

MECHOROSTY A LIŠEJNÍKY ZAZNAMENANÉ BĚHEM XV. BRYOLOGICKO-LICHENOLOGICKÝCH DNŮ VE VELEMÍNĚ (CHKO ČESKÉ STŘEDOHOŘÍ)

Bryophytes and lichens recorded during the 15th Bryological and Lichenological Days in Velemín, NW Bohemia

Zdeněk Soldán¹, Ondřej Peksa¹, Josef Halda², Eva Loskotová¹, Ivana Marková³, Zdeněk Palice⁴

¹ Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, katedra botaniky, Benátská 2, CZ-128 01 Praha 2; e-mail: sold@natur.cuni.cz; ² Okresní muzeum Orlických hor, Jiráskova 2, CZ-516 01 Rychnov n. Kněžnou; e-mail: halda@dobruska.cz; ³ Správa Národního parku České Švýcarsko, Pražská 52, CZ-407 46 Krásná Lípa; e-mail: i.markova@npcs.cz; ⁴ Botanický ústav AV ČR, CZ-252 43 Průhonice; e-mail: zpalice@yahoo.com

Abstract: 23 hepatics, 95 mosses and 68 lichens were recorded in the České středohoří Mts (NW Bohemia) during the September 2002 Meeting of the Section. The most remarkable finds include *Targionia hypophylla*, *Tayloria serrata* and *Andreaea rothii* subsp. *falcata* among the bryophytes and *Placopsis lambii* and *Staurothele rugulosa* among the lichens. The latter species is new to the Czech Republic.

Keywords: Czech Republic, Bohemia, bryophytes, lichens, new records.

XV. bryologicko-lichenologické dny proběhly ve dnech 23.-26.9. 2002 v Českém středohoří (převážně Kostomlatecké středohoří a částečně též Krabčická plošina) za sporé účasti zájemců (cf. Bryonora 30: 17). Účastníci se pohybovali především v širším okolí obce Velemín, tedy v oblasti, která je díky velemínské terénní stanici PŘF UK hojně navštěvována a okolí poměrně dobře prozkoumáno i po kryptogamologické stránce. Soubornější shrnutí bryofloristických a lichenofloristických poměrů však dosud z této oblasti nebyla publikována.

První exkurzní den byl směřován na blízký čedičový vrchol Ostrého, kde bylo podrobnějšímu pátrání po mechorostech a lišejnících podrobena především suťové pole s JV expozicí a vlastní vrcholové partie s ruinami středověkého hradu (nálezy několika kalcifytních mechorostů). Za zmínku snad stojí nálezy mechu *Dicranum tauricum* na borce javoru mléče ve střední části suti. Aktuální a historické rozšíření tohoto druhu zpracoval v nedávné době Plášek (2001). Podle této práce je možné sledovat nárůst lokalit v posledních asi deseti letech, avšak v širším okolí Českého středohoří byl doložen herbářovými sběry dosud jen z Ralské pahorkatiny (lokality Zahrádky a Záluží, leg. L. Němcová 1996, 1997).

V dalším dnu byl prozkoumán nejvyšší vrchol Českého středohoří – Milešovka. Nejprekvapivějším nálezem exkurze byl drobný polštář taxonu *Andreaea rothii* subsp. *falcata* ve střední části strmé (a relativně silně exponované, tedy suché!) skály Kamence, to znamená mechu z Českého středohoří dosud neuváděného (L. Němcová, ústní sdělení). Jde zřejmě o nejnižší položenou lokalitu tohoto horského druhu v České republice (dosud nejnižší dokladovaný údaj je znám ze Čtyřpaličaté skály u Svratky ve Žďárských vrších – nadm. výška asi 730 m). Zřejmě nepříliš častým druhem je v této oblasti i *Grimmia laevigata* (nalezen autory příspěvku na Výřích skalách). Němcová (2001) jej zaznamenala v rámci výzkumu na 80 suťových lokalitách v tomto pohorí a blízkém okolí pouze na Milé (Lounské středohoří) a na Rovném (Litoměřické středohoří).

