

stála 6 mil. Kč. Podrobnosti a vyobrazení najdou čtenáři v článku Ing. J. Stloukala v 2. investičním čísle „Zpráv veřejné služby technické“ (čís. 14).

Rozdělení a výnos půdy v Československu. Téměř 44% připadá na role a 33% na lesy. Role vynášejí na 68% všeho katastrálního výtěžku, průměrná výnosnost je největší u zahrad v zemi Moravsko-

slezské (46·5 Kč z 1 ha) a nejmenší z lesů v Podkarpatské Rusi (0·84 Kč z 1 ha). Na jednoho držitele připadá průměrně 7·4 parcel ve výměře 3·36 ha a 46·13 Kč katastrálního výtěžku. Průměrný katastrální výtěžek 1 ha je 14 Kč. Podrobnější informace najde čtenář v článku Ing. V. Hlavsy ve „Zprávách veřejné služby technické“, roč. 1936, čís. 7.

NEKROLOGY

† **Ph. Dr. Fr. Bayer.** Dne 5. dubna t. r. zemřel a podle svého přání byl v tichosti, jen za účasti rodiny, pohřben Ph. Dr. FR. BAYER, býv. ředitel Jiráskova gymnasia, žák a později spolupracovník prof. ANT. FRIČE. Byl po FRIČOVI naším nejvíce vynikajícím badatelem v oboru recentních a fosilních obratlovců; zejména mnoho cenných pojednání uveřejnil v Král. čes. společnosti nauk, Čes. akademii a též v zahraničních časopisech. Práce ty se týkají hlavně srovnávací anatomie a osteologie žab, plazů a ptáků, a pro jejich vysokou úroveň jakož i množství nových, zajímavých a důležitých poznatků stal se řádným členem Čes. akademie a Král. čes. společnosti nauk i čestným členem Čes. zoologické společnosti a Čsl. společnosti pro mineralogii a geologii.

„Věda přírodní“ přinesla v č. 6.—7. roč. XV. jeho životopis s fotografií a výčet i ocenění jeho nejdůležitějších spisů, z nichž „Katalog čes. fosilních obratlovců“ a práce o nových rybách a ještěrech křídlových jsou vedle pojednání o osteologii ropuch, marén, Hatterie a o tentoriu osseum u ssavců nejcennější

a vzbudily zaslouženou pozornost v cizině. — Čest jeho památce! J. PERNER.

Lichenolog Jos. Anders zemřel.

Na velikonoční pondělí byl v Č. Lípě pohřben ředitel tamní německé měšťanské školy v. v. JOSEF ANDERS. Rolnický synek z Kletečné pod Milešovkou věnoval se jako učitel vedle svého povolání s nevšedním nadšením botanickému výzkumu rodného kraje. Vynikl především jako výborný znatel jeho flory lišejníkové. Z četných lichenologických studií ANDERSOVÝCH je zvláště známa práce „Die Strauch- und Blattflechten Nordböhmens“ (1906), kterou později rozšířil na „Die Strauch- und Laubflechten Mitteleuropas“ (1928). Poslední jeho velké dílo o lišejnících severních Čech je právě v tisku.

Byl povahy více uzavřené, pracoval vytrvale a velmi svědomitě, při tom však nenáročně a neokázale. Vlastivědný výzkum rodného severočeského kraje byl mu nejčistší radostí a nejkrásnější náplní života. S českými lichenology žil v čilém přátelském vztahu. J. SUZA.