



JANVIER 2023, année 78 N° 869

Royale Association Ornithologique de Belgique

Le Monde des Oiseaux

Mensuel ornithologique sur la détention, l'élevage et la protection des oiseaux



Deli Nature®

'Delicatesses' From Nature

"Mélanges de haute qualité mondialement recommandés par des éleveurs de renom!"



APASG

ASSOCIATION FOR THE PROTECTION OF ENDANGERED BIRD SPECIES • SWITZERLAND - GREECE

En achetant les produits Deli Nature, vous soutenez le APASG contribuez à la protection des perroquets et oiseaux menacés de disparition ainsi qu'à la conservation de leur habitat.

www.delinature.be

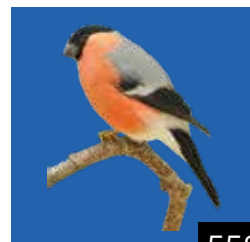


Contenu

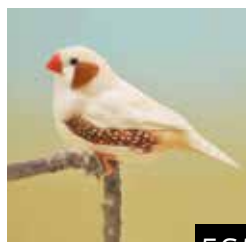
548 - 548	Voeux de nouvel an Nicole Plugers
549 - 549	Editorial Johan Van der Maelen
550 - 551	La mésange bleue Inge Duijssens
552 - 552	Hybride du Tarin rouge brun x canari brun rouge mosaïque Theo Vandegaer
553 - 553	Le pinson du Nord Johan Van der Maelen
554 - 555	L'élevage de Canaris Marc Lanckzweirt
557 - 557	Nécrologie
558 - 561	Le bouvreuil Freddy Lenaerts
562 - 564	Colin de Californie Wim Straetmans
565 - 565	Le mandarin isabelle brun Marie-Christine Lefèvre
566 - 567	Stimulants pour des canaris à facteur rouge Marc Lanckzweirt
568 - 569	Le Salentino Alex Beylemans
570 - 570	Lipochromes Mosaïques "réflexions et passion" Michel Veya
574 - 575	Plaidoyer pour le moineau du Japon Edwin Gilson
576 - 577	Le Goura couronné Gino Moens
578 - 579	Le padda gris Johan Van der Maelen
580 - 580	En février
581 - 581	Le colza Aloïs Van Mingeroet
582 - 583	Le choucas Johan Van Ongeval
584 - 585	Le Guit-guit céruléen P. van der Voort
586 - 587	Gerrit Kant
588 - 588	Conseil d'Administration
589 - 590	Vie des sociétés



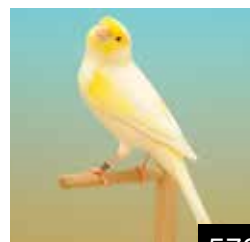
553



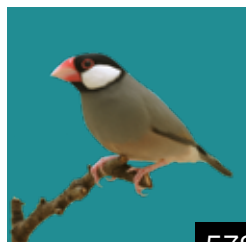
558



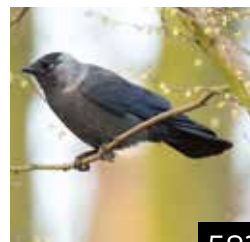
565



570



578



582

Couverture : Mésange bleue
Photo : © Zooplus



Toute reproduction même partielle du contenu de cette revue, par n'importe quel procédé que ce soit est formellement interdite sauf autorisation préalable de l'auteur et du Président de R.A.O.B.
Toute contravention est passible de poursuites en justice.
Les cartes géographiques sont publiées avec l'aimable autorisation de Avibase, the World Birds Database. La Rédaction du Monde des Oiseaux ne peut être tenue pour responsable des propos émis par les auteurs dans leurs articles.

Team Rédactionnel:
Johan Van der Maelen - johan.vandermaelen@minsoc.fed.be

Johan Van Ongeval
Gapenberg 24b, 9500 Geraardsbergen, 0496/28.11.06
johanvanongeval54@gmail.com

Voeux de nouvel an

Chers amis de la RAOB,

C'est par une froide journée d'hiver de décembre 2022 que je prends la plume.

Il s'est passé beaucoup de choses l'année dernière. La pandémie, appelée Corona, nous tient depuis longtemps sous son emprise et a causé énormément de dégâts dans la population. Maintenant, comme l'année, le Corona semble toucher à sa fin.

Un autre grand changement, du moins pour moi, c'est que j'ai accepté de prendre la présidence de la RAOB. Je voudrais donc également exprimer à nouveau ma gratitude à mon prédécesseur, M. José Delfosse, pour ses nombreuses années de dévouement.

Si vous prenez la revue de janvier en mains, cela signifie que le championnat de Belgique « NOFON » est terminé. Un de mes collègues du Conseil d'Administration, Dirk Van Honacker, a écrit un bel article à ce sujet. Nous sommes vraiment fiers de cette coopération entre 3 grandes fédérations de Belgique, à savoir la KBOF la Fédération Royale Belge d'Ornithologie, l'A.Vi.Bo, la Fédération Nationale Royale Union Générale des Pinsonniers et nous la RAOB, l'Association Royale Ornithologique de Belgique. Une association réunie qui a permis d'aboutir à un grand événement.

Mais nous ne nous contentons pas de la satisfaction d'avoir organisé un tel événement. Non, nous unissons également nos forces pour assurer la pérennité de notre hobby bien-aimé. Les normes et exigences, entre autres, de Nature et Forêt, de l'AFSCA, de la CITES et de la législation européenne pèsent parfois très lourd sur nos passionnés qui ne savent plus à quels saints se vouer ni comment sortir de ce labyrinthe législatif. Pour cette raison, nous contactons conjointement les différentes autorités et entamons des discussions avec les organismes susmentionnés. Comme il existe différentes lois dans notre petit pays (la Wallonie, la Flandre et la Région Bruxelloise), la RAOB continue de travailler au niveau fédéral. Ce ne sera pas non plus différent dans la nouvelle année 2023 et nous ne changerons pas notre fusil d'épaule. Nous voulons convaincre ces personnes que nous, nous tous en tant qu'amateurs d'oiseaux, aimons nos oiseaux et prenons soin d'eux comme s'ils étaient nos enfants.

2023 annonce encore beaucoup de belles choses. Un nouveau site internet mettra encore plus en valeur notre fédération. Un vent nouveau est apparu au sein du corps administratif, mais aussi et surtout le soutien positif et sympathique que j'ai reçu des passionnés et de leurs clubs sont une autre motivation pour élargir encore ma tâche de présidente de la RAOB avec beaucoup d'amour pour notre hobby.

Alors permettez-moi tout d'abord de remercier mes collègues administrateurs, tous les passionnés, les dévoués du conseil d'administration de nos nombreux clubs, tous ceux à qui j'ai déjà parlé mais aussi ceux dont je n'ai pas encore eu la chance de les rencontrer. Un grand MERCI de la part de la RAOB ! Par la présente, je vous souhaite à toutes et tous, à tous les amis des oiseaux, à vous, à votre famille, à vos parents et à vos amis, au nom du conseil d'administration, une année 2023 remplie d'espoir et surtout une bonne santé sans qui nous ne pouvons rien entreprendre!

Vive la RAOB

Nicole Plugers
Présidente de la RAOB



Editorial

Chers amoureux des oiseaux, chers lecteurs, Entre-temps 2022 est terminée et cette dernière année a été marquée par beaucoup d'incertitudes, de restrictions et d'expositions encore annulées. Entre-temps, nous semblons avoir évolué un peu plus positivement, de sorte qu'il est redevenu un peu plus stable dans notre monde ornithologique.

Néanmoins, nous devons nous réaliser que le changement, aussi dans notre monde d'oiseaux, est devenu une constante.

Et ce n'est certainement pas nouveau. Nous devons essayer de gérer ces changements avec bon sens et nous y adapter. Cependant, l'évolution n'est jamais allée aussi vite qu'aujourd'hui !

Le gouvernement, les associations et les éleveurs pensent différemment aujourd'hui. Nous comptons plus que jamais sur nos connaissances et faisons tout notre possible pour atteindre un objectif. En conséquence, nous avons également de plus en plus d'éleveurs avec de fortes lignées d'oiseaux.

D'autre part, nous devons également regarder vers l'avenir. Pourrons-nous tous continuer à nous déplacer individuellement vers les expositions? Ou devons-nous travailler plus groupés et amener les oiseaux aux expositions ensemble? Les documents de transport sont déjà obligatoires pour le transport international d'oiseaux, ne le sera-t-il pas demain au niveau national? Des choses auxquelles il faut s'attarder et pas seulement y penser.

Récemment, après des années d'études et de réunions, des nouveautés ont de nouveau été acceptées au niveau de la COM. Le Satinetmax chez les canaris de couleur, le London Fancy chez les canaris de posture, ici aussi nous ne voyons pas de statu quo. Mais nous y reviendrons en détail plus tard. J'ai moi-même entendu dire: « Notre passe-temps a besoin de telles évolutions pour rester intéressant ».

Avec le magazine, nous continuons à vous informer à un niveau élevé. Nous sommes une équipe éditoriale de passionnés et notre objectif est de vous accueillir agréablement chaque mois avec des articles intéressants. Des articles qui plaisent et proviennent de passionnés expérimentés, cette année il y aura aussi les interviews et les séries d'articles qui se dérouleront sur plusieurs mois.

Nous allons optimiser le lien avec la nature. Nous savons bien que les associations responsables de la protection de la nature font également de leur mieux. Il est possible que nous, en tant qu'amoureux des oiseaux, aidions à repeupler la nature dans l'avenir! Soit dit en passant, nous sommes convaincus que ces organisations auront besoin les unes des autres à l'avenir!

Nos résultats d'élevage sont extrêmement importants ici, nous devons donc rester motivés! Inspiration et motivation pour atteindre un objectif ambitieux et par notre revue, nous allons donc élaborer sur les résultats de sélection afin que chacun puisse obtenir des résultats optimaux.

***Alors ne dites plus que vous ne le faites pas parce que c'est difficile
mais dites plutôt que vous le faites parce que c'est difficile!***

Les rédacteurs vous souhaitent une bonne et fructueuse année 2023!

Johan Van der Maelen
Responsable éditorial



La mésange bleue

Par Inge Duijssens

Mon jardin est rempli de nichoirs, au début surtout en bois, mais comme les pics épeiches ne cessent de les ouvrir à coups de bec et qu'ils ne durent pas aussi longtemps, je les ai remplacés par des nichoirs en bois et béton. Notre nichoir pour mésanges bleues, avec une ouverture de 28 mm par laquelle seules les mésanges bleues peuvent passer, est occupée chaque année. Le jour où un fort couinement s'est fait entendre du nichoir et où les jeunes étaient sur le point de s'envoler, j'ai remarqué qu'un pic épeiche était constamment assis près de l'entrée du nid. Dès qu'un jeune sortait la tête, le pic épeiche essayait de l'attraper. Les parents volaient tout près, en s'alarmant bruyamment. Je ne pouvais pas regarder la scène; les jeunes seraient attrapés par un pic juste avant qu'ils ne s'envolent. J'ai ensuite installé une cage de protection devant le nichoir. Le pic était ainsi tenu à distance et les parents pouvaient encore nourrir les jeunes.