Vrch Boreč, navštívený třetí den akce, patří zřejmě mezi nejnavštěvovanější lokality středohoří. Bryologické poměry aktuální i historické jsou zdařile zdokumentovány v práci Němcové (Němcová 1990). Během exkurze byly zaznamenány následující druhy, které dosud zřejmě nebyly z této lokality známy: *Bryum creberrimum* (okolí největšího z ventarolů ve vrcholové partii), *Eurhynchium schleicheri*, *Fissidens dubius*, *Plagiothecium cavifolium*, *P. laetum*, *Pogonatum aloides* (nálezy fertilních rostlin; dosud zaznamenán jen sterilní druh *P. nanum*) a *Tetraphis pellucida*. Výčet druhů mechů, dosud na této lokalitě zaznamenaných, se

tímto zvyšuje na 98. Velkou radost účastníkům učinil zejména nález již dříve zaznamenaného druhu *Tayloria serrata*. Zdá se, že populace nejproslulejšího mechorostu tohoto vrchu – mediteránní frondózní játrovky borečky (*Targionia hypophylla*) – je ve stejném stavu, jako je popsáno v příslušném příspěvku Němcové (Němcová l.c.). Ve stejný den exkurze na Boreč byla podniknuta i krátká, spíše informativní exkurze v údolí potoka Milešovka, avšak bez zásadnějších nálezů.

Bryologicko-lichenologické dny byly ukončeny při cestě některých účastníků zpět do Prahy zastávkou na památné hoře Říp. Xerothermní lokalita na tzv. „Pražské vyhlídce“ se odvdělila záplavou za deště do plné krásy rozvinutých stélek mnoha frondózních játrovek, vyskytujících se zde v mohutných populacích: *Mannia fragrans*, *Riccia ciliifera*, *R. gougetiana*, *R. sorocarpa*. Po nahlédnutí do příslušné části souborné práce o rozšíření játrovek ČR zabývající se výše zmíněnými druhy (Duda & Váňa 1968) se zdá, že tato dosud velmi zachovalá lokalita nebyla od dob sběrů např. Suzy a Pilouse v závěru první poloviny 20. století podrobena důkladnějšímu bryologickému výzkumu.

Podle ohroženosti nalezených mechorostů byly zaznamenány následující druhy v příslušných kategoriích ohrožení (sensu Kučera & Váňa 2003): CR (critically endangered) – *Targionia hypophylla*, EN (endangered) – *Tayloria serrata*, LR-nt (lower risk – near threatened) – *Riccia ciliifera*, *Grimmia montana*, *G. trichophylla*, *Pleurochaete squarrosa*, DD (data deficient) – *Riccia gougetiana*, *Bryum creberrimum*.

Z lišejníků bylo na šesti vybraných lokalitách zaznamenáno během všech exkurzí celkem 69 druhů, přičemž pozornost byla věnována především zástupcům saxikolním a terikolním. Jde převážně o lišejníky acidofilní (valná většina lokalit), vápnomilné druhy byly zaznamenány pouze na jedné lokalitě (xerothermní stráň na Řípu). Většinu nalezených taxonů lze označit za poměrně běžné a v ČR široce rozšířené, některé z nich ovšem patří mezi druhy v minulosti přehlížené (např. *Placynthiella dasaea*, rozpoznávaná až v posledních letech). Z našeho území dosud málo udávaný druh *Agonimia tristicula* (cf. Vězda & Liška 1999) je také spíše přehlíženým lišejníkem a vyskytuje se pravděpodobně ve většině našich vápencových oblastí a enkláv.

