**Présentation de mes Perruches splendides**

**Benny Courant (Belgique)**

**benny.courant@skynet.be**

**Présentation de l’espèce**

L'habitat naturel de cette euphème est l'intérieur sud de l'Australie. Elle vit dans la région d'Adélaïde aux environs de Perth, dans les forêt d’acacias et d’eucalyptus, dans les broussailles basses et les plaines ouvertes. Cependant, elle est difficile à observer. Ces oiseaux vivent dans des zones très sèches et boivent donc très peu. Boire la rosée leur suffit.

Lorsque j'ai fait un voyage en Australie avec ma femme en 2019, nous avons vu de nombreuses espèces de cacatoès, de loris, de platycerques et des centaines d'autres oiseaux, mais la Perruche splendide ne s'est pas montrée.

Généralement elle vit en couple et non en grands groupes (comme les cacatoès qui volent parfois en groupe de plus d'une centaine d’individus). C'est peut-être aussi une raison pour laquelle nous ne pouvons pas les découvrir aussi facilement.

La Perruche splendide produit un doux son, ce qui n'est certainement pas gênant, au contraire il est apaisant à entendre.

**Politique d’élevage de la Perruche splendide**

J'élève moi-même des euphèmes depuis 40 ans, dont les 25 dernières années ont été exclusivement consacrées aux Perruches splendides. J'élève 50 couples, et les volières sont toujours agréables et calmes car elles ne font tout simplement pas de bruit. Je possède 47 volières (2m x 0,80m x 2,20m) et 18 cages (1,20 m x 40 cm x 50 cm).

La Perruche splendide est un oiseau très agréable à garder, mais parmi les espèces d’euphèmes elle est à certains égards la plus difficile à élever. L'expérience montre qu'elles sont très sensibles à l'humidité, alors qu'elles n'ont aucun problème avec des températures glaciales jusqu'à -10°C. Elles sont aussi souvent soumises au stress. Il est très important qu’elles soient abritées au sec et protégées des courants d'air.

Tous mes oiseaux sont dans le jardin. Je n'ai JAMAIS eu d'oiseau chez moi, en intérieur. Mes volières sont en panneaux sandwich aluminium avec une isolation de 5cm. Cette isolation n'est pas du tout nécessaire contre le froid, mais est efficace pour maintenir la température un peu plus basse dans les blocs d'élevage en été, surtout maintenant que nos étés se réchauffent. Comme mes volières sont en aluminium, l'humidité n'est pas absorbée comme avec le bois ; pour résoudre ce problème, j'ai installé un système de chauffage qui ne s'allume que lorsqu'il fait très humide en automne. Le fond des volières est en béton ciré (il se nettoie facilement). Si le sol devient parfois légèrement humide, c'est le signe qu'il faut allumer le chauffage pendant un ou deux jours jusqu'à ce que tout soit à nouveau sec. La Perruche splendide est également plus sensible aux maladies que ses cousines par exemple aux paramyxovirus ou aux mégabactéries :

* Le paramyxovirus chez les euphèmes implique généralement le virus de stéréotype 3, il contamine les oiseaux par le système respiratoire ou digestif et se propage au système nerveux central mais aussi au pancréas. L'oiseau continuera à se poser sur la gamelle de nourriture, mais se montrera de plus en plus maigre et les fientes deviendront jaune-brun. Les symptômes nerveux sont frappants : l'oiseau va tourner la tête autour de l'axe du cou et perdra le sens de l'orientation en vol. S'il est traité rapidement, des antibiotiques à large spectre POURRAIENT être administrés, mais à mon humble avis, la meilleure solution est d’euthanasier l'animal le plus tôt possible car cet oiseau pourrait infecter tout votre élevage.
* Le problème de la mégabactérie (*Macrorhabdus ornithogaster*) est plus fréquent chez les jeunes perruches que chez les oiseaux plus âgés. Le terme de “mégabactéries” est en fait erroné car il s'agit d'un champignon qui provoque une inflammation de l'estomac glandulaire (proventricule). En conséquence, beaucoup de mucus se développe dans l'estomac, de sorte que la nourriture ne sera plus digérée, mais s'accumulera et l'oiseau s’amaigrira. Cette infection peut être résolue très rapidement et facilement en donnant à temps une cure d'amphotéracine B pendant 10 jours. Attention : ce traitement tue tous les micro-organismes, provoquant un déséquilibre dans le corps de l'oiseau. Pour résoudre ce problème, il faut également donner de l'Amoxicilline en même temps (1g/l). Vous pouvez également prendre des mesures préventives en ajoutant régulièrement du vinaigre de cidre de pomme (10 ml / l) à l'eau de boisson.

