

coccodes a *Lecidella elaeochroma*. Výskyt vzácnějších, v úvodu vyjmenovaných epifytů patří již minulosti.

Dále jsme se zaměřili na výskyt zajímavých druhů. Kromě již zmíněných ferofilních lišejníků A. Vězda udával z několika lokalit také výskyt *Cetraria sepincola*. Bohužel nikde jsme tento druh ve zmíněné oblasti nenalezli. Na celém území republiky velmi rychle ustupuje, a proto také byl zařazen do červené knihy (cf. Liška et Pišút 1995). Ze zajímavých historických dokladů lze uvést i nálezy A. Oborného uložené v herbářích. Z několika míst v okolí Slavonia (již mimo území naší exkurse) pocházejí položky např. těchto druhů lišejníků: *Evernia divaricata*, *Peltigera leucophlebia*, *P. rufescens*. *Evernia divaricata* je druh v současnosti udáváný pouze ze Šumavy, *Peltigera leucophlebia* je druh neznámý na území ČR. *P. rufescens* nebyla při naší exkursi nalezena, ač se jedná o jeden z nejhojnějších druhů hávnatek u nás. Existují i herbářové doklady M. Servita druhu *P. venosa* (vrch Špičák u Třešti a z okolí Rancířova u Jihlavy). Také *P. venosa* je na území ČR neznámá. Při naší exkursi byla z *Peltigera* nalezena pouze *P. praetextata* (u hradů Štamberk a Roštejn).

Z výše uvedeného vyplývá několik závěrů. Především ústup mnoha druhů, jehož výsledkem je celková současná chudost lišejníkové flóry, postihl i oblasti nacházející se mimo hlavní vliv imisí z dálkového přenosu. Vedle znečištění ovzduší se podílí na ústupu lišejníků a destrukci stanovišť i změny managementu krajiny. V této souvislosti je třeba také upozornit na velký význam floristických příspěvků, které často bývají neprávem dosti opomíjeny či podceňovány.

Literatura

- Liška J. et Pišút I. (1995): Lišajníky. - In: Kotlaba F., ed., Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichův SR a ČR vol. 4, p. 120-156., Příroda, Bratislava.
 Vězda A. (1957): Lišajníky jihozápadní části Českomoravské vysočiny (Telečsko a Dačicko). - Čas. Slez. Mus., Opava, ser. A, 6: 48-91.
 Vězda A. (1959): Doplňky k lišajníkům Telečska. - Čas. Slez. Mus., Opava, ser. A, 8: 59-63.

ZAJÍMAVÉ NÁLEZY

Aloina ambigua (B.S.G.) Limpr. - Česká rep.: Pavlovské vrchy, bývalý vápencový lom SSZ obce Klentnice, 350 m n.m., 13.4.1997 leg. J.Kučera, herb. Kučera. Mech zařazený v předběžném seznamu ohrožených mechorostů (Váňa 1995 sub *A. aloides* (F.K.Schultz) Kindb.) do kategorie vymizelých druhů.

Didymodon glaucus Ryan - Česká rep.: Moravský kras, Krtinské údolí, jeskyně Býčí skála, 330 m n.m., 10.4.1997 leg. J.Kučera, herb. Kučera. Ověření výskytu kriticky ohroženého druhu mechu (cf. Váňa 1995) po téměř devadesáti letech.

Pterygoneurum lamellatum (Lindb.) Jur. - Česká rep.: Břeclavsko, sprašové stěny SSZ obce Popice, 210 m n.m., 12.4.1997 leg. J.Kučera, herb. Kučera. Dostí vzácný mech zařazený v předběžném seznamu ohrožených mechorostů (Váňa 1995) do kategorie kriticky ohrožených druhů.

Ptilium crista-castrensis (Hedw.) De Not. - Česká rep.: Plzeňsko, Liškov (3 km SV Nepomuku), okraj smrkového lesa asi 250 m JV obce Liškov při cestě do obce Kladrubece, 520 m n.m., X.1996 leg. Z.Třeštíková, herb. N.Gutzerová. - Táborsko, polesí Černý les mezi obcemi Borotín a Sudoměř u Tábora, Z úpatí Šetkova vrchu, břeh potůčku ve vysokém smrkovém lese, asi 540 m n.m., 22.6.1996 leg. M.Svrček, herb. Svrček. Dříve zřejmě dosti běžný lesní druh, dnes s největší pravděpodobností z přírody mizející.