Près de notre maison dans les Pyrénées françaises, un autre nichoir pour les mésanges bleues est accroché à un arbre. Après quelques années, l'arbre avait tellement poussé que le clou sur lequel le nichoir était accroché avait disparu dans l'arbre et le nichoir était tombé au sol. Nous sommes arrivés au printemps et j'ai vu la boîte cassée gisant sur le sol. Je l'ai rapidement collé et raccroché et peu de temps après, j'ai vu une mésange bleue assise sur le toit du nichoir, appelant bruyamment. Bien sûr, c'est mon interprétation, mais je l'ai entendu crier : « Venez vite voir, le nichoir est de retour ! » Et en effet, une deuxième mésange bleue est arrivée et ensemble elles ont fréquemment inspecté le nichoir. Les mésanges bleues sont très territoriales lorsqu'elles se reproduisent. Il est préférable d'accrocher les autres nichoirs un peu à l'écart du nichoir pour les mésanges bleues, sinon elles chasseraient les autres oiseaux.



Ce sont de petites mésanges et on peut à peine faire la différence entre les mâles et les femelles. Comme les animaux peuvent voir la lumière ultraviolette, ils voient des couleurs plus vives. La mésange bleue femelle utilise cette lumière ultraviolette pour choisir le mâle le plus attirant. Son attraction est déterminée par la luminosité de sa casquette bleue. Les jeunes mésanges bleues n'ont pas encore leur casquette bleue et leur jaune est également un peu plus terne. Cependant, ils ont déjà la bande foncée caractéristique qui traverse leurs yeux.

Paspoort Pimpelmees

- Format : très petite
- Quel type d'oiseau : oiseau de forêt et de jardin
- Quantité : oiseau très fréquent
- Présence : toute l'année
- Où : dans tout le pays, là où il y a des arbres et beaucoup de verdure
- Nourriture : insectes, larves, graines et cacahuètes
- Période de couvainon: mars-juillet, 1-2 pontes, 7-3 œufs

Détails de photo

Mésange bleue prend un bain

Appareil photo Nikon D-500 avec objectif Nikon 200-500 F /5.6, 1/200 s, ISO 800, -1 stop, 500 mm

Agenda 2023

« Inges Vogels van Europa », agenda 2023
Magnifique agenda hebdomadaire
avec plus de 60 photos pleine page dans un classeur.
Un beau cadeau pour tout amateur d'oiseaux.
Disponible auprès de Bol.com/be







**Pâtée, vitamines et produits de santé
pour les éleveurs de qualité**

**Le meilleur
pour vos
oiseaux : Pâtée
aux œufs de
Quiko®**

Sur **quiko.de** vous trouvez

- Notices d'application
- Conseils de l'éleveur
- Catalogue à télécharger




Quiko® est une marque d'Ardap Care GmbH | Franzstraße 95 | D 46395 Bocholt | Tel. +49 2871 24870 | info@ardapcare.com

Hybride du Tarin rouge brun x canari brun rouge mosaïque

Par Theo Vandegaer / Photo Alois Van Mingeroet / Eleveur Ivo De Jong



Voici un mâle hybride avec le facteur rouge dont on peut dire qu'il est joliment coloré.

La très belle striure que cet oiseau nous montre provient de la femelle du canari. Sur la photo, la striure a l'air d'être noir brunâtre. On peut donc supposer que la femelle mosaïque brune est du type méridional, sinon la couleur de la striure aurait été

beaucoup plus brune.

Les pattes sont brun clair, légèrement mélanisées mais la couleur du bec est un peu trop claire.

La bande alaire rouge est clairement visible mais le miroir alaire rouge, caractéristique du tarin rouge, est manifestement absent. C'est un inconvénient, cependant.

Je m'attendais également à une couleur de gorge plus mélanisée.

Il est très difficile de se faire une idée de la taille réelle de cet hybride à partir de cette photo et nous pouvons difficilement tirer une conclusion quant à savoir s'il s'agit d'un accouplement arrière du Tarin rouge x canari X canari. En tout cas, la forme est entièrement canari et cela me dérange un peu.

C'est un oiseau très fier et si la taille est également en harmonie, nous pouvons conclure ici qu'il s'agit d'un oiseau d'exposition correct.

b.v.b.a. **Van Camp**
GRAINES DE QUALITE
Tout pour l'amateur d'oiseaux
à des prix avantageux!

Heures d'ouvertures:

Jours ouvrables:	van 08.00 tot 17.00h
Samedi:	van 08.00 tot 12.00h
Heures de midi FERMÉ	de 12.00 à 13.00h
FERMÉ LES DIMANCHES ET JOURS FÉRIÉS	

LANGHE KROONSTRAAT 173 - 2530 BOECHOUT - ☎ - Fax 03 455 21 99

Nifra.vancamp@skynet.be

Le pinson du Nord

(*Fringilla montifringilla*)



Johan Van der Maelen / photo Alois Van Mingeroet

Reconnaissance

Le pinson du Nord est la contrepartie nordique du pinson que nous connaissons mieux. Cet oiseau est encore plus frappant que le pinson en raison de sa poitrine orange rouille et des marques sur les ailes combinées à son ventre blanc contrastant.

C'est un oiseau migrateur qui traverse l'Europe depuis la Scandinavie pour se nourrir en hiver. Il passe l'hiver chez nous et retourne vers le mois de mars.

Les mâles possèdent en outre une tête foncée, une queue noire et un croupion blanc qui se distingue nettement en vol. Le bec du pinson du Nord est jaune avec une pointe fortement foncée en hiver et noire en été.

En été, les mâles ont une gorge et une poitrine orange et une tête et un manteau bleu-noir brillant. En hiver, les mâles ont des ourlets clairs, de couleur beige rouille, sur les plumes noires, ce qui leur donne un aspect plutôt contrasté.

Ces pinsons du Nord, mâles et femelles, possèdent des points sur les flancs.

Les femelles ont généralement des couleurs moins contrastées et ont plus souvent une tête gris brunâtre. Le pinson du Nord mesure environ 14 à 16 cm et pèse environ 23 grammes. A peu près la même forme et la même taille que le pinson.

Nourriture

En Belgique, le pinson du Nord n'est présent qu'entre octobre et début avril. Les noix de hêtres et les graines de bouleaux figurent principalement à son menu. Les pinsons du Nord vivent dans les forêts mais visitent régulièrement nos jardins, souvent au sol comme le pinson. Ils sont des invités fréquents aux tables d'alimentation et nous les voyons habituellement à plusieurs où les graines, y compris les graines de tournesol, leurs préférées sans oublier également des insectes en été.

Élevage

Il se reproduit dans les forêts de conifères et les hautes forêts de bouleaux de Scandinavie. Le Pinson du Nord n'est pas répertorié parmi les oiseaux nicheurs belges.

Le mâle chante. La femelle a généralement une, parfois deux couvées par an. Un nid contient généralement 5 ou 6 œufs mais des nids allant jusqu'à 8 œufs ne sont pas des exceptions. La période d'incubation est d'environ 12 jours et les jeunes quittent le nid assez rapidement à l'âge de 11-13 jours.

Le diamètre de la bague est 2.70mm

Détails de photo: J'ai pris la photo avec un Canon 5 D Mark IV avec un objectif Canon 300 mm. Diafragma f/2.8, iso 2000, vitesse d'obturation 1/4000 ste

L'élevage de canaris

la vision et la méthode de Marc Lanckzweirt

Par Marc Lanckzweirt / photo's Johan Van der Maelen

Généralités

Je suis conscient que chacun aura sa propre méthode d'élevage, et très probablement avec de bons résultats.

Mais je vais essayer de vous expliquer toute ma méthode de travail avec le moins de mots possible. Je vais être « direct et clair » sans détour.

Je commence l'élevage début février, et ce dans le grenier avec de la lumière artificielle.

J'élève dans des cages en plastique de 40 et 50 cm de large, 40 cm de haut et 30 et 35 cm de profondeur. Dans les cages d'élevage, il y a des grilles de fond en acier inoxydable et sous les grilles dans les tiroirs, je mets du papier nid d'abeille.



Les conditions de croissance

Je poursuivrai ce qui suit:

- 14 heures de lumière (installation haute fréquence avec lampes True Light, minuterie et gradateur)
- température 12°C minimum (le grenier est assez bien isolé et avec un seul radiateur connecté au chauffage central, je peux chauffer dans une mesure limitée nécessaire),
- La ventilation se fait par une fenêtre plane du toit.
- Jusqu'avant la mise en cage, tous les oiseaux sont dans une volière (mâles et femelles séparés, à facteur rouge et non rouge aussi séparés) dans la même pièce. Les mâles et les femelles peuvent s'entendre et se voir avec une vision limitée. Les

cages d'élevage ont été soigneusement nettoyées (après la culture précédente) avec un nettoyeur haute pression.

Comment fonctionne la préparation ultérieure pour l'élevage?

1. A partir de décembre, la durée de la lumière est prolongée d'une demi-heure par semaine (un quart d'heure le matin et le soir) de 11h (mi-décembre) à 14h (début février).
2. Les femelles à facteur rouge reçoivent une quantité limitée de pâtée aux œufs avec un colorant stimulant tous les jours à partir de 3 semaines avant la mise en cage. Idem pour les femelles non rouge mais pour elles de la pâtée aux œufs sans colorant. Les mâles dans les volières reçoivent de la pâtée aux œufs 3 fois par semaine. A partir de là les oiseaux reçoivent également de l'eau avec des vitamines, des acides aminés et des oligo-éléments pour favoriser la ponte et la fertilité. Ceci est alterné avec de l'eau avec du calcium (pour une bonne formation de la coquille d'œuf).
3. Les murs et les sols de la salle d'élevage sont soigneusement nettoyés et pulvérisés contre les ectoparasites avec du dioxyde de silicium (desséchant les poux et leurs œufs). Les cages sont empilées sur des étagères. Entre toutes les cages et sous les tiroirs vient une couche de poudre (contre les ectoparasites) qui a la caractéristique d'être tranchante et séchante !
4. Les perchoirs amovibles sont trempés par leurs extrémités dans un insecticide. Les pots de nidification en pierre sont enduits à l'intérieur et à l'extérieur avec de la silice épaissie au moyen d'une brosse (effet desséchant sur les ectoparasites). Les nichoirs en plastique, qui sont suspendus à l'extérieur de la cage dans l'embrasure de la porte, sont trempés dans un liquide avec de l'insecticide et séchés.
5. Deux semaines avant d'être placés dans la cage de reproduction, tous les oiseaux sont touchés (avec un coton-tige) avec Frontline (sous l'aile où les oiseaux sont également inoculés contre le virus de la variole).
6. Une semaine avant la mise en cage, les mâles sont

placés dans la cage d'élevage. De plus, on veille à ce que les oiseaux soient en bonne santé (pas de sternum pointu) et en condition de reproduction (pas trop gras) et chantent pleinement. Les ongles sont coupés avec un coupe-ongles (pour enlever l'acuité) et éventuellement des becs légèrement développés sont mis à jour. Les mâles sont surveillés pendant une semaine. Les oiseaux qui ne sont pas vifs et ne chantent pas sont retirés de la cage de reproduction.