Parfois, les euphèmes contractent également des infections oculaires. On y remédie facilement en administrant de la doxycycline dans le bec pendant quelques jours.

Malgré ces difficultés, le caractère calme, la beauté et l'élevage relativement facile de cet oiseau font que de nombreux passionnés sont attirés par cette espèce. Un conseil général : veillez à une bonne hygiène et désinfectez régulièrement votre volière !

Pour la nourriture de base, je donne le mélange de graines suivant : 25 kg de graines pour perruches, 10 kg d'alpiste, 5 kg de millet blanc, 5 kg de millet jaune, 5 kg de millet japonais, 3 kg d'avoine pelée, 2 kg de chanvre, 3 kg de niger, 1 kg de sarrasin, 2 kg de riz paddy, 3 kg de graines de lin, 5 kg de graines de gazon, 2 kg de piccolo (petites graines de tournesol noir).

Je donne aussi régulièrement des perles morbides (deux cuillères à soupe par couple), il s'agit d'une alimentation complète à laquelle j’ajoute aussi un produit contre les poux rouges (exzolt : sept gouttes par litre le premier jour, répéter sept jours plus tard puis le quatorzième jour encore ; renouveler le traitement deux mois après).

Je ne donne jamais à mes oiseaux des graines de tournesol ordinaires.

Un pot d'argile et un bloc minéral sont disponibles toute l'année.

En période estivale je propose de l'eau pour le bain avec un peu de sel de bain et un peu de vinaigre une à deux fois par semaine (même s'il y a des jeunes dans le nid).

Comme mes volières sont 100% sèches et que le fond est en béton ciré, mon élevage ne souffre jamais de vers, mais je vermifuge mes oiseaux une fois par an avec un produit qu'ils absorbent également avec les perles morbides.

La pâtée aux œufs se compose de 10 kg de pâtée Orlux humide, 5 kg de pâtée pour insectivores, de la levure de bière, des minéraux, 1 kg de germes de blé (beaucoup moins cher que l'huile de germe de blé) et un produit multivitaminé.

Les nids sont de dimensions 20 cm x 20 cm x H 30 cm, ils sont mis en place début mars. Un nichoir plus grand n'est pas recommandé étant donné le refroidissement rapide des jeunes lorsque la femelle quitte le nid à des températures plus froides. Comme fond de nid, j'utilise l’“Obioso”.

**Quelques informations en matière de génétique**

Les premières années, je n'élevais que des oiseaux en couleurs ancestrales 100% purs (j'ai encore des oiseaux de ces lignées). Depuis, je me suis complètement immergé dans l'élevage de mutations : lutinos, rubino, opaline rouge, opaline rouge violet gezoomd, opaline jaune doré, opaline cinnamon, pallidopaline, opaline ventre rouge violet gris vert, opaline aqua gezoomd, opaline ventre rouge cinnamon, jaune doré gezoomd, etc. Tout est très précisément noté et tenu à jour, ce qui me permet de remonter plusieurs années en arrière dans chacune de mes lignées.

Sans être exhaustif, je voudrais donner un bref aperçu de l'hérédité des mutations les plus courantes :

Hérédité dominante (pas d'oiseaux porteurs) :

* Gezoomd
* Violet
* Gris vert
* Mottle

Hérédité liée au sexe :

* Lutinos
* Opaline
* Cinnamon
* Pallid
* Platinum

Hérédité récessive :

* Toutes les couleurs bleues : bleu, aqua et turquoise sont sur le même gène et sont différentes les uns des autres. L'ordre de dominance les uns par rapport aux autres : aqua - turquoise - bleu.
* Poitrine orange

Sélection (donc pas une mutation) :

* Ventre rouge

Si vous élevez mutation x mutation trop souvent, cela ne profitera pas à la taille des oiseaux. Pour éviter cela, il est important d’accoupler régulièrement un oiseau muté avec un oiseau de couleurs ancestrales pur.

