

PERSONALIA

Mgr. Hana Houzarová

V roce 2021 oslavila Hana Houzarová drobné životní jubileum, 60 let od svého narození. Ona sama říká, že každý rok, o který přežila věk svých rodičů, je darem, bonusem navíc (rodiče se kvůli zdravotním problémům nedožili ani padesáti let).

Hanka se narodila 6. ledna 1961 v Kutné Hoře, ale celý její život je spjatý s městem Třebíč. V Třebíči chodila do školy (ZŠ TGM, Střední zemědělsko technická škola), do Junáka, do TJ Sokol; poznala zde svého budoucího manžela Stanislava Houzara, s nímž má dvě dcery. Za pomoci přátel v Třebíči našla svoje celoživotní zaměstnání – práci v muzeu.

Do muzea Hanu Houzarovou přivedli v roce 1980 tehdejší muzejní botanička Svatava Ondráčková a Jan Pokorný, konzervátor ochrany přírody. V Západomoravském muzeu (dnes Muzeum Vysočiny Třebíč) začala pracovat jako preparátorka na přírodovědném oddělení. Paní Ondráčková se stala jejím vzorem. Není se čemu divit, vždyť Hance tehdy bylo osmnáct let a v tu dobu jí zemřel milovaný tatínek. V tomto těžkém životním období jí velmi pomohlo, že měla a dodnes má spoustu různých zájmů. Mezi ty hlavní patřila a dosud patří astronomie, botanika, geologie, mineralogie, ale také archeologie a historie. V muzeu se postupně vypracovala na erudovanou botaničku znající svůj region „jako vlastní boty“ a stala se kurátorkou sbírek. Neuvěřitelných čtyřicet let má na starosti obsáhlý herbář cévnatých rostlin a také bryologické a mykologické sbírky. V roce 2008 při zaměstnání úspěšně dokončila studium na Filozofické fakultě MU v Brně, obor muzeologie, který zakončila státní magisterskou zkouškou (2003–2008).

Její největší životní zálibou vyplývající z profese je ochrana přírody, zájem o ekologii a životní prostředí. V roce 2006 vstoupila do Strany zelených a je aktivní členkou dodnes. Neméně činně se zapojuje do komunální politiky ve svém městě Třebíč, stala se zastupitelkou a posléze i radní města Třebíče. Paradoxní na tom je, že sebe samu považuje za nepřiliš průbojného člověka. Vlastnosti jako závist nebo záludnost jsou jí cizí, právě naopak, Hanka je v mnohém velkorysá a přes svůj velký zdravotní handicap dovede být každému nápomocná.



Výzkum vodních makrofyt studeneckých rybníků, 2007. Foto Jana Jelínková.

Jana Jelínková

**Dvojhlasne blahoželáme
Zdeňkovi Palicemu
k jeho padesiatym
narodeninám
Dvojhlasně gratulujeme
Zdeňkovi Palicemu
k jeho padesátým
narozeninám**

Zdeněk Palice bude tento rok jubilovať a onedlho oslávi neuvěřiteľných päťdesiat rokov. V tomto laudáciu chceme pripomenúť niektoré momenty jeho doterajšej lichenologickej kariéry a v bibliografii zhrnúť príspevok k poznaniu lišajníkov.

Zdeněk Palice se v tomto roce dočká jubilea neuvěřitelných padesáti let. Touto gratulací bychom rádi připomněli některé momenty jeho dosavadní lichenologické kariéry a v bibliografii shrnuli jeho příspěvek k poznání lišejníků.

Se Zdeňkem jsem se seznámil na Katedře botaniky PřF UK v Benátské, kde během svého studia trávil nejvíc času a byl opravdovým „duchem herbářů“. Pohodlí tam moc nebylo, ale nadšení a „kamarádšoftu“ spousta. Určování lišejníků není pro začátečníka jednoduché a Zdeněk byl začátkem 90. let nejochotnějším a nejakčnějším lichenologem vždy připraveným revidovat položky nebo vyrazit na exkurzi do terénu. Šokoval nás během exkurzí nálezy nejtěšnějších lišejníků, které jsme si uměli představit (tenkrát byly kvalitní botanické lupy těžko dostupné). Postupně zaplňoval v herbářích volné prostory sběry lišejníků až nakonec nezbylo žádné místo na stolech ani pod nimi. Kolem dveří musel člověk postupovat opatrně, aby neshodil domino prázdných lahví od piva, které sběratel strádal pro horší časy. Často překvapoval a pořád překvapuje kolegy nálezy neviditelných druhů lišejníků na neuvěřitelných substrátech, které běžný smrtelník vzácně najde až doma pod stereolupou. Ne, že by byl takový kouzelník. Před každou exkurzí do terénu nasál seznam druhů a jejich ekologii a potom už najisto zamířil a našel. Proto by svoje papírové klíče a atlasy těžko prodal v antikvariátu (jsou úplně rozsalátované). Díky smyslu pro humor a schopnosti nadchnout pro lišejníky další studenty se skupina mladých lichenologů rychle rozrůstala a počet členů Bryologicko-lichenologické sekce ČBS se rapidně zvyšoval. Všichni současní mladí úspěšní lišejníkáři postupně prošli „Zdeňkovými rukama“. Nadšení pro lišejníky Zdeňka nepřešlo ani když nastoupil do „botaňáku“ (Botanický ústav AV ČR). Postupně navazoval kontakty



Zdeněk Palice, 2021. Foto J. Halda.

