

Životné jubileá

Životné jubileum Ing. Jozefa Školeka, CSc.

Jubilant sa narodil 25. 12. 1945 v Plaveckom Podhradí. V roku 1964 ukončil stredoškolské štúdium na SVŠ v Malackách. Po ukončení vysokoškolského štúdia na Lesníckej fakulte Vysokiej školy lesníckej a drevárskej vo Zvolene v roku 1969 začal pracovať v Slovenskej akadémii vied na Ústave biológie krajiny Bratislava vo Výskumnej stanici Liptovský Mikuláš. Potom na Ústave experimentálnej biológie a ekológie SAV do r. 1980, kde bol určitý čas vedúcim Výskumnej stanice Východná (Biely Váh). Od r. 1981 pokračoval vo vedecko-výskumnej práci vo Výskumnom ústave lesného hospodárstva Zvolene na Výskumnej stanici Liptovský Hrádok až do r. 1986, kedy uzavrel pracovnú zmluvu so Slovenským múzeom ochrany prírody a jaskyniarstva v Liptovskom Mikuláši ako botanik. Od r. 1992 pokračoval vo výskume rastlinstva na Výskumnej stanici Správy TANAPu, detašované pracovisko v Liptovskom Hrádku. Od roku 1996 v tejto práci pokračoval ako zamestnanec Štátnych lesov TANAPu až do roku 2007, kedy dovŕšil dôchodkový vek. Vedeckú hodnotu (CSc.) v odbore botanika získal v roku 1978 po obhájení dizertačnej práce „Rozklad celulózy v pôde kvetnatých bučín Chočských vrchov“.

Okrem pracovného zánietenia (štúdia vegetácie a flóry), ktoré mu bolo a je zároveň i koníčkom, vo voľných chvíľach sa venoval aj prácam v spoločenských, odborných a vedeckých orgánoch a organizáciách. Ako napríklad v Slovenskej speleologickej spoločnosti, v Československej mikrobiologickej spoločnosti pri ČSAV, v Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske lesnícke a veterinárne vedy, v OV SZOPK v Liptovskom Mikuláši, v Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV, v redakčnej rade časopisu *Naturae tutela* (vedecký časopis Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva v Liptovskom Mikuláši s ochranárskou tematikou).

V celej doterajšej vedeckej a publicistickej práci sprevádzalo jubilanta zánietenie pre prírodu a jej ochranu, pre tvorbu a ochranu životného prostredia. Veľa času a energie venoval krajinnoeologickému výskumu a v jeho rámci detailnému výskumu pôdne mikrobiologických problémov, ďalej tiež genetiky a vegetatívneho rozmnožovaniu lesných drevín, botanickému inventarizačnému výskumu prírodných rezervácií, monitoringu vybraných ohrozených druhov v TANAPe, mapovaniu vegetácie nad hornou hranicou lesa v TANAPe a sledovaniu sukcesie vegetácie na vybraných výskumných kalamitných plochách vo Vysokých Tatrách.

S menovaným jubilantom som strávil v teréne veľa nezabudnuteľného času. V teréne sa nám pracovalo dobre, vzájomne sme sa profesionálne dopĺňali a výsledkom spolupráce bola nejedna spoločná publikácia. Práca v teréne má svoje čaro, také, že zánietený botanik pozabudne na chýbajúci kredit na lístku na lanovku a tak ku kilometrom cez Veľkú Svišťovku ešte pribudli kilometre do Tatranskej Lomnice. Jubilantovi osobne prajem veľa zdravia, veľa optimizmu a veľa radosti pri tvorivej botanickej práci a určite v tomto želaní sa ku mne pripojí každý čitateľ.

Bibliografia prác Ing. Jozefa Školeka, CSc.

Ing. Jozef Školek, CSc. je publikačne činný už od roku 1969, ihneď po ukončení vysokoškolských štúdií, keď publikoval v časopise *Les* výsledky dosiahnuté v rámci diplomovej práce pod názvom „Opad drevín a jeho dynamika príchodu na pôdu“. Uvedené práce nie sú kompletne. Ťažko sa dajú spočítať záverečné a čiastkové správy z výskumu, prednášky a prezentácie na vedeckých a odborných podujatiach, časopisecké príspevky, recenzie, posudky a ďalšie nepublikované materiály uložené v archívoch jeho pôsobísk. Uvádzam len najdôležitejšie publikované práce, ktoré sú najväčším prínosom pre vedu a ochranu prírody.

1969

Školek, J. Opad drevín a dynamika jeho príchodu na pôdu. *Les* 25, 12: 535–539.

1976

Školek, J. Mikrobiologické pomery v pôdach lesných porastov Chočských vrchov. *Biológia* (Bratislava) 31, 4: 209–220.

