



CONSERVATION EN ALCOOL ENTOMOLOGIE

Cette instruction décrit les modalités de préparation des insectes, des arachnides et des myriapodes en vue de leur conservation en alcool.

	Acteur	Etape
1	Gestionnaire de collection	Réception du spécimen conservé dans du liquide conservateur (alcool, formol ou alcool/formaldéhyde).
2	Gestionnaire de collection	Le spécimen est retiré de son container initial, et si nécessaire nettoyage du spécimen à l'alcool 70% dans un récipient pendant quelques minutes.
3	Gestionnaire de collection	Le spécimen est ensuite placé dans son container définitif (tube ou bocal en verre) dans de l'alcool 70%. Dans le cas particulier d'un besoin futur d'analyse moléculaire le spécimen est alors placé dans son container définitif dans de l'alcool >99%. Cette concentration d'alcool de >99% est indiquée sur l'étiquette ou le tube/bocal du spécimen.
4	Gestionnaire de collection	L'étiquette du spécimen est placée dans le tube ou le bocal individuel. S'il y a plusieurs spécimens placés dans le même container, l'étiquette des spécimens est placée soit dans le tube ou dans le bocal contenant les spécimens.
5	Gestionnaire de collection	Le container (tube ou bocal en verre) est ensuite fermé. Les tubes sont fermés avec de l'ouate ou avec un bouchon plastique et sont ensuite mis dans le bocal, de préférence avec le bouchon vers le bas. Les bocaux sont fermés avec un couvercle.