7. Un registre généalogique est établi pour l'année de reproduction concernée. Cela comprend un regroupement de feuilles volantes (une feuille par cage). Les informations incluses comprennent au moins les données suivantes: oiseaux parents (couleur, numéro de bague, année de naissance), date de la mise en cage, par cycle de reproduction (date de ponte du premier œuf, nombre d'œufs, date d'éclosion, numéro des bagues des jeunes). Il y a aussi de la place pour des commentaires de toutes sortes. Cette information est donc incluse dans l'administration de l'élevage sur PC.
8. Avant que les femelles ne soient placées avec les mâles, j'ai dressé une liste de la composition la plus recherchée des couples reproducteurs. J'utilise un programme informatique (Zoo-Easy) avec lequel je garde une trace de l'administration de mon

fichier d'oiseau. Je prends en compte les points suivants: âge, origine / lignée, caractéristiques de reproduction et degré de parenté des deux partenaires. Lors de la capture des femelles, l'attention est toujours portée sur: la longueur de la plume, la santé (pas de sternum pointu, bonne couleur du ventre), les conditions de reproduction (forme du bas du corps) et « last but not least »: la femelle convient-elle au mâle, en d'autres termes, les oiseaux sont-ils complémentaires, ce que l'un a trop peu est-ce complété par le partenaire? Avant que les femelles ne soient placées dans les cages de reproduction, leurs ongles sont également coupés.

9. Une fois que les deux oiseaux ont été placés dans la cage de reproduction, ils sont surveillés pour voir si cela convient. Lorsque ce n'est pas le cas et que les combats persistent, il faut les séparer. Le mâle reçoit alors une autre femelle.
10. Le matériel de nidification est fourni environ 2 jours après la mise en cage. Un tapis de nid est placé dans les pots de nidification en pierre. Cela favorise la construction du nid et garantit que le nid peut facilement être soulevé hors du pot de nid.

Et puis c'est aux oiseaux..... Bonne chance avec l'élevage!

Exposition

Comed, la route du succès!

BASE	EXTENSION 1	EXTENSION 2	EXTENSION 3
Winmix Curol Roni	Winmix Curol Roni + Miobol	Winmix Curol Roni Miobol + Stopmite + Clean Oral	Winmix Curol Roni Miobol Stopmite Clean Oral + Exibi

Comed nv - OL Vrouwstraat 2 - B 3730 Hoeselt - Tel +32 (0) 89 51.01.35 - www.comed.be - info@comed.be

Perruches ondulées

Le Sprangle gris - mâle

Par Dirk Meskens / président du CGB
(Fédération des perruches ondulées Belge)

Photo Johan Van der Maelen

Bel oiseau en bonne condition.

La tête pourrait être un peu plus grande (plus large).
La tête est légèrement flecky.

Les spots dans le masque sont assez bien déposés
mais un peu désordonnés maintenant (pas épilés) et je
ne peux pas juger si ce sont de bons spots.


Des rémiges sont manquantes d'après ce que je peux voir.

La couleur est bonne, mais le dessin Sprangle doit être
amélioré.

Un bon oiseau si complètement en ordre.



LOVEBIRD
VOLIÈREBOUW



RUDDERVOORDE
www.volierebouw.be | 050 36 46 04

*Une revue au cœur de
votre passion!*

Les Oiseaux Du Monde

- = Une grande variété dans les espèces
- = Des secrets d'élevage
- = De la technique
- = Des nouvelles utiles et vérifiées
- = Des reportages



Abonnements Union Européenne
55,00 euros

Renseignements:
Daniel HANS
11, rue Heibel
68 380 BREITENBACH
FRANCE

Tél: +33608538859
Email: daniel.hans@uof.asso.fr
Site: www.uof.asso.fr

Service publicité expos et commerciales:
pub.uof.odm@live.com

Overlijdensberichten



Henri Stinkens époux de Corrie Sevriens.
Né à Neeroeteren le 27 juillet 1951 et pieusement décédé
à son domicile le 10 décembre 2022.

« De Leeuwerik Neeroeteren » a dû dire au revoir à son
président Henri Stinkens.

Henri a été leur président pendant 30 ans. Pendant
toutes ces années, il a dirigé le club avec beaucoup
de dévouement et de talent, pour lesquels nous le
remercions vivement.

Henri avait des oiseaux depuis sa jeunesse. Après
l'abolition de la tenderie, il a commencé à élever des
canaris et des agapornides. Les canaris rouges et blancs
étaient sa spécialité. Lors de nombreuses expositions,
ses oiseaux ont obtenu les points les plus élevés. Henri
était un vrai connaisseur.

L'exposition locale a été le point culminant de l'année
pour Henri. Sa femme Corrie était à ses côtés non
seulement avec des conseils mais aussi avec des
actes. Elle a pu présenter également une salle joliment
décorée.

Lors de la réunion du 19 septembre 2022, Henri a
annoncé aux membres du club la très triste nouvelle que
ses médicaments n'aidaient plus et que sa maladie lui
serait fatale dans peu de temps.

Henri, cependant, avait un dernier souhait pour
l'association. « De Leeuwerik » existe depuis 60 ans
et il voulait célébrer ce jubilé de diamant. Le 22 octobre
2022, cette fête a été célébrée avec le comité du club
et les membres ainsi que leurs partenaires. Certains
représentants de la RAOB nationale étaient également
présents. Henri et Corrie étaient présents et en ont
profité. C'était une belle fête.

Henri était une personne formidable. Il était d'une grande
valeur pour l'association, avec un grand engagement et
toujours de bonne humeur.

Henri manquera aux membres de « De Leeuwerik ».

Nous présentons nos sincères condoléances à son
épouse Corrie, à ses enfants, petits-enfants, à sa famille,
à ses proches et leur souhaitons de trouver dans le
souvenir d'Henri la force et le courage pour faire face.



Beaucoup trop tôt,
si inattendu,
il nous a quitté si vite.

Alain "den Bak" Morris

époux de Erna Wauters

*Membre et juge de la RAOB
Membre et ancien président de la
SPRL Koninklijke Vogelmaatschappij
De Zanglijster Leefdaal
Membre de la Philharmonie Royale de Leefdaal*

Né à Louvain le 22 février 1959
et décédé inopinément à son domicile à Bertem
le 10 décembre 2022.

De façon très inattendue, nous avons appris le
décès de M. Alain (« Den Bak ») Morris. Il nous a
quitté beaucoup trop tôt, le 10 décembre, il avait à
peine 63 ans. Depuis 1989 il était un juge perruches
très respecté tant en Belgique qu'à l'étranger.

Ensemble nous avons passé de nombreux
moments agréables et quand nous pensons à Alain,
nous avons le sourire aux lèvres, maintenant avec
nostalgie. Toujours de bonne humeur et toujours
prêt pour de longues histoires, pour raconter de
nombreux souvenirs inoubliables. Alain, merci
pour ta présence parmi nous, sache que nous nous
souviendrons toujours de toi avec le sourire.

Cher Alain, tu auras toujours une place dans notre
cœur et tu nous manqueras énormément.

À Erna et à la famille, nous présentons nos sincères
condoléances et nous vous souhaitons, au nom de
toute la RAOB, beaucoup de courage, beaucoup de
force, pour faire face à son départ.

Le bouvreuil (partie I)

...l'un de nos plus beaux
oiseaux européens



Par Freddy Lenaerts – photos Daphne Mulder – Johan van der Maelen

Introduction

Comme éleveur, exposant et juge international de ces oiseaux, je vais essayer de présenter ici clairement mes conclusions personnelles.

Nous commençons par quelques faits qui ne sont peut-être pas encore connus par nous tous.

Le mâle n'a certainement pas volé son nom, c'est un oiseau qui se distingue immédiatement en termes d'apparence par sa belle couleur rouge et sa posture imposante. Mais comme la plupart des oiseaux qui font leurs nids dans les buissons ou les arbres, les femelles sont beaucoup moins remarquables et ce n'est que par souci naturel.

En raison de leur couleur de fond gris brunâtre, **les femelles** sont pratiquement invisibles sur leurs nids dans leur habitat naturel. La couleur moins voyante pour les femelles s'applique d'ailleurs à la plupart des espèces d'oiseaux, faisant parfois référence à la couleur de camouflage des femelles.

Il est un fait que le bouvreuil donne plus de mâles que de femelles à la naissance, ceci aussi est le résultat d'un phénomène naturel. En raison de sa couleur rouge, le mâle est nettement plus visible, dans la nature, que la femelle, et donc ce qui le rend plus facilement capturable par les prédateurs. D'où un pourcentage plus élevé de mâles chez les jeunes.

Et bien que les oiseaux, une fois appariés, restent un couple pendant tout l'été jusqu'à la période de mue, la pulsion de reproduction est toujours prédominante lorsqu'un partenaire est perdu. Si le mâle disparaît pendant la reproduction, un nouveau partenaire est toujours recherché et trouvé pour une nouvelle couvée !

Autre fait intéressant : si vous traduisez littéralement le nom en anglais, il s'agit de goldfinch et la traduction est théoriquement correcte, mais sachez que vous



parlez alors d'un oiseau différent. Goldfinch est le nom anglais du chardonneret ou chardonneret élégant, mais donc si nous parlons du chardonneret là-bas avec les anglophones, le nom est bullfinch.

Logement

Tous mes oiseaux sont logés dans des volières couvertes avec un éclairage adéquat et, enfin et surtout, une bonne ventilation. Il n'y a pas d'éclairage supplémentaire ; nous laissons simplement la nature suivre son cours.

La litière pour chats blanche est toujours utilisée comme couvre-sol, qui a la propriété de garder les sols très secs. Un autre avantage est que les matières fécales peuvent être retirées facilement et rapidement.

Nous fournissons régulièrement de l'eau de bain. Nous travaillons avec un bol dans un bol, qui recueille la plupart de l'eau de bain renversée. Un mélange de graines « maison », le gravier de l'estomac et le sépia sont toujours disponibles. Parfois, on donne du brocoli, une feuille de chicorée ou une carotte, pour cela on monte une planche avec quelques clous en inox.

Un citron est également proposé chaque semaine. Le zeste n'est pas retiré car il est pratiquement consommé avec le citron (utilisez toujours du citron biologique). Par conséquent, je n'ai jamais besoin d'acidifier l'eau potable, car le bouvreuil peut absorber l'acide nécessaire par le biais du citron. La pâtée aux œufs est proposée jusqu'à la mi-octobre environ, puis

une fois par semaine à partir de la mi-janvier.

