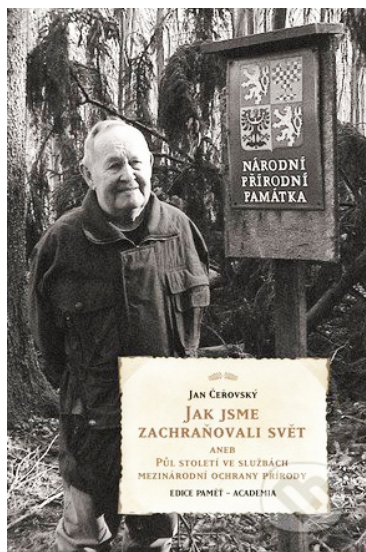


Nekrológy a spomienky

Jan Čerovský * 9. 2. 1930 – †7. 9. 2017



V roku 2014 som dostala knižnú zásielku z Prahy. Objemnú novú publikáciu z vydavateľstva Akadémie „Jak sme zachraňovali svet aneb půl století ve službách mezinárodní ochrany přírody“ mi poslal s venovaním „na vzpomínku na Planta Europa a Červenou knihu Honza Čerovský“ – jej autor. Jemu vďačím za spolueditorstvo Červenej knihy ohrozených a vzácnych druhov živočíchov a rastlín ČR a SR, diel 5 Vyššie rastliny, čo mi umožnilo zoznámiť sa nielen s ohrozenými druhmi flóry bývalého Československa, ale aj s botanikmi a ochranármi, ktorí im venovali pozornosť a zblízka obdivovať hlboké floristické, taxonomické a ekobiologické vedomosti jej editorov, dnes už zosnulých (†Dr. Holub 1999, † Ing. Procházka 2004, †Dr. Maglocký 2008). Najmä zásluhou Dr. Čerovského bolo do priprav Červenej knihy zaangażovaných až 89 spoluautorov, regionálnych zalcov, pracovníkov ochrany prírody, ktorých táto úloha inšpirovala k hlbšiemu poznaniu jednotlivých taxónov a návrhom manažmentových opatrení.

Takisto účasť na podujatiach medzinárodnej organizácie Planta Europa, zameranej na ochranu flóry a vegetácie Európy, ktorej bol Dr. Čerovský prvým prezidentom, bola pre mňa, aj moje bývalé pracovisko, prínosná. S Dr. Čerovským som sa zoznámila na jubilejnom zjazde ČSBS v r. 1962. Aktualizovaná charakteristika jeho osobnosti najmä pre tých mladších kolegov, ktorí nemali možnosť poznať ho osobne, bola k dispozícii na internete už niekoľko dní po jeho odchode. Výpočet jeho zásluh a funkcií je rozsiahly. Autori biografických hesiel zdôrazňujú najmä jeho aktivity v environmentálnej výchove (bol šéfredaktorom časopisu ABC mladých techniků a přírodovědů, pravidelným prispievateľom časopisov Ochrana přírody, Lidé a země, Přírodní vědy ve škole) ako aj diplomatické a jazykové schopnosti, ktoré ho predurčili na reprezentáciu Československa na medzinárodných fórach, prácu na sekretariáte IUCN v Morges vo Švajčiarsku. IUCN ocenila jeho zásluhy čestným členstvom (1996). Bol prezidentom nadácie Ecopoint, iniciátorom medzinárodného projektu identifikácie botanicky významných území (IPA – Important Plant Areas). Až do odchodu do dôchodku v r. 2002 pôsobil v AOPK (Agentúre ochrany prírody a krajiny České republiky). Za dlhodobé zásluhy Dr. Čerovského v oblasti ochrany prírody mu bola udelená cena Cena ministra životného prostredia České republiky (2009), bol nositeľom viacerých medzinárodných ocenení, medzi nimi: Medaila Petera Josepha Lenného v zlate za „činnosť v národnej i medzinárodnej ochrane prírody od r. 1959“ (1993), aj najvyššie vyznamenanie organizácie Planta Europa Cena Jeana-Paula Gallanda (2001) „za vynikajúce zásluhy o ochranu európskej flóry“. Vo svojej hore citovanej knižke Dr. Čerovský zaradil do záverečnej rozsiahlej kapitoly s názvom Jak jsem je poznal „několik medailonků o zajímavých lidech, které jsem během

