phytotaxonomica, Acta Environmentalistica Universitatis Comenianae, membership in scientific councils and many others.

Her scientific, nature protections and pedagogical activities were appreciated by many honours, as, e. g., bronze medal of Faculty of Science of the Comenius University (1988), HOLUBY's medal of Slovak Botanical Society (1994) and MATEJ BELL's price for scientific translation (1994, 1996). In 1998 she became honorary member of the SBS.

Doc. VIERA FERÁKOVÁ is not only one of the best Slovak experts in plant taxonomy, but also an important European botanist with many botanical friends all over Europe. Her scope of scientific interests is remarkable, as it follows from the attached bibliography. Recently she devoted her attention to the urban flora of the town of Bratislava and to botanical values of the phytogeographical district of Devínska Kobyla, which presents one of the most interesting areas in Slovakia with high biodiversity.

I personally find her a very sociable person, who with pleasure helps anybody interested in botany. Her active and cordial nature is indispensable for botanical life in Bratislava and Slovakia in all. On behalf of her colleagues and friends I wish her good health and much success. I have no doubt that we shall read her botanical papers in future again with the same pleasure as have done up to the present.

Dear Vierka, a lot of thanks for your help, advice and optimism. Many happy returns.

V. MIKOLÁŠ

Bibliography

- 1963 ZAJACOVÁ V.: *Lotus corniculatus* L. na Devínskej Kobyle [*Lotus corniculatus* L. in Devínska Kobyla Mt.]. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., 7, Bot. 6-7[1962]: 389-422.
- Ako žijú rastliny v zime [The life of plants in winter]. - Svet Vedy 10: 24-29.
- Lieky na lúkach [Medicaments in meadows]. - Prír. a Spoločn. 12/15: 12-15.
- Gyógyszerek dél - Szlovákia mezein [Medicaments in meadows of southern Slovakia]. - Term. Társ. 7: 35-38.
- 1964 [rev.] P. H. DAVIS & V. H. HEYWOOD, Principles of Angiosperm Taxonomy. Oliver -Boyd Edinburgh, London 1963. - Biológia (Bratislava) 19: 722-723.
- Z Cambridge za flórou na Slovensko [Cantabrigian botanists in Slovakia]. - Svet Vedy 11: 56-58.
- Prírodné farbivá [Natural dyes]. - Prír. a Spoločn. 13/8: 30-32.
- Kvety na balkóne [Balcony flowers]. - Prír. a Spoločn. 13/10: 7-9.
- Vitamíny, ktoré zahadzujeme [Thrown away vitamins]. - Prír. a Spoločn. 13/ 22: 34.
- 1965 FERÁKOVÁ V. & ZÁBORSKÝ J. [rev.] W. TROLL, Die Infloreszenzen. Typologie und Stellung im Aufbau des Vegetationskörpers. I., VEB Gustav Fischer Verlag Jena 1964. - Biológia.(Bratislava) 20: 717-718.
- 1966 Príspevok k rozšíreniu a karyológii *Iva xanthiifolia* Nutt. [A contribution to the distribution and karyology of *Iva xanthiifolia* Nutt.]. - Biológia [Bratislava] 21: 612-616.
- In: Krátká floristická sdělení. - Zpr. Čs. Bot. Společn. 1(3-4): 180-182.
- FERÁKOVÁ V., OTTINGER V. & VALENČÍK M.: Sedlisko nad Hlohovcom, významná lokalita xerotermnej flóry a fauny [Sedlisko above the town of Hlohovec, an important locality of thermophilous flora and fauna]. - Ochr. Prír. 9: 139-140.
- MÁJOVSKÝ J., ČINČURA F., FERÁKOVÁ V., ŠOMŠÁK L. & ZÁBORSKÝ J.: Rastliny lesov 1. Obrázková kvetena Slovenska [Plants of forests 1. Flora of Slovakia in picture]. - 384 pp., Bratislava [ed. Obzor].
- Aj rastliny sa sťahujú [Also plants travel]. - Prír. a Spoločn. 15/14: 36-38.
- MÁJOVSKÝ J., ČINČURA F., FERÁKOVÁ V. & ŠOMŠÁK L.: Rastliny lesov 2. Obrázková kvetena Slovenska [Plants of forests 2. Flora of Slovakia in picture]. - 340 pp., Bratislava [ed. Obzor].
- 1967 Bemerkungen zur Flora der Umgebung der Stadt Hlohovec in der Slowakei I. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bot. 14: 229-277.
- Maškrty prírody [Titbits of nature]. - Prír. a Spoločn. 15: 7.
- 1968 Chromosome Study in *Lactuca quercina* L. and *Lactuca chaixii* Vill. - Folia Geobot. Phytotax. 3: 111-116.
- Flóra okolia Hlohovca [The flora of the environs of Hlohovec]. In: Hlohovec a jeho okolie, pp. 30-41, Bratislava [ed. Obzor].
- Ďalšie poznámky k rozšíreniu a karyológii *Iva xanthiifolia* Nutt. [Additional notes to the distribution and karyology of *Iva xanthiifolia* Nutt.]. – Biológia (Bratislava) 23: 317-319.
- MÁJOVSKÝ J., ČINČURA F., FERÁKOVÁ V. & ŠOMŠÁK L.: Rastliny lesov 3. Obrázková kvetena Slovenska [Plants of forests 3. Flora of Slovakia in picture]. - 352 pp., Bratislava [ed. Obzor].
- 1969 Rozšírenie druhu *Lactuca quercina* L. v Československu [The distribution of the species *Lactuca quercina* L. in Czechoslovakia]. - Zpr. Čs. Bot. Společn. 4: 145-154.
- ...zelená je borievka [Green is a juniper...]. - Prír. a Spoločn. 18/26: 49-51.
- 1970 A Biosystematic Study of Critical Species of *Lactuca* sect. *Lactucopsis*. - Folia Geobot. Phytotax. 5: 401-427.
- 1971 Chromosome numbers in some species of the *Cichorieae* from Slovakia. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bot. 19: 249-255.