s kolegy ze zahraničí a Evropa mu začala být malá. Začal popisovat nové druhy z různých kontinentů a plnit GenBank čísly vlastních sběrů, které ochotně posílal všem, kdo je potřebovali. V Čechách je málo lokalit, které by Zdeněk nenavštívil a neprosbíral. Zdeněk je obdivuhodně pilný, skromný a altruistický člověk. Svědčí o tom počet článků, které napsal nebo je jejich spoluautorem (uvedené níže v bibliografii), počet herbářových položek, které vlastnoručně nasbíral a množství článků, které vložil do veřejně přístupné webové databáze „Lichenological literature available in PDF“ (k dnešnímu datu obsahuje skoro 35 tisíc publikací). Pro vědu popsal 22 nových taxonů lišejníků a lichenizovaných hub: *Arthrorhaphis phyllobaeis* Etayo & Palice, *Bacidia albogranulosa* Malíček, Palice, Vondrák & Kukwa, *Biatora radicecola* Printzen, Palice & J.P. Halda, *Caloplaca subalpina* Vondrák, Šoun & Palice, *Caloplaca substerilis* Vondrák, Palice & van den Boom, *Candelariella boleana* Etayo, Palice & T. Sprib., *Collema paramense* P.M. Jørg. & Palice, *Halecania etayoana* Palice, van den Boom & Elix, *Hypotrachyna paracitrella* Sipman & Palice, *Hypotrachyna parasinuosa* Sipman & Palice, *Japewia aliphatica* Malíček, Palice, Tønsberg & Vondrák, *Lecidea coriacea* Holien & Palice, *Micarea substipitata* Palice & Vondrák, *Nectriopsis melongenoidea* Etayo & Palice, *Parmeliella corallina* P.M. Jørg. & Palice, *Parmeliella psoromoides* P.M. Jørg. & Palice, *Porina collina* Orange, Palice & Klepsland, *Psoroma cinnamomeum* subsp. *andinum* P.M. Jørg. & Palice, *Rhizocarpon tungurahuae* Etayo & Palice, *Santessoniella macrospora* P.M. Jørg. & Palice, *Stigmatidium ahtii* Etayo & Palice, *Trichothelium longisetum* P.M. McCarthy & Palice. Je autorem pěti nových kombinací: *Collema paramense* (P.M. Jørg. & Palice) P.M. Jørg. & Palice, *Lecanora filamentosa* (Stirt.) Elix & Palice, *Micarea lynceola* (Th. Fr.) Palice, *Micarea polycarpella* (Erichsen) Coppins & Palice a *Myrionora pseudocypbellariae* (Etayo) S. Ekman & Palice. Přínos Zdeňka Paliceho pro poznání lichenizovaných nebo lichenikolních hub vystihují epiteta tří druhů a rodu, které autoři pojmenovali na jeho počest: *Atla palicei* Savić & Tibell, *Lawreymyces palicei* Lücking & Moncada, *Roselliniopsis palicei* Etayo a *Palicella* Rodr. Flakus & Printzen.

S menom Zdeněk Palice som sa po prvý krát stretla v roku 1996, keď mi Ivan Pišút podal strojom písaný a poštou poslaný list, v ktorom mu Zdeněk referoval o lichenologických dojmoch z exkurzie Katedry botaniky PrF UK na Muránsku planinu na Slovensku v roku 1995. Píše: „... bylo by jistě škoda jednou neuveřejnit nějaký floristický příspěvek o lišejnících Muránské planiny. Já sám jsem sbíral téměř výhradně epifyty a saxikolním druhům jsem se úspěšně vyhýbal. Docela hodně neurčeného materiálu mají také holky, které na rozdíl ode mě, sbíraly téměř všechno a budou tam mít určitě spoustu zajímavého materiálu, např. některé Calicie, které jsem taky moc nesbíral, protože jsem na ně neměl nic vhodného Calicie-nepoškozivšího. Určitě bych se ještě rád na Muráň podíval a navštívil i další lokality a pokud byste mohl navštívit některá

místa se mnou, byl bych jenom rád. Neznám téměř vůbec lišejníky rostoucí na vápencích a s Vaší pomocí bych se mohl alespoň některé naučit. Z lokalit, které jsme navštívili, bych jednoznačně nejlépe ohodnotil Poludnicu, do které by stálo se ještě jednou podívat“. Nasleduje zoznam 43 druhov z piatich lokalít zo septembra roku 1995, medzi inými aj na Slovensku vzácnejšie zaznamenané druhy *Absconditella sphagnorum*, *Gyalecta croatica*, *G. truncigena*, *Pachyphiale fagicola*, *Solorina spongiosa*, *Thelomma ocellatum* či *Thelopsis rubella*. Po tomto liste navštívil doteraz Zdeněk Muránsku planinu nespočetne veľa krát a z materiálu, ktorý nazbieral vzišlo veľa hodnotných publikácií. Jeho príspevok k poznaniu lišajníkov Muránskej planiny zhodnotila Správa Národného parku Muránska planina v roku 2017 pri príležitosti 20. výročia Národného parku Muránska planina Ocenením za dlhoročnú výskumnú činnosť. Vďaka evidentne excelentnému pozorovaciemu talentu a pravidelnému prísunu lichenologických informácií získal jubilanť dokonalejší prehľad o druhovej pestrosti lišajníkov, ich ekologických nárokoch a diakritických znakoch. Už z jeho študentských, vyššie uvedených riadkov je zrejmé, že mal chuť učiť sa, vedel, že zaujímavé lokality ponúkajú možnosti pre existenciu zaujímavých druhov, od ohrozených cez zriedkavé až po také, ktorých špecifické znaky si dovedy nikto nevšimol, a zbery poslúžili na opis druhov nových pre vedu. Zdeněk Palice prispel a prispieva významnou mierou k poznávaniu diverzity lišajníkov Slovenska a mnohých ďalších, nielen európskych krajín. Kľúčové slovo diverzita akcentuje v množstve Zdenkových prác. Poznanie druhovej rozmanitosti mu umožnilo rozširovať okruh študovanej problematiky k fylogenetickým a ekologickým otázkam. Takisto mu umožnilo rozšíriť spoluprácu v pozoruhodnom medzinárodnom meradle. Pri spoločných terénnych výskumoch vždy rada pozorujem jeho spôsob práce – teoretickú pripravenosť na výskum, zoznam druhov, na ktoré bol pri danom výskume zameraný, prirodzenú systematickú prácu, záujem a potešenie z terénnych potuliek. Zdeněk Palice svojí dosavadní práci shromáždil množstvom nových poznatkov predovšetkým o lišejníkoch. Také díky němu se na dostatečně dlouho pohozený obal od tatranky díváme jako na potenciální substrát pro zajímavý mikrolišejník. Díky jeho upozornění, čeho zajímavého se dočel, se snažíme najít na vhodných stanovištích lichenologické novinky a dozvídáme se o přírodě a prostředí okolo nás o něco více. A parafrázující citát na obálce knihy Vojena Ložka, Václava Cílka, Lenky Lisé a Aleše Bajera Geodiverzita a hydrodiverzita si uvědomujeme, že svět, o kterém něco víme, je pro nás o něco krásnější.

Anna Guttová & Josef Pepa Halda

Bibliografia (2022 – 1994)**2022**

- Hofmeister J., Vondrák J., Ellis C., Coppins B., Sanderson N., Malíček J., **Palice Z.**, Acton A., Svoboda S. & Gloor R. (2022): High and balanced contribution of regional biodiversity hotspots to epiphytic and epixylic lichen species diversity in Great Britain. – *Biological Conservation* 266: 109443.
- Malíček J., **Palice Z.**, Knudsen K., Šoun J., Vondrák J. & Novotný P. (2022): Atlas českých lišejníků. – dalib.cz [29. 03. 2022].
- Vondrák J., Svoboda S., Malíček J., **Palice Z.**, Kocourková J., Knudsen K., Mayrhofer H., Thüss H., Schultz M., Košnar J. & Hofmeister J. (2022): From Cinderella to Princess: an exceptional hotspot of lichen diversity in a long-inhabited central-European landscape. – *Preslia* 94: 143–181.