Pendant la période hivernale, les mâles et les femelles sont toujours séparés. Si possible, mettez toujours plusieurs mâles ensemble (au moins 5) car dès que le printemps arrive, ils commencent à s'agiter. Une fois la fin février, ne gardez jamais deux mâles ensemble car leur comportement passionné de chasseur peut parfois blesser gravement l'autre bouvreuil.

Sachez que les bouvreuils sont des habitants territoriaux et que vous ne pouvez héberger qu'un seul couple dans une volière ou cage d'élevage.

Dans une volière commune, même les autres oiseaux de couleur rouge seront attaqués avec des conséquences désastreuses. Gardez donc cette caractéristique du bouvreuil à l'esprit car, après tout, il incombe à l'amateur de loger et de soigner tous ses oiseaux de la meilleure façon possible.

Élevage

Vers le 20 mars, les paires sélectionnées sont réunies. Cela se passe généralement sans problème et il est extrêmement rare que je doive intervenir. Cependant, lorsque le mâle ou la femelle continue de chasser son partenaire, je place l'un des deux dans une cage plus petite dans la cage ou volière d'élevage, après 2 jours je les laisse à nouveau ensemble. Si cette procédure n'est toujours pas satisfaisante, je



Bouvreuils mâles, photo Daphne Mulder



recommence en mettant l'autre oiseau en cage. Je n'ai eu à utiliser cette méthode que quelques fois au cours de ces nombreuses années. Peut-être que certains éleveurs expérimentés penseront que ce n'est pas nécessaire, mais la prudence est le message que je veux donner et de cette façon, le problème a également été résolu. Dans la nature, cela n'arrive pratiquement jamais, car l'un des deux protagonistes choisit de s'enfuir et cherche ensuite un autre partenaire.

J'utilise 2 sortes d'élevage différentes : une petite volière de 1m de large 2m de profondeur et 2m de hauteur ou une grande cage d'élevage de 1m de large 80cm de hauteur et 60cm de profondeur. Les deux sont satisfaisants et équivalents.

Début avril, chaque couple se voit offrir 2 nids, toujours les plus grands modèles et remplis d'un nid préformé en noix de coco qui est, bien sûr, solidement fixé. Je n'utilise que de la fibre de noix de coco comme matériau de nidification : les femelles de couleur naturelle obtiennent toujours la version la plus foncée, les femelles brun pastel la version la plus claire. Essayez vous-même et donnez différentes fibres de noix de coco aux femelles et vous remarquerez que la méthode ci-dessus est aussi leur choix.

La fibre de coco est soigneusement contrôlée et, si nécessaire, raccourcie à une longueur maximale de 12 cm. Le bouvreuil n'a pas besoin de matériaux de nidification mous, il n'en recouvre jamais l'intérieur de son nid et il est donc superflu de lui en offrir.

Le début de la période de reproduction dépend des conditions météorologiques. Certains couples

commenceront à construire leur nid assez tôt, généralement les femelles les plus âgées en premier. Les nids de noix de coco préformés doivent être utilisés pour aider les oiseaux à bien finir leur nid, parfois ils n'en font rien et d'autres continuent à le remplir avec le matériel de nidification. Je n'ai pas d'explication pour cela. Il arrive que les mêmes oiseaux ne fassent pas un nid parfait lors d'un tour et qu'ils le fassent le tour suivant, après quoi le troisième tour laisse à nouveau à désirer.

Chaque jour, je ramasse les œufs et les remplace par un œuf artificiel. Ces œufs sont conservés dans des plateaux remplis de graines exotiques, absolument sans sable ni gravier pour ne pas endommager les œufs. Retournez les œufs tous les jours.

Quand un œuf est trouvé dans un nid de noix de coco vide, je fais toujours un nid moi-même pour cette femelle, parfois elle commence quand même à améliorer le nid par rapport à l'œuf artificiel. Bien sûr, le jour suivant, en ramassant l'œuf frais, nous réorganisons le nid.

Comme le bouvreuil nordique pond souvent 5 à 6 œufs et même 7 à 8, je les ramasse jusqu'au 5e œuf, qui est rendu le lendemain matin et la reproduction peut alors commencer.

Les portées de 6 jeunes ne font pas exception à la règle, avec une exception de 8 jeunes dont je tiens à souligner l'importance. Cette femelle n'avait jamais perdu un petit au cours de ses 5 années de reproduction, elle a continué à nourrir ses petits jusqu'à ce qu'ils soient tous indépendants. Ma meilleure femelle d'élevage de tous les temps et qui mérite aussi d'être mentionnée a donné naissance à 2 stams de jeunes qui sont devenus champion du monde.

Un oiseau qu'on n'oublie jamais et bien qu'elle n'ait jamais gagné de médaille elle-même, vous lirez plus loin dans cet article comment je l'ai appariée.

Pour l'élevage, nous en étions venus à redonner les œufs, le premier tour la température n'est pas encore si élevée et ils sont incubés pendant environ 14 jours.

Ceci est noté sur le calendrier et le 6ème jour j'inspecte les œufs, s'ils sont fécondés le mâle est placé dans une cage plus petite, dans la cage de reproduction.

Cela évite que la femelle reproductrice ne soit trop dérangée, au point de détruire même le nid. Dans les cages d'élevage, cela se produit à cause de l'ennui, dans la nature le mâle est occupé à explorer son territoire et donc nous n'avons pas ce problème.

Le mâle reste isolé, dans sa cage, jusqu'à ce que les jeunes soient âgés d'environ 8 jours et bagués (diamètre de la bague 3,0 mm). Pendant son isolement, il ne reçoit que des graines de canaris pour éviter l'obésité.

Revenons maintenant **au baguage** qui a lieu aux environs du cinquième jour. Je commence toujours par le plus gros oisillon, puis les plus petits. Je vérifie toujours si la bague peut être retirée facilement et, si c'est le cas, j'attends un jour avant d'en remettre une. Faites-en sorte que les bagues ne soient pas visibles afin d'éviter que les jeunes bagués ne soient jetés hors du nid. Si cela se produit, je remets toujours les jeunes en place et jusqu'à présent, cela a toujours bien fonctionné. Les jours où les jeunes sont bagués, l'oiseau parent ne prend pas de bain pour éviter les accidents si des jeunes se retrouvent au sol. La remise en place du mâle se fait 2 jours après le baguage des jeunes, le moment choisi se situe toujours plus ou moins 2 heures après avoir donné la nourriture aux œufs et toujours le matin. Pourquoi seulement 2 heures après avoir donné la nourriture aux œufs? Ceci afin d'éviter que le mâle n'en consomme soudainement lui-même. Comment seriez-vous vous-même si on vous servait un généreux dîner après une sorte de cure d'amaigrissement. Là encore, un contrôle supplémentaire s'impose, mais en général, le mâle commence même à nourrir les petits le jour même. Personnellement, cela ne m'est arrivé qu'une seule fois où je n'ai pas pu laisser le mâle sur place. Lorsque les jeunes sont sur le point de s'envoler, la femelle commence généralement un deuxième nid rapidement et cela se passe presque toujours dans l'autre nid présent dans la salle de reproduction. Faites toujours attention à l'eau du bain lorsque les jeunes sont prêts à s'envoler. Gardez également un œil sur le mâle pour vous assurer qu'il ne réagit pas agressivement envers les jeunes ! Placez ensuite les



jeunes dans une cage à barreaux pendant quelques heures, puis mettez le mâle en cage à la place des jeunes. Si j'utilise cette méthode, c'est parce que les jeunes ne sont pratiquement pas nourris avec des barreaux. Alternativement, le mâle et les jeunes sont ensuite séparés pour éviter les œufs non fécondés d'une part et les "jeunes non nourris" d'autre part. Faites cela deux fois par jour. Lorsque la femelle a pondu son quatrième œuf, la présence du mâle n'est plus nécessaire. Les jeunes peuvent rester dans la cage ouverte à condition qu'ils soient bien nourris par les barreaux.

Il est préférable d'utiliser des cages en treillis avec des barres horizontales, espacées d'au moins 8mm, car les jeunes bouvreuils demandent leur nourriture en bougeant leur tête de gauche à droite.

Donnez-leur de l'eau, de la pâtée aux œufs et des graines pour canaris. Bien lu, les graines d'alpiste sont suffisantes ici, car les graines de tournesol ne sont pas encore mangées par les jeunes, cela arrive plus tard après qu'ils soient complètement indépendants pendant environ 2 semaines. Ce n'est qu'à cette condition qu'ils pourront obtenir mon mélange pour bouvreuils.

Le mois prochain, nous publierons "Le Bouvreuil - Partie 2" sur l'alimentation, l'accouplement et les jeunes.



Colin de Californie

Un champion du monde prend la parole

Par Wim Straetmans

Notre ami Wim Straetmans vous parlera un peu de son élevage et de ses succès avec Le Colin de Californie. Il a remporté, à plusieurs reprises, la médaille d'or lors des championnats du monde COM.

Nom scientifique *Callipepla californica* /
Néerlandais: Californische Kuifkwartel.

Général

Son nom en dit assez sur son origine, cette espèce de caille est originaire de l'ouest des États-Unis. Le Colin de Californie est une espèce de caille assez grande, avec une taille d'environ 25 cm.

Extérieurement, il existe une différence entre le coq et la poule.

Les coqs possèdent des marques noir-blanc à la gorge, alors que les femelles n'en possèdent pas. La huppe du coq est noire et longue, tandis que chez la poule elle est plus courte et d'un brun mat.

Comportement, caractère et habitat

Dans une volière spacieuse et plantée, les cailles se sentent au mieux mais attention car les colins de

Californie ne vivent pas que sur le sol ! En général, ils le font, mais la nuit, ils aiment s'installer sur une branche haute ou un endroit abrité dans la verdure. Le Colin de Californie peut également voler et vous pourrez souvent le trouver dans les endroits les plus élevés ! Croyez-moi, ce sont des animaux très vivants. Veillez à fournir un espace intérieur sec et sans courant d'air, car les cailles n'aiment pas les endroits humides, elles y sont même très sensibles. Ce sont des animaux robustes et résistants, ce qui signifie qu'ils peuvent en principe être gardés à l'extérieur dans la volière toute l'année. Avec la plupart des autres oiseaux, ces cailles vivent généralement en paix et vous ne devez pas vous attendre à des problèmes.

Il vaut mieux garder les mâles avec plusieurs poules et se limiter à un coq pour trois poules. Pas plusieurs coqs ensemble dans une même volière, surtout si elle n'est pas trop grande. Avec d'autres espèces de cailles, et même un coq d'une autre espèce de caille, cela se passe généralement sans problème, mais assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace. Fournir des cachettes telles que des tuiles de toit en pente, etc....



En tant que nourriture, ils ne sont vraiment pas difficiles. En général, ils se contentent de la nourriture des autres habitants de la volière, mais ne les laissez pas manger le surplus ou les déchets.

