

Ochrona zbiorów

Niniejszy dokument opisuje sposób konserwacji zbiorów oraz sposób, w jaki właściciel powinien się nimi opiekować.

Dane kontaktowe sprzedawcy:

Kubacka NatureLAB, s.r.o.,

Edvarda Beneše 30, 747 05 Opava

adres do korespondencji Malé Heraltice 73, 747 75 Velké Heraltice

IČO: 07217617, DIČ: CZ07217617

zarejestrowana w rejestrze handlowym prowadzonym przez Sąd Okręgowy w Ostrawie, sekcja C 74971/KSOS Telefon + 737 322 616, e-mail: info@nature-lab.cz, skrzynka danych: ysca5dg.

Informacje o kolekcjach motyli, chrząszczy, stawonogów itp.

Oferowane przez nas kolekcje stanowią pomoc edukacyjną dla szkół podstawowych i średnich. Ich zadaniem jest popularyzacja fauny i jej ochrony w naszym kraju. Służą one poznawaniu i nauczaniu. Skorupiaki, a dokładniej bezkręgowce, są bardzo zagrożoną grupą zwierząt, które ponoszą konsekwencje intensyfikacji i chemizacji rolnictwa i leśnictwa (pestycydy). Działalność ta ma fatalny wpływ na zmniejszenie liczebności ich populacji w Czechach. Niestety, śmiertelność bezkręgowców spowodowana intensywnym rolnictwem, leśnictwem i budownictwem nie podlega egzekwowaniu! Egzekwowanie przepisów dotyczy wyłącznie tzw. gatunków szczególnie chronionych. Nasze kolekcje nie zawierają fizycznie tych chronionych gatunków. Dla kompletności dodano jednak ich zdjęcia.

Pudła z bezkręgowcami nie mogą być przewracane podczas transportu, nie można na nie kłaść żadnych innych przedmiotów. W przypadku transportu styl jazdy musi być dostosowany do przewozu bardzo delikatnych towarów – najlepiej ostrożnie na siedzeniu samochodu osobowego w odpowiednim pudełku. W żadnym wypadku kolekcje nie mogą być wysyłane pocztą lub inną firmą kurierską!!! Od momentu odbioru towaru przekazujący nie ponosi odpowiedzialności za jego uszkodzenie w wyniku niewłaściwego transportu, obchodzenia się, rozpakowywania, przepakowywania, instalacji na wystawie lub przechowywania itp.

Kolekcje bezkręgowców są konserwowane preparatem ETHYLESTER KYSELINY OCTOVÉ (octan etylu) i BIOLIT. Każde pudełko ma w prawym dolnym rogu kubeczek, który zalecamy raz w roku spryskać (wypełnić watą) sprayem INVET (dostępnym w drogeriach) lub preparatem DERMESTES – STOP lub BIOLITEM lub ETHYLESTERE KYSELINY OCTOVÉ. Ta procedura gwarantuje, że kolekcje nie zostaną zaatakowane przez szkodniki. Raz na 2 lata należy również wymienić watę w pojemniku. Jeśli w pudełkach natrafisz na szkodniki – pod preparatami zacnie opadać delikatny pył lub zobaczysz pełzające małe zwierzęta, włóż pudełko do zamrażarki o temperaturze - 20°C na 24 godziny. Następnie wyjmijcie pudełko i otwórzcie je. Pozostawcie je otwarte tylko na tyle długo, aby wyschła kondensacja wody (rosę). Następnie napełnijcie babcię zalecanym preparatem.

Pudełka należy przechowywać wyłącznie w suchym miejscu, wolnym od kurzu, bez bezpośredniego nasłonecznienia.

W przypadku przewrócenia się chrząszczy, motyli lub innych bezkręgowców na szpilce można otworzyć pudełko i ostrożnie obrócić eksponat z powrotem do prawidłowej pozycji. Kolekcja jest przekazywana w stanie 100%, tzn. wszystkie nogi, czułki i inne części ciała są na swoim miejscu.

Informacje o preparatach dermoplastycznych i kostnych

Preparaty kostne i dermoplastyczne są pomocami dydaktycznymi dla szkół podstawowych i średnich, muzeów i innych instytucji, których zadaniem jest popularyzacja nauki, badań i ochrony przyrody. Mają one służyć jako pomoc w nauce anatomii. Nasze preparaty są opracowywane przy użyciu profesjonalnych metod, co zapewnia im wysoką wartość estetyczną i trwałość. Preparaty są impregnowane środkiem MOLANTIN przeciwko szkodnikom. Gwarantuje to ich długą żywotność. Materiał do preparacji pozyskuje się albo z hodowli, albo jako padlinę z gabinetów weterynaryjnych, ewentualnie z odłowów zwierząt łownych lub jako przypadkowe znaleziska zwłok, na przykład potrąconych przez samochody. Pochodzenie każdego zwierzęcia można sprawdzić w naszej ewidencji. Preparaty są wykonywane zgodnie z zasadami higieny weterynaryjnej. Preparaty są delikatne i nie wolno ich przewracać podczas transportu, nie wolno na nich nic układać. W przypadku transportu styl jazdy musi być dostosowany do przewozu bardzo delikatnych towarów – najlepiej ostrożnie w pudełku na siedzeniu samochodu. W żadnym wypadku pudełko nie może być wysyłane pocztą lub inną firmą kurierską. Od momentu odbioru towaru nadawca nie ponosi odpowiedzialności za jego uszkodzenie w wyniku niewłaściwego transportu, obchodzenia się, rozpakowywania, przepakowywania, instalacji na wystawie itp. Zalecamy przechowywanie preparatów w bezpyłowym i suchym środowisku (zamykany szafka z wentylacją). Raz na 5 lat należy zamknąć preparaty dermoplastyczne w dużym plastikowym worku lub worku, do którego następnie należy wstrzyknąć środek do zwalczania szkodników – na przykład BIOLIT. Worek należy następnie szczelnie zamknąć na 24 godziny. Po tej aplikacji preparaty można ponownie wyjąć i umieścić w miejscu przechowywania. W przypadku osadzenia się kurzu na preparatach można je przedmuchać (nie suszarką do włosów) lub delikatnie odkurzyć szmatką. Ssaki można „uczeskać” delikatną szczotką. W przypadku ptaków można wygładzić potargane pióra palcami – wygładzając je. Należy to robić bardzo ostrożnie.

W Opawie, dnia 1 lipca 2022 r.

Jakub Kubačka – dyrektor zarządzający Kubacka NatureLAB s.r.o.