Druh *Staurothele rugulosa* nebyl z ČR doposud udáván. Dle Wirtha (Wirth 1995) jde o lišejník rostoucí od nížin do hor na horninách s vyšším obsahem vápníku, často také na antropogenních substrátech, např. na zdech. *S. rugulosa* je spíše jižním teplomilným druhem (nezasahuje již do Skandinávie). Na řípské lokalitě byl sbírán na otevřené xerothermní stráni, na malých kamíncích položanořených v zemi. Na lokalitě Boreč byl potvrzen výskyt druhu *Placopsis lambii*, který byl odtud nedávno publikován v rámci území České republiky poprvé (Berger & Bayerová 2000). Tento lišejník roste na silikátových horninách (často s vyšším obsahem železa) na stanovištích s vyšší vzdušnou vlhkostí.

Několik saxikolních lišejníků zaznamenaných na balvanitých sutích má u nás těžiště výskytu ve vyšších polohách, např. *Acarospora smaragdula*, *Fuscidea kochiana*, *Lecidea plana*, *Omphalina umbellifera* či *Opegrapha gyrocarpa*. Některé druhy z Řípu jsou naopak charakteristické spíše pro nižší polohy, např. *Parmelia pulla* var. *pokornyi* či *Toninia sedifolia*.

Navštívené lokality

1. Vrch Ostrý (552,6) JV Milešova, strniště ječmenového pole při V úbočí hory ca. 800 m JZ vrcholu, ca. 340 m, 23.9.2002
2. Vrch Ostrý (552,6) JV Milešova, lesní partie úbočí na V a JV svahu Ostrého, ca. 380-430 m, 23.9.2002
3. Vrch Ostrý (552,6) JV Milešova, otevřená čedičová suť (včetně částečně zalesněné části v nejnižších partiích) na VJV svahu Ostrého, ca. 460-520 m, 23.9.2002
4. Vrch Ostrý (552,6) JV Milešova, vrcholové partie Ostrého – zbytky hradních zdí s okolím a čedičové skalky pod nimi v hrubě sloupovitě odlučné hornině, ca. 530-553 m, 23.9.2002
5. Vrch Milešovka (836,6), zalesněné JV úbočí, okolí modré turistické značky, ca. 300-400 m, 24.9.2002
6. Vrch Milešovka (836,6), exponovaná trachytová skála vrchu Kamenec (552,0) s JV expozicí včetně její zalesněné spodní části, ca. 450-550 m, 24.9.2002

7. Vrch Milešovka (836,6), zalesněné partie mezi Kamencem (552,0) a vrcholem Milešovky, ca. 550-840 m, 24.9.2002
8. Vrch Milešovka (836,6), trachytový skalní útvar Výří skály na JZ svahu Milešovky a jeho širší okolí, ca. 540-560 m, 24.9.2002
9. Vrch Boreč (449,0) Z Lovosic, trachytová suť na SV-S svahu (poblíž zastávek naučné stezky č. 2 a 8) včetně její širší zalesněné okolí, ca. 340-380 m, 25.9.2002
10. Vrch Boreč (449,0) Z Lovosic, vrcholová partie – především širší okolí ventarolů, 445-449 m, 25.9.2002
11. Údolí Milešovského potoka mezi obcemi Velemín a Oparno (ca. 10 km SZ Lovosic), širší okolí modré turistické značky mezi oběma obcemi, ca. 290-310 m, 25.9.2002
12. Vrch Říp (455,5), drobná skalka pod vrcholem při červené turistické značce cestou od obce Krabčice, ca. 410 m, 26.9.2002
13. Vrch Říp (455,5), xerothermní stráň u tzv. Pražské vyhlídky na JV svahu hory (včetně čedičových skalek), ca. 400 m, 26.9.2002

V následujících přehledech zaznamenaných mechorostů (odděleně játrovky a mechy) a lišejníků se za číselným udáním příslušné lokality mohou objevit v závorce symboly udávající, kde je příslušný údaj doložen herbářovou položkou: EL – herb. E. Loskotová, IM – herb. I. Marková, JH – herb. J. Halda, OP – herb. O. Peksa, ZP – herb. Z. Palice, ZS – herb. Z. Soldán. Pokud tento symbol uveden není, druh byl na příslušné lokalitě v terénu pouze zaznamenán a nedokladován.

