

kde působil až do své smrti 7.12.1968. Docent Šmarda byl výrazným terénním botanikem širokého záběru, o čemž svědčí jeho úctyhodná bibliografie sestávající z téměř pětiset vědeckých prací, zpráv i populárních článků (viz Čas. Morav. Mus. 54: 223-237, 1969). Jako bryolog se zasloužil především o poznání mechorostů Hrubého Jeseníku, jižní Moravy a zvláště slovenských pohoří.

ZS

KARL GUSTAV LIMPRICHT (\* 11.7.1834 Eckersdorf bei Sagan)

Slezský (myšleno pruské Slezsko), světově proslulý bryolog. Věnoval se především mechům. Publikoval obsáhlou flóru mechů Slezska (1876) a především zpracoval mechy do Rabenhorstovy kryptogamické flóry (1890, 1895, 1896). Na území Čech a Slovenska sbíral intenzivně kromě Slezska i v Krkonoších a Tatrách. Jeho herbář čítá asi 16 000 položek uložených hlavně v muzeu v Budapešti (BP), exsikáty (7 svazků Bryotheca Silesiaca) jsou deponovány v mnoha herbářích. Zemřel 20.10.1902. Na jeho počest byl v nedávné době nazván nový časopis Limprichtia. (podrobněji viz Bryol. Rundbriefe 18: 3).

ZS

FRIEDRICH EHRHART (+ 26.6.1795 Herrenhausen bei Hannover)

Švýcarský lékárník a botanik, nar. 4.11.1742 v Holderbank/Bern. Působil v Německu a Švédsku (mj. Linného žák). Zabýval se floristikou v několika zemích a systematikou, mj. také lišejníky.

Jl

CARROLL WILLIAM DODGE (\* 20.1.1895 Danby/Vermont)

Americký lichenolog, profesor university ve Vermontu. V letech 1921-31 působil na Harvardské universitě (Farlow herbarium) a v letech 1931-1963 byl kurátorem herbářů v Missouri Botanical Garden. Věnoval se tropickým lišejníkům (Kostarika, Afrika) a lišejníkům Antarktidy (mj. monografické knižní zpracování v r. 1973). Popsal celou řadu taxonů (dnes hodnoceny značně kriticky). Zemřel 21.7.1988.

Jl

O D E Š L I

EILIF DAHL (1916 - 1993)

Dne 17.3.1993 zemřel významný norský botanik širokého záběru (ekologie, fyto geografie, lichenologie). Jako 19-letý se společně s B.Lyngem zúčastnil expedice na Špicberky a později sám do Grónska. Ačkoliv publikoval z lichenologie poměrně málo prací, měly spolu s jeho osobností značný vliv na rozvoj oboru v různých zemích (mj. i ve Velké Británii a Austrálii). Jeho nejvýznamnějšími lichenologickými pracemi je flóra makrolišejníků jihozáp. Grónska (1950) a klíč na určování makrolišejníků Skandinávie (1973, společně s H.Krogovou).

Jl