

LIEFHEBBERSPROFIEL: JACK BLOEMEN, EEN GOUDVINKKENNER !

door Thomas Müller. AOB-Stam-N° SV 140. Société Ornithologique de la Vallée Mosane ASBL Martinusstraße 24 D-52379
LANGERWEHE. Tél.00/49/2423/3306. Fax. 00/49/2423/404266. Mob. 00/162/2846610.
Vertaling : Danny Roels.

In dit artikel wil ik u graag mijn vriend Jack Bloemen (52 jaar) voorstellen. Van Jack heb ik veel geleerd over de kweek van de goudvink. Jack staat altijd klaar om zijn kennis te delen met zijn medeliefhebbers. Het is één van de meest gerenommeerde en succesrijkste goudvinkenkwekers die België telt. Jack woont in Meeuwen-Gruitrode en heeft tot op vandaag, en dit na zijn eerste deelname te Roeselare (1980), reeds 45 medailles gewonnen op de diverse C.O.M.-tentoonstellingen. Daarom ook houdt hij er van om terug te denken aan de wereldkampioenschappen in Duitsland waar hij in 1982 te Pirmasens zijn eerste (bronzen) medaille behaalde. Het meest vruchtbare jaar was echter 2005 waar hij in Bad Salzflun twee gouden, twee zilveren en één bronzen medaille behaalde. Jack totaliseert 65 gouden medailles, 36 zilveren medailles en 28 bronzen medailles over de diverse tentoonstellingen.

"De wereld bezoekt zijn vrienden"

Deze kleine woorden, die hier in de Euroregio in Duitsland een grote betekenis kennen, zijn altijd in ons achterhoofd aanwezig geweest tijdens onze zoektocht. Gezien de nabijheid met België en Nederland zijn we bijna dagelijks op bezoek bij onze buitenlandse vrienden. Het contact met vogelliefhebbers maakt het makkelijk zich thuis te voelen in onze buurlanden waar we altijd weer welkom zijn ... Het uitwisselen van onze ervaringen en te kunnen discussiëren over onze passie met gespecialiseerde liefhebbers brengt ons veel kennis bij, ook al omdat die personen hun ervaringen willen delen met anderen.



In 1980 werd de nu nog altijd gebruikte kweekinstallatie, speciaal gericht op de kweek van de goudvink, gebouwd. Foto: Thomas Müller.

Geschiedenis

Toen hij nog een kleine jongen was observeerde Jack een bejaarde heer die een goudvink ving. "Ik heb thuis altijd vogels gehad maar deze goudvink deed me wenen", vertelde Jack mij. Toen in het begin van de jaren '70 de vogelvangst verboden werd zagen we de goudvinken in volièremiddelen toenemen. Het was ook toen dat Jack de beslissing nam om zich op de goudvinkenkweek te gaan toelagen. Zijn eerste goudvinken waren van de

kleine soort (*Pyrrhula pyrrhula*). Pas na vier jaar werd de eerste jonge vogel geboren maar daarna ging de kweek steeds in stijgende lijn. In 1980 werd de nu nog altijd gebruikte kweekinstallatie, speciaal gericht op de kweek van de goudvink, gebouwd (zie foto 1). In 1981 werden uit 4 koppels liefst 44 jongen geboren. Op vandaag kweekt Jack slechts alleen de Noorse goudvink. Ieder jaar verlaten er tussen de 170 en

de 220 jongen het nest. Deze worden in 30 verschillende volièren gekweekt van twee meter lang, één meter breed en twee meter hoog. Sedert 1992 is Jack ook O.M.J.-keurmeester.

Kweek

Tijdens de volledige winter weegt Jack alle mogelijke paringen bij zijn vogels af. In de laatste week van maart worden



Als nestmateriaal gebruikt Jack gelijke delen van natuurlijke en ontkleurde kokosvezel. Foto: Thomas Müller.

eieren worden nooit weggegooid maar worden bewaard als reservenesten voor het geval een pop een slecht nest construeert. Tijdens de kweektijd wordt op de voliërebodem een dikke laag zand aangebracht met het oog op de redding van eventueel uit het nest gevallen jongen. Ook een laag snippers van beukenhout wordt aangebracht.

kan het nest met de jongen in de hand worden genomen en kan de tweede ronde reeds voorbereid worden. Het nest met de jongen wordt lager gehangen (maar nooit lager dan de laagste voliërestaaf) en het nieuwe nest wordt opgehangen waar het eerste nest hing. Na het uitvliegen zullen de jonge goudvinken altijd weer het hoogste voliëredeelte opzoeken! De verluchting van het nest wordt verzekerd door meerdere gaten van minimaal één cm. Deze gaten laten zelfs toe om het nest te inspecteren.

de eigenlijke koppels samengesteld. Hierna volgt een periode van observatie om te zien of de samengezette vogels wel met elkaar harmoniëren. Als nestmateriaal gebruikt Jack gelijke delen van natuurlijke en ontkleurde kokosvezel (foto 2). Deze kokosvezels worden geknipt tot op een lengte van 10 tot 15 cm en op de voliërebodem geplaatst. De nestbodems worden door Jack zelf gemaakt. Op een bodemlaag worden kokosvezels vastgenaaid die de taak van de pop sterk vergemakkelijken en zijn zelfs voldoende wanneer een pop zelf geen correct nest bouwt. Let wel: de bodemlagen worden enkel in het nest gelegd en de overhangende kokosvezel worden ingekort (zie foto 3). In de meeste gevallen worden de eieren in het nest gelaten. Zo kan de pop van tijd tot tijd wel op het nest gaan om haar eieren te beschermen zonder dat ze evenwel reeds begint te broeden. Het is pas wanneer het legsel volledig is dat de bloedsomloop in de borstregio van de pop dusdanig warm wordt dat er ook van broeden kan gesproken worden. Wanneer er zich tijdens de broedtijd een probleem voordoet worden de eieren vervangen door kunsteieren. De eigenlijke nesten bevinden zich in een kapelletje en om de rust van de pop te garanderen worden langs de randen artificiële sparrentakken aangebracht. Wanneer er jongen zijn worden deze takken weggenomen dit om toe te laten dat de juveniele vogels gemakkelijk kunnen gevoed worden. Nu wordt er ook een kunstei in het nest gelegd opdat de pop zich zacht op het nest zou plaatsen en er dus geen jongen zouden verpletterd worden. Nesten met onbevruichte