2021

- Berger F., Malíček J., **Palice Z.** & Türk R. (2021): Neue und bemerkenswerte Flechtennachweise in Oberösterreich – 3. Update. – *Stapfia* 112: 263–273.
- Dřevojan P., Blahut P., Hradílek Z., Jiroušek M., Koval Š., Kubešová S., Kučera J., Kučerová A., Lukáč M., Mikulášková E., **Palice Z.** & Zámečník J. (2021): Zajímavé bryofloristické nálezy XXXVI. – *Bryonora* 68: 35–48.
- Hofmeister J., Vondrák J., Malíček J., **Palice Z.** & Šoun J. (2021): Ochrana biodiverzity horských smrčín za kúrovcové kalamity – lišejníky v NPR Boubínský prales. – *Živa* 4/2021: 157–161.
- Ivanovich C., Dolnik C., Otte V., **Palice Z.**, Sohrabi M. & Printzen C. (2021): A preliminary phylogeny of the *Lecanora saligna*-group, with notes on species delimitation. – *Lichenologist* 53: 63–79.
- Palice Z.** (2021): Česká a slovenská lichenologická bibliografie XXXIII. – *Bryonora* 65: 36–41.
- Tønsvberg T., **Palice Z.** & Timdal E. (2021): *Marchantiana asserigena*, a genus and species new to Norway. – *Graphis Scripta* 33: 67–78.

2020

- Dřevojan P., Hájková P., Hradílek Z., Kosorínová M., Lukáč M. & **Palice Z.** (2020): Zajímavé bryofloristické nálezy XXXIII. – *Bryonora* 65: 28–31.
- Frisch A., Klepsland J., **Palice Z.**, Bendiksby M., Tønsvberg T. & Holien H. (2020): New and noteworthy lichens and lichenicolous fungi from Norway. – *Graphis Scripta* 32: 1–47.
- Malíček J., **Palice Z.** & Vondrák J. (2020): Lišejníky pralesa Hojná voda v Novohradských horách. – *Bryonora* 66: 51–61.
- Malíček J., **Palice Z.**, Vondrák J. & Tønsvberg T. (2020): *Japewia aliphatica* (Lecanoraceae, lichenized Ascomycota), a new acidophilous, sorediate-blastidiate lichen from Europe. – *Phytotaxa* 461: 21–30.

- Orange A., **Palice Z.** & Klepsland J. (2020): A new isidiate saxicolous species of *Porina* (Ascomycota, Ostropales, *Porinaceae*). – *Lichenologist* 52: 267–277.
- Palice Z.** (2020): Česká a slovenská lichenologická bibliografie XXXII. – *Bryonora* 65: 22–27.
- Palice Z.** (2020): Some additions to and elucidations of the lichen biota of Český kras (Bohemian Karst, Central Bohemia, Czech Republic). – *Bryonora* 65: 9–21.
- Urbanavichus G., Vondrák J., Urbanavichene I., **Palice Z.** & Malíček J. (2020): Lichens and allied non-lichenized fungi of virgin forests in the Caucasus State Nature Biosphere Reserve (Western Caucasus, Russia). – *Herzogia* 33: 90–138.

2019

- Blanár D., Guttová A., Mihál I., Plášek V., Hauer T., **Palice Z.** & Ujházy K. (2019): Effect of magnesite dust pollution on biodiversity and composition of oak-hornbeam woodlands in the Western Carpathians. – *Biologia* 74: 1591–1611.
- Bouda F., Syrovátková L., Halda J. P., Malíček J., **Palice Z.** & Vondrák J. (2019): Lišejníky zaznamenané během 26. jarního setkání Bryologicko-lichenologické sekce ČBS ve Zlatohorské vrchovině a v Jeseníkách v dubnu 2019. – *Bryonora* 64: 1–20.
- Flakus A., Etayo J., Pérez-Ortega S., Kukwa M., **Palice Z.** & Rodriguez-Flakus P. (2019): A new genus, *Zhurbenkoa*, and a novel nutritional mode revealed in the family *Malmideaceae* (Lecanoromycetes, Ascomycota). – *Mycologia* 111: 593–611.
- Guttová A., Halda J. P. & **Palice Z.** (2019): Lišajníky Muránskej planiny V. – *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti* 41: 159–186.
- Hofmeister J., Hošek J., Brabec M., Hermy M., Dvořák D., Fellner R., Malíček J., **Palice Z.**, Tenčík A., Holá E., Novozámská E., Kuras T., Trnka F., Zedek M., Kašák J., Gabriš R., Sedláček O., Tajovský K. & Kadlec T. (2019): Shared affinity of various forest-dwelling taxa point to the continuity of temperate forests. – *Ecological Indicators* 101: 904–912.
- Malíček J., **Palice Z.**, Vondrák J., Kostovčík M., Lenzová V. & Hofmeister J. (2019): Lichens in old-growth and managed mountain spruce forests in the Czech Republic: assessment of biodiversity, functional traits and bioindicators. – *Biodiversity and Conservation* 28: 3497–3528.
- Palice Z.** (2019): Česká a slovenská lichenologická bibliografie XXXI. – *Bryonora* 63: 35–39.
- Vondrák J., Urbanavichus G., **Palice Z.**, Malíček J., Urbanavichene I., Kubásek J. & Ellis C. (2019): The epiphytic lichen biota of Caucasian virgin forests: a comparator for European conservation. – *Biodiversity and Conservation* 28: 3257–3276.

2018

- Guttová A., **Palice Z.**, Liška J. & Lackovičová A. (2018): Príspevok k poznaniu diverzity lišajníkov východného Slovenska. – Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti 40: 11–34.
- Halda J. P., Bouda F., Malíček J., **Palice Z.**, Svoboda D. & Vondrák J. (2018): Přírodní rezervace Černý důl – miniaturní relikt bukového pralesa v Orlických horách. – Orlické hory a Podorlicko 25: 237–252.
- Holien H. & **Palice Z.** (2018): *Lecidea subhumida* Vain., a pine wood specialist new to Scandinavia. – Graphis Scripta 30(6): 59–64.
- Malíček J., Bouda F., Kocourková J., **Palice Z.** & Peksa O. (2018): Zajímavé nálezy zástupců rodu *Lecanora* v České republice. – Bryonora 62: 24–39.
- Malíček J., Palice Z. & Vondrák J. (2018): Additions and corrections to the lichen biota of the Czech Republic. – Herzogia 31: 453–475.
- Malíček J., **Palice Z.**, Acton A., Berger F., Bouda F., Sanderson N. & Vondrák J. (2018): Uholka primeval forest in the Ukrainian Carpathians – a keynote area for diversity of forest lichens in Europe. – Herzogia 31: 140–171.
- Malíček J., **Palice Z.**, Vondrák J., Ľubek A. & Kukwa M. (2018): *Bacidia albogranulosa* (Ramalinaceae, lichenized Ascomycota), a new sorediate lichen from European old-growth forests. – MycoKeys 44: 51–62.
- Palice Z.**, Malíček J., Peksa O. & Vondrák J. (2018): New remarkable records and range extensions in the central European lichen biota. – Herzogia 31: 518–534.
- Urbanavichene I., **Palice Z.** & Urbanavichus G. (2018): New lichen records from the mountain forests of Southern Siberia. – Turczaninowia 21: 81–88.
- Vondrák J., Malíček J., **Palice Z.**, Bouda F., Berger F., Sanderson N., Acton A., Pouska V. & Kish R. (2018): Exploiting hot-spots; effective determination of lichen diversity in a Carpathian virgin forest. – PLoS ONE 13(9): e0203540.

