



BEWARING IN ALCOHOL ENTOMOLOGIE

Deze instructie beschrijft de methodiek van voorbereiding voor de bewaring van insecten, arachniden en myriapoda in alcohol.

	Uitvoerder	Stap
1	Collectiebeheerder	Ontvangen van een specimen bewaard in een bewaarvloeistof (alcohol, formol of alcohol/formaldehyde).
2	Collectiebeheerder	Het specimen wordt uit zijn oorspronkelijke pot gehaald en indien nodig gereinigd met alcohol 70% in een recipient gedurende enkele minuten.
3	Collectiebeheerder	Het specimen wordt vervolgens in zijn finale pot (buis of glazen bokaal) met 70% alcohol geplaatst. In het bijzonder geval dat er in de toekomst moleculaire analyses van het specimen voorzien zijn, wordt het specimen in een finale pot (buis of glazen bokaal) met alcohol >99% ondergebracht. Deze concentratie van >99% wordt aangeduid op het etiket of de buis/bokaal van het specimen.
4	Collectiebeheerder	Het etiket van het specimen wordt geplaatst in de individuele buis of bokaal. Indien er meerdere specimens in dezelfde pot worden ondergebracht, wordt het etiket in de buis of in de bokaal met de specimens gebracht.
5	Collectiebeheerder	De pot (buis of glazenbokaal) wordt vervolgens gesloten. De buizen worden met watte of met een plastic dop afgesloten en in de bokaal geplaatst, bij voorkeur met de dop naar beneden. De bokalen worden afgesloten met een deksel.