- Príspevok k taxonómii rodu *Lactuca* L. [A contribution to the taxonomy of the genus *Lactuca* L.]. - In: MAGIC D. [ed.], Zborník prednášok zo zjazdu SBS (Tisovec 5.-11. júl 1970), pp. 353-365, Bratislava [ed. SBS pri SAV].
- Symboly úrodného Nílu [Symbols of the fertile Nil river]. - Prír. a Spoločn. 19/11: 22-25.
- In: MÁJOVSKÝ J. & al., Index of Chromosome Numbers of Slovakian Flora. Part 1. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bot. 16: 1-16.
- In: MÁJOVSKÝ J. & al., Index of Chromosome Numbers of Slovakian Flora. Part 2. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bot. 18: 45-60.
- [rev.] BRIGGS D. & WALTERS S. M., Plant Variation and Evolution. World University Library. Weidenfeld and Nicolson, London 1969. - Preslia 42: 293-294.
- FERÁKOVÁ V. & ČINČURA F.: Keď zakvitnú kamene [When stones flower]. - Prír. a Spoločn. 19/9: 25-27.
- FERÁKOVÁ V. & JEŠKO C.: Bemerkungen zur Flora der Umgebung der Stadt Hlohovec in der Slowakei II. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bot. 16: 43-72.
- MÁJOVSKÝ J., ČINČURA F., FERÁKOVÁ V. & ŠOMŠÁK L.: Rastliny vód, močiarov a lúk 4. Obrázková kvetena Slovenska [Plants of waters, wetlands and meadows 4. Flora of Slovakia in picture]. - 352 pp., Bratislava [ed. Obzor].
- 1972 Bemerkungen zur Flora der Umgebung der Stadt Hlohovec in der Slowakei III. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bot., 20: 149-158.
- MÁJOVSKÝ J., FERÁKOVÁ V., MURÍN A.: Poznámky k indexu počtov chromozómov slovenskej flóry (Notes to the index of chromosome numbers of the Slovak flora). - Acta Ecol. Nat. Reg. 1972/1: 44-46.
- 1973 [transl.]: BRIGGS D. & WALTERS S. M., Premenlivosť a vývoj rastlín, 273 pp., Bratislava (ed. SPN). [Plant Variation and Evolution. World University Library. London, ed. Weidenfeld & Nicolson, 1969].
- FERÁKOVÁ V. & MURÍN A.: Cytotaxonomické a chorologické poznámky k druhu *Achyrophorus maculatus* (L.) Scop. [Cytotaxonomic and chorological notes on the species *Achyrophorus maculatus* (L.) Scop.]. - Preslia 45: 112-118 & tab. XVII.
- MÁJOVSKÝ J. & FERÁKOVÁ V.: *Chorispora tenella* (PALL.) DC., nový druh slovenskej flóry (*Chorispora tenella* (Pall.) DC., a new species of the Slovak flora). - Biológia (Bratislava) 28: 73-76
- MURÍN A. & FERÁKOVÁ V.: Karyotypy niektorých kultúrnych druhov rodu *Allium* (Karyotypes of some cultivated species of the genus *Allium*). - Biológia (Bratislava) 28: 65-71.
- 1974 Kvety nad priepasťou zabudnutia? [Flowers above the chasm of oblivion]. - Prír. a Spoločn. 23/18: 12-15.
- In: MÁJOVSKÝ J. & al., Index of Chromosome Numbers of Slovakian Flora. Part 3. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bot. 22: 1-20.
- In: Májovský J. & al., Index of Chromosome Numbers of Slovakian Flora. Part 4. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bot. 23: 1-23.
- FERÁKOVÁ V. & SCHWARZOVÁ T.: K problematike cytotaxonomického výskumu synantropných druhov v ČSSR (To the cytotaxonomic study of synanthropic species in ČSSR). - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Ser. A. 1: 41-50.
- FERÁKOVÁ V. & JAVORČÍKOVÁ D.: Floristische Angaben von der Stadt Bratislava und ihrer Umgebung I. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bot. 22: 115-122.
- 1975 *Lactuca* L. - In HEYWOOD V. H. [ed.], Flora Europaea Notulae Systematicae. - Bot. J. Linn. Soc. 71: 267-268.
- 1976 Ďalší výskyt karanténnej buriny *Commelina communis* L. na Slovensku [Additional occurrence of quarantine weed *Commelina communis* L. in Slovakia]. - Biológia (Bratislava) 31: 281-282.
- Floristische Angaben von der Stadt Bratislava und ihrer Umgebung II. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Formatio & Protect. Natur. 1: 71-82.