1977

Školek, J. Vplyv lesných porastov na biotické pomery pôdy *Abieti-Fageta* Chočských vrchov. *Ved. Práce Výsk. Ústavu Lesn. Hosp. Zvolen*: 93–108.

1978

Školek, J. Použitie svetelného mikroskopu na fluorescenčnú mikroskopiu v pôdnej mikrobiológii. *Biológia* (Bratislava) 33, 3: 219–221.

1979

Koreň, M. & Školek, J. Beitrag zur Studium des biologischen Gleichgewichtes der Landschaft am Beispiel des Demänovská dolina-Tales. In: *V. Internationales Symposium über die Problematik der ökologischen Landschaftsforschung*, 19.–23. November 1979, ČSSR, p. 119–121.

Koreň, M., Školek, J. & Žigrai, F. Die landschaftsökologische Bewertung des mittleren Teiles der Niederen Tatra. In: *V. Internationales Symposium über die Problematik der ökologischen Landschaftsforschung*, 19.–23. November 1979, ČSSR, p. 371–377.

Školek, J. Príspevok k metodike určenia rozkladu celulózy v pôde lesných porastov. *Biológia* (Bratislava) 34, 1: 55–62.

–. Produkcia kyslíčnika uhlíčitého z pôd niektorých lesných porastov. *Biológia* (Bratislava) 34, 4: 283–294.

–. Mikrobiologické pomery v pôdach niektorých lúčnych a pasienkových spoločenstiev. *Biológia* (Bratislava) 34, 7: 555–561.

1980

Školek, J. Cellulose decomposition in the soils of forest communities. *Biológia* (Bratislava) 35, 7: 467–478.

1981

Školek, J. Rozklad celulózy v pôde kvetnatých bučín Chočských vrchov. *Biol. Práce* 27, 2, 107 pp.

Školek, J. & Bublinec, E. Pôdno-mikrobiologické aspekty smrekového, zmiešaného a bukového ekosystému. Lesníctví 27, 4: 371–382.

1982

Školek, J. Výsledky výskumu autovegetatívneho množenia lesných drevín. In: Výroba sadebného materiálu vegetatívnym spôsobom. LF VŠZ Brno 1982 (Sborník príspevků z celostátního semináře), p. 44–51.

1983

Paule, L. & Školek, J. Príspevok k autovegetatívneho rozmnožovaniu hlavných lesných drevín. Sborn. Ved. Prác Zvolen 35: 77–88.

1984

Školek, J. & Paule, L. Vegetatívne rozmnožovanie ihličnatých drevín a možnosti jeho využitia v praxi lesného hospodárstva. Lesn. Čas. 30, 5: 395–406.

1987

Simančík, F., Foffová, E., Surovec, D. & Školek, J. Mykoflóra a patogénna fyziológia žaluďov a možnosti autovegetatívneho rozmnožovania dubov v podmienkach hromadného hynutia dubov. Ved. Práce Výsk. Ústavu Lesn. Hosp. 36/1987: 195–210.

Školek, J. Doterajšie výsledky a skúsenosti s autovegetatívnym množením lesných drevín na Slovensku. Lesníctví 33, 6: 559–564.

1990

Koreň, M. & Školek, J. Pôdne pomery a rozklad celulózy v ekologických typoch lesa Malých Karpát. Acta Ecol., 116 pp.

Topercer, J. & Školek, J. *Andromeda polifolia* L. v Štátnej prírodnej rezervácii Rojkovské rašelinisko. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 12: 8–11.

1993

Školek, J. Vegetácia Sninského kameňa. Ochr. Prír. – Naturae tutela 2: 81–98.

1995

Školek, J. Rastlinné spoločenstvá v ŠPR Demänovská dolina v Nizkych Tatrách. Naturae tutela 3: 77–100.

– Rastlinstvo Prírodnej pamiatky Vrbické pleso. Naturae tutela 3: 275–284.

– The association *Carici albae-Piceetum*, a new forest community from the Western Carpathians. Oecologia montana 4, 1–2: 41–48.

1996

Školek, J. Kosatec sibírsky (*Iris sibirica* L.) v Liptove. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 1 (34): 59–66.

– Hadovník živorodý (*Bistorta vivipara* (L.) S.F. Gray) arko-alpínsky druh v podhorskom vegetačnom stupni. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 1(34): 67–70.

Školek, J. & Radúch, J. *Blechnum spicant* (L.) Roth. v Západných Tatrách. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 1(34): 55–58.

1997

- Školek, J. Flóra Národnej prírodnej rezervácie Demänovská dolina. *Naturae tutela* 4: 117–136.
– Všivec lesný (*Pedicularis sylvatica* L.) v Liptovskej kotline. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 3 (36): 55–58.
– *Saussurea pygmaea* (Jacq.) Spreng. vzácny druh našej aj európskej flóry v Západných Tatrách. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 2 (35): 99–102.