svého života potkal. Zámerně vybirám ty, jejichž život a dílo se už uzavřelo“. Ak by som ja takýto výber botanikov mojej generácie, ktorých mi bolo čťou poznať zostavovala, Dr. Čefovský by bol určite medzi nimi.

S úctou k jeho životnému dielu a pamiatke
VIERA FERÁKOVÁ

RNDr. Ivan Pišút, DrSc. (*13. 3. 1935 – †14. 12. 2017)



Keď sa po minulé roky blížil termín rituálnych lichenologických vychádzok pri príležitosti Otvorenia lichenologického roka (*Apertio anni lichenologici*) či Lichenologického vinobrania (*Vindemia lichenologica*) a zisťovali sme potenciálnu účasť, náš učiteľ RNDr. Ivan Pišút, DrSc. sa zvykol beťarsky usmiať a odvetiť: “Áno, v duchu budem s Vami”. Pochopiteľne, trochu šetril fyzické sily. Uprednostnil lupu, mikroskop a neurčené lišajníky. Jeho identifikácie, či prvotný skríning možností nám významne pomáhali pri spracovaní materiálu. V poslednom čase to boli položky z územia Slovenska a Tuniska z exkurzie OPTIMA 12. Iter Mediterraneum, ktorá sa konala na jar 2014. Čas je neúprosný a vyššie spomenutú otázku Ivanovi už nebudeme môcť položiť.

Prvým pracoviskom RNDr. Ivana Pišúta, DrSc., zakladateľa lichenologickej školy na Slovensku, bol Slovenský ústav pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody v Bratislave (1958–1961). Viac ako 20 rokov potom pôsobil v Slovenskom národnom múzeu – Prírodovednom múzeu v Bratislave (1961–1989), kde vybudoval rozsiahlu herbárovú zbierku lišajníkov (akronym BRA), ktorá je v súčasnosti najväčšia na Slovensku. V roku 1989 potom prišiel do Botanického ústavu SAV. Pozícia vedeckého pracovníka mu umožnila dokončiť náročný dlhodobý projekt sieťového mapovania epifytických lišajníkov a naplno využiť slobodnú myseľ a vedeckú fantáziu. V Botanickom ústave SAV potom pracoval do januára 2004, a po prestávke ešte na čiastočný úväzok v rokoch 2008–2010. Dôchodok trávil aktívne, viackrát do týždňa prácou s materiálom na ústave. Bol autorom takmer 400 vedeckých prác, 6 knižných publikácií, spoluautor 2 vysokoškolských skrípt a 1 učebnice. Ako jediný na Slovensku vydal 12 zväzkov exsikatovej zbierky lišajníkov. Pracoval na súpisoch lišajníkov Slovenska, červených zoznamoch lišajníkov Slovenska, ekologickej kontinuite lesov. Patril k európskym priekopníkom lichenoidikačných štúdií, v prípade vplyvu alkalických a magnezitových úletov na epifyty i svetovým. V oblasti biosystematiky sa špecializoval na rody *Cladonia* a *Collema*. Bol autorom, či spoluautorom opisov taxónov nových pre vedu (napr. *Absconditiella lignicola*, *Solenopsora carpatica*) a nových kombinácií. Desiatky druhov lišajníkov, ktoré zaznamenal boli prvonálezy pre územie Slovenska, zosumarizoval in-