- 169. *Lactuca* L. In: TUTIN T. G. & al. [eds.], Flora Europaea, vol. 4, Plantaginaceae to Compositae (and Rubiaceae), pp. 328-331, Cambridge [ed. Cambridge University Press].
- In: MÁJOVSKÝ J. & al., Index of Chromosome Numbers of Slovakian Flora. Part 5. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bot. 25: 1-18.
- FERÁKOVÁ V. & MURÍN A. In: LÖVE A., IOPB Chromosome Number Reports LIII. - Taxon 25: 490-491.
- FERÁKOVÁ V. & SELL P. D.: 168. *Steptorhamphus* Bunge. - In TUTIN T. G. & al. [eds.], Flora Europaea, vol. 4, Plantaginaceae to Compositae (and Rubiaceae), p. 328, Cambridge (ed. Cambridge University Press).
- FERÁKOVÁ V. & VÁCHOVÁ M. In: LÖVE A., IOPB Chromosome Number Reports LIII. - Taxon 25: 489-490.
- 1977 The genus *Lactuca* in Europe. - 122 pp. Bratislava [ed. UK].
- MÁJOVSKÝ J., ČINČURA F., FERÁKOVÁ V., ŠOMŠÁK L. & ZÁBORSKÝ J.: Rastliny lesov 1. [2. preprac. a dopln. vyd.] [Plants of forests 1. [2nd rev. and compl. ed.]]. - 384 pp., Bratislava [ed. Obzor].
- UHRÍKOVÁ A. & FERÁKOVÁ V. In: LÖVE A., IOPB Chromosome Number Reports LVI. - Taxon 26: 263.
- VÁCHOVÁ M. & FERÁKOVÁ V. In: LÖVE A., IOPB Chromosome Number Reports LVI. - Taxon 26: 264.
- 1978 In: MÁJOVSKÝ J. & al., Index of Chromosome Numbers of Slovakian Flora. Part 5. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bot. 26: 1-42.
- ČERVENKA M., FERÁKOVÁ V., HÁBER M., KRESÁNEK J., PACLOVÁ L., PEČIAR V. & ŠOMŠÁK L.: Z našej prírody. Rastliny. Horniny. Minerály. Skameneliny [From our nature. Plants. Rocks. Minerals. Fossils]. - 1st ed., 388 pp., Bratislava [ed. Príroda].
- ČERVENKA M., FERÁKOVÁ V., HÁBER M., KRESÁNEK J., PACLOVÁ L., PEČIAR V. & ŠOMŠÁK L.: Aus unserer Natur. - 1. Aufl., 388 pp., Berlin [ed. VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag].
- FERÁKOVÁ V. & MURÍN A. In: LÖVE A., IOPB Chromosome Number Reports LX. - Taxon 27: 223-224.
- MÁJOVSKÝ J., ČINČURA F., FERÁKOVÁ V. & ŠOMŠÁK L.: Rastliny lesov 2 [2., preprac. a dopln. vyd.] [Plants of forests 2 [2nd, rev. and compl. ed.]]. - 344 pp., Bratislava [ed. Obzor].
- UHRÍKOVÁ A. & FERÁKOVÁ V. In: LÖVE A., IOPB Chromosome Number Reports LXI. - Taxon 27: 379.
- VÁCHOVÁ M. & FERÁKOVÁ V. In: LÖVE A., IOPB Chromosome Number Reports LXI. - Taxon 27: 382-383.
- 1979 Cytotaxonomická problematika čeľade Compositae na Slovensku (Cytotaxonomic problems in the family Compositae in Slovakia). - Acta Bot. Slov. Acad. Sci., Ser. A 4: 209-216.
- Zmeny vo flóre modelového územia v dôsledku znečistenia životného prostredia [Changes in the flora of a model territory by environmental pollution]. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Formatio & Protect. Natur. 5: 207-215.
- Miniatlas liečivých rastlín. Pohľadnicový súbor ČSTK [Miniatlas of medicinal plants. Postcard collection]. - 42 pp., Bratislava [ed. Pressfoto, incl. a Czech mutation].
- In: BRTEKOVÁ S. & KOZMON V. [ed.], Biologická olympiáda 1979/1980. Témky písomných prác a laboratórne cvičenia. Botanika [Biological Olympiad 1979/1980. Topics for written works and laboratory works. Botany.] - Bratislava, ÚDPMKG.
- In: URBÁNEK J. & al.: Chránime prírodu a krajinu [We protect a nature and landscape], pp. 178-184, Bratislava [ed. Príroda].
- FERÁKOVÁ V. & HAJDÚK J.: Počítače v botanických zbierkach a vo fytogeografickom [sic!] výskume [Computers in botanical collections and phytogeographical research]. - Múzeum 25: 45-49.

- FERÁKOVÁ V. & MURÍN A.: Karyologické štúdium druhu *Syrenia cana* (PILLER & MITTERP.) NEILR. na Slovensku (Karyological study of the species *Syrenia cana* (PILLER & MITTERP.) NEILR. in Slovakia). - Biológia (Bratislava) 34: 23-30.
- UHRIKOVÁ A. & FERÁKOVÁ V. In: Löve A., IOPB Chromosome Number Reports LXIX. - Taxon 29: 723-724.
- VÁCHOVÁ M. & FERÁKOVÁ V. In: Löve A., IOPB Chromosome Number Reports LXIX. - Taxon 29: 722-723.
- 1981 In: BRTEKOVÁ S. [ed.], Biologická olympiáda 1980/81. Metodické a organizačné pokyny [Biological Olympiad 1980/81. Methodical and organizational instructions]. - Bratislava, ÚDPMKG.
- In: HEC & al., Plníme podmienky pre získanie odznaku Mladý ochrancu prírody [We fulfil the conditions for gaining the badge of Young Naturalist]. - Poznaj a chrán 5, Bratislava [ed. Príroda].
- FERÁKOVÁ V. & MURÍN A.: Karyologické štúdium niektorých druhov vyšších rastlín na Devínskej Kobyle [Karyological study of some species of the higher plants in the region of Devínska Kobyla]. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Formatio & Protect. Natur. 6: 157-161.
- FERÁKOVÁ V. & SCHWARZOVÁ T.: Synantropizačné tendencie vo flóre modelového územia Devínska Kobyla [Synanthropic trends in the flora of the model territory of Devínska Kobyla]. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Formatio & Protect. Natur. 7: 253-262.
- FERÁKOVÁ V. & SCHWARZOVÁ T.: Poznatky zo študijnej cesty v Poľsku [Glimpses from study journey to Poland]. - Život. Prostredie 15: 219-220.
- MÁJOVSKÝ J., ČINČURA F., FERÁKOVÁ V. & ŠOMŠÁK L.: Rastliny vôd, močiarov a lúk 3 [2. preprac. a dopln.vyd.] [Plants of waters, wetlands and meadows 3 [2nd rev. and compl. ed.]] - 362 pp., Bratislava [ed. Obzor].
- MURÍN A. & FERÁKOVÁ V.: Karyological Study of Slovakian Flora III. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bot. 28: 59-62.
- 1982 Štátnej prírodnnej rezervácii Devínska Kobyla - kontra my [State Nature Reserve Devínska Kobyla - versus we]. - Večerník [Bratislava]: 7. 5. 1982.
- In: ELSNEROVÁ M. [ed.], Floristické materiály z okolia Vŕšatce [Floristic materials from the environs of the Mt. Vŕšatec]. - In: ELSNEROVÁ M., HOLUB J., JATIOVÁ M. & TLUSTÁK V., SBORNÍK materiálů z floristického kurzu ČSBS – Valašské Klobouky 1973. Brno KSPPop.
- [transl.] H. L. EDLIN: Ľudia a rastliny. - 252 pp., Bratislava [ed. Mladé letá]. [Man and Plants, Aldus Book Limited, London 1967].
- FERÁKOVÁ V. & VĚTVIČKA V.: Růže Děvínské Kobylky [Roses of Děvínská Kobyla]. - Folia Dendrol. 9: 171-178.
- MÁJOVSKÝ J., ČINČURA F., FERÁKOVÁ V. & ŠOMŠÁK L.: Rastliny vôd, močiarov a lúk 4. [2. preprac. a dopln. vyd.] [Plants of waters, wetlands and meadows 4. [2nd rev. and compl. ed.]] - 352 pp., Bratislava [ed. Obzor].
- 1983 Kariotaxonomičeskie primečanija k izbrannym vidam vysších rastenij Bratislavы i jeo okrestnostej [Karyotaxonomical notes to selected species of higher plants of Bratislava and its environs]. - In: Ekol. Kooper. No. 2, pp. 135-138, Bratislava.
- Doc. RNDr. A. MURÍN, CSc. - päťdesiatročný [Doc. RNDr. A. MURÍN , CSc. - 50 years]. - Bull. Slov. Bot. Spoločn. 5/1: 3.
- RNDr. V. ŘEHOREK, CSc. - päťdesiatročný [RNDr. V. ŘEHOREK, CSc. - 50 years]. - Bull. Slov. Bot. Spoločn. 5/1: 3.
- In: BRTEKOVÁ S. [ed.], Biologická olympiáda ČSSR 1983/84. Pokyny, témy pre kategóriu A [Biological Olympiad ČSSR 1983/84. Instructions, topics for category A]. - Bratislava, ÚDPMKG.
- FERÁKOVÁ V. & HAJDÚK J.: Ďalšia etapa botanického výskumu modelového územia Devínska Kobyla pri Bratislave s dôrazom na antropicky podmienené zmeny flóry a