Nestwarmte

Zoals ook andere kwekers van de goudvink me bevestigden is het bijverwarmen van het nest nodig vanaf de vijfde dag na het uitkippen wanneer de nachttemperatuur of de heersende temperatuur minder dan 12° C. is. Jack gebruikt voor het bijverwarmen van de nesten een persoonlijke initiatief (foto 4). Hij gebruikt een piramidevormige koepel waarin een lamp van 5 Watt is ingewerkt. De lamp wordt met wat rotswol afgedekt en een stukje stof beschermt het geheel. Alle piramiden zijn van gelijke grootte en de verwarming voor het nest is voor ieder koppel gelijk. Iedere voliëre is uitgerust met een individuele mogelijkheid om de verwarming lamp te activeren. Bovendien kan elke lamp door een elektronische klok worden geregeld. De verwarmingstijd gaat in om 21 uur en eindigt automatisch en exact acht uur later. De ontstekingscyclus is bovendien dusdanig afgesteld dat de lamp eerst twee uur brandt om hierna één uur te pauzeren, maar kan ook ingesteld worden volgens de heersende nachttemperatuur. Negen dagen na de geboorte zijn de jongen dusdanig bevederd dat bijverwarmen niet meer hoeft. Nu ook

“Waarom verlaat de pop telkens weer het nest na de vijfde levensdag van de jongen en verwarmd deze dus niet meer. Is dit een natuurlijke reflex of moet dit toegeschreven worden aan het ringen van de jongen?”

Jack denkt dat dit te wijten is aan het feit dat in de natuur de vogels twintig uur per dag bezig zijn met het verzorgen van de jongen. Hierin ligt volgens hem ook de reden waarom het vroegtijdig verlaten van het nest hier geen invloed heeft op de jongen. Ook is het zo dat in de natuur de voeding veel ruimer is waardoor de jongen sneller groeien en aldus, op een leeftijd van vijf dagen, verder geëvolueerd zijn dan de jongen die in voliëres worden gekweekt.

Voeding tijdens de kweek

Jack gebruikt als voedingsingrediënten altijd verse producten. Iedere dag weer maakt hij volgende samenstelling:

- drie rauwe eieren worden gedurende drie minuten in een



Let wel: enkel de bodemlagen worden enkel in het nest gelegd en de overhangende kokosvezel worden ingekort. Foto: Thomas Müller.



Links: Jack gebruikt voor het bijverwarmen van de nesten een persoonlijke initiatief Hij gebruikt een piramidevormige koepel waarin een lamp van 5 Watt is ingewerkt. De lamp wordt met wat rotswol afgedekt en een stukje stof beschermd het geheel. Midden: het beschreven opfokvoer wordt aan de goudvinken gegeven. Foto: Thomas Müller. Rechts: broedende goudvink pop. Foto: Thomas Müller.

- microgolfoven gelegd (600 Watt); de eieren worden met een vork geplet en er worden drie porties van de mengeling "Eivoer wildzang" van de firma Orlux® aan toegevoegd. Verder drie porties kiemen voor goudvinken van de firma Blattner®, twee diepvries meelwormen, een portie diepvriespinkies, een portie diepvries buffalowormen en een mespuntje Premium Health Line product Ferti-vit, Calcilux, Bio-digest en Probi-zyme van de firma Orlux® (foto 5).

Tijdens de voorbije jaren heeft Jack slechts deze voeding aan zijn kweekkoppels gegeven. Niettemin heeft die voeding wel een schaduwzijde en

wel dat de kweekpoppen snel vet worden waardoor er een groter aantal onbevuchte eieren worden geconstateerd in de volgende nesten. Om die reden geeft Jack momenteel naast het opfokvoer ook een zadenmengeling. Jack voedt zijn vogels als er jongen zijn vier keer per dag.

Besluit

Een laatste vraag: *"Waar koopt een zo ervaren liefhebber nog vogels teneinde nieuw bloed in de stam te kunnen brengen?"*

Mijn laatste goudvink, stelt Jack, kocht ik bij een Duitse liefhebber na het kampioenschap van het DKB (Deutscher Kanarien- und Vogelzüchter- Bund e.V.). Deze vogel

had er de bronzen medaille bekomen en beantwoordde goed aan het beeld dat ik van een goudvink heb. Vorig jaar werden er acht jongen uit die vogel gekweekt ...

Perspectief

De annulatie van het wereldkampioenschap te Zutphen was voor Jack een grote teleurstelling. Hij zag zijn enige geplande tentoonstelling voor 2005 langs zijn neus voorbij gaan. De afgelasting was te wijten aan de toen heersende maatregelen ten gevolge van de vogelgriep. Precies daarom verheugt Jack zich reeds op de komende nationale en internationale tentoonstellingen en dan vooral die in het voorjaar 2008 te Hasselt.

PUBLICITEIT

BIRDS-WELL