Nomenklatura mechorostů respektuje práci Váni (Váňa 1997), nomenklatura lišejníků se řídí převážně prací Wirtha (Wirth 1995); v ostatních případech je za jménem druhu uvedena autorská zkratka.

J á t r o v k y

Calypogeia azurea 5 (EL) – *C. integristipula* 7 (IM) – *C. neesiana* 11 (IM) – *Cephaloziella divaricata* 3 (EL, ZS), 6 (ZS), 7 (ZS), 8 (IM), 13 (ZS) – *Chiloscyphus coadunatus* 9 (IM), 10 (IM) – *C. minor* 4 (ZS) – *C. profundus* 2, 5, 6, 9 (EL, IM), 12 (EL) – *Conocephalum conicum* 11
Lophozia barbata 3 (ZS), 6 (IM), 7 (ZS)
Mannia fragrans 13 (EL) – *Marchantia polymorpha* 11 – *Metzgeria conjugata* 3 – *M. furcata* 3 (EL), 4 (ZS)
Plagiochila porelloides 3, 5, 9 (IM), 11 – *Porella platyphylla* 4 (ZS) – *Ptilidium ciliare* 6 (IM), 9 (IM)
Riccia ciliifera 13 (EL, ZS) – *R. glauca* 1 (EL) – *R. gougetiana* 13 (ZS) – *R. sorocarpa* 13 (ZS)
Scapania curta 9 (ZS) – *S. nemorea* 7 (ZS)
Targionia hypophylla 10 (EL, IM, ZS)

M e c h y

Amblystegium serpens 2 (EL), 5, 7 (IM), 9, 11 (EL), 13 (ZS) – *Andreaea rothii* subsp. *falcata* (Schimp.) Lindb. 6 (EL, IM) – *A. rupestris* 3, 6 (IM) – *Atrichum undulatum* 5, 9 (EL), 11 – *Aulacomnium androgynum* 2 (EL)
Barbula unguiculata 1 (EL), 5 – *Bartramia ithyphylla* 9 (IM) – *B. pomiformis* 9 (EL, IM) – *Brachythecium albicans* 5 – *B. populeum* 3 (EL, ZS), 5 (IM), 10 (IM) – *B. reflexum* 3 (EL, ZS), 5 (IM) – *B. rutabulum* 5, 9, 10 (ZS), 11 – *B. salebrosum* 5, 10 (ZS), 11 (EL) – *B. velutinum* 2, 5, 9 (EL, IM), 11 – *Bryoerythrophyllum recurvirostre* 11 (EL) – *Bryum argenteum* 5, 6, 8, 13 – *B. caespiticium* 11 (EL), 13 (ZS) – *B. capillare* 7 – *B. creberrimum* 10 (ZS) – *B. subelegans* 11 (EL)
Calliergonella cuspidata 8, 11 – *Ceratodon purpureus* 3, 5, 6 (IM), 8, 9 (IM), 11, 13 (ZS) – *Coscinodon cribrosus* 6 (ZS) – *Cynodontium polycarpon* 6 (IM, ZS), 9 (ZS)
Dicranella heteromalla 2, 5, 6 (ZS), 9 (IM), 11 – *Dicranoweisia cirrata* 3 (EL, ZS) – *Dicranum polysetum* 9 (IM) – *D. scoparium* 3 (ZS), 5, 7 (IM), 9 (IM) – *D. tauricum* 3 (ZS) – *Didymodon rigidulus* 4 (EL) – *Ditrichum cylindricum* 1 (EL), 2 (ZS), 5 (ZS)
Encalypta streptocarpa 12 (EL) – *E. vulgaris* 9 (IM) – *Eurhynchium hians* 2 (ZS), 5, 11 – *E. praelongum* 10 (EL, IM, ZS) – *E. schleicheri* 10 (ZS)
Fissidens bryoides 10 (ZS) – *F. dubius* 6 (IM), 9 (IM, ZS), 11 (IM) – *F. taxifolius* 2 (EL), 5 (EL, ZS)