- vegetácie [Further stage of botanical research of the model territory Devínska Kobyla near Bratislava with special emphasis on anthropogenic changes of the flora and vegetation]. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Formatio & Protect. Natur. 9: 39-48.
- HINDÁKOVÁ M. & FERÁKOVÁ V. In : LÖVE A., IOPB Chromosome Number Reports LXXX. - Taxon 32: 507-508.
 - UHRÍKOVÁ A. & FERÁKOVÁ V. In : LÖVE A., IOPB Chromosome Number Reports LXXX. - Taxon 32: 506.
 - UHRÍKOVÁ A., FERÁKOVÁ V. & SCHWARZOVÁ T. In : LÖVE A., IOPB Chromosome Number Reports LXXX. - Taxon 32: 508-509.
- 1984** In: KALOUSOVÁ J. & SMRČEK M. [ed.], Biologická olympiáda ČSSR 1984-1987. Pokyny a námety samostatných prací kategorie A+B [Biological Olympiad ČSSR 1984-1987. Instructions and topics of written works for categories A + B]. - Praha, ÚDPMJF.
- ČERVENKA M., FERÁKOVÁ V., HÁBER M., KRESÁNEK J., PACLOVÁ L., PECIAR V. & ŠOMŠÁK L.: Swiat rošlin, skal i mineralów [World of plants, rocks and minerals]. - 401 pp., Warszawa [ed. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne].
 - ČERVENKA M., FERÁKOVÁ V., HÁBER M., KRESÁNEK J., PACLOVÁ L., PECIAR V. & ŠOMŠÁK L.: Z našej prírody. Rastliny. Horniny. Minerály. Skameneliny – 2. vyd. [From our nature. Plants. Rocks. Minerals. Fossils. – 2nd ed.], 401 pp., Bratislava [ed. Príroda].
 - ČERVENKA M., FERÁKOVÁ V., HÁBER M., KRESÁNEK J., PACLOVÁ L., PECIAR V. & ŠOMŠÁK L.: Aus unserer Natur. – 2. Aufl., 400 pp., Berlin [ed. VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag].
- 1985** *Conringia austriaca* - kriticky ohrozený druh flóry Slovenska [*Conringia austriaca* - a critically endangered species of Slovak flora]. - Zpr. Čs. Bot. Společn. 20: 211-215.
- ČERVENKA M., FERÁKOVÁ V., HÁBER M., KRESÁNEK J., PACLOVÁ L., PECIAR V. & ŠOMŠÁK L.: Swiat rošlin, skal i mineralów [World of plants, rocks and minerals, 2nd ed.]. - 401 pp., Warszawa [ed. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne].
 - HINDÁKOVÁ M., FERÁKOVÁ V. & SCHWARZOVÁ T.: Karyologisches Studium der Slowakischen Flora VII. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bot. 32: 71-75.
 - UHRÍKOVÁ A., FERÁKOVÁ V. & SCHWARZOVÁ T.: Karyologisches Studium der Slowakischen Flora VI. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bot. 32: 67-70.
- 1986** Botanicko-ochranárske aspekty stále aktuálnej problematiky ŠPR Devínska Kobyla [Botanical and nature protection aspects of the actual problems of the SNR Devínska Kobyla]. - Pamiat. a Prír. Bratislav 9: 119-130.
- Botanické dielo J. L. HOLUBYHO zo súčasného hľadiska. [The botanical work of J. L. HOLUBY from the contemporary point of view]. - In: VOZÁROVÁ M. [ed.], Význam osobnosti Dr. h. c. JOZEFIA LUDOVÍTA HOLUBYHO v dejinách vedy na Slovensku. Zborník zo seminára pri 150. výročí narodenia, Pezinok, 27.-29. 5. 1986, pp. 77-98. Bratislava [ed. Krajské osvetové stredisko, Bratislava & Malokarpatské múzeum, Pezinok].
 - [rev.] W. F. GRANT [ed.], Plant Biosystematics, Toronto etc. 1984. - Folia Geobot. Phytotax. 21: 333-334.
 - ČINČURA F., FERÁKOVÁ V., MÁJOVSKÝ J., ŠOMŠÁK L. & ZÁBORSKÝ J.: Blumen unserer Heimat. - 391 pp, Bratislava [ed. Slovart].
 - FERÁKOVÁ V. & KOCHJAROVÁ J.: Peľové alergie očami botanika [Pollen allergies seen by a botanist]. - Večerník [Bratislava]: 14. 11. 1986.
 - FERÁKOVÁ V. & ŠOMŠÁK L.: Docent MÁJOVSKÝ šesťdesiatpäťročný [Doc. MÁJOVSKÝ - 65 years]. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bot. 33 : 3-6, 1 phot.
 - MURIN A. & FERÁKOVÁ V.: Karyological Study of the Slovak Flora VIII. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bot. 33: 41-43.
 - MURIN A. & FERÁKOVÁ V. [rev.]: D. BRIGGS & S. M. WALTERS, Plant Variation and Evolution. 2nd rev. ed., Cambridge etc. 1984. - Biológia [Bratislava] 41: 84.
 - VÁCHOVÁ M. & FERÁKOVÁ V. : Karyological Study of the Slovak Flora XII. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bot. 33: 57-62.