2017

- Danihelka J., Chytrý M., Kučera J. & **Palice Z.** (2017): History of botanical research in the Czech Republic. – In: M. Chytrý, Danihelka J., Kaplan Z. & Pyšek P. [eds], Flora and vegetation of the Czech Republic. Plant and vegetation 14: 25–87, Springer, Cham.
- Halda J. P., Kocourková J., Lenzová V., Malíček J., Müller A., **Palice Z.**, Uhlík P. & Vondrák J. (2017): Lišejníky zaznamenané během 22. jarního setkání Bryologicko-lichenologické sekce ČBS v Moravském krasu v dubnu 2015. – Bryonora 59: 1–23.
- Liška J. & **Palice Z.** (2017): Česká a slovenská lichenologická bibliografie XXX. – Bryonora 60: 79–84.
- Malíček J., Berger F., Bouda F., Cezanne R., Eichler M., Halda J. P., Langbehn T., **Palice Z.**, Šoun J., Uhlík P. & Vondrák J. (2017):

- Lišejníky zaznamenané během bryologicko-lichenologického setkání v Mohelně na Třebíčsku na jaře 2016. – Bryonora 60: 24–45.
- Maliček J., Berger F., **Palice Z.** & Vondrák J. (2017): Corticolous sorediate *Lecanora* species (Lecanoraceae, Ascomycota) containing atranorin in Europe. – Lichenologist 49: 431–455.
- Muggia L., Mancinelli R., Tønsberg T., Jablonska [recte Jabłońska] A., Kukwa M. & **Palice Z.** (2017): Molecular analyses uncover the phylogenetic placement of the lichenized hyphomycetous genus *Cheiromycina*. – Mycologia 109: 588–600.
- Palice Z.** (2017): Lichen biota of the Czech Republic. – In: M. Chytrý, Danihelka J., Kaplan Z. & Pyšek P. [eds], Flora and vegetation of the Czech Republic. Plant and vegetation 14: 177–192, Springer, Cham.
- Šoun J., Bouda F., Kocourková J., Maliček J., **Palice Z.**, Peksa O., Svoboda D. & Vondrák J. (2017): Zajímavé nálezy lišejníků z čeledi Parmeliaceae v České republice. – Bryonora 60: 46–64.

2016

- Guttová A., Lackovičová A., Senko D., Liška J. & **Palice Z.** (2016): Rozšíření arkticko-alpínského lišajníka pluzgierka kapučnovitá (*Flavocetraria cucullata*) na Slovensku. – Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti 38: 137–160.
- Hofmeister J., Hošek J., Maliček J., **Palice Z.**, Syrovátková L., Steinová J. & Černajová I. (2016): Large beech (*Fagus sylvatica*) trees as 'lifeboats' for lichen diversity in central European forests. – Biodiversity and Conservation 25: 1073–1090.
- Holien H., **Palice Z.**, Björk C. R., Goward T. & Spribille T. (2016): *Lecidea coriacea* sp. nov., a lichen species from oldgrowth boreal and montane forests in Europe and North America. – Herzogia 29: 412–420.
- Jørgensen P. M. & **Palice Z.** (2016): *Leptogium insigne* new to Ecuador, with notes on its generic position. – Evansia 33: 14–17.
- Liška J. & **Palice Z.** (2016): Česká a slovenská lichenologická bibliografie XXIX. – Bryonora 58: 86–89.
- Palice Z.** (2016): Recenze: Stenroos S. et al.: Lichens of Finland. – Bryonora 58: 84–85.
- Palice Z.** & Machač J. (2016): Neviditelné lišejníky na mechorostech. – Botanika 4: 14–15.
- Palice Z.** & Tønsberg T. (2016): *Porpidia nadvornikiana* new to Norway. – Graphis Scripta 28: 36–39.
- Printzen C., Halda J. P., McCarthy J. W., **Palice Z.**, Rodriguez-Flakus P., Thor G., Tønsberg T. & Vondrák J. (2016): Five new species of *Biatora* from four continents. – Herzogia 29: 566–585.
- Urbanavichene I. N. & **Palice Z.** (2016): Rarely recorded lichens and lichen-allied fungi from the territory of the Baikal Reserve – additions for lichen flora of Russia. – Turczaninowia 19: 42–46.
- Vondrák J., Maliček J., **Palice Z.**, Coppins B., Kukwa M., Czarnota P., Sanderson N. & Acton A. (2016): Methods for obtaining more

complete species lists in surveys of lichen biodiversity. – *Nordic Journal of Botany* 34: 619–626.

2015

- Hofmeister J., Hošek J., Brabec M., Dvořák D., Beran M., Deckerová H., Burel J., Kříž M., Borovička J., Běťák J., Vašutová M., Malíček J., **Palice Z.**, Syrovátková L., Steinová J., Černajová I., Holá E., Novozámská E., Čížek L., Iarema V., Baltaziuk K. & Svoboda T. (2015): Value of old forest attributes related to cryptogam species richness in temperate forests: A quantitative assessment. – *Ecological Indicators* 57: 497–504.
- Jørgensen P. M. & **Palice Z.** (2015): Additions to the cyanolichens of the Andes. – *Herzogia* 28: 285–287.
- Liška J. & **Palice Z.** (2015): Česká a slovenská lichenologická bibliografie XXVIII. – *Bryonora* 56: 109–111.
- Malíček J. & **Palice Z.** (2015): Epifytické lišejníky Jilmové skály na Šumavě. – *Bryonora* 56: 56–71.
- Malíček J., Bouda F., Liška J., **Palice Z.** & Peksa O. (2015): Contribution to the lichen biota of the Romanian Carpathians. – *Herzogia* 28: 713–735.
- Resl P., Schneider K., Westberg M., Printzen C., **Palice Z.**, Thor G., Fryday A., Mayrhofer H. & Spribille T. (2015): Diagnostics for a troubled backbone: testing topological hypotheses of trapelioid lichenized fungi in a large-scale phylogeny of Ostropomycetidae (Lecanoromycetes). – *Fungal Diversity* 73: 239–258.
- Steinová J., Bouda F., Malíček J., **Palice Z.**, Peksa O., Svoboda D. & Vondrák J. (2015): Poznámky k rozšíření a ekologickým preferencím zástupců skupiny *Cladonia coccifera* v České republice. – *Bryonora* 55: 4–19.

