

šená péče bude věnována mladé i nejmladší entomologické generaci.

Ke dni pátého výročí své existence má Jihočeská pobočka Československé společnosti entomologické při ČSAV celkem 42 aktivních členů. Jejich adresy, údaje o pracovním zaměření i stav dokladových materiálů (sbírek) jsou obsaženy v adresáři, vydaném organizačním výborem pobočky.

S . O š m e r a

Entomologické dny 1972

Ve dnech 3. - 5. června 1972 konaly se Entomologické dny na Nymbursku s námětem "Entomocenosa lužních lesů". Byl uskutečněn přednáškový cyklus na toto téma a uspořádány exkurze do okolí, z nichž jedna (celodenní) byla věnována též polabským lužním lesům.

První den sjeli se účastníci Entomologických dnů v počtu 37 v Nymburce, kde byli ubytováni v hotelu Praha. Po oficiálním zahájení a uvítání v sálu hotelu předneseno bylo během dopoledne 5 velmi hodnotných referátů symposia, týkajícího se entomofauny lužního lesa; jejich výčet je podán na jiném místě tohoto čísla Zpráv. Odpoledne byla uskutečněna první exkurze na některé lokality vátých písků u Píšť. Váté písky jsou jako geologický podklad v Čechách poměrně vzácné a původních míst tohoto biochoru je již u nás nesmírně málo. Mají svou zcela specifickou flóru i faunu a proto je nutno tato reliktní stanoviště co nejpečlivěji chránit. Také v okolí Nymburka se areály vátých písků stále zmenšují v důsledku těžby písku.

Následujícího dne podniknuta byla exkurze do vlastních lužních lesů v okolí Osečka. Káz polabských lesů s četnými slepými rameny a starými stromy je zde dobře zachován. Byl zachycen charakteristický aspekt druhů. Poslední den navštívili účastníci Entomologických dnů oboru za Žehuňským rybníkem. V tomto případě šlo o původní staré quercetum, jež díky příhodné poloze ukázalo se býti velmi bohatou a vědeckou lokalitou po entomologické stránce.

Ke zdatu Entomologických dnů přispěl především vhodný výběr lokalit a výjimečně příznivé počasí. Bylo by těžké pro jednotlivce podat zde přehled zajímavějších nálezů z různých skupin hmyzu. Chtěl bych alespoň na jediné čeledi, tesaříkovitých, demonstrovat bohaté výsledky tohoto krátkého zájezdu; na zkoumaných stanovištích byly zjištěny tyto druhy: Stenocorus quercus Götz., meridianus L., Rhagium sycophanta Schrank., Grammoptera ustulata Schall., ruficornis F., Leptura sexguttata F., Strangalia revestita L., gethiops Poda, Rhopa-

lopus femoratus L., Callidium violaceum L., Phymatodes alni L., Oplo-sia fenica Payk., Pogonochaerus ovatus Goeze., Liopus nebulosus L., Agapantia villosoviridescens Deg., Stenostola ferrea Schrank., dubia Laich., Phytoecia virgula Charp. a Tetrops praeusta L. Řada zajímavých druhů byla zjištěna také při březích slepých ramen Labe. Značná pozornost byla věnována též Dipterám a Lepidopterám (především čel. Geometridae).

Za pečlivou přípravu Entomologických dnů nutno děkovat přípravnému výboru a zejména nymburskému entomologovi J. Havelkovi, pracovníku Oblastního musea. Jsem přesvědčen, že účastníci Entomologických dnů 1972 rozjížděli se do různých krajů republiky spokojeni a bohatší o výsledky své terénní práce i o nezapomenutelné zážitky společenské.

B . M a š í n

Jak preparovat krasce rodů Agrilus a Trachys

S. B í l ý

Téměř všechny druhy rodu Trachys a velká část druhů rodu Agrilus má nejdůležitější determinační znaky naspođu těla. Při běžné preparaci (nalepení brouka na lístek a roztažení nohou) se některé druhy rodu Agrilus a většina druhů rodu Trachys nedá spolehlivě určit. To se týká zejména druhů ze skupiny Agrilus laticornis Ill., graminis Cast. et Gory a olivicolor Kiew. a téměř všech druhů rodu Trachys. Nejvhodnějším způsobem preparace těchto druhů je nalepení na hrot pětiúhelníkového štítku napříč (viz obr.). Pro větší přehledost a úpravnost sbírky je dobře lepit všechny exempláře hlavou na jednu stranu (nejlépe hlavou vlevo při pohledu shora). Druhy rodu Agrilus je nutno lepit tak, aby byl dobře viditelný výběžek předohrudí a zadní okraj prvního sternitu. Druhy rodu Trachys je nutno lepit tak, aby byl dobře viditelný výběžek předohrudí a poslední sternit.

Tímto způsobem preparace každý sběratel nesmírně usnadní práci determinátorovi, který musí jinak každý takový exemplář odlepit a navíc se tímto způsobem preparace předejde poškození determinovaného materiálu.