formácie o diverzite lišajníkov mnohých orografických celkov Slovenska. Prispel k poznaniu lišajníkov Balkánskeho polostrova, Kaukazu, Grécka, Talianska, Turecka, Strednej Ázie, Grónska či Madeiry. Ďalším dôležitým aspektom RNDr. Ivana Pišúta, DrSc. bola výchova diplomantov a doktorandov. Vďaka aktivite, pedagogickým schopnostiam i vtipnej charizme má za sebou svoje lichenologické štafetové družstvo a ďalších žiakov rozptýlených po svete pôsobiacich v iných oblastiach. Pre Botanický ústav SAV bolo nesmierne dôležitá jeho habilitácia na doktora vied. Predsedníctvo SAV mu tento titul udelilo v roku 1997. Pôsobil ako člen komisií pre obhajoby kandidátskych dizertačných prác v odbore mykológia a botanika a neskôr ako predseda Spoločnej odborovej komisie pre doktorandské štúdium v odbore mykológia. V rokoch 1990–1995 bol členom Vedeckej rady Botanického ústavu SAV a neskôr jej predsedom. V budovaní herbárovej zbierky Ivan Pišút pokračoval aj v Botanickom ústave SAV (akronym SAV). Po zbierke Prírodovedného múzea Slovenského národného múzea druhou najväčšou zbierkou na Slovensku. Prepájanie výsledkov výskumu s praxou bolo logickým vyústením bádania lichenologickej skupiny na čele s Ivanom. Zaslúžil sa o spracovanie tejto skupiny organizmov v Červenej knihe vzácných a ohrozených druhov a o legislatívnu ochranu kľúčových druhov lišajníkov na Slovensku. Predsedníctvo SAV ocenilo v roku 1995 prínos Ivana Pišúta pre mykológiu, lichenológiu a botaniku striebornou plaketou za zásluhy o rozvoj biologických vied. V roku 2005 ho zaradili medzi Významné osobnosti SAV. V roku 2015 udelila Slovenská botanická spoločnosť pri SAV Ivanovi Pišútovi Holubého pamätnú medailu.

Budeme si pamätať Ivanovu zanietenosť pre štúdium lišajníkov, vytrvalosť pri pátraní po vybraných raritných druhoch, jeho originálne, širokospektrálne myslenie, výchovu mladších generácií lichenológov a botanikov, záujem o prírodu, jej rozmanitosť, o históriu, stylistické perličky pri písaní, cestovanie a poznávanie krajín. Učil nás v prvom rade “loviť ryby” –ukázal nám, že “šmahom ruky” sa nedá vniknúť do problematiky akéhokoľvek vedného odboru. Na to, aby sme došli do cieľa je potrebná vytrvalosť a trpezlivosť. Sme mu za to vďační. A aj keď nám budú chýbať Ivanove personalizované básničky k narodeninám a meninám a kvety k Medzinárodnému dňu žien, sme si isté, že na ďalších exkurziách a výpravách za poznaním lišajníkov bude v duchu s nami.

Za vďačných žiakov a kolegov
ANNA GUTTOVÁ & ANNA LACKOVIČOVÁ.

Doplnky k lichenologickej bibliografii Ivana Pišúta:

2015

Pišút, I. 2015. Zbierka lišajníkov Viery Slezákovej, rod. Orthovej, z gréckeho ostrova Andros. *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.* 61: 21–33.

2016

Ravera, S., Cogoni, A., Totti C., Aleffi, M., Assini, S., Caporale, S., Fačkovcová, Z., Filippino, G., Gheza, G., Olivieri, N., Ottonello, M., Paoli, L., Poponessi, S., Pišút, I., Venanzoni, R. 2016. *Notulae to the Italian flora of algae, bryophytes, fungi and lichens*: 2. *Italian Botanist* 2: 43–54.