1999

- Školek, J. Botanický inventarizačný výskum maloplošných chránených území. In: Leskovjanská, A. (ed.), Zborník referátov zo 7. zjazdu SBS pri SAV, Hrabušice 21. – 25. júna 1999, Spišská Nová Ves, p. 151–156.
– Flóra a vegetácia NPR Mních. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 4 (37), p. 109–166.
– Floristicko-vegetačné pomery hydromorfných lokalít ochranného pásma TANAPu na hornom Liptove. *Ochr. Prír. (Banská Bystrica)* 17: 101–112.
– Kriticky ohrozený druh všivec žezlovitý v TANAP-e. *Chránené územia Slovenska* 40: 10–12.
– Zárazovec purpurový (*Phelipanche purpurea* (Jacq.) Soják) v podhorskom vegetačnom stupni v NPR Suchá dolina. *Chránené územia Slovenska* 42: 8.
– Zhodnotenie výsledkov výskumov cievnatých rastlín za ostatných 5–10 rokov a smerovanie ďalšieho výskumu v Tatrách. In: Zborník referátov z medzinárodnej konferencie „Prínos a perspektívy TANAP-u v ochrane prírodného dedičstva Karpát“. Správa TANAP-u, Tatranská Lomnica, p. 118–123.

2001

- Školek, J. Flóra a vegetácia Prírodnej rezervácie Machy. *Naturae tutela*, 6: 15–28.
– Prvosienka bezbyľová na Liptove. *Chránené územia Slovenska* 47: 6–8.

2002

- Školek, J. Rozšírenie a ekologické pomery výskytu rozchodníka prudkého (*Sedum acre* L. em. Grimm.) a rozchodníka bieleho (*Sedum album* L.) v NPR Mních. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 6 (39): 57–62.
– Flóra a vegetácia Prírodnej pamiatky Hybická tiesňava. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 6 (39): 63–93.
– Reliktne a smrekovcové boriny v skupine Sivého vrchu v Západných Tatrách (NPR Suchá dolina a NPR Mních). Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 6 (39): 95–109.
Školek, J. & Šoltés, R. Detail mapping of the biotops of the Tatra National Park with special focus on the bog of Mlynické plesko tarn. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comen., Bot.* 41: 73–79.
Šoltés, R. & Školek, J. Mapovanie biotopov TANAP-u. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 5 (38): 91–96.
– Rastlinné spoločenstvá okolia Plesa nad Skokom v Mlynickej doline vo Vysokých Tatrách. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 5 (38): 97–111.

2003

- Školek, J. Vegetácia Národnej prírodnej rezervácie Ďumbier v Nízkych Tatrách. *Naturae tutela* 7: 17–29.
– Flóra Národnej prírodnej rezervácie Ďumbier v Nízkych Tatrách. *Naturae tutela* 7: 79–88.

–. *Geo rivali-Caricetum paniculatae* ass. nova from the West Carpathians. *Thaiszia – J. Bot.* 13: 31–66.

2004

Koreň, M., Šoltés, R., Školek, J., Celer, S. & Kyselová, Z. Mapovanie biotopov TANAP-u nad hornou hranicou lesa. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 7 (40): 517–531.

Školek, J. Najvýznamnejšie výsledky výskumov genofondu cievnatých rastlín TANAPu za posledné desaťročie. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 7 (40): 253–260.

–. Rozšírenie a ekológia medúanky medovkolistej (*Melittis melissophyllum* L.). *Chránené územia Slovenska* 59: 20–22.

–. Skalné spoločenstvo *Festucetum tatrae* Szafer et al. 1923 v Národnej prírodnej rezervácii Demänovská dolina. *Naturae tutela* 8: 47–54.

–. Zaujímavá jelšina na nive Váhu pri Liptovskom Hrádku. *Bull. Slov. Bot. Spoločn. Supl.* 10: 145–151.

2005

Školek, J. Flóra NPR Furkotská dolina. In: Zborník referátov z medzinárodnej konferencie prírodovedných pracovníkov múzeí a pracovníkov múzeí v prírode. 24.–26. 5. 2005, Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva v Liptovskom Mikuláši, pp. 53–59.

–. Srnovníkové jedliny (as. *Prenanther-Abietetum albae* Březina et Hadač in Hadač et al. 1969) v chránených územiach v Liptove. *Naturae tutela* 9: 29–34.

2006

Koreň, M., Šoltés, R., Školek, J. & Kyselová Z. Vymedzenie a charakteristika mezogeologických jednotiek Doliny Bielej vody kežmarskej. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 8 (41): 415–426.

Koreň, M., Šoltés, R., Školek, J., Kyselová, Z., Chovancová, B. & Pavlarčík, S. Prírodné pomery Doliny Bielej vody (kežmarskej). Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 8 (41): 275–312.

Školek, J. Trávnička alpínska (*Armeria alpina* Wild.) unikátny druh našej flóry. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 8 (41): 101–108.

