

Životné jubileá

Jubilant, prof. Ing. Milan Križo, CSc. osemdesiatročný

Slovenská botanická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied prostredníctvom svojej pobočky vo Zvolene a Lesníckej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene usporiadala 24. septembra seminár k osemdesiatym narodeninám profesora Ing. Milana Križu, DrSc. Nebudem opakovať hodnotenia prínosu vo vedeckých odboroch poznávania života a štruktúry rastlinného sveta, ktorý sa stal jeho erudovaným životným záujmom a jeho záľub v kultúrno-umeleckej činnosti, napísané pri príležitosti jeho šesťdesiatky (Manica 1988) a sedemdesiatky (Paule 1998), ale chcem sa venovať obdobiu po dovŕšenie osemdesiatky a priebehom samotného seminára.

Seminár otvoril terajší vedúci Katedry fytoľógie Technickej univerzity, prof. L. Paule. V príhovore vyzdvihol dlhoročnú erudíciu zanieteného vedca v odbore botaniky, hlavne v embryológii, palynológii, floristike a nakoniec, aj v kultúrno-umeleckej činnosti. Prácu jubilanta v oblasti botaniky zhodnotil aj terajší podpredseda Slovenskej botanickej spoločnosti dr. J. Kliment, prínos pre fakultu a Technickú univerzitu prof. R. Korpil. Za Českú botanickú spoločnosť poslal pozdravný list doc. L. Hrouda (prečítal ho Ing. K. Ujházy). Dopoludňajší odborný program započal doc. A. Kormuťák prednáškou „Hybridné roje borovice lesnej a borovice horskej na severnej Orave“; ďalšími prednáškami prispeli: doc. D. Gömöry „Štruktúra a fylogénza komplexu *Fagus sylvatica* s. l.“; Ing. M. Manica „Poznámky k výskytu a systematike jaseňov na Slovensku“ a doc. B. Slobodník „Využitie generatívnych orgánov pri rozlišovaní príbuzných druhov našich jaseňov“. Počas obedňajšej prestávky bol spoločný obed v menze Technickej univerzity. Vo vestibule bola aranžovaná jubilan-tova výstava fotografií mikroskopických rezov rozmnožovacích orgánov rastlín a perokresieb drevín a rastlín. Prvé perokresby použil prof. Križo na oživenie a spestrenie titulnej strany Indexu semien, ktorý katedra v tom čase vydávala. V tejto záľube pokračoval a vypracoval perokresby typických rastlín, charakteristických pre lesné prostredie a vydal prvý Atlas lesnícky dôležitých rastlín, ktoré vyšli vo viacerých vydaniach. Pri vstupe do prednáškovej siene boli dva postery: Ing. L. Ďurišovej na tému „Embryológia a palynológia“ a Ing. A. Mišalovej a kolektívu „Xylogénza a fotosyntetická aktivita počas aklimatizácie moruše čiernej“. Popoludňajší cyklus prednášok začala dr. O. Erdelská dvomi zaujímavými filmami, natočenými s kolegami v Nemecku „Oplodnenie a prvé vývinové fázy endospermu a embrya snežienky (*Galanthus nivalis* L.)“ a „Oplodnenie a prvé vývinové fázy endospermu a embrya pavínca (*Jasione montana* L.)“. Nasledovala prednáška dr. J. Laffërsovej a dr. B. Benčaťovej „Všetko o Peľovej informačnej službe (PIS) na Slovensku“. Jubilant v nedávnej minulosti vybudoval jednoduchú palynologickú stanicu vo Zvolene; výsledky o výskyte a množstve alergénov, produkujúcich rastlinami počas kvitnutia, aj zverejňoval. V súčasnosti je stanica zrušená. Zaujímavú prednášku mal Ing. V. Mikoláš „Oskoruše európska a jeřáb prostrední v prírodě Košic (východné Slovensko)“. Ing. V. Solár vo svojej „Krivej breze“ uviedol niekoľko zaujímavých lokalít výskytu niektorých rastlín, najmä dve lokality druhu *Waldsteinia terneri*, ktorú identifikoval doc. J. Májovský z herbárových položiek a živého materiálu dr. D. Magica. V poslednej prednáške uviedol Ing. J. Vlčko niekoľko zaujímavých floristických a mykologických názovov v okolí mesta Zvolen. Zakončenie oslavného seminára sa zavŕšilo množstvom gratulácií jubilantovi a spoločným posedením.

Hodnotiac seminár musím konštatovať, že bol na úrovni a prezentované práce, i keď organizátori súhlasili aj s čiastočne opublikovanými prácami a posterami, vhodne doplnili zámer organizátorov seminára. Zborník prednesených prác pre finančnú náročnosť nevyjde.

Napriek tomu, že som na začiatku spomínal publikovanie hodnotiacich prác životných a pracovných etáp prof. M. Križu (Manica 1988, Paule 1998), pokladám za vhodné znovu poukázať na prínos v celej škále jeho záujmových činností. Začínal ako palynológ, postupne prešiel na štúdium vývoja, štruktúry, tvorby generatívnych orgánov nielen drevín, ale aj niektorých bylín. V štúdiu pohlavnej reprodukcie použil novšie metódy, čím dosiahol presvedčivejšie výsledky. Popri týchto prácach sa zamerával aj na flóru, našiel lokality niektorých chránených rastlín (*Drosera rotundifolia*, *Waldsteinia ternata* subsp. *magicii*). Významným prvkom v jeho činnosti bolo založenie palynologickej monitorovacej stanice a pravidelné, niekoľkoročné zverejňovanie množstva a druhu alergénov. Zvlášť pozoruhodnou je jeho záľuba v precíznom zobrazovaní rastlín, v čom sa prejavil ako talentovaný interpret. Nemožno obísť ani jeho záujmovú kultúrno-umeleckú činnosť, ktorej sa aj naďalej venuje.

Osobne, iste, ako aj za mnohých jeho známych, prajem prof. M. Križovi dobré a pevné zdravie pre ďalšie jeho vedecké, popularizačné, ochrannárske, kresličské záujmy a aby nás aj naďalej obohacoval svojou kultúrno-umeleckou činnosťou.

Ing. MIROSLAV MANICA, CSc.



Jubilant Milan Križo na seminári. Foto. E. Sýkorová.

Literatúra

- Manica, M., 1988. Milan Križo šesťdesiatnikom. *Biológia* (Bratislava). 43: 850–851.
Paule, L., 1998. K životnému jubileu Prof. Ing. Milana Križu, DrSc. In Benčaťová, B. & Hrivnák, R. (eds). *Rastliny a človek*. Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen. p. 7–18.

