

Ochrana sbírek

Tento dokument popisuje, jakým způsobem jsou sbírky ošetřeny a jak by se o ně měl majitel starat.

Kontaktní údaje prodejce:

Kubacka NatureLAB, s.r.o.,

Edvarda Beneše 30, 747 05 Opava

doručovací adresa Malé Heraltice 73, 747 75 Velké Heraltice

IČO: 07217617, DIČ: CZ07217617

zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C 74971/KSOS

Telefon + 737 322 616, e-mail: info@nature-lab.cz, datová schránka: ysca5dg.

Informace o sbírkách motýlů, brouků, členovců atd.

Sbírky, které nabízíme jsou edukativní pomůckou pro základní a střední školy. Mají za úkol popularizovat faunu a jeho ochranu v naší krajině. Slouží k poznávání a výuce. Členovci respektive bezobratlí jsou velmi ohroženou skupinou živočichů, kteří ve 20. století doplácí na intenzifikaci a chemizaci v zemědělství a lesnictví (pesticidy). Tato činnost má nejméně škodlivý vliv na snížení populaci jejich početnosti v Česku. Bohužel úhyn bezobratlých způsobených intenzivním zemědělstvím, lesnictvím a stavitelstvím nejsou vymahatelné! Vymahatelnost se zaměřuje pouze na tzv. zvláště chráněné druhy. Naše sbírky tyto chráněné druhy fyzicky neobsahují. Pro úplnost jsou však doplněny jejich obrázky.

Krabice s bezobratlými nesmí být při přepravě klopeny, nesmí být na ně být pokládáno již nic jiného. V případě přepravy musí být styl jízdy uzpůsoben přepravě velmi křehkého zboží - nejlépe opatrně na sedadle osobního vozu ve vhodné krabici. V žádném případě nesmí být sbírky zasílány poštou nebo jinou zásilkovou službou!!! Od okamžiku převzetí zboží předávající neručí za jeho poškození nevhodným způsobem přepravy, ošetřením, vybalením, přebalením, instalací do expozice atd.

Sbírky bezobratlých jsou ošetřeny přípravkem DERMESTES a BIOLIT. Každá krabice má ve svém pravém dolním rohu kalíšek, který doporučujeme jednou za rok prostříknout (naplnit nasáním vaty) INVETEM ve spreji (prodává se v drogeriích) nebo přípravkem DERMESTES – STOP nebo BIOLITEM. Tento postup zaručí, že sbírky nebudou napadeny škůdci. Jednou za 2 roky je třeba vyměnit také vatu. V případě protočení brouků, motýlů nebo jiných bezobratlých na špendlíku je možné krabici otevřít a exponát opatrně natočit zpět do správné pozice. Sbírková je předávána ve 100% stavu tj. mají všechny nohy, tykadla a jiné části těla.

Informace o dermoplastických a kostěných preparátech

Kostěné a dermoplastické preparáty jsou názornou edukativní pomůckou pro základní a střední školy, muzea a jiné instituce, které mají za úkol popularizovat vědu, výzkum a ochranu přírody. Mají být pomůckou pro studium anatomie. Naše preparáty zpracováváme profesionálními postupy, což zajišťuje vysokou estetickou hodnotu a trvanlivost. Preparáty jsou impregnovány proti škůdcům – prostředkem MOLANTIN. To garantuje jejich dlouhou životnost. Materiál pro preparaci je získáván buď z chovů nebo jako úhyn z veterinárních ordinací, případně z odlovů u lovných zvířat nebo jako náhodné nálezy mrtvol například sražených autem. Původ každého zvířete lze dohledat v naší evidenci. Preparace probíhá dle pravidel veterinární hygieny. Preparáty jsou křehké a nesmí být při přepravě klopeny, nesmí být na ně být pokládáno již nic jiného. V případě přepravy musí být styl jízdy uzpůsoben přepravě velmi křehkého zboží – nejlépe opatrně na v krabici na sedadle vozu. V žádném případě nesmí být krabice zasílána poštou nebo jinou zásilkovou službou. Od okamžiku převzetí zboží předávající neručí za jeho poškození nevhodným způsobem přepravy, ošetřením, vybalením, přebalením, instalací do expozice atd. Skladování preparátů doporučujeme v bezprašném a suché prostředí (uzavíratelná skříň s odvětráním). Jednou za 5 let je vhodné dermoplastické preparáty uzavřít ve velkém igelitovém sáčku nebo pytli do kterého pak nastříkat přípravek na hubení škůdců – například BIOLIT. Sáček pak na 24 hodin neprodyšně uzavřít. Po této aplikaci je možné preparáty opět vytáhnout a umístit na místo skladování. V případě usazení prachu na preparátech je možné je sfouknout (né fénem) nebo jemně oprášit hadříkem. Savce je možné „učesat“ jemným kartáčkem. U ptáků je možné rozcuchanost peří upravit prsty – uhlazením. Musí být děláno velmi opatrně.

V Opavě dne 1.7. 2022

Jakub Kubačka – jednatel Kubacka NatureLAB s.r.o.