2014

- Fačkovcová Z., **Palice Z.**, Vondrák J., Liška J. & Guttová A. (2014): Lišajníky Cerovej vrchoviny (južné Slovensko). – *Bryonora* 54: 22–42.
- Malíček J., **Palice Z.** & Vondrák J. (2014): New lichen records and rediscoveries from the Czech Republic and Slovakia. – *Herzogia* 27: 257–284.
- Palice Z.** (2014): Nová lichenologická literatura XXIII. – *Bryonora* 54: 57–68.
- Svoboda D., Halda J. P., Malíček J., **Palice Z.**, Šoun J. & Vondrák J. (2014): Lišejníky Českého krasu: shrnutí výzkumů a soupis druhů. – *Bohemia centralis* 32: 213–265.
- Špryňar P., **Palice Z.** & Soldán Z. (2014): Za mechorosty, lišejníky a cévnatými rostlinami z Karlštejna do Srbska. – *Český kras* 40: 33–40.

2013

- Flakus A., Sipman H. J. M., Bach K., Rodriguez Flakus P., Knudsen K., Ahti T., Schiefelbein U., **Palice Z.**, Jabłońska A., Oset M., Meneses Q. R. I. & Kukwa M. (2013): Contribution to the knowledge of the lichen biota of Bolivia. 5. – Polish Botanical Journal 58: 697–733.
- Machač J., **Palice Z.** & Koukol O. (2013): Fascinující pohledy do mikrověta hub. – Botanika 1: 13.
- Malíček J. & **Palice Z.** (2013): Lišejníky Žofínského pralesa. – Živa 3/2013: 105–107.
- Malíček J. & **Palice Z.** (2013): Lichens of the virgin forest reserve Žofínský prales (Czech Republic) and surrounding woodlands. – Herzogia 26: 253–292.
- Malíček J., Berger F., Bouda F., Cezanne R., Eichler M., Kocourková J., Müller A., **Palice Z.**, Peksa O., Šoun J. & Vondrák J. (2013): Lichens recorded during the autumnal bryo-lichenological meeting in Novohradské hory Mts in 2012. – Bryonora 51: 24–35.
- Palice Z.** (2013): Nová lichenologická literatura XXII. – Bryonora 51: 47–60.
- Palice Z.**, Printzen C., Spribille T., Svensson M., Tønsberg T., Urbanavichene I., Yakovchenko L.S. & Ekman S. (2013): Taxonomy of the genus *Myrionora*, with a second species from South America. – Lichenologist 45: 159–167.
- Steinová J., Bouda B., Halda J. P., Kukwa M., Malíček J., Müller A., **Palice Z.**, Peksa O., Schiefelbein U., Svoboda D., Syrovátková L., Šoun J., Uhlík P. & Vondrák J. (2013): Lichens recorded during the 16th meeting of the Bryological and Lichenological Section CBS in Slavkovský les mountains, April 2009. – Bryonora 51: 1–14.
- Urbanavichene I., Urbanavichus G., Mežaka A. & **Palice Z.** (2013): New records of lichens and lichenicolous fungi from the Southern Ural Mountains, Russia. II. – Folia Cryptogamica Estonica 50: 73–80.
- Vondrák J., Frolov I., Říha P., Hrouzek P., **Palice Z.**, Nadyeina O., Halıcı G., Khodosovtsev A. & Roux C. (2013): New crustose Teloschistaceae in Central Europe. – Lichenologist 45: 701–722.
- Vondrák J., **Palice Z.**, Mareš J. & Kocourková J. (2013): Two superficially similar lichen crusts, *Gregorella humida* and *Moelleropsis nebulosa*, and a description of the new lichenicolous fungus *Llimoniella gregorellae*. – Herzogia 26: 31–48.
- Wirth V., Hauck M., Schultz M., **Palice Z.** & Printzen C. (2013): *Lecidea* Ach. Schlüssel der Arten der Sammelgattung. TS 2: Auf Rinde und Holz. – In: Wirth V., Hauck M. & Schultz M. [eds], Die Flechten Deutschlands: 622–632, Ulmer, Stuttgart.

2012

- Guttová A., **Palice Z.**, Czarnota P., Halda J. P., Lukáč M., Malíček J. & Blanár D. (2012): Lišajníky Národného parku Muránska planina IV – Fabova hoľa. – Acta rerum naturalium Musei nationalis slovaci 43: 51–76.

- Guttová A., **Palice Z.** & Paoli L. (2012): Výskyt *Hyperphyscia adglutinata* (lišajníky) na Slovensku. – Bryonora 49: 24–28.
- Jørgensen P. M. & **Palice Z.** (2012): *Collema paramense*, sp. nova, with notes on *Collema* in the High Andes. – Bibliotheca Lichenologica 108: 135–140.
- Kubešová S, Marková I., Mikulášková E., Peksa O., Hájek M., Kocourková J., Guttová A., Svoboda D., Plášek V., **Palice Z.** & Kučera J. (2012): Terénní exkurze Bryologicko-lichenologické sekce ČBS – důležitý zdroj poznatků o bryo- a lichenoflóře ČR a SR. – In: Anonymus, Nové poznatky o flóře a vegetaci střední Evropy a o jejich změnách. Sborník abstraktů z X. sjezdu České botanické společnosti, Praha 3.–7. září 2012: 61, Česká botanická společnost, Praha.
- Liška J. & **Palice Z.** (2012): Změny ve flóře lišejníků. – In: Anonymus, Nové poznatky o flóře a vegetaci střední Evropy a o jejich změnách. Sborník abstraktů z X. sjezdu České botanické společnosti, Praha 3.–7. září 2012: 42, Česká botanická společnost, Praha.
- Malíček J., Halda J. P., Kocourková J., Müller A., **Palice Z.**, Peksa O. & Svoboda D. (2012): Lišejníky zaznamenané během podzimního bryologicko-lichenologického setkání v Labských pískovcích 2010. – Bryonora 49: 17–23.
- Palice Z.** (2012): Nová lichenologická literatura XXI. – Bryonora 49: 53–60.
- Soldán Z. & **Palice Z.** (2012): Jiří Liška šedesátníkem. – Živa 2/2012: XXVII–XXVIII.
- Špryňar P., **Palice Z.** & Soldán Z. (2012): Za mechorosty, lišejníky a cévnatými rostlinami Karlického údolí. – Český kras 38: 11–18.