- 1987 [ed.]: XIV. International Botanical Congress. Excursion No. 22. Bohemia, Moravia and Slovakia, the lowlands, hills and high mountains of Czechoslovakia. - 51 pp, 8 fig., Berlin-Dahlem [ed. Bot. Institut. und Bot. Garten].
- FERÁKOVÁ V. & JAROLÍMEK I.: Anthropogenic changes in flora and vegetation of Bratislava. - In: SCHUBERT R. & HILBIG W. [eds.], Erfassung und Bewertung anthropogener Vegetationsveränderungen. Wissenschaft. Beitr. 1987/4, Teil 1, pp. 145-156, Martin Luther Universität Halle-Wittenberg.
 - FERÁKOVÁ V., KOCHJAROVÁ J., KRÁLIK E., MICHALKOVÁ V. & PEČIAR V.: Z našej prírody. Ohrozené rastliny. [From our nature. Threatened plants.] Pyramída 17, no. 196, Bratislava [ed. Obzor].
 - PEČIAR V., FERÁKOVÁ V., KOCHJAROVÁ J., KRÁLIK E. & MICHALKOVÁ V.: Z našej prírody. Úžitkové rastliny. [From our nature. Cultivated plants.] Pyramída 17, no. 197, Bratislava [ed. Obzor].
 - MÁJOVSKÝ J., MURÍN A., FERÁKOVÁ V., HINDÁKOVÁ M., SCHWARZOVÁ T., UHŘÍKOVÁ A., VÁCHOVÁ M. & ZÁBORSKÝ J.: Karyotaxonomický prehľad flóry Slovenska [Karyotaxonomical survey of the flora of Slovakia]. - 436 pp., Bratislava [ed. Veda].
- 1988 Flóra Bratislavы, dynamika jej zmien a valorizácia [Flora of Bratislava, dynamics of its changes and valorization]. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Formatio & Protect. Natur. 9: 3-11.
- A list of extinct, endemic and endangered taxa in the phytogeographic district Devínska Kobyla. 1st Version. - Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Comen., Bot. 35: 21-35.
 - Ekobiologické poznámky ku kriticky ohrozeným druhom cievnatých rastlín Bratislavы a okolia [Ecobiological notes to critically endangered species of vascular plants of the town of Bratislava and its environs]. - In: ELIÁŠ P. [ed.], Abstrakty prednášok z celoštátneho seminára: Populačná biológia rastlín, p. 10, Bratislava [ed. Slovenská botanická spoločnosť pri SAV & Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV].
 - Kongresová exkurzia po ČSSR [A congress excursion in Czechoslovakia]. - Bulletin Slov. Bot. Spoločn. 10 : 29-30.
 - ČERVENKA M., FERÁKOVÁ V., HÁBER M., KRESÁNEK J., PACLOVÁ L., PEČIAR V. & ŠOMŠÁK L.: Swiat rošlin, skal i mineralów [World of plants, rocks and minerals, 3rd ed.]. - 401 pp., Warszawa [ed. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne].
 - ČERVENKA M., FERÁKOVÁ V., HÁBER M., KRESÁNEK J., PACLOVÁ L., ŠOMŠÁK L. & PEČIAR V.: Rastlinski svet Evropy [Plant World of Europe]. - 374 pp., Ljubljana, [ed. Mladinska Kniga].
 - FERÁKOVÁ V. & KOCHJAROVÁ J.: Neophytes of Bratislava. - In: ZALIBEROVÁ, M. [ed.], Symposium Synanthropic Flora and Vegetation V, p. 307, Martin [ed. SBS pri SAV, CBEV SAV, ÚEBE, ČSBS pri ČSAV].
 - MURÍN A. & FERÁKOVÁ V.: Karyological variability of the species *Allium scorodoprasum* L. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bot. 36: 65-77.
 - MURÍN A. & FERÁKOVÁ V.: Some karyologically interesting taxa of the Slovakian flora, their research and protection. - In: MARHOLD K. [ed.], Karpatskaja flora, Smolenice, September 19.-22., 1988, pp. 85-88, Bratislava [ed. Inst. Exp. Biol. Ecol. CBES Slov. Acad. Sci. & Slov. Bot. Soc. Slov. Acad. Sci.].
 - SCHWARZOVÁ T. & FERÁKOVÁ V.: Jubileum prof. RNDr. JOZEFA DOSTÁLA [The jubilee of prof. RNDr. JOZEF Dostál]. - Bull. Slov. Bot. Spoločn. 10/1: 37-39.
- 1989 Malyj atlas lekarstvennych rastenij. Pohľadnicový súbor ČSTK [A little atlas of the medicinal plants. Postcard collection of ČSTK]. - 42 pp., Bratislava [ed. Pressfoto].
- 10x kvety Slovenska [10x flowers of Slovakia]. - Slovensko (Martin)13/5: 39-40.
 - FARKAŠ J. & FERÁKOVÁ V.: Kožné choroby z rastlín. "Tulipánové prsty" [Dermatic diseases caused by plants. „Tulip fingers“]. - Prir. a Spoločn. 38/9: 37-39.
- 1990 ČERVENKA M., FERÁKOVÁ V., HÁBER M., PACLOVÁ L., PEČIAR V. & ŠOMŠÁK L.: Atlas botanique. Champignons, plants, arbres, mineraux d'Europe. 366pp. Paris. Comptoir du Livre - Crealivres. – Bratislava [ed. Príroda].

