

Luchtpijp wormen

Bij het wat zorgvuldiger bestuderen van verschillende ongemakken bij vogels denk ik nu wel eens "dat heb ik vroeger ook wel eens bij mijn redcappen gezien." Het met enkele tussen pose strekken van de nek en tegelijk happen met de snavel. Mijn vermoeden ging in de richting van een parasiet die zich in de keel ophield en die naar buiten gewerkt moest worden. Argwanend hield je die ene vogel een poosje in de gaten maar enkele uren later is de luchtpijpworm kennelijk naar buiten gewerkt en is er aan de vogel niets meer te zien.

De cyclus van luchtpijp wormen lijkt veel op die van spoel wormen. Alleen hebben ze een transport gastheer nodig in de vorm van een regenworm of een slak. Het opgenomen luchtpijp wormeneitje komt tot ontwikkeling in het lichaam van de regenworm tot larve en wordt dan door de vogel gegeten. Vervolgens weer door de vogel opgenomen en via de darm verplaatst naar de longen en de luchtpijp waar ze zich vervolgens vast zuigen en met bloed voeden. We hebben dus met irritante kostgangers te maken die nooit in grote aantallen voorkomen. Deze kunnen bij hun ontwikkeling direct of via de transport gastheer overgebracht worden. Soms kan men de wormen in de luchtpijp zien zitten als men ze met hun nek tegen een fel licht houdt. Wees alert op dit verschijnsel. Ze hoeven er echt niet dood van te gaan. Nog iets voor de volière, zorg dat er bij voorbaat geen regenwormen in de waterbak kunnen komen. Dit is vragen om problemen.