2011

- Jabłońska A., **Palice Z.** & Kukwa M. (2011): Notes on sorediate *Porpidia* species with a rusty coloured thallus from the Czech Republic. – Bryonora 47: 8–13.
- Lumbsch H. T. et al. [incl. **Palice Z.**] (2011): One hundred new species of lichenized fungi: a signature of undiscovered global diversity. – Phytotaxa 18: 1–127.
- Malíček J., Bouda F., Kocourková J., **Palice Z.** & Peksa O. (2011): Zajímavé nálezy vzácných a přehlížených dutohlávek v České republice. – Bryonora 48: 34–50.
- Palice Z.** (2011): Nová lichenologická literatura XX. – Bryonora 47: 81–88.
- Palice Z.**, Printzen C., Spribille T. & Elix J.A. (2011): Notes on the synonyms of *Lecanora filamentosa*. – Graphis Scripta 23: 1–7.

2010

- Jørgensen P. M. & **Palice Z.** (2010): Additions to the lichen family Pannariaceae in Ecuador. – Nordic Journal of Botany 28: 623–628.

- Liška J. & **Palice Z.** (2010): Červený seznam lišejníků České republiky (verze 1. 1). – Příroda, Praha, 29: 3–66.
- Maliček J., **Palice Z.**, Kocourková J. & Müller A. (2010): Příspěvek k poznání flóry lišejníků CHKO Beskydy. – Bryonora 46: 56–66.
- Palice Z.** (2010): Nová lichenologická literatura XIX. – Bryonora 45: 53–62.
- Pérez-Ortega S., Spribille T., **Palice Z.**, Elix J. A. & Printzen C. (2010): A molecular phylogeny of the *Lecanora varia* group, including a new species from western North America. – Mycological Progress 9: 523–535.
- Sklenář P., Kovář P., **Palice Z.**, Stančík D. & Soldán Z. (2010): Primary succession of high-altitude Andean vegetation on lahars of Volcán Cotopaxi, Ecuador. – Phytocoenologia 40: 15–28.
- Vondrák J., **Palice Z.**, Khodosovtsev A. & Postoyalkin S. (2010): Additions to the diversity of rare or overlooked lichens and lichenicolous fungi in Ukrainian Carpathians. – Chornomorskij botanichnij zhurnal 6: 6–34.

2009

- Etayo J., **Palice Z.** & Spribille T. (2009): *Candelariella boleana*, a new epiphytic species from southern and central Europe (Candelariaceae, Ascomycota). – Nova Hedwigia 89: 545–552.
- Halda J. P. & **Palice Z.** (2009): Zajímavé nálezy tří sladkovodních druhů lišejníků ze Zemské brány. – Orlické hory a Podorlicko 16: 283–289.
- Maliček J. & **Palice Z.** (2009): Tři pozoruhodné lišejníky na diabasech v Praze a v Českém krasu. – Fragmenta Ioannea Collecta 11: 21–33.
- Palice Z.** (2009): Úmrtí: RNDr. Ing. Antonín Vězda, CSc. (25. 11. 1920 – 10. 11. 2008). – Bryonora 43: 20–21.
- Palice Z.** (2009): Nová lichenologická literatura XVIII. – Bryonora 43: 35–45.
- Palice Z.** (2009): Recenze: Frisch A. & al.: Contributions towards a new systematics of the lichen family Thelotremaaceae. – Folia Geobotanica 44: 203–205.
- Palice Z.** (2009): Recenze: Kärnefelt I. & Thell A. [eds]: Lichenological contributions in honour of David Galloway. – Folia Geobotanica 44: 205–208.
- Stenroos S., Huhtinen S., Lesonen A., **Palice Z.** & Printzen C. (2009): *Puttea*, gen. nov., erected for the enigmatic lichen *Lecidea margaritella*. – Bryologist 112: 544–557.
- Svensson M. & **Palice Z.** (2009): Additions to the montane lichen flora of Sweden. – Graphis Scripta 21: 23–32.

2008

- Diederich P., **Palice Z.** & Ertz D. (2008): *Cheitomycina ananas* is a synonym of *Dictyocatenulata alba*, a widespread, lichenized, synnematous hyphomycete herewith reported as new for Europe. – Sauteria 15: 205–214.

- Kukwa M., Schiefelbein U., Czarnota P., Halda J., Kubiak D., **Palice Z.** & Naczka A. (2008): Notes on some noteworthy lichens and allied fungi found in the Białowieża Primeval Forest in Poland. – *Bryonora* 41: 1–11.
- Liška J., **Palice Z.** & Slavíková Š. (2008): Checklist and Red List of lichens of the Czech Republic. – *Preslia* 80: 151–182.
- Maliček J., **Palice Z.**, Bouda F., Czarnota P., Halda J. P., Liška J., Müller A., Peksa O., Svoboda D., Syrovátková L., Vondrák J. & Wagner B. (2008): Lišejníky zaznamenané během 15. jarního setkání Bryologicko-lichenologické sekce ČBS na Sedlčansku. – *Bryonora* 42: 17–30.
- Palice Z.** (2008): Nová lichenologická literatura XVII. – *Bryonora* 41: 44–52.
- Palice Z.** & Hájek M. (2008): Úmrtí: RNDr. Ing. Antonín Vězda, CSc. 1920–2008. – *Bryonora* 42: 45–45.
- Palice Z.**, Steinová J. & Maliček J. (2008): Tři nové korovité (vegetativně se množící) lišejníky pro ČR z hornin bohatých na železo a měď. – *Bryonora* 42: 12–16.
- Svoboda D., Bouda F., Halda J. P., Kukwa M., Liška J., Maliček J., Müller A., **Palice Z.**, Peksa O., Szymczyk R. & Schiefelbein U. (2008): Lišejníky zaznamenané během 14. jarního setkání Bryologicko-lichenologické sekce ČBS na exkurzích na Vyškovsku na Moravě. – *Bryonora* 41: 12–20.
- Špryňar P., **Palice Z.** & Soldán Z. (2008): Vycházka za mechorostry, lišejníky a cévnatými rostlinami z Berouna do Srbska. – *Český kras* 34: 44–53.
- Vondrák J., Šoun J., Hrouzek P., Říha P., Kubásek J., **Palice Z.** & Søchting U. (2008): *Caloplaca subalpina* and *C. thracopontica*, two new saxicolous species from the *Caloplaca cerina* group (Teloschistales). – *Lichenologist* 40: 375–386.
- 2007**
- Palice Z.** (2007): Nová lichenologická literatura XVI. – *Bryonora* 39: 71–84.
- Palice Z.**, Slavíková-Bayerová Š., Peksa O., Svoboda D. & Kučerová L. (2007): The lichen flora of the Bohemian Switzerland National Park (Czech Republic). – In: Härtel H., Cílek V., Herben T., Jackson A. & Williams R.B. [eds], *Sandstone Landscapes*: 200–204, Academia, Praha.
- Peksa O., Bouda F., Halda J. P., Kocourková J., Liška J., Maliček J., Müller A., **Palice Z.**, Slavíková-Bayerová Š., Svoboda D. & Vondrák J. (2007): Lišejníky zaznamenané během 19. podzimních bryologicko-lichenologických dnů na Kokořínsku. – *Bryonora* 39: 12–20.
- Pišút I., Lackovičová A., Guttová A. & **Palice Z.** (2007): New lichen records from Bukovské vrchy Mts (NE Slovakia). – *Acta Mycologica* 42: 267–280.

