



BESTRIJDING VAN ONGEDIERTE RECENTE VERTEBRATEN

Deze instructie beschrijft de bestrijding van ongedierte in de collecties van recente vertebraten.

	Acteur	Stap
1	Collectiebeheerder	Preventie: de specimens in schone kartonnen dozen plaatsen (zuurvrij) of in plastic dozen van het type "LAB" en vervolgens in een gesloten kistlade bewaren.
2	Collectiebeheerder	Preventie: in elke bewaarplaats of plaats van presentatie vallen plaatsen tegen motten of andere ongedierte om zo de besmetting onmiddellijk te detecteren (Feromoonvallen). De vallen regelmatig nakijken en een inventaris bijhouden. De feromonen en kleverige papieren ten minste om de 6 maanden vervangen.
3	Collectiebeheerder	Curatief: bij detectie van een infectie, onmiddellijk de besmette specimen(s) isoleren en de plaats grondig reinigen. Controleren of er geen andere bronnen van parasieten aanwezig zijn.
4	Collectiebeheerder	De parasieten identificeren (bij twijfel eventueel met hulp van de afdeling Entomologie) om zo effectief mogelijk te bestrijden.
5	Collectiebeheerder	Curatief: het materiaal beïnvloed door parasieten verpakken en in quarantaine plaatsen in een diepvriezer bij ongeveer -20°C gedurende minstens 3 weken om de insecten te doden. Daarna het materiaal terug uit de vriezer halen en langzaam opwarmen om condensatie en schimmelvorming te vermijden.
6	Collectiebeheerder / Conservator	Curatief: de specimen(s) die besmet waren met parasieten reinigen om verdere bronnen van besmetting te voorkomen. Als het specimen nog in goede staat is kan het terug in de collecties. Als het specimen te beschadigd is, moet het gedeclasseerd en geëlimineerd worden.
7	Collectiebeheerder	Curatief: als een volledige bewaarplaats besmet is, wordt deze in quarantaine geplaatst en vergast met insectenspray. Dit laat product achter in de bewaarplaats of/en op de specimens dus zo weinig mogelijk te gebruiken. In geval dit product gebruikt wordt zullen de deuren van het lokaal afgesloten worden en de toegang zal gedurende drie dagen verboden worden.