Výber biografických prác

- Guttová, A. 2005. RNDr. Ivan Pišút, DrSc. – jubilant. Bryonora 35: 40–41.
- Jančula, M. 2010. RNDr. Ivan Pišút, DrSc. – očami archivára (*13. 3. 1935). Bryonora 46: 76–77.
- Lackovičová, A. 1995. RNDr. Ivan Pišút, CSc., sexagenarian. Biologia 50: 445–448.
- Liška, J. 1994. Ivan Pišút (*13. 3. 1935 Bratislava). Bryonora 14: 23.
- Lizoň, P. 1985. RNDr. Ivan Pišút, CSc., päťdesiatročný. Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy, Bratislava 31: 199–207.
- Matoušek, B. 2000. RNDr. Ivan Pišút, DrSc. šesťdesiatpäťročný. Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy, Bratislava 46: 82–108.
- Guttová, A. & Lackovičová A. 2015. K osemdesiatym narodeninám lichenológa RNDr. Ivana Pišúta, DrSc. (*13. 3. 1935). Bull. Slov. Bot. Spoločn. 37: 150–154.
- Liška, J. 2015. K neuvěřitelným osmdesátinám – zdroje a součásti Ivana Pišúta. Bryonora 55: 79–81.

RNDr. Anna Kubinská, CSc. (*26. 7. 1949 – †23. 12. 2017)

RNDr. Anna Kubinská, CSc. patrila medzi popredných bryológov Slovenska. Po absolvovaní vysokoškolského štúdia botaniky na PríFUK v Bratislave začala pracovať na Oddelení geobotaniky v roku 1972. Postgraduálne štúdium absolvovala na Univerzite J. E. Purkyně v Brne a v roku 1982 obhájila dizertačnú prácu o bryocenózach borovicových lesov Slovenska. V roku 1989–1990 pôsobila v Ústredí štátnej ochrany prírody SR, odkiaľ sa vrátila do opätovne zriadeného Botanického ústavu SAV. Tu pracovala až do roku 2012 ako samostatná vedecká pracovníčka Oddelenia nižších rastlín. Podstatnú časť jej vedeckej činnosti tvoril bryofloristický výskum Slovenska, zameraný najmä na chránené územia (TANAP, Zoborské vrchy, CHKO Malé Karpaty, Tematínske vrchy, NP Malá Fatra, NP Veľká Fatra, CHKO Záhorie, CHKO Biele Karpaty, Dobročský prales, Sitno, Šúr, Šútovská dolina a iné). Spolu so svojimi študentmi sa venovala aj málo spracovanej téme spoločenstiev machorastov rôznych biotopov, napríklad periodicky obnažených dien vodných tokov alebo agroceenóz. Spolupracovala na výskume druhovej diverzity a ekológie machorastov na zatiaľ nedostatočne spracovaných biotopoch a stanovištiach antropogénneho pôvodu v urbánnom i rurálnom prostredí, ako sú cintoríny, ruiny hradov či parky.

Podieľala sa na príprave všetkých doteraz publikovaných verziách zoznamov a červených zoznamov machorastov Slovenska a na zozname rastlinných druhov európskeho významu pre územia NATURA 2000 na Slovensku. Spolupracovala na príprave vyhlášky a jej novelizáciách o chránených machorastoch a pri tvorbe kritérií pre hodnotenie stavu zachovalosti voľne sa vyskytujúcich populácií anexových druhov rastlín na Slovensku z hľadiska ich ochrany. Venovala sa aj úprave a tvorbe slovenských mien machorastov, ktorej súčasťou je aj jej posledná publikovaná práca (Kliment et al. 2017). Nemálo času venovala determinácii položiek machorastov od študentov botaniky a svojich kolegov fytoecenológov. Jej expertízna činnosť bola bohatá, a to najmä pre zložky štátnej ochrany prírody.

Významnou mierou sa podieľala na budovaní herbára machorastov a rozširovaní knižničného fondu na Botanickom ústave SAV. Dr. Anna Kubinská bola činná aj pedagogicky, viedla doktorandov a spolupracovala s katedrou botaniky PríF UK pri vedení a oponovaní bakalárskych a diplomových prác študentov. Pracovala v Komisii pre štátne magisterské skúšky v študijnom

odbore učiteľov všeobecno-vzdelávacích predmetov, špecializácia environmentalistika na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave. Obetavo pracovala dve volebné obdobia v hlavnom výbore Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV. Našu kolegyňu sme odprevadili 29. 12. 2017 v Leviciach a budeme na ňu spomínať.