Grimmia donniana 3 (ZS), 8 (EL) – *G. hartmanii* 2, 3 (EL, ZS), 6 (IM) – *G. laevigata* 8 (ZS) – *G. montana* 6 (IM), 7 (EL), 8 (ZS) – *G. pulvinata* 11 (ZS) – *G. trichophylla* 8 (IM), 11 (IM)
Hedwigia ciliata 3 (ZS), 6 (ZS) – *Herzogiella seligeri* 2 (EL), 7 – *Homalothecium lutescens* 4 (ZS) –
H. sericeum 12 (EL) – *Hylocomium splendens* 9 (IM) – *Hypnum cupressiforme* 2, 5, 6, 9 (ZS), 11
Isothecium alopecuroides 3 (EL)
Mnium hornum 7 (IM), 11 – *M. marginatum* 11 (EL) – *M. stellare* 4 (EL)
Orthodontium lineare 7 (ZS) – *Orthotrichum anomalum* 1, 4 (ZS)
Paraleucobryum longifolium (3 (ZS) – *Plagiomnium affine* 2, 5, 9 (IM, ZS), 11, 13 (ZS) – *P. cuspidatum*
3 (ZS), 4 (ZS), 5, 9 (IM, ZS), 11 (IM) – *P. undulatum* 5, 9, 11 – *Plagiothecium cavifolium* 9 (IM), 11
(EL) – *P. curvifolium* 2, 6 (IM), 7 (IM) – *P. denticulatum* 7 (IM), 9 (IM, ZS) – *P. laetum* 7 (IM), 9 (IM) –
P. nemorale 3 (ZS) – *Pleurochaete squarrosa* 11 (EL, ZS) – *Pleurozium schreberi* 9 – *Pogonatum*
aloides 8 (IM), 9 (IM) – *P. urnigerum* 7, 9 (IM), 11 (IM) – *Pohlia cruda* 7 (IM), 9 (EL, IM, ZS) –
P. nutans 4 (ZS), 5, 6, 7 (IM), 8, 9 (IM, ZS), 11 – *Polytrichum alpinum* 9 (EL, IM, ZS) – *P. formosum* 2,
3 (ZS), 7, 9 (IM, ZS), 11 (IM) – *P. juniperinum* 6, 8, 9 (IM) – *P. longisetum* 9 (IM, ZS), 11 (IM) –
P. piliferum 3, 5, 6, 8, 9, 13 – *Pseudotaxiphyllum elegans* 6 (ZS)
Racomitrium heterostichum 3 (ZS), 6 (ZS), 8 (ZS), 9 (ZS) – *Rhabdoweisia fugax* 9 (EL, IM, ZS) –
Rhizomnium punctatum 3 (ZS), 7, 11 – *Rhodobryum roseum* 9 (IM), 11 – *Rhytidiadelphus triquetrus* 9
(IM)
Sanionia uncinata 7 (IM, ZS) – *Scleropodium purum* 5, 9, 11 – *Syntrichia ruralis* 4 (ZS), 13 (ZS)
Tayloria serrata 9 (ZS) – *Tetraphis pellucida* 3, 5, 7, 9, 11 – *Thuidium abietinum* 13 (ZS) – *Tortula*
acaulon 1 – *T. muralis* 4 (ZS), 11 – *T. subulata* 4 (ZS) – *T. truncata* 5 (ZS)
Weissia controversa 10 (ZS), 11 (ZS), 13 (ZS) – *W. sp.* (steril.) 5