–. Flóra a vegetácia NPR Suchá dolina v Západných Tatrách. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 8 (41): 109–187.

–. Spoločenstvá zatienených skál v TANAP-e. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 8 (41): 189–197.

–. Teplomilná vegetácia skupiny Sivého vrchu v Západných Tatrách. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 8 (41): 199–234.

–. Vegetácia subalpínskeho vegetačného stupňa Tatier. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 8 (41): 235–257.

–. Sutinové spoločenstvá v Národnej prírodnej rezervácii Demänovská dolina. *Naturae tutela* 10: 43–55.

–. The Association *Festucetum tatrae* Szafer, Pawłowski et Kulczyński 1923 corr. 1927 in the Western Carpathians. *Thaiszia – J. Bot.* 16: 121–130.

Šoltés, R., Školek, J., Kyselová, Z. & Koreň, M. Nelesná vysokohorská vegetácia Doliny Bielej vody (kežmarskej). Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 8 (41): 345–406.

2007

Školek, J. Sutinové spoločenstvá v NPR Mních. *Naturae tutela* 11: 91–101.

2008

Šoltés, R. & Školek, J. *Helodium blandowii* (Bryophyta) na vyťaženom rašelinisku pri Poprade (Popradská kotlina). Bull. Slov. Bot. Spoločn. 30, 1: 41–44.

Šoltés, R., Školek, J. & Kyselová, Z. Pokalamitný vývoj vegetácie. In: Fleischer, P. & Matejka, F. (eds) Pokalamitný výskum v TANAPe 2008. Zborník príspevkov, CD, ISBN 978-80-85754-20-9

2009

Homolová, Z., Kyselová, Z., Šoltés, R. & Školek, J. Zmeny vegetácie na kalamitných plochách od roku 2005. In: Homolová, Z. & Fleischer, P. (eds), Pokalamitný výskum v TANAPe 2009. Zborník prezentácií zo IV. seminára, CD, ISBN 978-80-970332-0-0

Školek, J. – Populácia rebrovky rôznolistej (*Blechnum spicant* (L.) Roth.) a fialky alpinskej (*Viola alpina* Jacq.) v Západných Tatrách. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 9 (42): 29–40.

– Trávnaté a pobrežno-prameniskové spoločenstvá NPR Mních v Západných Tatrách. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 9 (42): 41–52.

– Lesné spoločenstvá NPR Mních v Západných Tatrách. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 9 (42): 53–68.

– Fenológia kvitnutia cievnatých druhov rastlín v NPR Mních v Západných Tatrách. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 9 (42): 69–79.

– Vegetácia Furkotskej doliny. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 9 (42): 81–156.

– Diverzita vysokohorských rastlinných spoločenstiev Tatier. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 9 (42): 157–169.

2010

Šoltés, R. & Školek, J. *Sphagnum – Polytrichum* turf hummocks in the Western Carpatians. Oecologia Montana 19: 1–14.

Šoltés, R., Školek, J., Homolová, Z. & Kyselová, Z. Early successional pathways in the Tatra Mountains (Slovakia) forest ecosystems following natural disturbances. Biologia 65, 6: 958–964.

2011

Homolová, Z., Šoltés, R., Kyselová, Z. & Školek, J. Iničiálne štádiá sukcesie na kalamitných plochách s rôznym typom manažovania v Tatranskom národnom parku. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 10 (43): 145–155.

Školek, J. Rastlinné spoločenstvá ihličnatých lesov v NPR Demänovská dolina. Naturae tutela 15, 1: 11–26.

2015

Homolová, Z., Šoltés, R., Kyselová, Z. & Školek, J. The successional trajektories following high wind deforestation in the Tatra Mts, Slovakia (v tlačí).

RUDOLF ŠOLTÉS

Doc. RNDr. Rudolf Šoltés, CSc. sedemdesiatnik

Dňa 8. apríla 2015 sme si pripomenuli životné jubileum – 70 rokov – Doc. RNDr. Rudolfa Šoltésa, CSc., významného bryológua a nášho botanického kolegu, v súčasnosti pedagóga Žilinskej univerzity, ktorý pôsobí vo Výskumnom ústave vysokohorskej biológie tejto univerzity v Tatranskej Javorine.