Il est évident que je fais aussi de l'élevage mixte, dans lequel je combine différentes couleurs entre elles, ceci dans l'hypothèse de sortir de « nouvelles » belles couleurs. Cela crée souvent de très agréables surprises dans notre hobby et nous motive à vouloir créer quelque chose de nouveau chaque année.

**Quelques exemples d’accouplements pour obtenir des oiseaux opaline**

* Accouplement n°1 : opaline x couleurs ancestrales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Père Mère | ZO+ | ZO+ |
| ZO- | ZO+ ZO- | ZO+ ZO- |
| W | ZO+ W | ZO+ W |

Tous les mâles seront de couleurs ancestrale et porteurs d’opaline. Toutes les femelles seront opalines.

* Accouplement n°2 : couleurs ancestrales x opaline

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Père Mère | ZO- | ZO- |
| ZO+ | ZO- ZO+ | ZO- ZO+ |
| W | ZO- W | ZO- W |

Tous les jeunes seront de couleurs ancestrales et les jeunes mâles seront porteurs d’opaline.

* Accouplement n°3 : couleurs ancestrales / opaline x couleurs ancestrales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Père Mère | ZO+ | ZO- |
| ZO+ | ZO+ ZO+ | ZO- ZO+ |
| W | ZO+ W | ZO- W |

Tous les mâles seront de couleurs ancestrales et 50% d’entre eux seront porteurs d’opaline. 50% des femelles seront opalines et 50% seront de couleurs ancestrales.

* Accouplement n°4 : couleurs ancestrales / opaline x opaline

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Père Mère | ZO+ | ZO- |
| ZO- | ZO+ ZO- | ZO- ZO- |
| W | ZO+ W | ZO- W |

50% des mâles seront de couleurs ancesstrales porteurs d’opaline et 50% seront opaline. 50% des femelles seront opalines et 50% seront de couleurs ancestrales.

* Accouplement n°5 : opaline x F : opaline

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Père Mère | ZO- | ZO- |
| ZO- | ZO- ZO- | ZO- ZO- |
| W | ZO- W | ZO- W |

100% des jeunes seront opalines.

Si vous souhaitez également faire entrer le ventre rouge dans la lignée, les deux oiseaux doivent toujours être à ventre rouge. Ensuite 99% des jeunes auront aussi un ventre rouge et l'opaline va étaler le rouge sur tout le corps. Au début, le rouge sera moins intense, mais au fur et à mesure que le rouge est sélectionné, il sera de plus en plus intense.

Beaucoup de succès et de plaisir !

Neophema splendida – Splendid.

Benny Courant

Kortenaken

Belgie

benny.courant@skynet.be

De oorspronkelijke habitat van deze neophema is het zuidelijke binnenland van Australië.

Zij leven in de regio van Adelaide tot ongeveer Perth, waar ze zich ophouden in acacia en eucalyptusbomen, in laag struikgewas en open vlakten.

Ze zijn echter moeilijk waarneembaar.

Toen ik, samen met mijn echtgenote, in 2019 een rondreis maakte in Australië, zagen we vele soorten kaketoes, loris, rosella en honderden andere vogels, maar de splendid liet zich niet zien.

Deze vogels leven in erg droge gebieden en drinken dan ook zeer weinig.

Het drinken van de dauw is voor hen reeds voldoende.

Meestal leven ze paarsgewijs en niet in grote groepen (zoals de kaketoes die soms met meer dan honderd boven je vliegen).

Misschien is dit ook een oorzaak waarom we ze niet zo veel kunnen zien.

De splendid produceert een zacht kwetterend geluid, dat zeker niet hinderlijk is, integendeel het is rustgevend om te horen.

Ikzelf kweek al 40 jaar vogels, waarvan de laatste 25 jaar enkel nog splendid.

Ik kweek met een 50 koppels en het is steeds mooi rustig in de volière omdat zij gewoon geen lawaai maken.

Ik heb 47 voliéres ( L: 2m, H, 2,20m Br 0,80) en 18 kooien ( L 1,20 m H 50 cm diepte : 40 cm).