- ČINČURA F., FERÁKOVÁ V., MÁJOVSKÝ J., ŠOMŠÁK L. & ZÁBORSKÝ J.: Pospolite rošliny šrodkovej Evropy [Common plants of central Europe]. - 391 pp., Warszawa [ed. Panstwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne].
- 1991 Nová lokalita *Beckmannia eruciformis* - kriticky ohrozeného druhu flóry Slovenska [A new site of *Beckmannia eruciformis* - a critically endangered species of the flora of Slovakia]. - Bull. Slov. Bot. Spoločn. 13: 6-9.
- ČERVENKA M., FERÁKOVÁ V., HÁBER M., KRESÁNEK J., PACLOVÁ L., PECHAR V. & ŠOMŠÁK L.: Swiat rošlin, skal i mineralów [World of plants, rocks and minerals, 4th ed.]. - 401 pp., Warszawa [ed. Panstwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne].
- 1992 Botanické aspekty polinóz s dôrazom na peľové alergény vo flóre Bratislavu [The botanical aspects of pollinoses with accent to pollen allergens in the flora of Bratislava]. - Zborník z 1. celoštátneho seminára Peľ, významná zložka životného prostredia, pp. 73-78, Zvolen [ed. Technická Univerzita].
- JINDŘICH KREJČA 1920 - 1991. – Biológia [Bratislava] 47: 75-76.
- *Paulownia tomentosa* (THUNB.) STEUD. - neofyt dendroflóry teplej klimatickej oblasti Slovenska (*Paulownia tomentosa* (THUNB.) STEUD. - a neophyte of dendroflora of the warm climatic region of Slovakia). - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Formatio & Protect. Natur. 16: 45-48.
- Na Devínskej Kobyle. [On Devínska Kobyla Mt.]. – Devínske noviny, no. 4-9, every in p. 6.
- MARHOLD K. & FERÁKOVÁ V.: Brief history of Slovak herbaria. - In: Collezioni botanische e ricerca scientifica. Botanical collections and scientific research. Firenze, 16.-18. 9. 1992, Firenze [ed. Museo Botanico dell'Università].
- 17. *Stachys* L. Čistec (excl. *S. recta*) 18. *Betonica* L. - In: BERTOVÁ L. & GOLIAŠOVÁ K. [eds.], Flóra Slovenska V/1, pp. 71-284, 288-290, 291-292, Bratislava [ed. Veda].
- 1993 Rote Listen gefährdeten Farn - und Blütenpflanzen der Stadt Bratislava, Slowakei. - In: HEISELMAYER P. [ed.], 7. Österreichisches Botanikertreffen 10. 06. 1993 - 13. 06. 1993 in Neukirchen am Großvenediger. Kurzfassungen der Vorträge und Poster, p. 57, Salzburg [ed. Universität Salzburg].
- In: KREJČA J. [ed.], Veľká kniha rastlín, hornín, minerálov a skamenelín – 3. vyd. [Big book of plants, rocks, minerals and fossils. - 3rd ed.], 393 pp., Bratislava [ed. Príroda].
- In: KREJČA J. [ed.], Veľká kniha rastlín, mineralov a zkamenelin [Big book of plants, rocks, minerals and fossils], 384 pp., Bratislava [ed. Príroda].
- ČERVENKA M., FERÁKOVÁ V., HÁBER M., KRESÁNEK J., PACLOVÁ L., PECHAR V. & ŠOMŠÁK L.: Swiat rošlin, skal i mineralów [World of plants, rocks and minerals, 5th ed.]. - 401 pp., Warszawa [ed. Panstwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne].
- FERÁKOVÁ V. & KARASOVÁ E.: Ekobiologická charakteristika ohrozených druhov vyšších rastlín. Príklad *Smyrnium perfoliatum* L. a *Vinca herbacea* WALDST. & KIT. [Ecobiological characteristics of endangered species of vascular plants. A case study of *Smyrnium perfoliatum* L. and *Vinca herbacea* WALDST. & KIT.]. - Zpr. Bot. Zahr. 42: 5-15
- MAGLOCKÝ Š. & FERÁKOVÁ V.: Red List of ferns and flowering plants (*Pteridophyta* and *Spermatophyta*) of the flora of Slovakia (the second draft). - Biológia (Bratislava) 48: 361-385.
- MARHOLD K. & FERÁKOVÁ V.: Brief history of Slovak herbaria. - Webbia 48: 247-254.
- PENIAŠTEKOVÁ M. & FERÁKOVÁ V.: *Veronica peregrina* L. - neoindigenofyt flóry Slovenska [*Veronica peregrina* L. - a neoindigenophyte of the flora of Slovakia]. - Biológia (Bratislava) 48: 31-35.
- 1994 DOMIN a Slovensko. [DOMIN and Slovakia]. In: Súbor referátov zo seminára "Význam univ. prof. KARLA DOMINA pro československou botaniku, Praha, XI. 1990. - Zpr. Čs. Bot. Společn. 27 [1992]: 11-12.
- Floristic remarks to the lowest part of Morava river floodplain area with special attention to the naturalization of neophytes. - Ekológia (Bratislava), Suppl.1: 29-35.