KATARÍNA MIŠÍKOVÁ & ANNA GUTTOVÁ

Bibliografia

1972

Fekjačová, A. 1972: Sukcesia machových spoločenstiev na stenách lesných ciest v oblasti Malých Karpát. Diplomová práca (msc.), depon. in PriF UK, Bratislava.

1975

Fekjačová, A. 1975: Sukcesia bryocenóz na lesných cestách Malých Karpát. Biológia, Bratislava, 30: 535–544.

1982

Kubinská, A. 1982. Machové spoločenstvo *Tortello-Ctenidietum mollusci* (Gams 1927) Stodiek 1937 vo Veľkej Fatre. Biológia, Bratislava, 37: 59–66.

Kubinská, A., Pišút, I. 1982. Beitrag zur Kenntnis der Laub- und Lebermoose der Slowakei. Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy, 28: 17–27.

1984

Kubinská, A. 1984. Machorasty – indikátory znečistenia ovzdušia. In Zima, M., Kubová, A. (Eds.): Zborník referátov zo 4. zjazdu Slovenskej botanickej spoločnosti SAV (Nitra, 27.–31. 8. 1984). Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra, 341–346.

1985

Kubinská, A. 1985. Asociácia *Orthotricho-Grimmietum pulvinatae* Stodiek 1937 v borovicových lesoch v Západných Karpatoch. Biológia (Bratislava) 40: 61–67.

1990

Lackovičová, A. & Kubinská, A. 1990. Fytoindikácia znečisteného ovzdušia v oblasti Dunaja. Bryonora 4: 4.

Mucina, L., Valachovič, M., Jarolímek, I., Šeffler, J., Kubinská, A. & Pišút, I. 1990. The vegetation of rock fissures, screes, and snow-beds in the Pirin planina Mountains Bulgaria. Stud. Geobot. 10: 15–58.

Kubinská, A. 1990. Chránené druhy machorastov. Chránené územia Slovenska 15: 59–60.

1991

Lackovičová, A. & Kubinská, A. 1991. The fluorine accumulation in transplanted soil mosses and lichen in flood plain forests close to Bratislava (Southwestern Slovakia). Biológia 46: 781–789.

Kubinská, A. 1991. Chránené druhy machorastov. Bryonora 6: 4–5.

Kubinská, A. 1991. Príspevok k poznaniu machov a pečeňoviek Slovenska II Muránska planina. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 13: 27–30.

1992

Zlínská, J. & Kubinská, A. 1992. Beitrag zur Kenntnis der Moose und Moosgesellschaften der Tematin Hübel. Bryonora 9: 51–52.

Kubinská, A. & Peciar, V. 1992. Slovenské mená machorastov. Kultúra slova 5: 159–162.

1993

Kubinská, A., Janovicová, K. & Peciar, V. 1993. The Checklist of bryophytes in Slovakia. Biologia 48, Suppl. 1: 99–143.

Kubinská, A. 1993. Zoznam machorastov z ŠPR Šútovská dolina. Zborník Oravského múzea 1993: 25–26.

Kubinská, A. 1993. Využitie machorastov ako indikátorov znečistenia prostredia. Monitoring bioty na území Slovenskej republiky. Abstrakty. Vedecká konferencia, 28.–29. apríl 1993, Bratislava.

1994

Kubinská, A. 1994. *Homalothecium nitens* (Hedw.) Robins. – ohrozený machorast mokrých a vlhkých lúk CHKO Poľana. In Flóra Poľany. Technická univerzita, Zvolen. p. 56–69.

Kubinská, A. 1994. Príspevok k poznaniu machov a pečeňoviek Slovenska III. Slovenský kras. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 16: 91–98.