Životné jubileum RNDr. Anny Lackovičovej, CSc.

Ktorýsi jesenný deň roku 1969 mi docent Peciar vo vestibule Slovenského národného múzea predstavil skromnú študentku zaujímavú sa o diplomovú prácu z lichenológie. Netušil som vtedy, že sa tento záujem stane jej celoživotným pracovným osudom. Dodávam: na prospech slovenskej botaniky.

Anna Lackovičová rodená Follrichová, sa narodila dňa 26. 7. 1949 vo Svätom Jure, Strednú všeobecnovzdelávaciu školu absolvovala roku 1967, vysokoškolské štúdium ukončila obhájením diplomovej práce „*Lišajníky Malých Karpát*“ a vykonaním štátnych záverečných skúšok na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave roku 1972.

O lichenológov vtedy nebol záujem. Po krátkom brigádovaní v Slovenskom národnom múzeu získala od 1. 8. 1972 študijný pobyt na Oddelení vplyvu imisií na rastliny Ústavu biológie krajiny SAV (neskôr ÚEBE SAV), kde pracovala do roku 1990. Tu získala tituly RNDr. (1974) a CSc. (1982). Od roku 1990 pôsobí vo funkcii samostatnej vedeckej pracovníčky v Botanickom ústave SAV.

Hoci ťažiskom jej odbornej činnosti na prvom pracovisku bol výskum vplyvu imisií na rastliny, nezanedbávala ani floristiku a fytoocenológiu, venovala sa aj slovenskému menoslovu lišajníkov, biografii A. Zahlbrucknera, bibliografii lichenoidikačných prác v bývalých socialistických krajinách.

V Botanickom ústave pokračovala v sledovaní problematiky vplyvu imisií na rastliny (oblasť Bratislavy, Krompách, Rudnianska dolina, dolnej Oravy) vo výskume lichenoflóry viacerých chránených území Slovenska (Malé Karpaty, Bukovské vrchy, Vtáčnik či Tribeč). Zaujala ju aj dynamika zmien epifytických lišajníkov na Slovensku, problematika ochrany ich genofondu, ale aj lichenikolné huby, biografie a história botaniky. Významný bol jej podiel na príprave všetkých verzii zoznamov lišajníkov Slovenska (1993, 1996), ktoré vyvrcholili publikáciou „Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska – lichenizované huby“ (1998), či spoluautorstvo na publikácii „*Červený zoznam lišajníkov Slovenska*“ (2001) či „*Slovenské mená lišajníkov*“ (1983, 1989). Ostatným knižným počínom bolo spolueditorstvo a spoluautorstvo knihy „*Central European lichens*“ (2006).

Všetci poznáme A. Lackovičovú ako energickú a činorodú ženu. Využívajúc svoje organizačné schopnosti zvládla popri rodinných povinnostiach vedenie Oddelenia nižších rastlín (1999–2007), vedenie alebo zastupovanie vedúceho v 12-tich projektoch (získaných z agentúry VEGA, APVV i prostredníctvom štátnej zákazky), prácu tajomníčky v komisii pre doktorandské štúdium v odbore Mykológia (1997–2005), nehovoriac už o jej úspešnom úsilí budovať materiálnu základňu pre štúdium lichenológie (herbáre, knižnicu).

V Botanickom ústave plne rozvinula aj svoje pedagogické a popularizačné vloh. V rokoch 1989 až 2005 prednášala na Katedre ekozozológie a fyziotaktiky Prírodovedeckej Fakulty UK v Bratislave bola školiteľkou 7 diplomantov, spoluautorkou 1 skríp a 1 metodické príručky. Vyše 10 rokov pracovala ako lektorka seminárov v organizácii Strom života (v roku 2007 jej udelili čestné členstvo!).

Je aj aktívnou členkou Slovenskej botanickej spoločnosti, v rokoch 1993–1996 bola jej vedec-kou tajomníčkou, od roku 1999 zaslúžilou členkou a od roku 2005 nositeľkou Holubyho pamätnej medaily za publikačnú činnosť (knihy „*A Catalogue of Eastern Carpathian lichens*“ (2003), „*Checklist of lichens of the Western Carpathians*“ (2004).

Ešte ako študentka, ma dnešná jubilantka zaujala usilovnými snahami vnikať do sveta lišajníkov, ale aj svedomito upravenými herbárovými zbermi. Som rád, že v oblúku rokov, ktoré odvtedy

uplynuli, sa jej podarilo dospieť k výšinám slovenskej lichenológie. Želám jej veľa zdravia i elánu, aby v nich ešte dlho zotrvala!

