

Muizenissen!

Na een lange reeks van jaren muisvrij te zijn geweest in de buitenvolière, hebben de brutale rakkers zich toch weer een toegang verschaft. Juist in deze tijd, waarbij het voedselaanbod in de natuur is verminderd, zijn ze op zoek naar alternatieven. Onze vogelvoeding is uiteraard zeer gewaardeerd. Jonge veldmuisjes kunnen met gemak door volièregaas kruipen met een maaswijdte van 0.7 cm. Is het een volière met een natuurlijke bodem, dan zullen ze zich snel ingraven en overdag zal je ze zelden zien. Na verloop van een paar dagen zijn ze zo gegroeid van al het lekkers dat ze niet meer door het gaas naar buiten kunnen.

In de loop van de tijd heb ik een aantal voorzieningen toegepast, waardoor het voor muizen moeilijker wordt om de volière in te komen. De borstwering van mijn volières is gemetseld op een brede rand van betontegels. In principe kunnen ze hier nog wel onderdoor graven, maar dit is toch een behoorlijke opgave, omdat ze ver buiten de volière moeten beginnen, wat niet erg voor de hand ligt. Verder heb ik aan de onderzijde rondom een strook van 40 cm kanaalplaat aangebracht. Door het gladde oppervlak kunnen de muizen niet naar boven klimmen om door het gaas te gaan. De oorzaak dat ik nu toch weer een probleem heb, komt zeer waarschijnlijk doordat een strook aan de achterzijde van de vlucht niet goed zat ingeklemd en er een kier was ontstaan, waardoor de jonge veldmuizen toch naar binnen konden komen. In de volière heb ik het ze ook niet makkelijk gemaakt. De vloerplateaus zijn gemonteerd op een RVS buis en staan vrij van de wand. Muizen kunnen onmogelijk hier tegenop naar boven kruipen. De schaaltes staan bovendien in een bak met een opstaande rand, waardoor morsen van zaad wordt bemoeilijkt. Let wel op. Op het moment dat je muizen in de volière hebt en ze kunnen niet meer bij het voer, dan zullen ze niet schromen om eieren en zelfs nestjongen te verorberen. Om te voorkomen dat muizen 's nachts de nestkasten bezoeken kunnen die het beste bevestigd worden op een polycarbonaat plaatje door het gladde oppervlak kunnen ze niet gemakkelijk bij het nest komen.

Zoals gezegd ze hebben het weer voor elkaar om binnen te komen. Als je er een ziet dan heb je er minstens 10 is een niet overdreven vuistregel.

Indien het mogelijk is, is het 't beste, de vogels tijdelijk elders te huisvesten en een aantal uren de gangen met een tuinslang onder water zetten. De muizen, die het redden en niet in de gangen verdrinken, zullen spoedig nat van het water uit de gangen kruipen en kan er adequaat mee worden "afgerekend". Er zijn alternatieve vangmiddelen beschikbaar, als je de bestrijding wilt doen als de vogels nog in de volière zijn. Klemmen zijn natuurlijk uit den boze. Er zal eerder een vogel in komen dan een muis. Klemmetjes kunnen wel in de volière worden gebruikt als ze in een kistje staan. In het kistje wordt een aantal gaten gemaakt. Door de maat zo te kiezen dat muizen er wel, maar vogels er niet door kunnen, kan je wel zonder risico klemmetjes gebruiken. In de handel zijn er verschillende andere vangmiddelen, die in de volière gebruikt kunnen worden. De meeste zijn gebaseerd op valdeurtjes en klepjes, waardoor de muis levend wordt gevangen. Wel is het zo dat muizen snel leren. Ook scheiden muizen onder invloed van stress stoffen in de urine af, die signalen van gevaar aan andere muizen overdragen. De vangmiddelen moeten dan zeer grondig "na gebruik" worden gereinigd om een volgende maal te kunnen worden benut. Omdat deze vangmiddelen gebaseerd zijn op het lokken van de dieren met voer, moet er geen ander voer gemakkelijk beschikbaar zijn. Het plaatsen op een manier waardoor ze er niet bij kunnen is essentieel voor een "goede vangst". Wanneer gevangen muizen worden vrijgelaten, moet dit wel op grote afstand van uw tuin en volière gebeuren. Instinctmatig zullen ze altijd terugkeren naar de plek waar ze zijn gevangen. Zo zag ik een losgelaten muis linea recta omkeren, een brede weg oversteken, die voor ons huis loopt en zo weer de tuin in.

Ik vang nu muizen met een vangkistje dat al 30 jaar oud is. Dit heb ik ooit eens een keer gekregen van een oom en die had het weer van iemand, die het zelf had gemaakt. Het principe is vrij eenvoudig. Het vangkistje is verdeeld in twee compartimenten. In het achterste compartiment ligt voer. Maar de toegang is nauw en in het midden is een draad, waarmee een valdeurtje is verbonden. Om bij het voer te kunnen komen, wordt het draadje garen doorgeknaagd, waardoor het deurtje naar beneden valt en

de uitgang afsluit. Op deze manier heb ik inmiddels 14 muizen “uitverhuisd”. Met een infrarood webcam hou ik de boel in de gaten en ik denk dat ik de slag aan het winnen ben. Het is belangrijk om de volière weer helemaal muisvrij te hebben voor het broedseizoen begint, van de muizen wel te verstaan. Muizen kunnen een ware plaag vormen in de volière. Met hun urine besmetten ze het voer en geven veel onrust, zeker als er broedende vogels zijn. Deze rotbeestjes kunnen een heel kweekseizoen naar de knoppen helpen. Bestrijding is noodzakelijk voor de gezondheid van de vogels en je eigen plezier in de hobby.

Ik hou u op de hoogte.



Voerplateau op RVS poot



Vangkistje