1995

Kubinská, A. 1995. Bryoflóra Veľkej Fatry. Diverzita rastlinstva Slovenska. Zborník referátov zo VI. zjazdu Slovenskej botanickej spoločnosti. Nitra. 1995: 52–53.

1996

Kubinská, A., Janovicová, K. & Peciar, V. 1996. The List of extinct, missing and threatened bryophytes (Bryophyta) of Slovakia (1st version). Biologia 51: 373–380.

Kubinská, A. & Janovicová, K. 1996. A Second checklist and bibliography of Slovak bryophytes. Biologia 51, suppl. 1: 81–146.

Kubinská, A. 1996. Machorasty Národnej prírodnej rezervácie Sitno. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 18: 39–44.

Kubinská, A. 1996. Červený zoznam flóry. Machorasty. *Červené zoznamy flóry a fauny Národnej prírodnej rezervácie Šúr*. APOP, Bratislava, p. 13–14.

1997

Halada, L., David, S., Mičieta, K., Majzlan, O., Krno, I. & Kubinská, A. 1997. Diaľnica D1 Važec–Mengusovce : realizácia biotického monitoringu vybraných lokalít. Regioplán, Nitra. 99 pp.

1998

Kubinská, A. & Janovicová, K. 1998. Machorasty – Bryophytes. In Marhold, K. & Hindák, F. (eds), Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska. Veda, Bratislava. p. 297–331.

Janovicová, K. & Kubinská, A. 1998. *Calliargon trifarium* (F. Webere et D.Mohr) Kindb. (Bryophyta) in Slovakia. Biologia 53: 141–142.

- Kubinská, A. & Pišút, I. 1998. Nové slovenské mená lišajníkov a machorastov. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 172–176.
- Kubinská, A. 1998. Machorasty Národnej prírodnej rezervácie Šúr. Chránené územia Slovenska 36: 11–13.
- Peciar, V. & Kubinská, A. 1998. Príspevok k poznaniu bryoflóry Zobora. Rosalia 13: 3–8.
- Ulrych, L., Šípošová, H., Halada, L., Eliáš, P., Lackovičová, A. & Kubinská, A. 1998. Výberová bibliografia botanických prác CHKO Ponitrie. I. časť. Rosalia: 13: 85–104.

1999

- Janovicová, K., Kubinská, A. & Šoltés, R. 1999. Bryophytes of the Červené vrchy Mts and the Tichá dolina valley the Západné Tatry Mts, Slovakia). Biologia 54: 369–378.
- Kubinská, A. & Pišút, I. 1999. Doplnok k slovenským menám machorastov a lišajníkov (lichenizovaných húb). Kultúra slova 32: 202–208.

2000

- Kubinská, A. & Janovicová, K. 2000. Machorasty. In Maglocký, Š. (ed.), Ochrana biodiverzity – Ochrana flóry v Slovenskej republike. Tempus, Bratislava, Nitra. p. 85–108.
- Kubinská, A. & Janovicová, K. 2000. Ohrozenosť bryoflóry Slovenska s dôrazom na ustupujúce biotopy. Acta Environ. Univ. Comenianae 10: 79–84.