- FERÁKOVÁ V. & MICHÁLKOVÁ A.: Červený zoznam papraďorastov a semenných rastlín bratislavskej flóry - informácia o súčasnom stave jej ohrozenia [Red List of ferns and flowering plants of the flora of Bratislava - information on present stage of its endangerement]. - In: BALÁŽ D. [ed.], Zborník referátov zo seminára. Záhorská Bystrica, 6.-8.apríl 1993, pp. 47-50, Bratislava [ed. Slov. rieč. sieť & Kat. Ekosozol. Fyziotakt. PF UK].
- FERÁKOVÁ V., MICHÁLKOVÁ A., ONDRÁŠEK I., PAPŠÍKOVÁ M. & ŽEMANOVÁ A.: Ohrozená flóra Bratislavы [The threatened flora of Bratislava]. - 69 pp., Bratislava [ed. Príroda]. [transl.]: BRICKELL, Ch. [ed.]: Veľká encyklopédia kvetov a okrasných rastlín., 606 pp., Bratislava [ed. Príroda]. [RHS Gardener's Encyclopedia of Plants and Flowers. Dorling Kindersley Ltd., London, 1989].
- 1995** Chránená prírodná pamiatka Devínska hradná skala a národná kultúrna pamiatka Devín - Slovanské hradisko - lokality významné aj z botanického hľadiska [Protected Nature Monument Devínska hradná skala and National Cultural Monument Devín - Slovanské hradisko - localities important also from botanical point of view]. - In: TOPERCER J. ml. [ed.], Diverzita rastlinstva Slovenska. Zborník referátov zo VI. zjazdu Slov. Bot. Spoločn. pri SAV, Blatnica, 6.-10. jún 1994, pp.121-124, Bratislava [ed. Slov. Bot. Spoločn. SAV].
- Nature reserve Devínska Kobyla and the Hundsheimer Hills, an important area of wild plant diversity. - In: ARENDS A., ČEŘOVSKÝ J. & PICKOVÁ G. [eds.], Transboundary Biodiversity Conservation. Selected case studies from Central Europe. White Carpathians 19.-22.6.1995, p. 14-17, Praha [ed. Ecopoint].
- Plant life diversity of Slovakia, its threat and conservation. - Posters Abstracts Planta Europa 2. - 8. September 1995, p. 19, Hyères (France) [ed. Plantlife London].
- [transl.] FERÁKOVÁ V., LISICKÁ E. & SHAWKATOVÁ I.: Najkrajšie izbové rastliny [H. HEITZ & A. KÖGEL : Die 200 schönsten Zimmerpflanzen in Farbe. Mosaik Verlag GmbH München]. - 224 pp., Bratislava [ed. Ikar a. s.].
- FERÁKOVÁ V. & SCHWARZOVÁ T.: Anthropophytes of the village Devín (SW Slovakia). - In: MOCHNACKÝ S. & TERPÓ A. [eds.], Antropization and environment of rural settlements. Proceedings of the International Conference. Sátoraljaújhely, 22.-26. august 1994, pp. 29-37, Košice [ed. Bot. Gard. P. J. Šafárik Univ.].
- MAGLOCKÝ Š. & FERÁKOVÁ V.: Poznámky k druhej verzii červeného zoznamu vzácnych a ohrozených taxónov vyšších rastlín flóry Slovenska [Notes to 2nd version of the Red List of rare and endangered taxa of the higher plants of the flora of Slovakia]. - In: BRINDZA J. [ed.], Ochrana biodiverzity rastlín. Zborník referátov z vedeckej konferencie konanej dňa 28.-29. septembra 1995 na Vysokej škole poľnohospodárskej v Nitre, p. 23-24, Nitra [ed. Vys. Škola Poľnohosp.].
- MAGLOCKÝ Š. & FERÁKOVÁ V.: Diverzita flóry Slovenska [The diversity of the flora of Slovakia]. - In: BRINDZA J. [ed.], Ochrana biodiverzity rastlín. Zborník referátov z vedeckej konferencie konanej dňa 28.-29. septembra 1995 na Vysokej škole poľnohospodárskej v Nitre, p. 63, Nitra [ed. Vys. Škola Poľnohosp.].
- Doplňky a opravy k Červenému zoznamu vyšších rastlín flóry Bratislavы [Additions and corrections to a Red List of the higher plants of Bratislava]. - Bull. Slov. Bot. Spoločn. 18: 148-153.
- THURZO M. & al.: Kronika Země, 1. vyd. [F. R. Paturi: Die Chronik. Verlag Harenberg. 1991]. - 576 p., Bratislava [ed. Fortuna].
- 1996** ENCY 1995 skončil, Planta Europa pokračuje [ENCY 1995 finished, Planta Europa continues]. - Chrán. Územ. Slov. 27: 13-15.
- Poznámky k vybraným inváznym, na Slovensku zriedkavo zastúpeným druhom cievnatých rastlín. [Notes on selected invasive, in Slovakia rarely occurring species of vascular plants]. - In: ELIÁŠ P. [ed.], Invázie a invázne organizmy. Abstrakty a program. Nitra, 19.-20. November 1996, p. 9, Nitra [ed. Slov. Nár. Komit. SCOPE v spolupr. s Kat. ekol. FZKI VŠP Nitra].