Rudolf Šoltés sa narodil 8. 4. 1945 v Poprade-Veľkej, kde v rokoch 1951–1959 získal základné vzdelanie. Stredoškolské štúdium s maturitou absolvoval na Priemyselnej škole chemickej vo Svite v rokoch 1959–1963. Je absolventom Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave, na ktorej promovoval v študijnom odbore biológia v r. 1969 a získal titul „promovaný biológ“. V r. 1973 na tej istej fakulte získal titul RNDr. vo vednom odbore botanika, a neskôr v r. 1980 nastúpil na externú ašpirantúru, ktorú úspešne ukončil v r. 1985. Vedecká hodnosť kandidát biologických vied (CSc.) mu bola udelená dňa 5. 12. 1985 v študijnom odbore botanika, obhájením kandidátskej dizertačnej práce „Ekologicko-syntaxonomické hodnotenie bryocenóz Vysokých a Belianskych Tatier“. Vedecko-pedagogický titul docent bol jubilantovi udelený na Fakulte ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene v odbore Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií v roku 2014. Jeho odborná prax sa dlho orientovala na vedeckovýskumné aktivity. Ako vedecký pracovník po skončení štúdia v roku 1969 pôsobil na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave, v r. 1974–2007 na Výskumnej stanici TANAPu, Tatranská Lomnica a od r. 2008 až dosiaľ na Žilinskej univerzite (Výskumný ústav vysokohorskej biológie, Tatranská Javorina). Ako interný prednášajúci na Žilinskej univerzite sa podieľa na pedagogickom procese formou prednášok a cvičení z viacerých študijných predmetov. J garantom predmetov: Ekotoxikológia, Ochrana prírody a krajiny – legislatíva, organizácia v EÚ, Biológia vysokých pohorí, Terénna prax strážcu. Pri výučbe čerpá z bohatých skúseností a dlhoročnej odbornej praxe.

Dosiaľ je publikačne aktívny, dosiaľ publikoval 13 vedeckých prác v karentových časopisoch, 11 vedeckých prác v zahraničných časopisoch, 82 vedeckých prác v recenzovaných zborníkoch a domácich vedeckých časopisoch, 1 vedeckú monografiu, 3 kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v domácich vydavateľstvách a 1 kapitolu vo vysokoškolskej učebnici.

Vedecko-výskumná práca jubilanta je známa v národnom aj v medzinárodnom meradle. V strednej Európe patrí do nepočítnej skupiny zaoberajúcej sa ekológiou jedinca a populácií a špecializuje sa na bryológiu. O význame jeho vedecko-výskumnej činnosti svedčí 208 citácií na publikované práce, z toho 41 v zahraničných a 9 v domácich prameňoch registrovaných vo Web of Science a 32 v zahraničných a 126 v domácich prameňoch neregistrovaných vo WOS.

Rudolf Šoltés absolvoval prednáškové pobyty vo Švédsku, Švajčiarsku, Nemecku, Nórsku, Portugalsku a Kirgizsku. Je kontaktnou osobou za Slovensko v European Committee for the Conservation of Bryophytes, je zaslúžilým členom Slovenskej botanickej spoločnosti.

Jubilant je dodnes veľmi činný nielen vo svojom odbore, ale aj v pedagogickej práci so študentmi na Žilinskej univerzite. Bližšie ho poznám od roku 1992, keď som začal pracovať v TANAPE. Javí sa mi ako vytrvalý, dôkladný vedecký pracovník a ako skromný priateľ a kolega. Veľmi rád si spomínam na spoločné výskumy v teréne, počas ktorých som s ním strávil mnohé hodiny. Najviac pri výskume a mapovaní nelesnej vegetácie v NPR Dolina Biela voda kežmarská, kde sme vylíšili a vyhodnotili až 39 rastlinných spoločenstiev. Tu sme zažili aj niektoré úsmevné príhody. Bola radosť s ním spolupracovať aj v iných častiach TANAPu.

Rudo, ďakujem za spoluprácu v TANAPE, za doteraz trvajúce priateľstvo a prajem Ti veľa zdravia a elánu aj do ďalších rokov.

V roku 2005 Bulletin SBS (č. 27, str. 225–229) pri príležitosti 60. narodenín Rudolfa Šoltésa priniesol biografické informácie týkajúce sa života, vedeckej práce a publikačnej aktivity jubilanta do roku 2004. V tomto príspevku, keď jubilant oslavuje ďalšie decénium, prinášame prehľad publikačnej činnosti za roky 2005–2015.

2005

Hrivnák, R., Kochjarová, J., Blanár, D., Šoltés, R. & Mišíková, K. Vegetácia pramenísk triedy *Montio-Cardaminetea* na Muránskej planine. *Reussia* 2/2: 153–172.

Šoltés, R. Príspevok k bryoflóre Sninského kameňa. *Telekia, Spravodaj Chránenej krajiny oblasti Vihorlat*. 3: 17–18.

–. Významné bryologické lokality v Liptove. Medzinárodná konferencia prírodovedných pracovníkov múzeí a pracovníkov múzeí v prírode. Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, Liptovský Mikuláš, 24.–26. 5. 2005, p. 49–52.

Šoltés, R. & Mačáková, M. The second record of *Oreas martiana* (Bryophyta) in the Carpathians (The Tatra Mts., Slovakia). *Thaiszia – J. Bot.* 15: 31–34.