2001

- Janovicová, K. & Kubinská, A. 2001. Present state of the bryophyte diversity in the Protected Landscape Area Biele Karpaty (Western Carpathians, Slovakia). Biologia 56: 33–41.
- Kubinská, A., Janovicová, K. & Šoltés, R. 2001. Aktualizovaný zoznam pečeňoviek, rožtekov a machov Slovenska. Bryonora 28: 4–11.
- Kubinská, A., Janovicová, K. & Šoltés, R. 2001. Červený zoznam machorastov Slovenska. In Baláž, D., Marhold, K. & Urban, P. (eds), Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochrana Prírody 20: 31–43.
- Kubinská, A. & Janovicová, K. 2001. Invázne machorasty. Životné prostredie – revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia 35: 100–101.
- Kubinská, A. & Janovicová, K. 2001. Bryoflora of the Biele Karpaty protected landscape area. Biodiversitas Slovaca, Nitra, 1: 3–8. **2002**
- Janovicová, K. & Kubinská, A. 2002. Fenológia druhov *Riccia cavernosa* a *Aphanorhegmas patens* na obnažených dnách Dunaja v oblasti Bratislavy. Bryonora 29: 1–6.
- Janovicová, K. & Kubinská, A. 2002. Súčasný stav poznania bryoflóry Záhorskej nížiny (JZ Slovensko). Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 55–59.
- Janovicová, K. & Kubinská, A. 2002. Species of the family *Cleveaceae* Mull. Frib. (Bryophyta, Marchantiopsida) in Slovakia. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae Bot. 41: 59–64.

2003

- Janovicová, K., Kubinská, A. & Javorčíková, D. 2003. Pečeňovky (Hepatophyta), rožteky (Anthocerotophyta) a machy (Bryophyta) na území Bratislavy. STU, Botanický ústav SAV, Bratislava. 60 pp.
- Šoltés, R., Kubinská, A. & Janovicová, K. 2003. Extinction risk to the bryophytes in Slovakia, reasons and evaluation. Port. Acta Biol. 20: 57–63.

Janovicová, K. & Kubinská, A. 2003. Spoločenstvá machorastov biotopov periodicky obnažených dien v oblasti Bratislavy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava*, 25: 39–44.

2004

Šoltés, R., Kubinská, A., Kliment, J. & Bernátová, D. 2004. Machorasty Veľkej Fatry. *Ochrana prírody* 23: 58–95.

2005

Kresáňová, K., Janovicová, K. & Kubinská, A. 2005. Diversity of bryophytes in agrocoenoses of Slovakia. *Biologia* 60: 9–15.

Kubinská, A., Mišíková, K. & Kresáňová, K. 2005. Bryophytes of the National Nature Reserve Dobrošský prales (Klenovský Vepor Mts, Veporské vrchy, Slovakia) – preliminary preview. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae Bot.* 42: 13–16.

Mereďa, P., ml., Hodálová, I., Šeffler, J., Lasák, R., Dítě, D., Kubandová, M., Feráková, V., Kubinská, A. & Marhold, K. 2005. Kritériá pre hodnotenie stavu zachovalosti (voľne sa vykytujúcich) populácií anexových druhov rastlín na Slovensku z hľadiska ich ochrany. In *Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. ŠOP SR, Banská Bystrica*. p. 237–245.

Mereďa, P., ml., Hodálová, I., Šeffler, J., Lasák, R., Dítě, D., Kubandová, M., Feráková, V., Kubinská, A. & Marhold, K. 2005. Hodnotenie stavu zachovalosti populácií anexových druhov rastlín na Slovensku z hľadiska ich ochrany. In *Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. ŠOP SR, Banská Bystrica*. p. 246–330.

2006

Bernátová, D., Dítě, D., Dražil, T., Dúbravcová, Z., Feráková, V., Galvánec, D., Gojdičová, E., Guttová, A., Hodálová, I., Hrivnák, R., Janišová, M., Karasová, E., Kliment, J., Kochjarová, J., Kubinská, A., Lackovičová, A., Lasák, R., Mártonfi, P., Michalková, E., Mišíková, K., Mertanová, S., Mráz, P., Peniašteková, M., Perný, M., Petrik, A., Pišút, I., Sádovský, M., Slovák, M., Stanová, V., Sychrová, S., Šimková, A., Šipošová, H., Šoltés, R., Turis, P., Uhrin, S., Valachovič, M., Vlčko, J. & Zlacká, S. 2006. Významné botanické územia na Slovensku. *Daphne, Bratislava*.

2007

Řehořek, V., Svobodová, Z., Ulrych, L., Kubinská, A. & Lackovičová, A. 2007. Lišajníky, machorasty a cievnaté rastliny Zoborských vrchov. *Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra*. 163 pp.