IVAN PIŠÚT

Bibliografia

- Follrichová, A. 1971. Recenzia: Poelt, J., Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten. *Biológia (Bratislava)*. 26: 849–850.
- Lackovičová, A. 1973. *Physcietum ascendentis* Frey et Ochsner 1926 *physciosum bizianae* 1961 in der Südwestslowakei. *Biológia (Bratislava)*. 28: 837–840.
- Lackovičová, A., Liška, J. & Pišút, I. 1977. Lišajníky medených háld v okolí Gelnice a Sloviniek (východné Slovensko). *Múzeum*. 22: 92–98.
- Lackovičová, A. 1979. Lišajníky Malých Karpát. *Acta Ecol.* 6 (1977), 15: 7–107 p.
- Lackovičová, A. 1982. Epifytické lišajníky a čistota ovzdušia v južnej časti Malých Karpát. Auto-referát dizertácie, vyd. ÚEBE SAV, Bratislava, 18 p.
- Lackovičová, A. 1983. Zmenenije lišajnikovej flory kaštanovogo lesa v severovostočnom napravlenii ot Bratislavy. *Ekol. Kooperacija, Bratislava*, 2: 120–122.
- Pišút, I., Lackovičová, A. & Lisická, E. 1983. Slovenské mená lišajníkov (lichenizovaných húb). *Kultúra Slova*. 17: 151–160.
- Lackovičová, A. 1984. Flechtengesellschaften der Lesensteinhaufen in der Umgebung von Jur pri Bratislave. *Acta Bot. Slov., Ser. A. Suppl.* 1: 189–193.
- Kontrišová, O. & Lackovičová, A. 1985. Kontaminacija žiznenoj srody tjažolyimi metallami v oblasti ferrosplavovych zavodov. *Ekol. Kooperacija (Bratislava)*. 4: 90–92.
- Lackovičová, A. 1985. Pocta rodákovi. *Život (Bratislava)*. 35: 37.
- Lackovičová, A. 1985. Memorial plaque to Alexander Zahlbruckner. *Int. Lichen. Newsletter* 18, 1-2: 13.
- Lackovičová, A. 1985. Flora epifitnych lišajníkov v oblasti goroda Krompachy. *Ekol. Kooperacija (Bratislava)*. 4: 93–94.
- Lackovičová, A. 1986. Flechten als Indikatoren der Luftverunreinigung in der Umgebung eines Kernkraftwerkes. In *Power plant emissions and their ecological effects*, Ingenjörsvetenskaps-academie, Stockholm. p. 99–103.
- Lackovičová, A. 1986. Ispol'zovanie lišajníkov kak indikatorov zagrjaznenija vozducha v gorach Malyje Karpaty. *Ekol. Kooperacija (Bratislava)*. 3: 91–93.
- Lackovičová, A. 1986. 125. výročie narodenia lichenológa Alexandra Zahlbrucknera. *Mykol. Listy*. 22: 19–22.
- Lackovičová, A. (ed.), 1988. Dr. Alexander Zahlbruckner (1860–1938), osobnosť a dielo. Vyd. *Múzeum P. Jilemnického v Jure pri Bratislave, Bratislava*, 60 p.
- Lackovičová, A. 1988. Jurský rodák Alexander Zahlbruckner, p. 3–8. In Lackovičová, A. (ed.), Dr. Alexander Zahlbruckner (1860–1938), osobnosť a dielo, Vyd. *Múzeum P. Jilemnického v Jure pri Bratislave, Bratislava*. 60 p.
- Lackovičová, A., Pišút, I. & Lisická, E. 1988. Literature on lichen indication in socialist countries. *Biológia (Bratislava)*. 43, 1: 79–86.
- Kontrišová, O. & Lackovičová, A. 1989. Vplyv imisií oravskej priemyselnej aglomerácie na vegetáciu In Čaboun, V. (ed.): *Vplyv imisií na ekosystémy. Zborník referátov z konferencie, Zvolen, Nitra, 1989*. p. 55–60.

- Pišút, I. & Lackovičová, A. 1989. Jemná metóda – tvrdé výsledky. *Technické noviny*. 37, 18: 19.
- Pišút, I. & Lackovičová, A. 1989. Pomôžte Rudňanom nové impulzy? *Nielen lišajníky, aj ľudia*. *Nové Slovo*. 31, 14: 6.
- Pišút, I., Lackovičová, A. & Lisická, E. 1989. Slovenské mená lišajníkov (lichenizovaných húb) II. *Kultúra Slova*. 23: 363–365.
- Kaleta, M., Holub, Z., Lackovičová, A. & Zelenáková, E. 1990. Hodnotenie kvality ovzdušia Bratislavy pomocou rastlinných indikátorov. *Čistota Ovzdušia VTEI*. 20, 6: 281–293.
- Lackovičová, A. & Kubinská, A. 1990. Fytoindikácia znečisteného ovzdušia v oblasti Dunaja. *Bryonora*. 4: 4.
- Lackovičová, A. 1990. Zmeny v lichenoflore Malých Karpát. *Bryonora*. 5: 3.
- Holub, Z., Lackovičová, A., Zelenáková, E. & Kaleta, M. 1991. Phytoindication of air pollution of urbanised regions. In *Bioindicators deteriorations regions*, České Budějovice, Abstracts. p. 38.
- Holub, Z., Lackovičová, A. & Zelenáková, E. 1991. Die Anwendung der Phytoindikationsmethoden für Biomonitoring urbanisierten Gebiete. In *Kurzfassungen, Poster Int. Kolloquium „Bioindikation“*, Wien. sine pag.
- Lackovičová, A. 1991. Die Flechten und Luftverunreinigung im Gebiet des Waldparks von Bratislava. Porosty i zanieczyszczenie powietrza na terenie parku lesnego w Bratislawie. In Lipnicki, L.(ed.). *V. zjazd Lichenologów Polskich. Porosty (Lichenes) Pszczewskiego Parku Krajobrazowego*, Inst. Badań i Ekspertyz Naukowych, Gorzów Wlkp. p. 63–66.
- Lipnicki, L. et al. (incl. A. Lackovičová). 1991. Porosty (Lichenes) Pszczewskiego Parku Krajobrazowego. Lichens (Lichenes) of the Pszczew Landscape Park. In Lipnicki, L. (ed.). *V. zjazd Lichenologów Polskich. Porosty (Lichenes) Pszczewskiego Parku Krajobrazowego*, Inst. Badań i Ekspertyz Naukowych, Gorzów Wlkp. p. 5–32.
- Lackovičová, A. & Kubinská, A. 1991. The fluorine accumulation in flood plain forests close to Bratislava (Southwestern Slovakia). *Biológia (Bratislava)*. 46, 9: p. 781–789.
- Lackovičová, A. 1991. Lichenologická činnosť Johanna von Bollu. *Lichenologische Tätigkeit J. von Bolla's*. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 13: 30–34.
- Pišút, I., Lackovičová, A. & Lisická, E. 1991. Slovenské názvoslovie lišajníkov. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 13: 34–42.
- Pišút, I. & Lackovičová, A. 1991. Flora posoniensis. *Pamiatky Múzea*. 26: 38.
- Pišút, I. & Lackovičová, A. 1991. Lichenoindikation im Gebiet von Bratislava (S. W. Slowakei). In *Kurzfassungen, Vorträge Int. Kolloquium „Bioindikation“*, Wien. sine pag.
- Holub, Z., Lackovičová, A. 1992. Use of phytoindication methods for biomonitoring of urbanized regions. *VDI Berichte*. 901 (1991): 779–787.
- Lackovičová, A., Pišút, I. 1992. Flechtenbioindikation im Gebiet von Spišská Nová Ves (Nordost-slowakei). *Bryonora*. 9: 13–16.
- Holub, Z., Lackovičová, A., Kaleta, M., Zelenáková, E. 1992. Phytoindication of air pollution of urbanised regions. In Boháč, J. (ed.). *Proc. VIth Int. Conf. Bioindicators deteriorations regions*, České Budějovice, 1991. p. 172–176.
- Lackovičová, A. 1992. Medzinárodná konferencia „Ohrozenie a ochrana lišajníkov a machorastov v strednej Európe“ Smolenice, 29. 10.–1. 11. 1991. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 14: 58–60.
- Lackovičová, A., Pišút, I. 1992. Lichens as indicators of air pollution in Slovakia. In Kärnefeld, I. (ed.), *The Second Internat. Lichenol. Symposium IAL 2, Hemmeslöv, Bastad, Sweden*, 30 August–4 Sept. 1992, Abstracts. p. 77