2006

Koreň, M., Kyselová, Z. & Šoltés, R. O tatranských mylonitoch a mylonitovej flóre. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 8 (41): 407–414.

Koreň, M., Šoltés, R., Kyselová, Z. & Celer, S. Prírodoochranné hodnotenie Národnej prírodnej rezervácie Dolina Bielej vody. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 8 (41): 427–440.

Koreň, M., Šoltés, R., Kyselová, Z., Školek, J., Chovancová, B. & Pavlarčík, S. Prírodné pomery Doliny Bielej vody (kežmarskej). Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 8 (41): 275–312.

Koreň, M., Šoltés, R., Školek, J., Kyselová, Z. & Celer, S. Vymedzenie a charakteristika mezogeologických jednotiek Doliny Bielej vody. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 8 (41): 415–426.

Pukajová, D., Šoltés, R. & Dítě, D. Spoločenstvá rašelinísk Trojrohého plesa vo Vysokých Tatrách. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 8 (41): 93–100.

Šoltés, R. Glaciálny relikt *Aulacomnium turgidum* (Bryophyta) vo Vysokých Tatrách (Slovensko). Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 8 (41): 63–70.

–. Glaciálny relikt *Tortula norvegica* (Bryophyta) na Slovensku. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 8 (41): 71–82.

–. Glacial relic moss species in the Tatra Mts (Slovakian Part). *Tatrzanski Park Narodowy na tle innych górskich terenów chronionych*, tom II, Zakopane, Kraków, p. 65–68.

–. Príspevok k bryoflóre mokradí k. ú. Východná (Liptovská kotlina, Slovensko). *Naturae tutela* 10: 5–9.

–. *Racomitrium ericoides* (Bryophyta) in the Tatra Mountains, Slovakia. *Oecologia Montana* 15: 21–23.

–. *Racomitrium ericoides* (Bryophyta) v Tatrách. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 8 (41): 83–86.

–. *Racomitrium macounii* (Bryophyta) vo Vysokých Tatrách. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 8 (41): 87–92.

Šoltés, R., Školek, J., Kyselová, Z. & Koreň, M. Nelesná vysokohorská vegetácia Doliny Bielej vody (kežmarskej). Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 8 (41): 345–406.

2007

Kochjarová, J., Šoltés, R. & Hrivnák, R. Mriežkovec pobrežný (*Cinclidotus aquaticus*) na Slovensku: súčasnosť a prognózy. Bryonora 40: 1–6.

Šoltés, R. Príspevok k recentnému rozšíreniu *Hamatocaulis vernicosus* (Bryophyta) na Slovensku. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 40–42.

– *Buxbaumia viridis* (Bryophyta) v NP Slovenský raj. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 43–46.

Šoltés, R., Homolová, Z., Školek, J. & Kyselová, Z. Pokalamitný vývoj vegetácie. In: Švajda, J., Vološčuk, I. & Vančura, T. (eds), Veda a výskum pre potreby ochrany prírody v Tatranskom národnom parku. Zborník referátov z medzinárodnej konferencie. Správa TANAPu, Tatranská Štrba, pp. 45–46.

Šoltés, R., Školek, J., Homolová, Z. & Kyselová, Z. Sukundárna sukcesia na kalamitných plochách vo Vysokých Tatrách v rokoch 2005–2007. In: Fleischer P. & Matejka F. (eds), Pokalamitný výskum v Tatranskom národnom parku, 25.–26. októbra 2007, Tatranská Lomnica, Geofyzikálny ústav SAV, Bratislava (CD, ISBN 978-80-85754-17-9).

2008

Kliment, J., Kochjarová, J., Hrivnák, R. & Šoltés, R. Spring communities of the Veľká Fatra Mts (Western Carpathians) and their relationship to Central Europaeen spring vegetation. Polish Bot. J. 53, 1: 29–55.

Šoltés R. *Philonotis marchica* (Bryophyta), new record in Slovakia (exhausted fen Krivý kút, Poprad Basin). Thaiszia J. - Bot. 18/1: 51–54

– *Racomitrium elongatum* FRISVOLL, a neglected Slovakian bryophyte. Thaiszia - J. Bot., Košice, 18: 59–64.

Šoltés, R., Bernátová, D., Kučera, P. & Topercer, J. Flóra Osturnianskeho ozera (Spišská Magura) a blízkeho okolia. Natura Carpatica 49: 45–50.

Šoltés, R., Kubinská, A., Mišíková, K., Kliment, J., Bernátová, D., Kochjarová, J. & Kučera, P. Machorasty. In: Kliment, J. et al., Príroda Veľkej Fatry. Vydavateľstvo Univerzity Komenského v Bratislave, pp. 63–108.

Šoltés, R. & Školek, J. *Helodium blandowii* (Bryophyta) na vyťaženom rašelinisku pri Poprade (Popradská kotlina). Bull. Slov. Bot. Spoločn. 30, 1: 41–44.