- PEŇAŠTEKOVÁ M., PIŠÚT I., LETZ R. & FERÁKOVÁ V.: Poznámky k rozšíreniu, ekológii a pôvodu druhu *Smyrnium perfoliatum* na Slovensku [Notes on distribution, ecology and origin of the species *Smyrnium perfoliatum* in Slovakia]. - Bull. Slov. Bot. Spoločn. 18: 92-97.
 - FERÁKOVÁ V. & MAGLOCKÝ Š.: Červený zoznam papraďorastov a semenných rastlín (Pteridophyta a Spermatophyta) flóry Slovenska. Opravy, doplnky a poznámky ku kategorizácii ohrozenosti v 2. verzii zoznamu. [Red List of ferns and flowering plants (Pteridophyta and Spermatophyta) of Slovak flora. Corrections, additions and notes to categorization of endangerment in the second version of the List]. - In: KUBÁT K. [ed.], Zborník z konference ČBS: Červené seznamy ohrozené kvetiny, Praha, 24.-25. března 1995, Severočes. Přír. Příloha 9, p. 35-41.
 - LACKOVIČOVÁ A. & FERÁKOVÁ V.: História botanického výskumu [History of botanical research.] - In: ŽEMANOVÁ A. [ed.], Červené zoznamy flóry a fauny Národnej prírodnej rezervácie Šúr, pp. 9-11, Bratislava [ed. Litera].
 - FERÁKOVÁ V., MAGLOCKÝ Š. & ONDRÁŠEK I.: Červený zoznam flóry. Cievnaté rastliny. Tracheobionta. - In: ŽEMANOVÁ A. [ed.], Červené zoznamy flóry a fauny Národnej prírodnej rezervácie Šúr, pp. 14-16, Bratislava [ed. Litera].
 - LETZ R. & FERÁKOVÁ V.: Niekoľko doplnkov k slovenskému botanickému názvosloviu [Some additions to Slovak botanical nomenclature]. - Bull. Slov. Bot. Spoločn. 18: 10-12.
 - MAGLOCKÝ Š., FERÁKOVÁ V. & HALADA Ľ.: Zoznam vyhynutých, ohrozených, vzácných a chránených taxónov vyšších rastlín flóry Slovenska [A List of extinct, endangered, rare and protected taxa of higher plants of the Slovak flora]. - In: RUŽIČKOVÁ H., HALADA Ľ., JEDLIČKA L. & KALIVODOVÁ E. [eds.], Biotopy Slovenska. (Príručka k mapovaniu a katalóg biotopov), pp. 146-159, Bratislava [Ústav Krajin. Ekol. SAV].
 - MIKOĽAŠ V. & FERÁKOVÁ V.: Doc. RNDr. Jozef Májovský - 75 years. - Thaiszia – J. Bot. 5 [1995]: 185-192.
 - FERÁKOVÁ V., HODÁLOVÁ I. & ŠIPOŠOVÁ H.: Lokality Veľké Uherce a okolie [Localities Veľké Uherce and environment]. - In: AMBROS M. [ed.], Floristický kurz - Partizánske. 2. - 9. júla 1994. - Rosalia [spec. issue].
- 1997
- Artemisia austriaca - druh kritický z karyotaxonomickej hľadiska [Artemisia austriaca - critical species from karyotaxonomical point of view]. - Preslia 69: 95-113.
 - Výzva k členom SBS - Červená kniha ČR a SR - vyššie rastliny [Appeal to the members of SBS - Red Data Book of ČR and SR]. - Bull. Slov. Bot. Spoločn. 19: 193-195.
 - Poznámky ku vybraným inváznym, na Slovensku zriedkavo zastúpeným, druhom cievnatých rastlín [Notes on selected invasive, in Slovakia rarely occurring species of vascular plants]. - In: ELIÁŠ P. [ed.], Invázie a invázne organizmy, pp. 119 -128, Nitra [ed. Sekos].
 - In: KREJČA J. [ed.], Veľká kniha rastlín, hornín, minerálov a skamenelín [Big book of plants, rocks, minerals and fossils]. 4th suppl. ed. - 393 pp., Bratislava [ed. Príroda].
 - BEDRNA Z., FERÁKOVÁ V., HAJDÚK J., HINDÁK F., HINDÁKOVÁ A., HOLEC P., JAROLÍMEK I., JAVORČÍKOVÁ D., KALISKÁ G., KOCIANOVÁ E., KOCHJAROVÁ J., KRÁLIK E., LISICKÁ E., MAGLOCKÝ Š., MIŠIK M., PAULECH P., SCHWARZOVÁ T., ZÁBORSKÝ J. & ZÁHOROVSKÁ E.: Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyle [The flora, geology and paleontology of Devínska Kobyla Mt.]. - 190 pp. + 1 map, Bratislava [ed. Litera].
 - LETZ R., FERÁKOVÁ V. & JANOVICOVÁ K.: Bratislavský hradný vrch - významné biorefúgium v centre Bratislavы (vyššie rastliny) [Bratislava castle hill – an important biorefugium in the centre of Bratislava (Higher plants)]. - Ochr. Prí. 15: 73-81.
- 1998
- Bratislavai városi parlagok ruderális fajainak és társulásainak allergológiai szempontból történő elemzése. [Ruderal species and communities of urban ruderal sites important from the allergological point of view. Notes to their distribution in the town of Bratislava]., pp. 43-47. - In: TERPÓ A., BALOGH J. & GUTH L. [eds.], Nyövényi [sic!]

- ártalmak megelőzése lakó- és mezőgazdasági környezetben. Budapest – Gödöllő [ed. Gödöllői Agrártudományi Egyetem].
- Invasive and expanding taxa of vascular plants in Bratislava (with emphasis on protected areas). – In: ELIÁŠ P. [ed.], Invasions and invasive organisms II. Abstracts and programme, p. 19, Nitra [ed. Slov. Nat. Committee for SCOPE & Dept. Ecol. FHLE SAU Nitra].
- FERÁKOVÁ V. & ONDERÍKOVÁ V.: *Lemna minuta* KUNTH, nový adventívny hydrofyt vo flóre Slovenska [*Lemna minuta* KUNTH, a new adventive hydrophyte in the flora of Slovakia]. - Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 98-99.
- FERÁKOVÁ V. & MAGLOCKÝ Š.: Ohrozenosť flóry. Vyššie rastliny. [Endangerment of flora. Higher plants.] – In: MARHOLD K. & HINDÁK F. [eds.], Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska. Checklist of non-vascular and vascular plants of Slovakia. 687 pp., Bratislava [ed. Veda].

Doc. FERÁKOVÁ compiled also 251 entries for the encyclopedical journal Pyramída and collaborated on other publications of encyclopedical character, participated in preparation of 4 films and in adaptation of some foreign natural history series by the Slovak TV. In the years 1992-1994 she prepared regular phenological reports for the pollen information service.

V. MIKOLÁŠ