Kubinská, A. 2007. Bryoflóra Zoborských vrchov. In *Lišajníky, machorasty a cievnaté rastliny Zoborských vrchov. Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra*. p. 52–61.

Mišíková, K., Mišík, M. & Kubinská, A. 2007. Bryophytes of the forest park Hôrka (Veľký Krtíš Town, Slovakia). *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae Bot.* 43: 9–13.

2008

Lisická, E., Šoltés, R., Bernátová, D., Dítě, D., Janišová, M., Jarolímek, I., Kochjarová, J., Kubinská, A., Kučera, P., Mišíková, K., Obuch, J., Pišút, I., Topercer, J., Uhlířová, J. & Zaliberová, M. 2008. *Príroda Veľkej Fatry. Lišajníky, machorasty, cievnaté rastliny. UK, Bratislava*. 408 pp.

Šoltés, R., Kubinská, A., Mišíková, K., Kliment, J., Bernátová, D., Kochjarová, J. & Kučera, P. 2008. Machorasty. In Lisická, E. et al. (eds), *Príroda Veľkej Fatry. Lišajníky, machorasty, cievnaté rastliny*. UK, Bratislava. p. 63–108.

Kubinská, A. & Mišíková, K. 2008. Diverzita machorastov (Hepatophyta, Bryophyta) územia európskeho významu Kňazí stôl (Strážovské vrchy, Slovensko). *Naturae Tutela* 12: 85–88.

2009

Mišíková, K. & Kubinská, A. 2009. Bryophytes (Marchantiophyta, Bryophyta) of the area Moravský Svätý J. (Borská nížina Lowland, Slovakia). *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae Bot.* 44: 33–39.

2010

Hrivnák, R., Oľahel'ová, H., Valachovič, M., Paľove-Balang, P. & Kubinská, A. 2010. Effect of environmental variables on the aquatic macrophyte composition pattern in streams: a case study from Slovakia. *Fundam. Appl. Limnol.* 177: 115–124.

Mišíková, K. & Kubinská, A. 2010. Machorasty historických cintorínov vo vybraných mestách strednej Európy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 32: 137–145.

Mišíková, K. & Kubinská, A. 2010. Bryophyte diversity of selected sites of community importance in the Borská nížina lowland. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae Bot.* 45: 25–31.

2011

Uhreková Šmelková, D., Mišíková, K. & Kubinská, A. 2011. Bryophytes of medieval ruins in the Protected Landscape Area Malé Karpaty Mts. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae Bot.* 46: 35–39.

Kubinská, A., Mišíková, K. & Javorčíková, D. 2011. Bryophytes (mosses, hornworts and liverworts). In *Plants and habitats of European cities*. Springer, New York, Dordrecht, Heidelberg, p. 102–103.

Ambróz, L., Čejka, T., Černý J., Darolová, A., Hodálová, I., Krištofik, J., Kubinská, A., Mišíková, K., Mreďa, P., ml., Šoltés, R., Šubová, D., Vidlička, L. 2011. *Atlas druhov európskeho významu pre územia NATURA 2000 na Slovensku*. 1. vydanie. Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, Slovart, Liptovský Mikuláš, Bratislava. 520 pp.

2015

Mišíková, K. & Kubinská, A. 2010. Machorasty územia európskeho významu Rudava (Borská nížina, Slovensko). *Naturae Tutela*. 19, 1: 5-9.

2017

Kliment, J., Feráková, V., Goliašová, K., Hindák, F., Hindáková, A., Hodálová, I., Kochjarová, J., Kubinská, A., Lackovičová, A., Lizoň, P., Marhold, K. & Mártonfi, P. 2017. Zásady, pravidlá a odporúčania pre tvorbu a revíziu slovenského menoslovia siníc, rias, húb a rastlín. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 39, Suppl. 1: 1–79.