- Svoboda D., Czarnota P., Bouda F., Halda J. P., Liška J., Kukwa M., Müller A., **Palice Z.**, Peksa O., Šoun J., Zelinková J. & Vondrák J. (2007): Lišejníky zaznamenané během 13. jarního setkání Bryologicko-lichenologické sekce ČBS na exkurzích v Bílých Karpatech a dalších lokalitách na JV Moravě. – *Bryonora* 39: 39–49.
- Vondrák J., Kocourková J., **Palice Z.** & Liška J. (2007): New and noteworthy lichens in the Czech Republic – genus *Caloplaca*. – *Preslia* 39: 163–184.

2006

- Czarnota P., Guttová A., Halda J. P., Kukwa M., Liška J., **Palice Z.**, Peksa O., Svoboda D. & Vondrák J. (2006): Lišajníky zaznamenané počas 13. jarného stretnutia Bryologicko-lichenologickéj sekcie ČBS na exkurzii v Tematínskych vrchoch (Považský Inovec, Slovensko). – *Bryonora* 38: 26–39.
- Del Prado R., Schmitt I., Kautz S., **Palice Z.**, Lücking R. & Lumbsch H. T. (2006): Molecular data place Trypetheliaceae in Dothideomycetes. – *Mycological Research* 110: 511–520.
- Krahulec F. & Palice Z. (2006): Antonín Vězda – 85 years. – *International Lichenological Newsletter* 38(2): 17–18.
- Liška J., **Palice Z.**, Dětiný R. & Vondrák J. (2006): Changes in distribution of rare and threatened lichens in the Czech Republic II. – In: Lackovičová A., Guttová A., Lisická E. & Lizoň P. [eds], *Central European lichens – diversity and threat*: 241–258, Mycotaxon Ltd., Ithaca.
- Palice Z.** (2006): Nová lichenologická literatura XV. – *Bryonora* 37: 56–64.
- Palice Z.**, Guttová A. & Halda J. P. (2006): Lichens new for Slovakia collected in the National Park Muránska planina (W Carpathians). – In: Lackovičová A., Guttová A., Lisická E. & Lizoň P. [eds], *Central European lichens – diversity and threat*: 179–192, Mycotaxon Ltd., Ithaca.
- Šoun J., Halda J., Kocourková J., Liška J., **Palice Z.**, Peksa O., Slavíková-Bayerová Š., Svoboda D., Uhlík P. & Vondrák J. (2006): Lišejníky zaznamenané během 16. bryologicko-lichenologických dnů v Kameničkách (CHKO Žďárské vrchy, 2.-5.10.2003). – *Bryonora* 38: 39–47.
- van den Boom P. P. G. & **Palice Z.** (2006): Some interesting lichens and lichenicolous fungi from the Czech Republic. – *Czech Mycology* 58: 105–116.
- Vondrák J., Kocourková J., **Palice Z.** & Liška J. (2006): New and noteworthy lichens in the Czech Republic – genus *Rinodina*. – In: Lackovičová A., Guttová A., Lisická E. & Lizoň P. [eds], *Central European lichens – diversity and threat*: 109–117, Mycotaxon Ltd., Ithaca.

2005

- Aptroot A., Czarnota P., Jüriado I., Kocourková J., Kukwa M., Lõhmus P., **Palice Z.**, Randle T., Saag L., Sérusiaux E., Sipman H. J. M., Sparrius L. B., Suija A. & Thüs H. (2005): New or interesting lichens and lichencolous fungi found during the 5th IAL Symposium in Estonia. – *Folia Cryptogamica Estonica* 41: 13–22.
- Guttová A. & **Palice Z.** (2005) [2004]: Lišajníky Národního parku Muránska planina III – Cigánka. – *Reussia* 1, suppl. 1: 11–47.
- Halda J. P., **Palice Z.** & Peksa O. (2005): Tři pozoruhodné nálezy lišejníků z podhůří Orlických hor. – *Orlické hory a Podorlicko* 13: 317–319.
- Krahulec F. & **Palice Z.** (2005): 85 let lichenologa Antonína Vězdy. – *Živa* 6/2005: LXXV.
- Palice Z.** (2005): Nová lichenologická literatura XIV. – *Bryonora* 35: 51–64.
- Palice Z.** & Halda J. (2005): Neviditelný svět mikrolišejníků. – *Živa* 6/2005: 58–59.
- Palice Z.**, Schmitt I. & Lumbsch H. T. (2005): Molecular data confirm that *Omphalina foliacea* is a lichen-forming basidiomycete. – *Mycological Research* 109: 447–451.
- Palice Z.**, Slavíková-Bayerová Š., Gruna B., Liška J. & Uhlík P. (2005): Poznámka k výskytu *Porpidia nadvornikiana* v České republice. – *Bryonora* 35: 6–8.

2004

- Lumbsch H. T., Schmitt I., **Palice Z.**, Wiklund E., Ekman S. & Wedin M. (2004): Supraordinal phylogenetic relationships of Lecanoromycetes based on a Bayesian analysis of combined nuclear and mitochondrial sequences. – *Molecular Phylogenetics and Evolution* 31: 822–832.
- Palice Z.** (2004): Mikrolišejníky ekvádorských páramos a jejich vztah k temperátní a boreální lichenoflóře. – Ms. [Disertační práce; depon. in: Katedra botaniky PřF UK, Praha.]
- Palice Z.** (2004): Nová lichenologická literatura XIII. – *Bryonora* 33: 50–56.
- Palice Z.** & Printzen C. (2004): Genetic variability in tropical and temperate populations of *Trapeliopsis glaucolepidea*: evidence against long-range dispersal in a lichen with disjunct distribution. – *Mycotaxon* 90: 43–54.
- Palice Z.** & Printzen C. (2004): Phylogeny of the lichens genus *Trapeliopsis* as revealed by ITS and mtSSU DNA sequences. – In: Randle T. & Saag A. [eds], Book of abstracts of the 5th IAL Symposium: Lichens in focus: 20, University of Tartu.
- Palice Z.** & Soldán Z. (2004): Lichen and bryophyte species diversity on toxic substrates in the abandoned sedimentation basins of Chvaletice and Bukovina. – In: Kovář P. [ed.], Natural recovery of human-made deposits in landscape (biotic interactions and ore/ash-slag artificial ecosystems): 200–221, Academia, Praha.