- Pišút, I. & Lackovičová, A. 1992. Lichen indication in Slovakia. In Ciešliński, S. (ed.), 49. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kielce, 1.–5. 9. 1992, Roślina a człowiek, Streszczenia referatów i plakatów. p. 167.
- Pišút, I. & Lackovičová, A. 1992. Flechtenindikation im Gebiet von Bratislava (S. W. Slowakei). VDI Berichte. 901 (1991): 133–142.
- Pišút, I. & Lackovičová, A. 1993. Lišajníky. In Bertová, L. (ed.). Karlova Ves. Vlastivedná monografia. Alfa, Bratislava. , p. 36–38.
- Pišút, I. & Lackovičová, A. 1992. Flechten der Staatlichen Natur-Reservation Stužica (Gebirge Bukovské vrchy, Ostslowakei). Biológia (Bratislava). 47, 7: 549–559.
- Holub, Z., Lackovičová, A. & Kaleta, M. 1993. Bioindikácia znečistenia urbanizovanej krajiny (Bratislava). In Eliáš, P. (ed.), Monitoring bioty na území Slovenskej republiky (Monitoring of biota on the territory of the Slovak Republic), Abstrakty vedeckej konferencie, 28.–29. apríl 1993, Bratislava. p. 69–70.
- Lackovičová, A. 1993. Využitie lišajníkov pri monitorovaní životného prostredia. In Eliáš, P. (ed.). Monitoring bioty na území Slovenskej republiky (Monitoring of biota on the territory of the Slovak Republic), Abstrakty vedeckej konferencie, 28.–29. apríl 1993, Bratislava. p. 21–22.
- Lackovičová, A. 1993. 2. sympóziu Medzinárodnej lichenologickej spoločnosti (IAL). Bull. Slov. Bot. Spoločn. 15: 77
- Pišút, I., Lackovičová, A. & Lisická, E. 1993: Súpis lišajníkov Slovenska. Biológia (Bratislava). Ser. A, 48, Supplement 1: 53–98.
- Lackovičová, A., Banášová, V., Pišút, I., Riman, J. 1993. Rastiny – bioindikátory znečistenia životného prostredia. Ústredné metodické centrum Ministerstva školstva a vedy SR, Bratislava, 65 p.
- Pišút, I., Lackovičová, A. 1993. Lišajníky chráneného náleziska Bralce (Štiavnické vrchy, stredné Slovensko). Bull. Slov. Bot. Spoločn. 15: 49–50.
- Pišút, I., Lackovičová, A., Lisická, E. 1993. Súpis lišajníkov Slovenska. Biológia (Bratislava). Ser. A, 48, Supplement 1: 53–98.
- Purvis, O. W., James, P., Pišút, I., Lackovičová, A., Poelt, J. 1993. BLS Field Meeting: Slovakia, 28 June– 6 July 1993. British Lichen Soc. Bull. 73: 1–10.
- Lackovičová, A., Martiny, E., Pišút, I., Streško, V. 1994. Element content of the lichen *Hypogymnia physodes* and spruce needles in the industrial area of Rudňany and Krompachy (NE Slovakia). Ekológia (Bratislava). 13: 341–349.
- Lackovičová, A. 1994. Ochrana genofondu lišajníkov Malých Karpát. In Baláž, D. (ed.). Ochrana biodiverzity na Slovensku, Zborn. ref. zo seminára v Záhorskej Bystrici, 6.–8. apríl 1993, Bratislava. p. 31–35.
- Lackovičová, A. 1994. VI. zjazd Slovenskej botanickej spoločnosti. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 16: 116–117.
- Lackovičová, A. 1994. Správa o činnosti SBS pri SAV. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 16: 113–116.
- Lackovičová, A. 1995. Diverzita epifytických lišajníkov v oblasti Krompách. In Topercer, J. (ed.). Diverzita rastlinstva Slovenska, Zborn. zo VI. zjazdu SBS pri SAV, Blatnica 6.–10. 6. 1994, Nitra. p. 158–163.
- Lackovičová, A. & Kontrišová, O. 1995. Príspevok k hodnoteniu kyslých zrážok na území Bratislavy. In Zborn. abstraktov z I. odborného seminára „Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia“, Zvolen, 25. 10. 1995. p. 31.
- Lackovičová, A. 1995. RND. Ivan Pišút, CSc., sexagenarian. Biológia (Bratislava). 50: 445–448.
- Lackovičová, A. 1995. RNDr. Ing. Antonín Vězda, CSc. (Česká republika). Bull. Slov. Bot. Spo-