Élevage

Cette espèce de caille est très productive dans la ponte des œufs, plus de 20 est tout à fait normal, mais malheureusement aussi ces cailles sont connues pour ne pas trop bien s'occuper de la couvée et vous devrez changer et utiliser la couveuse assez souvent (pour cela je vous renvoie à l'article publié dans "Le Monde des Oiseaux" de mai 2022). Si elle réussit, les jeunes éclosent après environ 18 à 23 jours et seront soignés par les deux parents. Immédiatement après l'éclosion, les jeunes peuvent déjà marcher et ramasser leur propre nourriture.

Le diamètre de la bague est de **5,5 mm (=U)**.

Le standard du Coq

Tête et masque

De la tête au-dessus des yeux, couleur beige olive clair. Des stries sombres sur la hampe qui montrent des pointes blanches vers l'arrière et se transforment encore plus vers l'arrière en une bande diadème blanche. Cette bande blanche s'étend latéralement sur les oreilles. La bande blanche est ourlée en haut par une bande noire qui est plus large à l'avant du crâne.

La partie arrière de la tête est brun foncé. Les rênes, le menton, la gorge et la partie antérieure des joues sont d'un noir velouté et bordés à l'extérieur d'une large bande blanche. Cette bande commence derrière les yeux et court ensuite en diagonale vers l'arrière, entre les joues et les oreilles, puis sur les côtés de la gorge jusqu'à la gorge.

Du côté de la gorge et de la poitrine, cette bande blanche est bordée de noir.

Huppe

La huppe est constituée de 4 plumes noires très rapprochées et orientées vers l'avant, elles naissent sur le devant de la tête. Le dessous des plumes de la huppe est filiforme mais vers l'extrémité, elles s'élargissent, c'est ce qu'on appelle aussi la "forme de goutte".

Corps supérieur

Le cou et les deux côtés du cou sont gris-brun foncé avec une bordure noire et un blanc tacheté vers la fin, ce qui nous donne les marques de perles blanches. Le dos est bleu-gris avec des ourlets étroits de couleur



1 - Jeune Colin de Californie

marron foncé et des hampes de couleur uniforme. Vers la fin, les plumes sont d'un gris plus clair, ce qui donne l'impression d'une reproduction diluée du collier de perles. La partie dorsale du dos et le croupion sont gris avec une profonde teinte brun-olive. Les épaules sont de couleur brun-beige à brun-olive.

Corps inférieur

La poitrine est principalement gris foncé mais la partie supérieure est jaune-beige ; sur les côtés, le plumage est blanc. Ces plumes, jaune-beige et blanches, ont un contour noir distinct. Le ventre présente une grande tache couleur marron, également composée de plumes à franges noires, qui donne à la partie ventrale un aspect écailleux. Le centre du bas-ventre est blanc beigeâtre pâle avec des bandes olive foncé, moins visibles vers l'arrière. Les plumes des deux côtés sont d'un brun olive profond avec des tiges de plumes blanches en forme de lance. Le fond des flancs est beige clair avec une large striure brun olive.

Ailes

Plumes de couvertures sont de couleur beige à brun olive. Les petites rémiges sont de couleur beige jaunâtre à brun clair bordées au niveau interne de la plume, les grandes rémiges sont de couleur brun olive foncé. Les plumes de couverture de la queue sont bleu-gris avec un voile brun olive.

Queue

Les plumes de la queue sont de couleur bleu-gris à gris foncé. Les plumes de couverture, de la face inférieure de la queue, sont de couleur beige clair avec une large striure de couleur brun olive qui passe au brun olive foncé au niveau des plus longues plumes

de couverture (partie inférieure de la queue).
Yeux, bec, pattes : Les yeux sont brun olive ; le bec est noir et les pattes sont grises.

La standard de la Poule

Tête et masque

Le front, les reins, la partie antérieure du crâne sont beige-brun clair avec des hampes étroites noires. La partie arrière de la tête est brun grisâtre. Le menton et la gorge sont d'un blanc grisâtre avec des hampes de couleur brun olive.

Joues de couleur uniforme avec des hampes plus étroites et plus foncées que celles des coqs.

Crête

Les plumes de la crête sont noir brunâtre et plus courtes que celles du coq. Les plumes ne se courbent pas autant que celles du coq.

Corps supérieur

Les mêmes marques que chez le coq sur le cou et la partie inférieure du cou. Chez la poule, la couleur grise a été remplacée par du brun-beige, ce qui rend les taches blanches moins contrastées (moins brillantes). La couleur du haut du corps est similaire à celle du coq, mais toujours légèrement plus brune et moins olive.

Corps inférieur

La poitrine est gris brun-beige.

La partie supérieure des plumes de la poitrine et les côtés de la poitrine présentent une large bordure noire. En outre, le milieu du bas-ventre, le croupion, les côtés et les flancs sont de la même couleur que chez le coq.

Ailes et queue : comme chez le coq.

Yeux, bec, pattes : Les yeux sont brun olive, le bec est noir et les pattes sont grises.

Vers l'exposition

Avant d'exposer une caille Colin de Californie, il faut la préparer correctement. Sinon, il volera dans la cage d'exposition et endommagera son plumage. Une caille bien dressée vient à l'avant de la cage et se présente au juge. Une caille calme se montre aussi beaucoup plus vigoureusement (elle gonfle un peu).

Pour les dresser, placez-les dans une cage d'exposition ou une cage de reproduction. Un oiseau par cage. Les plonger de temps en temps dans un seau d'eau tiède contribue également à les calmer.

En outre, il faut leur donner des buffalos. Prenez un ver entre le pouce et l'index et passez-le par le devant. Au début, on laisse tomber ce ver sur le sol dans la cage. Au bout d'un moment, ils viendront picorer les buffalos.

Lorsqu'ils le font, la préparation est réussie.



Construction de volières Saman, Tout pour vos volières, cages, poulaillers.

Nous livrons de stock. Vous avez le choix: fabrication complet ou construction entièrement par vous-même avec pièces détachées. Si vous le désirez, nous assurons le montage complet. Couleur: anthracite, noir, vert, anodisé, aluminium. Filets en diverses tailles, couleurs, épaisseurs coupé à la bonne dimension après laminage. Diverses sortes et tailles de plaques matières comme plastique, acp, polycarbonate et panneaux d'isolation pour fabriquer des abris nocturnes. Pour plus d'infos, consultez:

www.volierebouwsaman.nl

KRUISPAD 14 | 4891 RJ RIJSBERGEN
06 51 14 55 25

INFO@VOLIEREBOUWSAMAN.NL WWW.VOLIEREBOUWSAMAN.NL



Colin de Californie à Tucson Californie / photo A. Bombs

Le mandarin isabelle brun

par Marie-Christine Lefèvre / photo Johan Van der Maelen

Description

Le mâle ainsi que la femelle sont dépourvus d'eumélanine noire sur l'entièreté du plumage. Le mandarin Isabelle brun ne présente aucune marque noire c'est la conséquence de la réduction d'eumélanine sur l'entièreté du plumage.

Les dessins obligatoires :

Chez le mâle : dessin des joues et blocs de queue.

Chez la femelle : blocs de queue

Les dessins suivants sont absents :

Chez le mâle : trait du bec, trait de l'oeil, zébrures et barre poitrinale.

Chez la femelle : trait du bec, trait de l'œil.

Comme nous pouvons le voir sur la photo, les flancs sont d'un brun châtain avec des petits points ronds ; et les joues sont d'un brun orangé profond. Le brun orangé de la joue est légèrement plus claires que le brun châtain des flancs. Chez le mâle, la tête, la nuque, les couvertures alaires et dorsales sont crème léger légèrement plus clairs que chez la femelle. La poitrine d'un mâle doit être d'un beige très léger. Chez la femelle la poitrine est crème. Le croupion est crème aussi bien chez le mâle que la femelle.

Les couvertures sus-caudales sont présentes chez le mâle de couleur beige clair / blocs blancs et chez la femelle crème chaud / blocs beige. La couleur du dessous du corps jusqu'aux couvertures sous-caudales est semblable chez le mâle et la femelle : crème chaud.



Nous devons nous efforcer d'obtenir une certaine uniformité maximale sur la tête, le dos, ce qui n'est pas toujours facile car la phaeomélanine est en principe intacte et peut donc provoquer une inégalité au niveau des bords de plumes où elle est présente.

L'élevage de bons mandarins 'isabelle brun' n'est certainement pas facile.

L'élevage devra vraiment se faire par sélection et sachez que si vous visez des marques sombres au niveau des joues et les flancs, il y aura automatiquement aussi plus de mélanine dans le dos. L'introduction d'un mâle brun classique peut donner un assombrissement des joues et des flancs mais généralement trop de marques dorsales aux bords des rémiges et plumes de couvertures. Utilisez donc un mâle brun avec un dos trop clair mais qui a une bonne taille.

L'accouplement : isabelle x isabelle est aussi utilisé par les amateurs.

Hérédité: facteur autosomal récessif par rapport à la couleur sauvage.

L'oiseau photographié est un oiseau qui a une forme harmonieuse dont le bout des flancs pourraient nettement être mieux dessinés.

Stimulants pour des canaris à facteur rouge

Johan van der Maelen / Marc Lanckzweirt



Marc Lanckzweirt



La coloration des oiseaux à facteur rouge doit être effectuée avec le plus grand soin. Laissez-moi vous expliquer ma façon de faire. Tous les oiseaux à facteur rouge sont colorés de la même manière, à l'exception des mosaïques et des oiseaux qui ne doivent pas être colorés.

En ce qui concerne la coloration rouge des canaris, il y a pas mal de mystères chez les éleveurs, il faut juste garder à l'esprit du bon dosage et la régularité, ce sont les points principaux. Veiller à ce que la quantité nécessaire soit absorbée est un point tout aussi important.

Pour les oiseaux à facteur rouge, une couleur de fond régulière et uniforme est nécessaire à une profondeur de couleur maximale. Cependant, n'oubliez pas que les canaris les plus rouges n'ont certainement pas reçu une plus grande quantité de colorant. Cette teinte très légèrement plus profonde dépend largement de la sélection et de la qualité finale de nos canaris de couleur.

La coloration n'est pas malsaine mais nous travaillons avec respect ! Sachez également que le colorant présent dans les aliments commerciaux pour œufs rouges est insuffisant pour obtenir des oiseaux entièrement colorés. Donc, nous allons administrer un stimulant de la couleur.

Vous trouverez ci-dessous les différentes méthodes.

Avant de commencer à administrer le colorant, il serait souhaitable de parler de la préparation elle-même. Comme nous devons garder à l'esprit l'uniformité, je préfère essayer de faire un mélange des colorants

disponibles.

J'utilise toujours un pot de Beaphar rouge de 500gr et j'y ajoute environ 1/5 de part, donc 100gr, de cantaxantine. Le bocal Beaphar est suffisamment grand pour contenir les 600gr. Encore une fois la même chose, mélangez très bien, et mettez le couvercle et le colorant est prêt à être mélangé.