Rhynchostegiella tenella (Dicks.) Limpr. - Česká rep.: Pavlovské vrchy, stinné vápencové skalky pod ruinou Dívčího hradu, ca 400 m n.m., 12.4.1997 leg. J.Kučera, herb. Kučera. Mech zařazený v předběžném seznamu ohrožených mechorostů (Váňa 1995) do kategorie kriticky ohrožených druhů; v Pavlovských vrších dosud sbírán na třech lokalitách v letech 1904 a 1923 (cf. Pospíšil 1991).

ni závěreční
pátek 17
univerzity v
odá organ
Svobody
ěkuji za po

Riccia warnstorfi Limpr. - Česká rep.: Českomoravská vrchovina, obec Vlásenice-Drbohlavy (asi 9 km JJZ Pelhřimova), břeh rybníčku při J okraji obce, 610 m n.m., 6.4.1996 leg. Z.Soldán, herb. Soldán. Kriticky ohrožený druh játrovky uváděný z několika lokalit v Praze a okolí, dosud však v ČR doložený pouze z okolí Adamova (1932 leg. Suza) a Krnova (1950 leg. Duda).

Zygodon rupestris Schimp. ex Lor. - Česká rep.: Praha, Divoká Šárka, rulová skalka poblíž statku Jenerálka, 250 m n.m., 12.4.1997 leg. Z.Soldán, herb. Soldán. Kriticky ohrožený druh č. *Orthotrichaceae* nalezený na „klasické lokalitě“ (doložené sběry Bauera, Velenovského, Vaňka a Šmardy) po téměř šedesáti letech.

Chaenotheca gracilentia (Ach.) Mattson et Middelborg - Slovenská rep. (6780c): Malá Fatra, Terchová, SZ svah Malého Rozsutce, lok. „Diery“, 900 m n.m., 20.7.1993 leg. Z.Palice, rev. L.Tibell, herb. Palice. Vzácný mikrolíšejník, uvedený v soupisu slovenských lišejníků v kategorii vyhynulých a neznámých druhů.

Micarea sylvicola (Flotow) V.Wirth et Vězda - Česká rep. (7149a): Šumava, Černý Kříž, na dřevěném sloupku zaraženém při břehu potoka Hučina (asi 100 m před ústím do Studené Vltavy), 740 m n.m., 20.9.1996 leg. Z.Palice, herb. Palice. Neobvyklý výskyt saxikolního lišejníku na dřevě.

ZPRÁVY ZE SEKCE

1. editaci došlo omylem k vymazání následující zprávy:

7. října 1997 (přibližně od 10.00 h) bude uspořádán pod vedením prof. Váni na Olomouci **kurs na určování rašeliníků**. Přihlášky přijímá a bližší informace izační vedoucí této akce dr. Zbyněk Hradílek, katedra botaniky PřF UP, 26, 771 46 Olomouc, tel.: 068/52410, E-mail: hradilek@risc.upol.cz, chopení, zs.

Šárky za
Z.Soldána
nechařsko-
UK vždy
běžnějších
viz rubrika
Dimelaena

zs

Tradiční „Jarní setkání“ členů naší sekce proběhlo 24.-27. dubna ~~ve Slavkově~~ lese. Akci tentokrát vzorně organizovala Blanka Buryová a jí patří dík mimo jiné i za romantické ubytování ve srubech u obce Pístov. Nečekaně hojná účast (36 lidíček!) přivodila menší problémy s přepravou (v této souvislosti velký dík všem, kteří při přepravě jakkoliv vypomohli), ale i přesto byly navštíveny lokality: Lazurový vrch, níva řeky Teplé, Podhorní vrch, rezervace Kladské rašeliny - rašelinisté Tajga, hadcový vrch Vlček, Mokřady pod Vlčkem, Smrad'och a Údolí Teplé. Program zpestřil kolega Vláďa Melichar přednáškou o CHKO Slavkovský les s promítáním diapositivů a sympatický Jirka Bytel ze Správy CHKO Slavkovský les zajímavým povídáním při ohni o problémech zdejšího kraje. Celkovou přátelskou a neformální atmosféru nenarušilo ani částečně nepříznivé počasí v závěru akce. **Důležité na závěr:** správa CHKO by velmi uvítala jakékoliv údaje o sebraných či alespoň pozorovaných mechorostech a lišejnicích během exkurzí pro svoji potřebu! Blanka Buryová se uvolila tyto data u sebe soustředit a ráda by je do konce září hromadně zpracovala a kolegům ze správy odeslala. Jejím jménem již předem všem (i těm, kteří se považují za začátečníky!) upřímně děkuje.

Irena Vacinová

10. bryologicko-lichenologické dny - telegraficky, ale se vším podstatným

Kdy: 6.-9.října 1997 (pondělí až čtvrtek)

Kde: chata „Žabka“ 2 km Z obce Strání v Bílých Karpatech (autobusové spojení z Uherského Brodu, Uherského Hradiště i Nového Mesta n. Váhom)

Cena: za všechny účastníky nutno uhradit 500,- Kč za den (4 dny = 2 tis. Kč) + cena za elektřinu; při loňské účasti asi 40 zájemců by to vycházelo na osobu asi 50,- Kč; nejbližší hotel s omezenou kapacitou je ve Slavkově vzdáleném asi 10 km od chaty; náklady na místní