De splendid is een zeer aangename vogel om te houden en te kweken, doch van de neophema-soorten is het op sommige vlakken, wel de moeilijkste.

Uit ervaring bij meerdere kwekers, blijkt dat zij zeer gevoelig zijn voor vochtigheid, terwijl ze geen probleem hebben met vriestemperaturen tot -10.

Ook zijn ze vaak onderhevig aan stress.

Het is zeer belangrijk dat de splendid droog en tochtvrij gehuisvest wordt.

Al mijn vogels zitten in de tuin. Ik heb NOOIT een vogel in mijn huis.

Mijn volières zijn van aluminium sandwichpanelen met 5cm isolatie.

Deze isolatie is helemaal niet nodig tegen de kou, maar is noodzakelijk om de temperatuur in de zomer wat lager te houden in de broedblokken, vooral nu onze zomers steeds warmer worden.

Aangezien mijn volières in aluminium zijn, wordt het vocht niet opgeslorpt zoals bij hout.

Om dit probleem op te lossen,heb ik enkele verwarmingsbuizen geïnstalleerd, die enkel worden ingeschakeld wanneer het erg vochtig is in de herfst.

De bodem bestaat uit gepolierde beton ( kan makkelijk gereinigd worden).

Wanneer de vloer soms lichtjes vochtig wordt, is dit het teken om de verwarming één of twee dagen aan te zetten tot alles weer mooi droog is.

De splendidparkiet is ook wel gevoeliger voor ziektes dan zijn andere neophema-familieleden.

Zo zijn zij gevoelig voor paramixo of megabacterie.

Bij paramixo bij de neophema’s betreft het meestal het serotype 3-virus.

Het virus krijgt toegang tot de vogels via de luchtwegen of het spijsverteringsstelsel.

Het virus zal zich verspreiden naar het centrale zenuwstelsel maar ook naar de pancreas.

De vogel zal steeds op de eetbak blijven zitten, maar wordt steeds magerder.

De ontlasting krijgt een geelbruine kleur.

Opvallend zijn de zenuwsymptomen : de vogel zal draaien met zijn hoofd om de as van de hals en verlies van richtinggevoel bij het vliegen.

Indien men er snel bij is, ZOU breedspectrum antibiotica kunnen toegediend worden, maar volgens mijn bescheiden mening is de beste oplossing het dier zo snel mogelijk uit zijn lijden te verlossen aangezien deze vogel uw hele bestand kan besmetten.

Het probleem van de megabacterie (macrorhabdus ornithogaster) komt eerder voor bij jonge splendidparkieten dan bij oudere vogels.

Megabacterie is eigenlijk een foutieve naam aangezien het een schimmel betreft.

Deze schimmel zal zorgen voor ontstekingen in de kliermaag.

Hierdoor zal er zich veel slijm in de kliermaag ontwikkelen, waardoor het voedsel niet meer verteerd wordt, maar zich zal ophopen en de vogel zodoende mager zal worden.

Megabacterie kan zeer snel en makkelijk worden opgelost door tijdig een kuur van 10 dagen te geven met Amphoteracine B.

Echter, amphotetracine B doodt alle schimmels / bacterieën waardoor er een onevenwicht komt in de huishouding in het lichaam van de vogel.

Om dit op te lossen dient men gelijktijdig ook Amoxicilline bij (1g/l) te geven.

Hier kan je ook preventief handelen door regelmatig appelazijn (10 ml / l) te geven in het drinkwater.

Aangezien de splendidparkiet weinig drinkt, geef ik u verder in dit artikel nog een tip om te zorgen dat de vogels alles toch goed binnenkrijgen.

Soms krijgen neophemas ook oogontstekingen.

Dit is makkelijk te verhelpen met het geven van enkele dagen doxycycline in de bek.

Een algemene raad : zorg voor een goede hygiëne en ontsmet uw volière regelmatig !

Toch zorgt het rustige karakter, de schoonheid en het toch wel relatief makkelijk kweken van deze vogel, dat vele liefhebbers zich tot deze vogel aangetrokken voelen.

Zoals reeds eerder aangehaald, kweek ik deze vogels al heel wat jaren.

De eerste jaren kweekte ik enkel met de 100% zuivere wildkleur ( ik heb nog steeds vogels uit die bloedlijnen).

