



BEWARING VAN MICROSCOOPPREPARATEN OF SEM STUBS RECENTE INVERTEBRATEN

Deze instructie beschrijft de modaliteiten voor de bewaring van microscooppreparaten of van SEM stubs van de specimens van de collectie Recente invertebraten.

	Uitvoerder	Stap
1	Collectiebeheerder met ondersteuning van het personeel van de OD Taxonomie en Fylogenie	Wanneer microscoop preparaten of SEM stubs binnenkomen dan wordt er een kwaliteitscheck van het specimen, de montage van het specimen en de etiketten uitgevoerd.
2	Collectiebeheerder met ondersteuning van het personeel van de OD Taxonomie en Fylogenie	<p>Indien er voor microscoop preparaten een onvoldoende kwaliteit wordt vastgesteld dan zal het specimen ge-hermonteerd worden in een bewaarvloeistof aangepast aan het taxon en zal dekglasje wordt afgesloten met lak, vernis of ander product zoals paraffine. Preparaat plat laten drogen en verharden van het preparaat gedurende tenminste 1 maand.</p> <p>Indien er voor SEM stubs een onvoldoende kwaliteit wordt vastgesteld dan zal er door gespecialiseerd personeel worden nagegaan of een hermontage mogelijk is.</p> <p>Indien de etiketten niet voldoende informatie bevatten dan zullen deze worden aangevuld met de beschikbare informatie.</p>
3	Collectiebeheerder	<p>Bewaren van de microscoop preparaten in een preparatendoos of in een geschikte kast.</p> <p>Bewaren van de SEM stubs vastmaken in geschikte gesloten dozen om te verhinderen dat het specimen van de stub valt. Er wordt een dehumificerende substantie (silicagel) toegevoegd aan de dozen.</p>