- ločn., 17: 171–172.
- Lackovičová, A. 1995. Správa o činnosti SBS pri SAV (r. 1994). Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 166–169.
- Lackovičová, A. 1995. Novelizácia Štatútu pamätnej medaily SBS pri SAV. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 169–170.
- Pišút, I. & Lackovičová, A. 1995. Lišajníky biosférickej rezervácie Východné Karpaty. Lichens of the Biosphere Reserve Východné Karpaty (Eastern Slovakia). Bryonora. 16: 25–26.
- Riman, J. Š., Baňacká, I. & Lackovičová, A. 1995. Modelový projekt ekopedagogickej plochy v areáli strednej školy. Inform. Bull. Štátneho inšt. odb. vzdelávania MŠV SR, 1994/95, 9: 20–21.
- Feráková, V. & Lackovičová, A. 1996. Prehľad botanickeho výskumu Šúru. In Zemanová, A. (ed.). Červené zoznamy flóry a fauny Národnej prírodnej rezervácie Šúr, ed. APOP, Bratislava. p. 9–11.
- Holub, Z. & Lackovičová, A. 1996. Fytoindikácia znečistenia urbanizovaných oblastí. In Eliáš, P. (ed.). Monitorovanie bioty na území Slovenskej republiky, vyd. SEKOS, Bratislava. p. 101–106.
- Lackovičová, A. 1996. Červený zoznam flóry. Lišajníky. In Zemanová, A. (ed.), Červené zoznamy flóry a fauny Národnej prírodnej rezervácie Šúr, ed. APOP, Bratislava. p. 13.
- Koreň, M., Šteffek, J. (eds) et al. (incl. Lackovičová A.). 1996. Návrh národnej ekologickej siete Slovenska – NECONET. Vyd. Nadácia IUCN, Svetová únia ekologickej ochrany prírody, Slovensko, Bratislava. 371 p.
- Šteffek, J. et al. (incl. A. Lackovičová). 1996. Analýza a spracovanie údajov o rozšírení druhov. In Koreň, M., Šteffek, J. (eds) et al. Návrh národnej ekologickej siete Slovenska – NECONET. Nadácia IUCN, Svetová únia ekologickej ochrany prírody, Slovensko, Bratislava. p. 61–62.
- Šoltés, R. et al. (incl. A. Lackovičová). 1996. Rozšírenie rastlín na území Slovenska – nižšie rastliny. In Koreň, M., Šteffek, J. (eds) et al. Návrh národnej ekologickej siete Slovenska – NECONET. Nadácia IUCN, Svetová únia ekologickej ochrany prírody, Slovensko, Bratislava. p. 62–69.
- Šteffek, J. et al. (incl. A. Lackovičová). 1996. Charakteristika jadrových území národnej ekologickej siete Slovenska. In Koreň, M., Šteffek, J. (eds) et al. Návrh národnej ekologickej siete Slovenska – NECONET. Nadácia IUCN, Svetová únia ochrany prírody, Slovensko, Bratislava. p. 171–293.
- Sabo, P. et al. (incl. A. Lackovičová). 1996. The Slovak approach to ecological networks. In Nowicki, P., Bennett, G., Middleton, D., Rientjes, S., Wolters, R. (eds). Perspectives on ecological networks, ECNC publications series on Man and nature, vol. I, Arnhem. p. 31–47.
- Pišút, I., Lackovičová, A., Lisická, E., 1996. Lichens in Slovakia. In The third symposium IAL 3. Progress and problems in lichenology in the nineties, Abstracts, Salzburg, 1–7 september 1996. p. 177
- Lackovičová, A., Kontrišová, O., 1996. Príspevok k poznaniu hodnôt kyslých zrážok na území Bratislavy. In Kontrišová, O., Kočík, K., Bublinec, E. (eds). Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia, Zvolen. p. 37–45.
- Lackovičová, A., 1996. Využitie lišajníkov pri monitorovaní životného prostredia. In Eliáš, P. (ed.). Monitorovanie bioty na území Slovenskej republiky, vyd. SEKOS, Bratislava. p. 32–35.
- Lackovičová, A., 1996. Správa o činnosti SBS pri SAV (r. 1995). Bull. Slov. Bot. Spoločn. 18: 175–179.
- Pišút, I., Lackovičová, A. & Lisická, E. 1996. A second checklist and bibliography of Slovak

- lichens. *Biologia* (Bratislava), 51/ Supplm. 3: 1–77.
- Guttová, A. & Lackovičová, A. 1997. 3. sympóziu Medzinárodnej lichenologickej spoločnosti IAL v Salzburgu. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 19: 168–169.
- Lackovičová, A. 1997. *Caloplaca flavorubescens* (Leight.) Th. Fr. In Anonymus, Zaujímavé nálezy, Bryonora. 20: 22.
- Lackovičová, A. 1997. Aktuálny výskyt lišajníkov v NPR Šúr. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 19: 71–78.
- Lackovičová, A. 1997. Lišajníky Pustých Úľan (Podunajská nížina). *Ochr. Prír.* 15: 25–29.
- Lackovičová, A. & Kontrišová, O. 1998. Využitie lišajníkov pri hodnotení čistoty ovzdušia v oblasti kovohút na dolnej Orave (sz. Slovensko). In Kontrišová, O., Bublinc, E. (eds), *Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia*, FEE TU vo Zvolene a ÚEL SAV vo Zvolene. p. 121–131.
- Pišút, I., Guttová, A., Lackovičová, A. & Lisická, E. 1998. Lichenizované huby (lišajníky). In Marhold, K., Hindák, F. (eds). *Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska*. Veda, Bratislava. p. 229–295.
- Lisická, E. & Lackovičová A. 1998. On lichens in Slovakia. *Sauteria*. 9: 297–302.
- Lackovičová, A. 1998. Changes of epiphytic lichen flora in forests of Western Carpathians. In Kondratyuk, S. & Coppins B (eds). *Lobarion lichens as indicators of the primeval forests of the Eastern Carpathians*, 25–30 May 1998, Kostrino, Ukraine. p. 192.
- Lackovičová, A. 1998. Lišajníky (lichenizované huby) Chránenej krajinej oblasti Ponitrie. 1. časť: pohorie Vtáčnik. *Rosalia*. 13: 9–48.
- Lackovičová, A. 1998. Nové lokality pozoruhodných lišajníkov v chránených územiach Slovenska. *Ochr. Prír.* 16: 25–30.
- Ulrych, L., Šípošová, H., Halada, L., Eláš, P., Lackovičová, A. & Kubinská, A. 1998. Výberová bibliografia botanických prác CHKO Ponitrie. I. časť – Triebeč. *Rosalia*. 13: 85–104.
- Kontrišová O., Lackovičová A. & Rusko M. 1999. Lieska – indikátor cudzorodých látok v životnom prostredí na dolnej Orave. In *Zborník zo VII. zjazdu Slov. bot. spoločn. Hrabušice–Podlesok*. p. 243–245.
- Lisická E. & Lackovičová, A. 1999. Predbežný zoznam lichenikolných húb Slovenska. In *Zborn. 7. zjazdu Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV, Hrabušice–Podlesok*. p. 201–204.
- Lisická E. & Lackovičová, A. 1999. Predbežný zoznam lichenikolných húb Slovenska. In *Zborník zo VII. zjazdu Slov. bot. spoločn. Hrabušice–Podlesok*. p. 201–203.
- Šoltés, R., Lisická, E. & Lackovičová, A. 1999. Bryophytes and lichens of selected protected areas of Slovakia. *Asco Agency*, Bratislava. 22 p.
- Kontrišová O. & Lackovičová A. 2000. Zmeny akumulácie xenobiotík v rastlinách v priebehu 10 rokov na príklade dolnej Oravy (sz. Slovensko). *Acta Fac. Ecologiae*. 7: 78–82.
- Kontrišová, O., Lackovičová, A., Lacuška, M. & Rusko, M. 2000. Kumulácia toxických prvkov v asimilačných orgánoch liesky v oblasti kovohút. In Kontrišová, O., Bublinc, E. (eds.). *Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia III. Zborník referátov z konferencie, TU Zvolen*, p. 93–100.
- Lackovičová, A. & Guttová, A. 2000. Ochrana diverzity lišajníkov Slovenska. *Acta Environmenta-lica Univ. Comen.* 10: 85–91.
- Lackovičová, A. & Guttová, A. 2000. Lišajníky. In Maglocký, Š. (ed.) et al. *Ochrana flóry v Slovenskej republike*, vyd. Slov. poľnohosp. univerzita v Nitre, Bratislava, Nitra. p. 53–84.
- Lisická, E., Lisický, M. J., Lackovičová, A. & Guttová, A. 2000. The first lichens in Natura 2000? *British Lich. Soc. Bull.* 87: 50–55.