Lišejníky

Acarospora fuscata 3, 6, 8, 9 – *A. macrospora* 13 (ZP) – *A. nitrophila* 8 (JH) – *A. smaragdula* 9 –
Agonimia tristicula 13 (ZP) – *Aspicilia cinerea* 6 (OP) – *A. contorta* 4
Baeomyces rufus 9 – *Bryophagus gloeocapsa* 9 (ZP) – *Buellia aethalea* 8 (OP), 9 (ZP)
Caloplaca crenularia 13 (ZP) – *Candelariella aurella* 3 – *C. coralliza* 4, 6, 8 – *Cladonia fimbriata* 3 (OP),
9 (ZP), 13 (ZP) – *C. foliacea* 13 (ZP) – *C. macilentata* 3 – *C. polydactyla* 3 (OP) – *C. pyxidata* 3 (OP) –
C. rangiformis 13 (ZP) – *C. subulata* 3 (JH) – *Collema tenax* 13 (ZP)
Diploschistes scruposus 3 (JH), 6
Fuscidea kochiana 8 (JH, OP)
Lasallia pustulata 6 – *Lecanora muralis* 13 (ZP) – *L. polytropa* 3, 6 – *L. rupicola* 8 (OP) – *L. soralifera*
9 (JH) – *L. subaurea* 9 (ZP) – *Lecidea fuscoatra* 6 (OP), 8 (OP), 9 (ZP) – *L. lapicida* var. *pantherina* 8
(OP) – *L. lithophila* 9 (JH) – *L. plana* 8 (OP), 9 (ZP) – *Lepraria caesioalba* 3 (JH) – *L. membranacea*
(Dicks.) Vain. 3 – *Lobothallia radiosa* 4
Omphalina umbellifera 9 (ZP) – *Opegrapha gyrocarpa* 3
Parmelia conspersa 6, 8 – *P. disjuncta* 6 (OP) – *P. loxodes* 6 (OP) – *P. pulla* var. *pokorny* 13 (ZP) –
P. saxatilis 6 (OP) – *P. somloensis* 13 (ZP) – *P. verruculifera* 3 (OP), 8 (OP) – *Peltigera rufescens* 4 (JH,
OP), 13 (ZP) – *Placidium squamulosum* (Ach.) Breuss 13 (ZP) – *Placopsis lambii* 9 (ZP) – *Placynthiella*
dasaea (Stirt.) Tønsberg 9 (ZP) – *P. oligotropa* 6 (OP) – *Porpidia crustulata* 3 – *P. tuberculosa* 9 (ZP) –
Protoblastenia rupestris 6, 13 (ZP) – *Psilolechia lucida* 3
Rhizocarpon geographicum 3, 6, 8 – *R. lecanorinum* 6, 8, 9 (ZP) – *Rinodina bischoffii* 13 (ZP)
Sarcogyne regularis 13 (ZP) – *Staurothele rugulosa* 13 (ZP) – *Stereocaulon pileatum* 9 (ZP)
Tephromela atra 8 – *Toninia sedifolia* 13 (ZP) – *Trapelia obtegens* 9 (JH) – *T. placodioides* 9 (JH, ZP) –
Trapeliopsis granulosa 8
Umbilicaria hirsuta 6, 8 (JH) – *U. polyphylla* 6 (OP)
Verrucaria muralis 13 (ZP) – *V. viridula* 13 (ZP)

Literatura

- Berger F. & Bayerová Š. (2000): Lichenologische Impressionen von einigen nordböhmisches Basaltblockhalden. – Acta Universitatis Purkynianae, Studia Biologica, 4: 127–134.
Duda J. & Váňa J. (1968): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei – II. – Časopis Slezského Muzea, Ser. A., 17: 29–49.