Daarnaast ben ik helemaal ondergedompeld in de mutatiekweek van oa : zuivere lutino, rubino, roodopaline, violetroodopaline gezoomd, goudgeelopaline, cinnamonopaline, pallidopaline, grijsgroenvioletroodbuikopaline, aquaopalinegezoomd, cinnamonroodbuikopaline, goudgeelgezoomd, goudgeelgezoomdopaline..……etc.

Alles wordt zeer secuur genoteerd en bijgehouden waardoor ik meerdere jaren terug in de tijd kan kijken in de bloedlijnen.

Als voeding geef ik de volgende mengeling :

25 kg zaad voor grasparkieten

10 kg kananriezaad

5 kg witte millet

5 kg gele millet

5 kg japanse millet

3 kg gepelde haver

2 kg hennep

3 kg niger

1 kg boekweit

2 kg paddyrijst

3 kg lijnzaad

5 kg graszaad

2 kg piccolo (kleine zwarte zonnepitjes)

Ik geef mijn vogels nooit gewone zonnepitten.

Het ganse jaar door staat ter beschikking :

 -een potje met klei

 -een mineraalblokje

In de zomerperiode geef ik 1 tot 2 keer per week badwater met een beetje badzout en een klein beetje azijn ( ook als er jongen in het nest zijn).

Ook geef ik regelmatig **perle morbide**.

Dit zijn bolletjes die in elke dierenwinkel bij ons te koop zijn.

Dit is een alimentation complet avec céréales, proteines végétales, huiles végétales, sels minéraux, vitamines…...

Bij deze bolletjes moet water worden bijgevoegd, zoals weergegeven op de verpakking.

Ik doe eerst in dit water de vitaminen en ook het product dat ik gebruik tegen bloedluis (ex-mite).

Dit moet een paar uur intrekken.

Ik geef dit dan aan de vogels ( 2 eetlepels per koppel) en zij eten dit graag.

Ze eten alles op en zo nemen ze de vitaminen en het anti-bloedluisproduct mee op.

Op deze manier blijven de drinkflesjes mooi proper.

Aangezien mijn volères 100% droog zijn en de bodem uit gepolierde beton bestaat, heb ik nooit last van wormen, maar toch ontworm ik mijn vogels 1 x per jaar met een product dat ze ook via de perle morbide opnemen.

Het eivoer bestaat uit :

10 kg orlux vochtig

5 kg insectenpaté

biergist,

mineralen,

1 kg tarwekiemen (veel goedkoper dan de tarwekiemolie : €10 / 3kg).

Multivitamine

De broedblokken met afmetingen H 30 cm x 20cm x 20cm worden begin maart geplaatst.

Een groter broedblok is af te raden, gelet op het snel afkoelen van de jongen als de pop het nest verlaat bij koudere temperatuur.

Als bodembedekking gebruik ik obioso.

Ringmaat : 4.0

Zonder volledig te zijn, geef ik graag een summier overzicht van de vererving van de meest gangbare mutaties:

dominante vererving :

hiervan bestaan geen splitvogels

gezoomd

violet

grijsgroen

mottle

geslachtsgebonden :

lutino

opaline,

cinnamon

pallid

platinum

recessief :

zowel mannen als poppen kunnen split zijn

alle blauwe kleuren : Blauw, aqua en turquoise, zitten op hetzelfde gen en zijn alelen van mekaar. De volgorde van de dominantie ten overstaande van mekaar : aqua – turquoise – blauw.

Orangeborst

Selectieve kweek (dus geen mutatie) :

roodbuik

Indien je te vaak mutatie x mutatie kweekt, zal dit het formaat van de vogles niet ten geode komen.

Om dit te vermijden is het belangrijk om de mutatie regelmatig terug te koppelen aan een zuivere wildkleur.

Het is evident dat ik ook aan combinatiekweek doe, waarbij ik verschillende kleuren met mekaar combineer.

Dit in de veronderstelling van “nieuwe” mooie kleuren te kweken.

Vaak zorgt dit voor zeer aangename verrassingen in onze hobby en die ons motiveren om elk volgend jaar weer iets nieuws te willen creëren.

Nog veel succes en plezier !