2009

Šoltés, R. Bryobioidication of imission load in the Tatra Mts., Slovakia. Oecologia Montana 18: 20–22.

– Bryophytes/Machorasty. In: Janiga M. (ed.), Botany-Lower Plants, Botanika-Nižšie rastliny. Guide books for nature protection guards and rangers. University of Žilina.

2010

Ditě, D. & Šoltés, R. Rozšírenie druhu *Scorpidium scorpioides* na Slovensku: Minulosť a súčasnosť. Bryonora 46: 66–69.

Ditě, D., Šoltés, R. & Jasík, M. Opätovne potvrdený výskyt *Meesia triquetra* v NP Nízke Tatry v kontexte výskytu druhu na Slovensku. Bryonora 46: 1–5.

Kochjarová, J., Kliment, J. & Šoltés, R. Rastlinné spoločenstvá zatienených skál na Muránskej planine a vo Veľkej Fatre. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32, 2: 215–238.

Šoltés, R. Machorasty. In: Koutná, A. & Chovancová, B. (eds), Tatry, Príroda. Baset, Praha, pp. 339–344..

Šoltés, R. & Ciriaková, A. New locality of the liverwort *Moerckia blyttii* in the Tatra Mts., Slovakia. *Thaiszia – J. Bot.* 20: 99–104.

Šoltés, R., Kotmaníková, L. & Školek, J. The effectivity of anti-flood technology indicated by vegetation in a hydrologically managed forest. *Oecologia Montana* 19: 20–24.

Šoltés, R., Nižnanská, M. & Chromý, P. The halophyte moss species *Bryum marratii* Wils. in Slovakia. *Thaiszia – J. Bot.* 20: 105–108.

Šoltés, R. & Školek, J. *Sphagnum-Polytrichum* turf hummocks in the Western Carpathians. *Oecologia Montana* 19: 1–14.

Šoltés, R., Školek, J., Homolová, Z. & Kyselová, Z. Early successional pathways in the Tatra Mountains (Slovakia) forest ecosystems following natural disturbances. *Biologia* 65, 6: 958–964.

2011

Ciriaková, A., Šoltés, R., Lukáš, M. & Janiga, M. Lead concentrations in soils and plants of two altitudinal transects in the Eastern Kyrgyzstan. *Oecologia Montana* 20: 19–26.

Dítě, D. & Šoltés, R. *Catoscopium nigratum* v rašeliniskách Slovenska. *Bryonora* 48: 14–20.

Homolová, Z., Šoltés, R., Kyselová, Z. & Školek, J. Iničiálne štádiá sukcesie na kalamitných plochách s rôznym typom manažovania v Tatranskom národnom parku. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 10 (43): 145–155.

Maximová, N., Šoltés, R., Solár, J., Slivinský, J. & Janiga, M. Water retention measures must be accompanied by active revitalization of vegetation. A case project: Slovenská Ves. *Oecologia Montana* 20: 36–43.

Mišíková, K., Kubinská, A. & Šoltés, R. Machorasty. In: Halčinová, K. (ed.), *The Atlas of Species of European Interest for NATURA 2000 Sites in Slovakia*. SLOVART Bratislava, pp. 22–35.

Šoltés, R. Pralesy a machorasty., In: Jasík, M. & Polák, P., (eds), *Pralesy Slovenska*. FSC Slovensko, Banská Bystrica, pp: 35–38.

Šoltés, R. & Ciriaková, A. Riparian vegetation along streams in the Tatra Mts., Slovakia. *Oecologia Montana* 20: 1–13.

Šoltés, R. & Pavlarčík, S. Variation in the species composition of bryophytes as influenced by chemical composition of rocky substratum, the Western Carpathians. *Oecologia Montana* 20: 33–35.

2012

Šoltés, R. & Buraľ, M. Machorasty Polonín. *Natura Carpatica* 53: 7–36.

Šoltés, R., Červinková, D., Gura, O. & Ciriaková, A. The effects of disturbance events on the submerged bryophyte vegetation in the streams of the Tatra Mts., Slovakia. *Pakistan J. Bot.* 44, 3: 949–954.

Šoltés, R. & Gregušková, E. Bryomonitoring of element deposition in three walleys in the Tatra Mts (Slovakia) based on X-ray spektrometry. *Oecologia Montana* 21:15–20

2013

Šoltés, R. & Gregušková, E. Accumulation characteristics of some elements in the moss *Polytrichum commune* (Bryophytes) based on XRF spectrometry. *J. Environm. Protect.* 4, 6: 522–528.

2014

Šoltés, R. & Gregušková, E. Bioindication of chemical elements deposition in the High Tatra Mts (Slovakia) based on *Calluna vulgaris* (L.) Hull; Comparative levels after the improvement of emissions. Carpathian J. Earth & Environm. Sci. 9, 2: 5–14.