Coloration par l'eau potable.

Cette méthode était celle qui était toujours utilisée dans le passé. Nous sommes sûrs que les oiseaux boivent et nous pouvons donc supposer qu'ils absorberont le colorant.

Pour préparer l'eau de boisson, nous utilisons environ 10gr de notre pot de colorant et le mélangeons avec 1 litre d'eau tiède à chaude. Vous verrez que la poudre se dissout bien.

Une fois qu'il a un peu refroidi, vous pouvez le donner aux oiseaux. Vous pouvez conserver la quantité non utilisée au réfrigérateur pendant au moins 1 jour. Nous fournissons quotidiennement de l'eau potable fraîche.

Le gros inconvénient de cette méthode est qu'en un rien de temps, tout ce qui l'entoure sera recouvert de teinture rouge. Utilisez toujours des fontaines avec un petit trou pour boire ou, si nécessaire, mettez un morceau de mousse coupé à la taille dans le trou pour boire. Les oiseaux auront alors plus de mal à s'y laver.

Si nous fournissons de l'eau de bain, veillez à ce qu'elle soit courte, sinon les oiseaux la boiront et l'absorption nécessaire du colorant pourrait être déséquilibrée.

Nous savons que les oiseaux boivent avec plus de régularité qu'ils ne mangent. C'est pourquoi certains éleveurs préfèrent encore cette méthode.

Coloration par la pâtée.

Peut-être maintenant le moyen le plus utilisé. Comme indiqué plus haut, les pâtées industrielles ne contiennent pas suffisamment de colorants pour obtenir le résultat souhaité.

Le mélange de colorants avec les aliments pour œufs peut se faire de différentes manières. Pour les canaris d'élevage, j'utilise de toute façon la pâtée grasse prête à être consommée. J'y ajoute environ 20 grammes de colorant par kilogramme et je mélange absolument bien.

Vous pouvez utiliser la pâtée rouge du commerce comme base mais j'ajouterais toujours 20gr de colorant. L'avantage d'utiliser l'aliment rouge comme base est que, si vous avez aussi des oiseaux qui ne sont pas à facteur rouge, il est facile de les distinguer. Donc moins de risques de faire une erreur.

Moi-même, je le fais d'une manière différente. Je râpe une carotte, parfois une pomme pour varier, je mets la quantité nécessaire de colorant par-dessus (calculez cela en fonction de la quantité d'aliment aux œufs que vous préparez, par exemple ½ kg correspond à 10gr que je saupoudre sur la carotte ou la pomme) et que je mélange avec l'aliment avec des œufs. Dans ce cas, je suis sûr que les oiseaux absorbent le stimulant

Quand donne-t-on des stimulant de coloration ?

En principe, un oiseau doit recevoir

une coloration pendant la période où il change de plumage. La mue, en d'autres termes.

Chez les canaris ou on demande une coloration des rémiges et rectrices, nous commençons environ 1 mois avant l'accouplement. Nous donnons la pâtée 2 à 3 fois par semaine. Vous remarquerez rapidement que l'humidité contenue dans les excréments sera colorée en rouge. Alors nous sommes bons et prêts. Si les fientes ne sont pas du tout rouge clair, c'est que les oiseaux n'en consomment pas assez ou que la pâtée ne contient pas assez de colorant.

Une fois les œufs pondus, vous remarquerez que le jaune d'œuf est également orange.

Une fois des jeunes, nous donnons constamment la pâtée avec le stimulant et nous verrons que les rectrices et rémiges des jeunes seront colorées.

Nous continuons à donner aux jeunes oiseaux notre mélange colorant, soit dans la pâtée, soit dans l'eau de boisson, et ce jusqu'à la fin de la mue. Les oiseaux qui se qualifient pour l'exposition continuent à recevoir tous les 2 jours un peu de pâtée avec du stimulant. Important si les plumes repoussent. Respectez la quantité spécifiée.

Oiseaux aux plumes non colorées et aux ailes blanches.

Nous colorons tous les oiseaux à facteur rouge de la même façon, c'est-à-dire lipochrome ou mélanisé, sauf les mosaïques et les canaris lipochromes aux ailes blanches.

Les canaris à facteur opale, à facteur jaspé et à ailes grises ne doivent pas non plus présenter du rouge dans les rectrices et rémiges.

Il est donc certain que ces oiseaux ne reçoivent pas de colorant avant que leurs ailes et leurs queues ne soient complètement développées. C'est pourquoi nous commençons à leur administrer des colorants dès qu'ils ont au moins 6 semaines.

Bonne chance!

ELIMINE L'HUMIDITÉ ET LES ODEURS RÉMANENTES
COUCHE DE FOND ABSORBANTE ZEOLIET

Exigez-la auprès de votre détaillant



Benopet®

Benopet un produit de:
Zeoliet producten
Benoot Pascal 9750 Ouwegem
tel 0475/84.11.84 - fax 09/384.10.12
pascal.benoot@skynet.be

Distributeurs Benopet

<p>Anfiba Baes (Merkem w-vl) Aveve Knesselare (knesselare o-vl) Aveve Lagneau (St-Genesius-Rode vl-brabant) Animalis Pet shop (Waret La Chaussée Namur) Beeckman (Deurne Antwerpen) De Poiderse zaadhandel (Stabroek antwerpen) Hoornaert Patrick (Wervik w-vl) Kweekkoolbe Herzele nouveau!! Lambein Pascal (Reu De Moncheret 89 Acoz Hainaut) Lefebre Bernard (Zulte o-vl) De watertoren (Torhout w-vl) nouveau!! Mertens Jan (Lebbeke o-vl) Ornitho shop (Lessines Hainaut)</p>	<p>Verkindere (Ardooie w-vl) nouveau!! Rogge Alain (St-Kruis-Winkel o-vl) 'T neerhof (Lokeren o-vl) Troetels (Ramsel antwerpen) Troetels (Diest vl-brabant) Trudo Bird (St-Truiden Limburg) Van Tendeloo (Nijlen antwerpen) Van Cleemputte Ronny (Appel terre) M.H.S. Bvba (Paal-Beringen)</p> <p>Nederland: Wagemakers (Roosendaal), Geldof (Waalwijk) Welkoop Huissen</p>
---	---

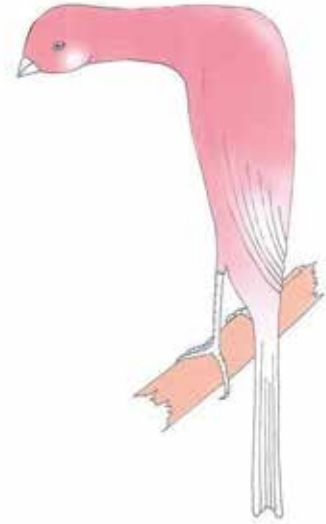
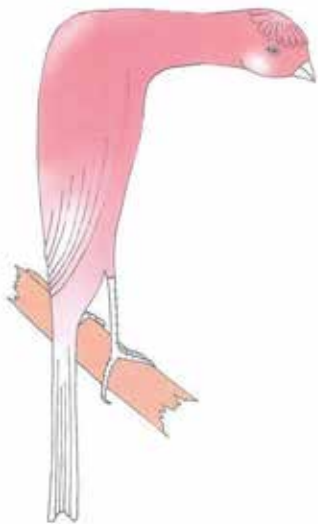
!! Est encore à la recherche de distributeurs pour la Belgique et la Hollande!!

www.zeoliet.be

Le Salentino

une nouvelle race Italienne

Selon le comité technique de la RAOB Posture Alex Beylemans



Le Salentino a récemment été approuvé par la COM comme une nouvelle race.

Origine :

Cet oiseau est originaire (élevé) du sud de l'Italie. La race a reçu le nom de "Salentino" en l'honneur de la région de Salento dans le sud de l'Italie (région des Pouilles).

Description :

Créé à l'origine à partir d'un croisement entre le Bossu Belge et le Toupet Allemand. Il s'agit donc d'une forme plus petite du canari Bossu Belge avec une huppe ou une petite crête.

Le Salentino a la forme du corps du canari Bossu Belge, avec une huppe ovale qui peut être pigmentée, la couleur du corps doit être uniformément rouge, sans pigment.

Le plus grand problème pour cette race semble être la petite stature avec une bonne posture, mais aussi l'obtention d'une huppe de rosette bien formée. En commençant par le Bossu Belge, il n'est pas facile d'obtenir la petite taille voulue.

La posture typique du "Bossu", le chiffre "7", a été partiellement détruite par le croisement avec d'autres

rares pour réduire la taille.

Un gros problème chez les spécimens à crête est une calvitie partielle, probablement causée par la petite tête ovale.

Cette race nécessite encore plusieurs années de travail pour atteindre la forme idéale.

L'oiseau est classé dans le groupe des "rares de position".

Le standard selon la RAOB

Couleur: Seule la couleur lipochrome, couleur du corps uniformément rougeâtre, sans panachure.

Position (25 points)

La posture est à angle droit avec un cou étiré de longueur moyenne, le dos perpendiculaire au perchoir avec la queue dans son extension naturelle. La posture est sous la forme d'un chiffre SEPT.

Le cou est long et étroit, tendu horizontalement, la tête est de préférence en dessous de la hauteur des épaules, la tête n'est pas visible de dos.

Les épaules sont hautes et pleines. Elles forment une ligne perpendiculaire avec le dos et la queue.

Forme du corps (20 points)

Le corps est long et étroit.

Le corps ne doit pas être de forme triangulaire, vu de tous les côtés.

La poitrine doit être plate et sans protubérance. Le dos forme une ligne droite jusqu'à la queue, les épaules doivent être serrées, pas hautes et ne doivent pas s'affaisser avec le dos. La queue doit être légèrement ouverte, comme une queue d'hirondelle.

Une poitrine aplatie et surtout des épaules aussi larges que possible, bien remplis entre les épaules.

Des ailes longues et bien serrées. La queue se termine en une légère queue d'hirondelle.

Grandeur (20 points)

La taille idéale est de 12,5 cm maximum.

Huppe/tête (15 points)

La crête doit être bien centrée, de forme ovale, compacte, parfaitement adaptée à la tête, formée de plumes qui ne couvrent pas les yeux.

La tête est ovale et légèrement aplatie au sommet.

Plumage et couleur (10 points)

Le plumage est lisse, bien serré à chaque partie du corps ; il ne doit pas être ouvert et frisé.

Le plumage lisse doit être

uniformément rougeâtre, de préférence intense.

La couleur de fond doit être d'un rouge vif artificiellement coloré et doit être uniformément répartie.

Pattes (5 points)

Pattes droites et étendues, en parallèle au dos et à la queue.

Condition (5 points)

Sain, propre et bien soigné.

Cage d'exposition :

Grande cage à dôme ou cage du bossu belge.

Taille de la bague : 2.70 mm.

Note de l'auteur.