- Kučera J. & Váňa J. (2003): Check- and Red List of bryophytes of the Czech Republic (2003). – *Preslia* 75: 193–222.
- Němcová L. (1990): Mechorosty Borče. – *Severočeskou Přírodou* 24: 91–96.
- Němcová L. (2001): Mechorosty a jejich společenstva na sutích v Českém středohoří a sousedních územích. – Ms., 149 pp. [Kand. dizert. práce; depon. in: Knihovna katedry botaniky PřF UK Praha]
- Plášek V. (2001): *Orthodicranum tauricum* (Sapieg.) Z. Smirn. (*Bryophyta*) in the Czech Republic – distribution and ecology. – *Časopis Slezského Muzea, Ser. A.*, 50: 97–104.
- Váňa J. (1997): Bryophytes of the Czech Republic – an annotated check-list of species (1). – *Novitates Botanicae Universitatis Carolinae* 11: 39–89.
- Vězda A. & Liška J. (1999): Katalog lišejníků České republiky. – Institute of Botany, Academy of Sciences of the Czech Republic, Průhonice. [283 pp.]
- Wirth V. (1995): *Die Flechten Baden-Württembergs I., II.* – Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart. [1006 pp.]

LIŠEJNÍKY ZAZNAMENANÉ BĚHEM 9. JARNÍHO SETKÁNÍ BRYOLOGICKO-LICHENOLOGICKÉ SEKCE V HAJNICI U MIROCHOVA (CHKO TŘEBOŇSKO, 11.-14. 4. 2002)

Lichens recorded during the 9th spring meeting of the Bryological-Lichenological Section in Hajnice near Mirochov, South Bohemia

Zdeněk Palice¹, Paweł Czarnota², Martin Kukwa³, Jana Kocourková⁴, Franz Berger⁵, Anna Guttová⁶, Josef Halda⁷, Ondřej Peksa⁸, Petr Uhlík⁹, David Svoboda⁸

¹ Botanický ústav AV ČR, CZ–252 43 Průhonice, e-mail: zpalice@yahoo.com; ² Pracownia Naukowa Gorczanskiego Parku Narodowego, Poręba Wielka 590, PL–34-735 Niedźwiedź, Poland, e-mail: pawczarnota@poczta.onet.pl; ³ Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody Uniwersytetu Gdańskiego, Al. Legionów 9, PL–80-441 Gdańsk, Poland, e-mail: dokmak@univ.gda.pl; ⁴ Národní muzeum, mykologické oddělení, Václavské náměstí 68, CZ–115 79 Praha 1, e-mail: jana.kocourkova@nm.cz; ⁵ A–4794 Kopfing 130, Austria, e-mail: f.berger@eunet.at; ⁶ Botanický ústav SAV, Dúbravská cesta 14, SK–842 23 Bratislava, Slovakia, e-mail: botugutt@savba.sk; ⁷ Okresní muzeum Orlických hor, Jiráskova 2, CZ–516 01 Rychnov n. Kněžnou, e-mail: halda@dobruska.cz; ⁸ Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, katedra botaniky, Benátská 2, CZ-128 01 Praha 2, e-mail: opeksa@seznam.cz, cednik@email.cz; ⁹ Krajské muzeum Sokolov, Zámecká 1, CZ–356 01 Sokolov, e-mail: uhlik@omks.cz

Abstract: Lichenized, lichenicolous and lichen-allied fungi recorded during the 9th Spring Meeting of the Bryological & Lichenological Section of the Czech Botanical Society at Hajnice (Třeboň/Jindřichův Hradec area, South Bohemia) are presented. The list comprises 220 taxa plus two amendments originating from the previous visit of the area by one of the authors. Two new country records (*Caloplaca lucifuga*, *Elixia flexella*) are reported. These and five other remarkable finds are shortly discussed and, in most cases, additional Bohemian localities are listed as well.

Keywords: Czech Republic, South Bohemia, lichens, new records.

Oblast Třeboňska a Jindřichohradecka patří z hlediska lišejníků k poměrně málo prozkoumaným územím. Nejstarší dochované sběry z Třeboně a okolí pochází z konce 19. století od A. Weidmanna. Jsou roztroušené po našich i evropských herbářích a bývají příležitostně citovány v monografických studiích. Ve dvacátých letech 20. století zavítal na průzkumy rašelinišť v okolí Veselí nad Lužnicí Jindřich Suza. V šedesátých letech poblíž Jindřichova Hradce krátce pobýval také A. Vězda a několik lišejníků odtud vydal ve svých exsikátech.