- Lackovičová, A. 2000. Use of epiphytic lichens for evaluation of air pollution in forests nearby Bratislava (SW Slovakia). In NATO Advanced research workshop Lichen monitoring, 16–22 August, 2000, Pembroke, UK. p. 36.
- Lackovičová, A. & Guttová, A. 2000. Ochrana lišajníkov Slovenska. In Ochrana biodiverzity na Slovensku II, Zborník referátov zo seminára, vyd. Katedra ekozológie a environmentalistiky PrÍF UK, Bratislava. p. 30.
- Lackovičová, A. & Kontrišová, O. 2000. Fytoindikácia v oblasti kovohút na Orave v čase plnej prevádzky Oravských ferozliatinových závodov. In Kontrišová, O., Bublinc, E. (eds.). Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia III. Zborník referátov z konferencie, TU Zvolen. p. 85–91.
- Lackovičová, A. & Lisická, E. 2000. Spomienka na Alexandra Zahlbrucknera. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 228.
- Lisická, E. & Lackovičová, A. 2000. Slovak lichenology in 1999. British Lich. Soc. Bull. 87: 56.
- Lisická, E. & Lackovičová, A. 2000. Alexander Zahlbruckner a lišajníky. Katalóg k výstave, Bratislava. p. 1–6.
- Gembešová, L. et al. (incl. A. Lackovičová). 2001. Svätajurský náučný chodník. Acad. Istropolitana Nova, Bratislava. 20 p.
- Gembešová, L. et al. (incl. A. Lackovičová). 2001. Svätý Jur interpretation trail. Evyan Agency, Bratislava. non pag.
- Kováčová, A. & Lackovičová, A. 2001. Lišajníky. Strom života, Bratislava. 23 p.
- Lackovičová, A., Lisická, E., Lisický, M. J. & Guttová, A. 2001. Contribution to conservation of lichens throughout Europe. Bryonora. 27: 2–9.
- Lackovičová, A. & Lisická, E. 2001. Slovak lichenology in 2000. British Lich. Soc. Bull. 88: 61–62.
- Mayrhofer, H., Lisická, E. & Lackovičová, A. 2001. New and interesting records of lichenized fungi from Slovakia. Biologia (Bratislava). 56/4: 355–361.
- Pišút, I., Guttová, A., Lackovičová, A. & Lisická, E. 2001. Červený zoznam lišajníkov Slovenska (december 2001). In Baláž, D., Marhold, K. & Urban, P. (eds). Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochr. Prír. 20 (Suppl.): 23–30.
- Lackovičová, A. 2001. Epifytické lišajníky a index ekologickej kontinuity vybraných území Slovenska. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 33–38.
- Lackovičová, A. & Šeffler, J. 2002. Lichen diversity and evaluation of area quality. IXth Congress of the Czech Botanical Society, Lednice, Czech Republic, August 19–23, 2002. p. 57–58.
- Kondratyuk, S. Ya., Popova, L. P., Lackovičová, A. & I. Pišút, 2003. A catalogue of Eastern Carpathians lichens. M. H. Kholodny Institute of Botany, Kiev–Bratislava. 264 p.
- Lackovičová, A. 2003. Súhrn doplnkov k zoznamu a bibliografii lišajníkov Slovenska. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 17–29.
- Lackovičová, A., A. 2003. Department of non-vascular plants. In Čiamporová, M., Jarolímek, I., Lizoň, P. (eds). Institute of Botany Slovak Academy of Sciences fifty years of scientific and research activity (1953–2003). Bratislava. p. 25–30.
- Banášová, V. & Lackovičová, A. 2004. Degradácia travinných porastov v blízkosti huty na spracovanie medi v Krompachoch (Slovenské rudohorie). Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26: 153–161.
- Bielczyk, U., Lackovičová, A., Farkas, E., Lőkös, L., Liška, J., Breuss, O. & Kondratyuk, S. Ya. 2004. Checklist of lichens of the Western Carpathians. – Biodiversity of Carpathians 1. W.

- Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków. 181 p.
- Guttová, A. & Lackovičová, A. 2004. Diskovnik *Xanthoria calcicola* na Slovensku. Bryonora. 33: 20–21.
- Lackovičová A. & Pišút I. 2004. Lišajníky NPR Dobročský prales. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 26: 23–29.
- Lackovičová, A. & Guttová, A. 2004. Genus *Dimerella* (*Coenogoniaceae*, lichenized Ascomycota) in Slovakia. Book of abstracts, 1st Croatian Botanical Symposium, Zagreb, Croatia, September 30th–October 2nd 2004. p. 114.
- Lackovičová, A., Guttová, A. & Krištín, J. 2004. Analysis of solid particulate matter from the surface of *Hypogymnia physodes* thalli. In Book of abstracts: Lichens in focus, The 5th Symposium of the International Association for Lichenology (IAL 5), University of Tartu, Estonia. p. 72.
- Lackovičová, A. & Guttová A, I. Pišút, 2004. Diverzita lišajníkov Národnej prírodnej rezervácie Vihorlatský prales (Vihorlat, východné Slovensko). Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, Sup. 10: 96–100.
- Lisická, E. & Lackovičová, A. 2004. Recenzia: Bielczyk, U. (ed.), 2003. The lichens and allied fungi of the Polish Carpathians – An annotated checklist. Biodiversity of the Polish Carpathians 1: 1–342. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- Guttová, A., Lackovičová, A. & Lisická, E. 2005. Slovak lichenology in 2003 and 2004. British Lichen Soc. Bull. 97: 64–65.
- Lackovičová, A. & Guttová, A. 2005. Genus *Dimerella* (*Coenogoniaceae*, lichenized Ascomycota) in Slovakia. Acta Bot. Croatica. 64, 2: 289–301.
- Lackovičová, A. 2005. Diverzita lišajníkov Zoborských vrchov. In Ambros, M., Farმოšová, A. (eds.) Konferencia História, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v Chránenej krajinskej oblasti Pontrie, 20.–21. 10. 2005, Nitra, Program a zborník abstraktov. p. 20.
- Lackovičová, A. 2005. Zmeny diverzity lišajníkov Slovenska. In Konferencia Diverzita lišajníkov – poznanie, zmeny a trendy vývoja. Abstrakty, Bratislava, 10. 3. 2005. p. 13.
- Lackovičová, A. & Guttová, A. 2005. Rod *Dimerella* (lichenizované huby) – dynamika poznania na Slovensku. Sprav. Slov. Mykol. Spol. 32: 11–12.
- Lisická, E. & Lackovičová, A. 2005. Kalamita verzus lišajníky. Správy SAV. 10: 12.
- Lisická, E. & Lackovičová, A. 2005. Lišajníky sú citlivé. Taty. Spracovanie kalamity. 2. mimoriadne vydanie. p. 30.
- Pišút, I. & Lackovičová, A. 2005. Recenzia: Fałtynowicz W., 2003. The lichens, lichenicolous and allied fungi of Poland – an annotated checklist. Krytyczna lista porostów i grzybów naporostowych Polski. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków. 435 p. ISBN 83-89648-06-7. Biologia (Bratislava). 60/1: 16.
- Guttová, A. & Lackovičová, A. 2006. Skladba diverzity lišajníkov Územia európskeho významu Kňazí stôl (Strážovské vrchy, stredné Slovensko). Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 43–56.
- Guttová, A. & Lackovičová, A. 2006. K povahe a dynamike zmien diverzity lišajníkov Kňazieho stola (Strážovské vrchy). Spravodajca Slov. Mykol. Spol. 34: 3–4.
- Banášová, V., Guttová, A. & Lackovičová, A. 2006. Signálne zmeny diverzity cievnatých rastlín a lišajníkov v okolí kovohuty v Krompachoch (východné Slovensko). In Kontrišová, O., Marušková, A. & Váľka, J. (eds) Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VI. Vyd. Fakulta ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene a Ústav ekológie lesa SAV vo Zvolene. p. 65–71.

