

Jindá celá plodonosná rostlina w lékařství se potřebovala.“ Na místě jiném cos k využití trhlouzbu poduškowitého – *Drytodon pulvinatus* [= *Grimmia pulvinata*]: „Mech přeobecný jindá w octě wařený potřebowali k zastawení krwtoku.“

Těž u rašelinniku pospolitého – *Sphagnum latifolium* [= *S. palustre*], r. nastrošného – *S. squarrosum* a r. ostrolistého – *S. acutifolium* [= *S. capillifolium*] poznámky rozwinuté uweueny: „Tyto tři rody popinaji často přeobširmá přásla na způsob drnu, a přispíwaji přemnoho ku plození rašeliny bahní, jelikož zhytnulé a ztrauchniwělé částky opět nahrazují se nowými. Někdy se zpłstnacují, takže dělaji ostrowy na jezerách, jenž i stromy nesauce wětm zponenáhla sermo tamo plowau, čehož příklad mezi Izenakem a Fuldau, a na hořejším Černolesu. Wšecky lakotně pohlcují wodu, nabubřují a zponenáhla ji pauštějí. Suché jsau welmi křehké. Island'ané dělaji z nich chléb. Ostatně slauží k wycpáwání podušek, k wypěchowání dřewěných budow; přesnadně se zjimají.“

A což porostnice mnohotwará – *Marchantia polymorpha*? „Bylina pro ústrojnost znamenitá má zápach obzvláštní slabě balsamowý a chuť mírně swraskawou; jindá w lékařství proti neduhům jatrowým a zakohacení útroh břišních se potřebovala; jatrník Hepatica saxatilis.“

U jatrowky homolaté – *Fegatella officinalis* [= *Conocephalum conicum*] věztě, že: „Zapáchá silněji a chutná ostřeji nežli porostnice mnohotwará. Jindá k těm samým koncům se potřebovala: w jižních krajinách lid sprostý po dnes ji užíwá.“ či probujete, zda rozemšilka wonná – *Fimbriaria fragrans* [= *Mannia fragrans*]: „Příjemně zapáchá.“

A na závěr samý cos k trhutkám – *Riccia*: „Ten rod má ještě tu znamenitost, že chřást za uzrání plodu podle brázdy délně se rozpolťuje; každá polowička sestává opět ze dwau částek, ježto na konci předním mezi sebau mají omladek jakoby zaklíněný, na zadním ale rozdělením chřástu okazuje stranu, na níž zapuštěné plody jest widěti. W říjnu hynau polowičky chřástové od zadu až k omladku, který zimu přečkaw w příštím jaře wzrostá w nový chřást“.

opsal zs

8. mykologické dny na Slovensku se budou konat 28.9. - 1.10. 2000 na Oravě. Na programu jsou celodenní exkurze do oblasti masívu Babia hora, Pilska a údolí říčky Jelešňa, dále večerní přednášky a diskuse. Přihlášky: Slovenská mykologická spoločnosť, Dr. Ivona Kautmanová, botanické oddelenie, Slovenské národné múzeum, Vajanského nábr. 2, 814 36 Bratislava; příp. e-mailem na adresu botanika@snm.sk (subject: mykologické dny/Kautmanova).

ON LINE

- ☛ Stránky **International Association for Lichenology** - <http://www.sbg.ac.at/pfl/ial/index.htm>
- ☛ Stránky týkající se různých aspektů **ekologie lišejníků** - <http://www.sbg.ac.at/pfl/projects/lichen/environ.htm>
- ☛ Katalog knihkupectví a antikvariátu **Koeltz** - <http://www.koeltz.com/>
- ☛ Databáze týkající **využití lišejníků** - <http://www.lichen.com/usetaxon.html>
- ☛ **Svět lišejníků**, tentokrát na stránkách Oregonské university - <http://mgd.nacse.org/hyperSQL/lichenland/>
- ☛ **Svět lišejníků**, tentokrát na japonském webu - <http://www.is.kochi-u.ac.jp/Bio/lichens/lich-f-2.html>