Il y a environ quinze ans, j'ai élevé le Bossu Belge huppé à partir d'un croisement entre le Bossu Belge et le Lancashire.

La première année (l'oiseau F1), je n'ai continué qu'avec les oiseaux huppés en faisant encore un nouveau croisement avec le Bossu Belge. Je ne pouvais pas continuer avec les oiseaux non huppés que j'ai utilisé comme parents adoptifs.

La deuxième année (l'oiseau F2), j'ai dû chercher de bons Bossu Belge pour améliorer la posture, ce qui n'était pas facile.

Après trois ans et une bonne sélection, j'ai obtenu un oiseau F3 avec une huppe et la forme solide du Bossu Belge. Pour cela, j'ai rédigé un standard afin que ces oiseaux puissent être jugés lors de l'exposition BPC.

J'ai cherché de très bons Bossu Belge, ce qui était très difficile. J'ai reçu le reproche : élevez d'abord de bons Bossu Belge au lieu de massacrer cette race.

Je ne pouvais plus acheter de bons Bossu Belge en raison de l'opposition des collègues juges et de certains éleveurs. La position en forme de 7 s'est aggravée et j'ai été obligé d'arrêter.

Maintenant, il y a le bossu belge avec huppe et il s'appelle "Salentino" et est originaire d'Italie.

Les Championnats NOFON une formule de réussite pour tous !

Le week-end du 16 au 18 décembre,
les premiers championnats nationaux NOFON ont eu lieu à Putte.
Une histoire à succès de la coopération nationale ornithologique entre RAOB - KBOF - AVIBO
Pas moins de 96 juges, des différentes fédérations,
étaient présents pour juger les 5.000 oiseaux.
Nous reviendrons en détail sur ces championnats le mois prochain.

Lipochromes Mosaïques "réflexions et passion"

Par Michel Veya Suisse / michel.veya@sornalu.ch / photos Johan Van der Maelen

Depuis très longtemps je suis passionné et surtout j'éleve des lipochromes rouges mosaïques. La réflexion ci-dessous, est absolument identique pour les lipochromes jaunes mosaïques !

La sélection des oiseaux d'élevage

La bonne option pour élever de bons mosaïques se résume à trois mots ; soit équilibre, compensation et contraste.

Pour le premier facteur qui est l'équilibre, il faut privilégier le choix des reproducteurs qui présentent un blanc aussi pur que possible et le rouge le plus profond et brillant possible.

Pour le second facteur, la compensation, ces deux valeurs font que l'oiseau est spectaculaire et montre un maximum de contraste. Le contraste est le mot clé pour estimer la qualité d'un bon oiseau.

La constitution du couple reproducteur tiendra absolument compte d'oiseaux qui se complètent.

Le but étant de diminuer les défauts d'un oiseau par compensation du deuxième oiseau spécialement bon pour le facteur fautif du premier.

Par exemple, un oiseau présentant trop de rouge sera accouplé avec un congénère possédant le meilleur facteur blanc possible. Deuxième exemple, un oiseau avec des zones d'élections trop étendues, sera

accouplé avec un oiseau dont les zones d'élections les plus réduites possibles. Il en va de même pour la profondeur du rouge, ou la longueur du plumage etc. En résumé, lorsque l'équilibre ainsi que la compensation sont au rendez-vous, le contraste est également atteint.

Le blanc et le rouge

Le blanc doit être le plus pur et le plus compact possible et le rouge doit être profond et brillant.

Il serait faux de croire que le blanc vient d'un produit de lavage « secret » ou que le rouge est dû à une recette de colorant « miracle ». Ces deux facteurs dépendent bien d'une génétique sélective. Cela veut simplement dire que l'éleveur peut être satisfait quand les oiseaux sortent des volières de mue « blanc et rouge » et donc contrastés.

L'alimentation

Il est important de faire très attention à l'alimentation et de bannir tout aliment pouvant influencer les couleurs (verdure, carottes etc.). Un mélange de graines sans navette sera retenu. Le choix de la pâtée s'oriente obligatoirement sur des pâtées dites « blanches » pendant l'élevage. Si on ajoute des



œufs dans la pâtée, il est préférable de n'utiliser que le blanc. En effet, les poules reçoivent souvent des colorants alimentaires pour satisfaire les consommateurs qui veulent des œufs bien jaunes. Toutes ces remarques pour ne pas se retrouver avec les rémiges de nos jeunes oiseaux jaunâtres ou carrément jaunes.

La mue et la coloration

La pâtée qui sera utilisée sera une pâtée de mue, contenant moins de protéines, et un peu plus de matières grasses et dans laquelle on ajoute des colorants rouges en suivant les doses conseillées par les fabricants. Il ne faut surtout pas « surdoser », au risque de rendre les oiseaux malades. Une quantité trop élevée de colorant nuit au foie et ne veut absolument pas dire que l'oiseau devient plus rouge. En effet, un oiseau génétiquement orange ne sera jamais rouge même en doublant la dose.

Il est important de ne pas distribuer cette pâtée « colorante » avant 40 jours de vie. En effet, il faut que les rémiges (grandes plumes des ailes) ainsi que les rectrices (grandes plumes de la queue) aient terminé leur croissance. Pour les jeunes déplumés par les parents, il faut attendre que ces grandes plumes repoussent avant de leur donner la pâtée avec le colorant ! Les exigences du standard demandent des ailes et une queue non colorées.

Pendant la mue, chaque grande plume perdue repousse rougeâtre et sera donc un défaut sanctionné lors d'un jugement. Dans ce cas, il faut couper la



plume fautive le plus près de son point d'implantation plutôt que de l'arracher. De ce fait, on évite que l'oiseau saigne et de toute manière la plume arrachée va repousser rougeâtre.

La préparation aux expositions

Dès la fin de la mue et après le choix des oiseaux de concours effectué, les sujets sont isolés dans les cages d'élevage propres. Il faut poursuivre le processus de coloration au minimum six semaines. De cette manière, les plumes perdues en volière repoussent colorées. La coloration doit être



interrompue environ 10 jours avant l'enlogement pour éviter que les oiseaux se salissent avec des fientes colorées pendant le transport. Vous pouvez également constater que les couleurs gagnent nettement en luminosité.

Le bain est indispensable au minimum deux fois par semaine si l'on veut éviter un lavage complet. Pour ma part, quelques jours avant l'enlogement, je vaporise les oiseaux abondamment deux à trois fois de préférence avant midi. Il faut que les oiseaux aient le temps de sécher et d'être actif pendant quelques heures avant la nuit. L'oiseau peut remettre son plumage en ordre et ne pas avoir froid.

Le lavage complet engendre un stress important ainsi qu'un risque important relatif au froid et au produits de lavage. En tout cas, il est indispensable de placer les oiseaux dans une cage de séchage et de surveiller attentivement. Le lavage améliore certainement la blancheur, mais attention à la plume qui devient très souvent moins soyeuse. On gagne certainement un point au niveau de la blancheur au risque d'en perdre deux ou trois au niveau du plumage.

La réflexion sur l'évolution des standards

Pour ma part, j'observe une évolution de mode qui ne correspond plus à mon idéal.

Pour les mâles, actuellement, une importance est centralisée sur la grandeur du masque et on oublie que cela correspond à un étalage des zones d'élections au détriment du facteur blanc (oiseau rougeâtre). Ce qui amène beaucoup de compétiteurs à une épilation importante et systématique. Cette méthode est stressante mais surtout brutale.

Pour les femelles, les épaules et les marques oculaires doivent être d'une intensité extrême qui aboutit finalement et à nouveau à une épilation. La forme des oiseaux est souvent très mauvaise (oiseau avec têtes pincées et épaules décollées). Ces défauts sont fortement pénalisés dans toutes les autres variétés de canaris de couleur. Il est souhaitable que l'on privilégie des sujets aussi intenses que possible en privilégiant une forme plus correcte !

Cette petite parenthèse est à méditer, blanc-rouge-contrasté avec une belle forme, moins spectaculaire mais quelle satisfaction pour l'éleveur, et quelle sérénité pour les juges !

Ceci éviterait beaucoup de commentaires superflus sur la suspicion de préparation avec épilation et libérerait du temps pour la contemplation de sujets peut-être un peu moins oiseaux-spectacles.



PET SHOP
www.animalis.be



animalis
OISELLERIE & FOURNITURES POUR ANIMAUX **PET SHOP**



www.animalis.be

0499/91.07.83 ou info@animalis.be (DE PREFERENCE PAR SMS OU MAIL)
Grande Ruelle, 11 - 5310 Waret-la-Chaussée (Eghezée)
Jours d'ouverture : lundi, mardi, jeudi, vendredi et samedi – Fermé : mercredi, dimanche et jours fériés.
Pour les heures d'ouverture consulter le bas de page du site : www.animalis.be



Innovation Naturel Qualité



MEDOX
L'alternative naturelle aux antibiotiques pour vos oiseaux.



PERFORM PRO
Probiotiques de haute qualité pour une bonne santé intestinale.



CALCIMAX
La source de calcium la plus assimilable pour une ponte parfaite.



VIT E + SELENIUM
La plus haute concentration de Vit E pour une fécondité parfaite !



BETACHOL
Indispensable pendant la mue et pour une protection hépatique optimale.



BRONX
Dégage les voies respiratoires, important lors des variations de température.



COX
Important pour le sevrage des jeunes et périodes critiques.



POUSTOP
Protection naturelle par un renforcement de l'immunité.



VEGA
10 vitamines + 15 acides aminés + oligo-éléments pour un élevage parfait.



Plaidoyer pour le moineau du japon



Par Edwin Gilson / Johan Van der Maelen

Il y a plus de 50 ans, alors que j'étais un jeune amateur, j'ai commencé à élever des moineaux du Japon (*Lonchura striata domestica*) parce que ce sont des oiseaux faciles à garder et à élever. Attiré par une photo d'un moineau du Japon unicolore dans un magazine "Le Monde des Oiseaux de 1967", j'ai commencé à chercher comment élever ces moineaux unicolores. D'abord avec des oiseaux panachés avec le moins de blanc possible, puis avec des croisements "capucin".

Capucin avec des moineaux du Japon pour finalement découvrir les moineaux du Japon unicolores hollandais lors du championnat du monde C.O.M à Malines en 1975. Aujourd'hui encore, l'élevage me procure une grande satisfaction en essayant d'élever de meilleurs oiseaux chaque année. Ces dernières années, j'ai fait de l'élevage de noir-brun et de moka-gris. J'ai essayé de créer une souche en moka-gris pastel (une variété de couleur qui a presque disparu).

Actuellement, les moineaux du Japon ont énormément évolué, mais le nombre de mutations est encore limité, de sorte qu'elles restent accessibles à tous. Le prix d'achat pour des oiseaux de qualité n'est pas trop élevé. Le fait que vous puissiez jouer « aux champions » avec des moineaux du Japon ainsi qu'avec des espèces beaucoup plus coûteuses est également un bonus.