- Lackovičová, A. & Guttová, A. 2006. Lichen diversity – history, contemporary occurrence and trend in Slovakia: *Gyalecta ulmi* and *Leptogium saturninum*. In Lackovičová, A. et al. (eds). Central European lichens – diversity and threat, Mycotaxon Ltd., Ithaca. p. 219–240.
- Lackovičová A., Guttová A., Lisická E., Lizoň P. (eds.), 2006. Central European lichens – diversity and threat. Mycotaxon Ltd., Ithaca, 364 p.
- Lisická, E., Lackovičová, A. 2006. Záchraný výskum lišajníkov v Tatrách. www.sav.sk/index.php?lang=sk&charset=&doc=services-news&newsno=589, SAV – Informačný systém – Oznamy SAV, 12. 1. 2006.
- Banásová, A., Lackovičová, A. & Guttová, A. 2007. Response of vegetation components to the decreasing pollution around the copper smelter Kropáč (East Slovakia). In Šliwa, L. (ed.). I International Conference: Lichens of the Carpathians. Knowledge and prospects. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, 24–26 September 2007. p. 7–8.
- Guttová, A., Tønberg, T., Lackovičová, A. & Bačkor, M. 2007. The identity of *Lecanora carpathica* (Lecanoraceae) described from Slovakia. Mycotaxon. 101: 247–250.
- Guttová, A. & Lackovičová, A. 2007. K diverzite lišajníkov južnej časti Strážovských vrchov (západné Slovensko). Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 30–39.
- Guttová, A., Lackovičová, A. & Bačkor, M. 2007. Note su *Lecanora carpathica*, una species descritta per la Slovacchia. Notiziario della Società Lichenologica Italiana. 20: 66.
- Lackovičová, A. 2007. Lišajníky (lichenizované huby) Zoborských vrchov. In Řehořek V. (ed.) Lišajníky, machorasty a cievnaté rastliny Zoborských vrchov. Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Nitra. p. 11–51.
- Lackovičová, A. & Pišút, I. 2007. Lišajníky PR Kamenný jarok a PP Kapitulské bralá (Štiavnické vrchy, stredné Slovensko). Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 21–29.
- Lackovičová, A. & Pišút, I. 2007. Exploring lichens in the Slovak part of the Carpathians: a brief history. In Šliwa, L. (ed.). I International Conference: Lichens of the Carpathians. Knowledge and prospects. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, 24–26 September 2007. p. 26–27.
- Lisická, E., Lackovičová, A., Liška, J., Lókös, L. & Lisický M. J. 2007. *Physcia aipolioides* – eine invasive Flechte, oder nur ein Beispiel mangelnder Kenntnisse über das Verbreitungsareal? In Šliwa, L. (ed.). I International Conference: Lichens of the Carpathians. Knowledge and prospects. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, 24–26 September 2007. p. 30–31.
- Lackovičová, A. 2007. Nová monografia o lišajníkoch. www.sav.sk/index.php?lang=sk&charset=&doc=services-news&newsno=1246, SAV – Informačný systém – Oznamy SAV, 22. 1. 2007.
- Liška, J., Lackovičová, A. 2007. Eva Lisická (* 24.1.1947) – malá veľká žena. Bryonora. 39: 60.
- Lackovičová A. & Liška J. 2007. RNDr. Eva Lisická, CSc. – životné jubileum. Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov. 53: 56–67.
- Lisická E., Lackovičová A. & Lisický M. J. 2007. Rozšírenie lišajníka *Physcia aipolioides* na Slovensku podľa výsledkov aktuálneho sieťového mapovania. Bryonora. 40: 6–14.
- Lackovičová A., Liška J., Lisická E. & Lisický M. J. 2007. Nové poznatky o areáli rozšírenia lišajníka *Physcia aipolioides*. In Biodiverzita húb Slovenska 7, Program a súhrny referátov, Bratislava, 4. 12. 2007.
- Lackovičová, A., Pišút, P., Guttová, A. & Lisická, E. 2008. Epiphytic lichens – bioindicators of air pollution in Bratislava. In Kočárek, P., Plášek V. & Malachová, K., Environmental Changes and Biological Assessment IV., Book of Abstracts, Ostrava, Czech Republic, April 10–11, Univ. of