- Peksa O., Svoboda D., **Palice Z.**, Dětinský R. & Zahradníková M. (2004): Lišejníky. – In Papáček M. [ed.], Biota Novohradských hor: modelové taxony, společenstva a biotopy: 100–104, 293–297, Jihočeská univerzita, České Budějovice.
- Vondrák J. & **Palice Z.** (2004): Lichenologicky významná lokalita Zábřdská skála v Prachatickém Předšumaví. – Bryonora 33: 22–26.

2003

- McCarthy P. M. & **Palice Z.** (2003): A new species of *Trichothelium* and new records of *Porinaceae* from Ecuador. – Lichenologist 35: 237–240.
- Palice Z.** (2003): Nová lichenologická literatura XII. – Bryonora 31: 34–38.
- Palice Z.**, Czarnota P., Kukwa M., Kocourková J., Berger F., Guttová A., Halda J., Peksa O., Uhlík P., Svoboda D. (2003): Lišejníky zaznamenané během 9. jarního setkání Bryologicko-lichenologické sekce v Hajnici. – Bryonora 32: 7–17.
- Soldán Z., Peksa O., Halda J., Loskotová E., Marková I. & **Palice Z.** (2003): Mechorosty a lišejníky zaznamenané během XV. bryologicko-lichenologických dnů ve Velemíně (České středohoří). – Bryonora 32: 3–7.

2002

- Guttová A. & **Palice Z.** (2002): Lišajníky Národního parku Muránska planina II – Javorníková dolina. – Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny 3: 53–68.
- Palice Z.** (2002): Nová lichenologická literatura XI. – Bryonora 29: 34–37.
- Printzen C., Halda J., **Palice Z.** & Tønsberg T. (2002): New and interesting lichen record from old-growth forest stands in the German National Park Bayerischer Wald. – Nova Hedwigia 74: 25–49.
- Printzen C., Tønsberg T. & **Palice Z.** (2002): *Biatora aegrefaciens*, rare but widespread. – Graphis Scripta 13: 37–38.

2001

- Palice Z.** (2001): Nová lichenologická literatura X. – Bryonora 27: 23–28.
- Guttová A. et **Palice Z.** (2001): Výskyt jamkatca pľucneho (*Lobaria pulmonaria*) v NP Muránska Planina [sic!] (Stredné Slovensko). – Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti 23: 39–43.

2000

- Palice Z.** (2000): Nová lichenologická literatura IX. – Bryonora 25: 28–32.

1999

- Guttová A. & **Palice Z.** (1999): Lišajníky Národního parku Muránska planina I – Hrdzavá dolina. – Výzkum a ochrana prírody Muránskej planiny 2: 35–47.
- Liška J., **Palice Z.** & Bayerová Š. (1999): *Cladonia luteoalba* a *C. norvegica* – nové dutohlávky pro ČR. – Bryonora 23: 4–7.

- Palice Z.** (1999): Nová lichenologická literatura VIII. – Bryonora 23: 19–23.
- Palice Z.** (1999): New and noteworthy records of lichens in the Czech Republic. – Preslia 71: 289–336.
- Palice Z.**, Bayerová Š. & Halda J. (1999): Lišejníky zaznamenané během kryptogamologické exkurze Katedry botaniky PřF UK v Národním parku Slovenský raj. – Bryonora 24: 11–22.
- Printzen C. & **Palice Z.** (1999): The distribution, ecology and conservational status of the lichen genus *Biatora* in central Europe. – Lichenologist 31: 319–335.

1998

- Liška J., Dětinský R. & **Palice Z.** (1998): A project on distribution changes of lichens in the Czech Republic. – Sauteria 9: 351–360.
- Liška J., Dětinský R. & **Palice Z.** (1998): Changes in the distribution of Lobarion lichens in the Czech Republic. – In: Kondratyuk S. Ya. & Coppins B. J. [eds], Lobarion lichens as indicators of the primeval forests of the Eastern Carpathians (Darwin international workshop, 25–30 May 1998, Kostrino, Ukraine): 114, Phytosociocentre, Kiev.
- Liška J., **Palice Z.** & Dětinský R. (1998): Změny v rozšíření vzácných a ohrožených lišejníků v České republice I. – Příroda, Praha, 12: 131–144.
- Palice Z.** (1998): Lišejníky přirozených a polopřirozených lesních porostů na Šumavě: (1) Ždanidla. – Silva Gabreta 2: 53–58.
- Palice Z.** (1998): Poznámka k identitě některých sběrů lišejníků M. Servíta v herbáři PRC. – Bryonora 21: 11–13.

1997

- Palice Z.** (1997): *Micarea lithinella* (Nyl.) Hedl. – přehlížený druh lichenoflóry České republiky. – Bryonora 19: 9–14.

1996

- Liška J., Dětinský R. & **Palice Z.** (1996): Distribution changes of selected threatened lichen species in the Czech Republic. – In: Türk R., Üblagger J. & Zorer R. [eds], IAL3 – Abstracts: 233, Salzburg.
- Liška J., Dětinský R. & **Palice Z.** (1996): Importance of the Šumava Mts. for the biodiversity of lichens in the Czech Republic. – Silva Gabreta 1: 71–81.
- Palice Z.** (1996): Lišejníky karů Černého a Plešného jezera. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Knihovna katedry botaniky PřF UK, Praha.]
- Palice Z.** (1996): Some interesting lichens from the Šumava Mts. (The Bohemian Forest Mts.). – In: Türk R., Üblagger J. & Zorer R. [eds], IAL 3 – Abstracts: 175, Salzburg.

1995

Coppins B. J., **Palice Z.** & Soldán Z. (1995): *Micarea polycarpella* (Erichs.) comb. nov., nový lišejník pro Českou republiku. – Bryonora 16: 22–25.

Špryňar P., Blažková V., Freiová R., Kůrková I. & **Palice Z.** (1995): Určování bezcévných rostlin podle chuti. – Bryonora 15: 17–19.

1994

Palice Z. (1994): Zajímavá skupina lišejníků – řád Caliciales. – Ms. [Depon in: Katedra botaniky PřF UK, Praha.]