2015

Šoltés, R., Dítě, D., Mihálik, D., Ondreichková, K., Hrehová, Z., Maximová, N. & Sedláková, B. Seasonal variation in bryophytes cover in the calcareous mire Belianske Luky, Slovakia. Pakistan J. Bot. 47, 1: 255–262.

JOZEF ŠKOLEK

Doc. RNDr. Lubomír Hrouda, CSc. jubiluje

Lubomír Hrouda, dlhoročný predseda, dnes podpredseda sesterskej Českej botanickej spoločnosti, vynikajúci znalec kveteny Slovenska, náš kolega a priateľ v tomto roku oslavuje okrúhle sedemdesiate narodeniny. Patrí ku generácii, pre ktorú „Československo“ nie je len slovo z učebnice dejepisu, ale znamená trvalý vnútorný vzťah ku krajine, prírode aj ľuďom...

Narodil sa 8. decembra 1945 v juhočeskom Písku. Po završení vysokoškolského štúdia na Prírodovedeckej fakulte Karlovej univerzity v Prahe v r. 1968 dlhší čas pracoval na Botanickom ústave vtedajšej Československej akadémie vied v Průhoniciach (r. 1969–1990), kde získal aj doktorát a vedeckú hodnosť kandidáta biologických vied. Od r. 1991 pôsobil na Katedre botaniky Prírodovedeckej fakulty Karlovej univerzity v Prahe (v r. 2003–2009 vo funkcii vedúceho katedry) a v r. 1998 sa habilitoval prácou



Taxonomické a chorologické štúdie pre kompendium Květena České republiky. V rokoch 1992 – 2001 súběžne prednášal aj na Katedre botaniky Biologickej fakulty Juhočeskej univerzity v Českých Budějoviciach a od r. 2010 až do súčasnosti pôsobí ako vedúci Katedry biológie a environmentálnych štúdií na Pedagogickej fakulte Karlovej univerzity v Prahe. Je dlhoročným aktívnym členom Českej botanickej spoločnosti (v období r. 2005–2014 zastával funkciu jej predsedu) a aj Slovenskej botanickej spoločnosti (je nositeľom titulu zaslúžilý člen SBS od r. 2005 a laureátom Holubyho pamätnej medaily SBS za r. 2009).

Vo svojej vedeckej práci sa zameriava predovšetkým na taxonómiu a chorológiu cievnatých rastlín (dlhodobejšie sa venoval napr. rodom *Equisetum*, *Helianthemum*, *Inula*, *Gagea*, *Ornithogalum*, *Soldanella* a ďalším), fytogeografiu, ekológiu a floristiku. Širšej verejnosti je známy aj ako vynikajúci fotograf a autor viacerých populárno-náučných publikácií s botanickým zameraním. Spomedzi najvýznamnejších vedeckých prác, majúcich vzťah k územiu Slovenska, možno vyzdvihnúť napr. spoluautorský podiel na Flóre Slovenska, Červenej knihe ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočíchov SR a ČR (5. Vyššie rastliny), Zozname nižších a vyšších rastlín Slovenska a Prehľade chromozómových počtov papraďorastov a cievnatých rastlín Slovenska. V súčasnosti spolupracuje ako jeden z editorov a autorov na pripravovanom a botanickej obcou veľmi očakávanom Kľúči na určovanie cievnatých rastlín flóry Slovenska. Je vynikajúcim znalcom a zanieteným obdivovateľom slovenskej flóry, ako aj väčšiny významných botanických lokalít na našom území od panónskych nížin až po hrebene Tatier, kam často smeruje výuku študentov v rámci terénnych exkurzií.

Doc. Hrouda je v dlhodobom pracovnom a priateľskom kontakte s celým radom slovenských botanikov najmenej troch generácií. Pravidelne sa zúčastňuje na rozličných odborných a pracovných podujatiach organizovaných našou Spoločnosťou, vrátane zjazdov Slovenskej botanickej spoločnosti. Je dlhoročným spoluorganizátorom, vedúcim a zároveň aktívnym účastníkom spoločných letných floristických kurzov Českej a Slovenskej botanickej spoločnosti.

Luboši, za tri desiatky rokov našej vzájomnej spolupráce sme spolu pochodili mnoho kilometrov, najmä po Karpatoch, ktoré máš tak rád... Videli sme rásť a kvitnúť mnohé krásne „kytky“, nielen okom a objektívom, ale aj srdcom... Popísali sme mnoho strán papiera spoločne zozbieranými údajmi... Ďakujem Ti za všetko, čo si ma naučil a za všetkých kolegov a priateľov, ktorých máš tu na Slovensku veľa, Ti do ďalších rokov prajem predovšetkým dobré zdravie, dobrú náladu a nezlomný životný optimizmus!

JUDITA KOCHJAROVÁ