- Ostrava, 2008. p. 17.
- Pišút, I., Lackovičová, A., Guttová, A. & Palice, Z. 2007. New lichen records from Bukovské vrchy Mts (NE Slovakia). *Acta Mycol.* 42, 2: 267–280.
- Banásová, A. & Lackovičová, A. 2008. Aktuálny stav vegetácie v okolí kovohútí Kropachy a Rudňany. Stav po pretrvávajúcom znížení emisií. In Kontrišová, O., Ollerová, H. & Váľka, J. (eds.) *Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VII.* Vyd. Fakulta ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene. p. 97–104.
- Lackovičová, A., Banášová, V. & Guttová, A. 2008. Regeneration of vegetation cover around the copper plant in Slovakia after pollution decline. In *Ecology of industrial pollution: Remediation, Restoration and Preservation*, Conference of British Ecological Society, Birmingham, UK, 7–8 April 2008. p. 14.
- Lackovičová, A., Guttová, A., Pišút, P. & Galvánek D. 2008. Response of epiphytic lichens to the changes in air quality of Bratislava. In Nash III T.H. & Seaward, M. R. D. *The 6th IAL Symposium and Annual ABLS Meeting*, Asilomar, Pacific Grove, CA, USA, 13–19 July, 2008. p. 39.
- Lackovičová, A., Pišút, P. & Guttová, A. 2008. Epiphytic lichens – bioindicators of air pollution in Bratislava (SW Slovakia). In Kočárek P., Plášek V., Malachová K. & Cimalová O. (eds.) *Environmental changes and biological assessment IV.* *Scripta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Ostraviensis* Nr. 186, Ostrava, p. 138–142.
- Lisická, E., Lackovičová, A., Liška, J., Lököš, L. & Lisický, M. J. 2008. *Physcia aipolioides* – ein Beispiel einer invasiven Flechte oder einer unterschätzten Verbreitung? *Sauteria*. 15, Festschrift zu Ehren von Volkmar Wirth. p. 303–318.
- Lackovičová, A. 2008. Dvesto rokov od narodenia Johanna von Bollu (1806–1881). *Révvé listy*, 9/1 (špeciálne číslo): 6–7.
- Liška, J., Lisická, E. & Lackovičová, A. 2009. Typification of *Physcia aipolioides* (*Physciaceae*, lichenized fungi). *Mycotaxon*. 107. In red.

Doc. RNDr. Viere Ferákovej, CSc. k životnému jubileu

Deň narodenín jubilantky Vierky Ferákovej je uprostred slnečného leta, keď väčšina z nás botanikov je buď v teréne alebo oddychuje niekde na chorvátskej pláži alebo kdesi na horskom hrebene bojuje s pokušením aj cez dovolenku vytiahnuť z batoha zošit a poznačiť si, čo za potvoru to práve kvitne kdesi tam hneď vedľa chodníka. Mój prípad býva často práve ten naostatok menovaný a keďže tie slnečné terénne dni mi vždy ubehnú dvojnásobnou rýchlosťou, stalo sa, že som akosi pozabudla napísať tieto riadky s dostatočným predstihom tak, aby vyšli na stránkach Bulletinu ešte v uplynulom roku, ktorý bol pre ňu práve tým jubilejným.

Narodila sa 22. júla 1938 v učiteľskej rodine v západoslovenskom Hlohovci. Po maturite (r. 1956) sa rozhodla pre štúdium na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave, ktoré úspešne ukončila v r. 1961 obhajobou diplomovej práce, venovanej taxonómii okruhu *Lotus corniculatus*. Bezprostredne potom nastúpila ako asistentka na vtedajšiu Katedru botaniky, vedenú doc. J. Májovským, ktorá sa tým stala jej „druhým domovom“ po ďalších takmer 40 rokoch. Doktorát z prírodných vied získala po absolvovaní rigorózných skúšok a obhajoby dizertácie, riešiacej taxonómiu európskych zástupcov rodu *Lactuca* v r. 1967; vedeckú hodnosť kandidáta vied po krátkom študijnom pobyte v dánskej Kodani v r. 1969; habilitovala sa na *Alma mater* v r. 1980. Ako docentka

pôsobila na Katedre botaniky Prírodovedeckej fakulty UK až donedávna a počas svojej pedagogickej kariéry prednášala najmä systematiku cievnatých rastlín a taxonómiu, ale aj morfológiu, synantropnú botaniku, vodné makrofyty, ochranu fytogenofondu na Slovensku, botanickú environmentalistiku a viedla dôležité determinačné paktikum vyšších rastlín a početné terénne cvičenia. Vychovala celý rad absolventov, z ktorých mnohí pôsobia ako botanici v rôznych vedeckých alebo pedagogických inštitúciách.

Je autorkou a spoluautorkou viac než 300 vedeckých štúdií, odborných prác a expertíz (vrátane taxonomických, karyologických a floristických monografií), a spoluautorkou viacerých základných príručiek, týkajúcich sa ochrany fytogenofondu na Slovensku. Autorsky sa podieľala tiež na viacerých populárnovedeckých príručkách a ilustrovaných atlasoch cievnatých rastlín. Poznáme ju napríklad ako spoluautorku Karyotaxonomického prehľadu flóry Slovenska, viacerých častí Flóry Slovenska, Čerevenej knihy ohrozených a vzácnych druhov vyšších rastlín a mnohých iných známych publikácií. V súčasnosti sa ako členka editorského kolektívu intenzívne venuje príprave nového určovacieho kľúča cievnatých rastlín Slovenska.

Aktívne pracovala alebo pracuje v domácich aj zahraničných vedeckých zruženiach, vedeckých radách a odborných komisiách (SBS, ČBS, IAPT, OPTIMA, Slovenský ramsarský výbor, Vedecká rada PríF UK, Vedecká rada BÚ SAV, Vedecká rada SNM, Spoločenstvo pridunajských štátov ARGE-Donauländer a i.) a v redakčných radách viacerých vedeckých časopisov (napr. *Biologia*, *Folia Geobotanica et Phytotaxonomica*). Je nositeľkou viacerých vyznamenaní a cien (Bronzovej medaily UK, Medaily za zásluhy o ochranu prírody a krajiny, Ceny SAV, Holubyho pamätnej medaily SBS, Ceny Mateja Bela za vedecký preklad a i.) a čestnou členkou SBS od r. 1998. Spolupracovala pri organizácii viacerých medzinárodných kongresových podujatí, konaných na Slovensku a neustále udržiava množstvo živých kontaktov v odbornej komunite po celej Európe.

Milá Vierka, dovoľ, aby som Ti v mene všetkých Tvojich vďačných žiakov popriala ešte veľa krásnych a slnečných dní, strávených na obľúbených stráňach Kobyly, veľa zaujímavých a nových, nielen botanických zážitkov, veľa nových objavov a malých aj veľkých úspechov, veľa príjemných chvíľ v kruhu rodiny, priateľov a kolegov, stále zdravie a nehasnúci životný optimizmus!

JUDITA KOCHJAROVÁ