L'affiche ci-jointe illustre toutes

les variétés de couleurs reconnues chez les moineaux du Japon. (Elle est disponible sur Internet).

Logement et élevage

Toute personne qui souhaite se lancer dans l'élevage et la reproduction d'oiseaux doit tenir compte de deux facteurs importants, à savoir l'espace dont on dispose et le temps qu'on peut y consacrer.





Rudy de Boeck et Emiel Debrier
classe mondiale en moineaux du Japon



1

Ce jeune Moneau brun noir brun, tout juste sorti du nid. Dans son plumage juvénile, il présente déjà des belles plumes avec de bonnes marques en V. Cette observation donne déjà une excellente impression de ce que seront les dessins fins du ventre.



2

Comme le moineau du Japon n'est pas très grand (11 cm) et qu'il est un oiseau calme, un espace relativement petit suffira. Outre les cages d'élevage habituelles (minimum 40x40x40cm), des volières de 1 mètre suffisent. Ils sont très tolérants les uns envers les autres et recherchent la compagnie de l'autre. Cela vous permet d'en conserver un nombre assez important dans un espace limité.

Deux points sont à prendre en compte : une bonne hygiène et une bonne ventilation.

Le temps que nous pouvons consacrer à notre hobby est bien sûr différent pour chacun d'entre nous. Mais si la famille et le travail passent avant tout, les heures restantes seront probablement



3

limitées. Le maintien de la propreté des installations et l'alimentation, en particulier, prennent beaucoup de temps. En termes de nourriture, le moineau du Japon a des exigences minimales.

Tous les aliments nécessaires peuvent être achetés pratiquement prêts à l'emploi. Les ingrédients de base les plus importants sont un bon mélange exotique, de l'eau potable fraîche, du gravier et du sable.

Selon la saison, un peu de pâtée d'élevage est fournie. Cela pourrait suffire, mais le sépia, le millet en grappe et éventuellement la nourriture vivante sont très appréciés comme suppléments, en plus de l'eau de bain. Les fientes du moineau du Japon étant très modestes en volume et en humidité, un nettoyage bimensuel est plus que suffisant.

Comme ce sont des oiseaux robustes, on aura également peu de frais de médicaments et de chauffage.

En plus d'être un bon oiseau reproducteur, le moineau du Japon, est également un oiseau gratifiant lors des expositions. Les amateurs qui participent à des expositions doivent toujours garder à l'esprit les exigences du standard lors de l'achat et de la constitution de couples reproducteurs.

Tout cela montre que cet oiseau n'est pas seulement destiné au débutant mais qu'il constitue également un défi pour l'amateur chevronné.

Dans une prochaine série d'articles, nous aborderons les couleurs.

Le Goura couronné

est vraiment couronné... !

Par Gino Moens



Les pigeons couronnés, qui mesurent 70 cm et pèsent environ 2,5 kg, sont les plus grands et les plus lourds de nos pigeons.

Ils sont présents en Nouvelle-Guinée, principalement dans les marécages et les zones boisées

On distingue 4 espèces

- Le Goura couronné (*Goura cristata*)
- Le Goura de Scheepmaker (*Goura scheepmakeri*)
- Le Goura de Victoria (*Goura victoria*)
- Le Goura de Sclater (*Goura sclateri*)

Caractéristiques

Ce sont des pigeons très calmes qui se trouvent souvent au sol, à la recherche de nourriture. Ils sont monogames, c'est-à-dire qu'une fois qu'ils forment un couple, ils restent fidèles l'un à l'autre pour le reste de leur vie.

Les plumes verticales en forme d'éventail sur la tête sont très remarquables, distinctives et accrocheuses. Les mâles et les femelles ont les mêmes caractéristiques externes.

L'élevage

Bien qu'ils vivent principalement sur le sol, ils dorment et nichent dans les arbres. Avant de s'accoupler, ils organisent une parade nuptiale unique. En émettant des grognements, les pigeons dansent et sautent les uns sur les autres. Une ponte se compose d'un seul œuf qui est couvé pendant environ 4 semaines.

Pendant les premiers jours, les jeunes sont nourris au lait de culture, également appelé lait de pigeon. Ensuite, il est complété par des aliments à moitié digérés. Le jeune pigeon quitte le nid après environ 1,5 à 2 mois et est alors accompagné par les parents pendant encore 1,5 à 2 mois. Les jeunes ont déjà la couronne sur la tête lorsqu'ils quittent le nid, ils sont un peu plus petits dans l'ensemble. Les pigeons couronnés peuvent facilement atteindre 20 ans dans leur habitat et continuer à se reproduire pendant toute cette période, d'ailleurs, des pigeons couronnés de 40 ans en captivité ont déjà été signalés !

La chasse

Les pigeons couronnés étaient autrefois chassés dans leur pays d'origine. C'était principalement pour la viande, ainsi que pour les plumes de la couronne qui étaient utilisées dans les cercles et cérémonies royales pour les chapeaux et les décorations. Heureusement, cette chasse a fortement diminué de nos jours, mais la déforestation n'est pas non plus favorable à leur maintien.

Chez nous

On peut parfois trouver des pigeons couronnés dans des zoos ou chez des gardiens un peu spécialisés dans ces grandes espèces d'oiseaux. Dans nos expositions, ils sont moins présents à cause de leur taille et de leur gabarit. Cependant, ce sont des oiseaux d'une beauté exceptionnelle !



PRÉVENTION PASSEREAUX

coccidiose / atoxoplasmose
mégabactériose / dysbactériose

Programma préventif
Dysbac Liquid 1-2 jours/semaine
ACS 3-5 jours/mois



LA NUTRITION TOUT-EN-UN

YOUR
BIRDS
AT
THEIR
BEST

Pour tous les oiseaux, à chaque phase de leur vie

UN NOUVEL EMBALLAGE,
la même qualité de confiance

- Contenant tous les nutriments essentiels à une alimentation complète et équilibrée
- Développé par des vétérinaires aviaires, des scientifiques et des ornithologues
- Utilisé par les meilleurs éleveurs et zoos du monde entier
- Disponible en granulés, pâtées, élevage à la main et liquides



VERSELE-LAGA
NutriBird

Le padda gris

(Padda oryzivora)

par Johan Van der Maelen

Un peu d'histoire

Dans son pays natal, il est considéré comme nuisible car il peut piller la récolte. Il s'est bien répandu et niche dans le voisinage immédiat des gens: dans les villes, sous les toits des maisons, dans les parcs et les granges. À l'origine, les paddas se nourrissaient de riz sauvage, mais ils ne s'arrêtent pas là. Ils mangent toutes sortes de graines, mais aussi des restes de nourriture. Ce n'est que pendant les récoltes de riz qu'ils se souviennent de leur nutrition de base et s'installent ensuite en essaims dans les sawas. Ils ne sont absolument pas impressionnés par les épouvantails, les cris des gens ou d'autres tentatives pour les chasser.

Nutrition

En captivité, ils ont besoin d'un mélange de graines plus grossier que ceux des petits exotiques. Avant, le mélange de perruches sans graines de soleil était fourni complété par de l'avoine pelée et du riz de paddy.

Mais tout le monde se rend compte que la nutrition joue un rôle majeur dans l'élevage d'oiseaux de qualité. L'évolution nous a appris que la façon de se nourrir joue également un rôle très important. Une fois par semaine, du millet pulvérisé est fourni et pendant l'élevage, de la pâtée aux œufs est bien sûr également fournie

Distinction

Entre les sexes, la distinction entre mâle et femelle n'est pas si simple.

Le mâle a souvent un bec plus large qui s'élève plus haut, souvent même au-dessus de la tête. En outre, le bec est souvent rouge foncé et généralement légèrement plus conique.

Le bec de la femelle se termine plus tôt en un point et est plus étroit. L'anneau oculaire est aussi souvent plus épais et rouge plus profond chez le mâle. La distinction la plus fiable reste, bien sûr, le chant du mâle!

Elevage

L'élevage peut se faire dans des cages d'élevage de 40cm x 40cm x 40cm mais nous préférons opter pour des cages de 60cm.

Le nichoir exotique classique peut suffire, mais utilisez certainement le type plus grand. D'autres, qui élèvent dans des cages ou des vols plus spacieux, donnent parfois un nichoir de perruches. Cela donne aux jeunes plus d'espace et suffisamment d'espace pour se développer. Un nid exotique standard est beaucoup trop petit pour environ 5 jeunes paddas. Mes nichoirs mesurent 15cm x 15cm et mesurent 20cm de haut. Le diamètre du trou volant est de 6 cm. Ces nichoirs sont fixés à l'extérieur et bourrés de fibre de coco.

Nous utilisons une cage d'élevage de 80 x 40 x 35cm. Les nids de 7 à 9 œufs ne font certainement pas exception. Ils incubent pendant environ 18 jours. Les jeunes doivent être bagués avec une bague de M, 3,30 mm.

Après environ 3 semaines, les jeunes quittent le nid et sont alors reconnaissables à leur couleur de bec noir différente. Les paddas blancs ont un bec pâle en quittant le nid. Les jeunes dormiront dans le nid le soir et endommageront ou saliront généralement la prochaine couvée. Essayez de reporter la prochaine portée pendant un certain temps ou ramassez les œufs le matin et gardez-les jusqu'au sixième jour. Peut-être que les jeunes sont déjà indépendants. Retirez-les et redonnez leurs œufs au couple parental.

Mutations

Le gris est la couleur sauvage. Entre-temps, cependant, de nombreuses mutations existent déjà. Entre autres, le blanc (aux yeux noirs), l'œil blanc rouge, le brun, l'opale, l'agate et le pastel. Il existe également des combinaisons de mutations, par exemple l'opale brun, le pastel brun, ... Cependant, ceci est pour un autre article.



Vers l'exposition

Lors de la sélection des Paddas gris pour l'exposition, nous accordons une attention particulière à une bonne taille et à un bon modèle. Habituellement, les mâles sont légèrement plus gros que les femelles. Cela les rend mieux adaptés aux expositions. La tête doit être belle et ronde. Les têtes plates sont hors de question. Une bonne posture naturelle est définitivement un plus!

De plus, nous faisons attention à une couleur uniforme de la poitrine et du dos sans dépôts bruns. Les jeunes oiseaux montrent souvent encore du brun dans les épingles des ailes. Un dépôt brun clair est autorisé chez les jeunes oiseaux, mais ceux-ci sans sont la préférence absolue.

Certains éleveurs préfèrent élever ces oiseaux en hiver. Apparemment, ils auraient remplacé les rémiges dans la mue avant les expositions. Un autre avantage est que l'amateur a également suffisamment de temps pour les entraîner correctement. Les spécimens prometteurs sont mieux placés dans une cage d'exposition et essayez de les pulvériser autant que possible. Au début, le padda peut être plutôt agité, ce qui peut endommager la plume. L'élevage manuel chez les Paddas n'est pas notre truc et n'est certainement pas une nécessité.

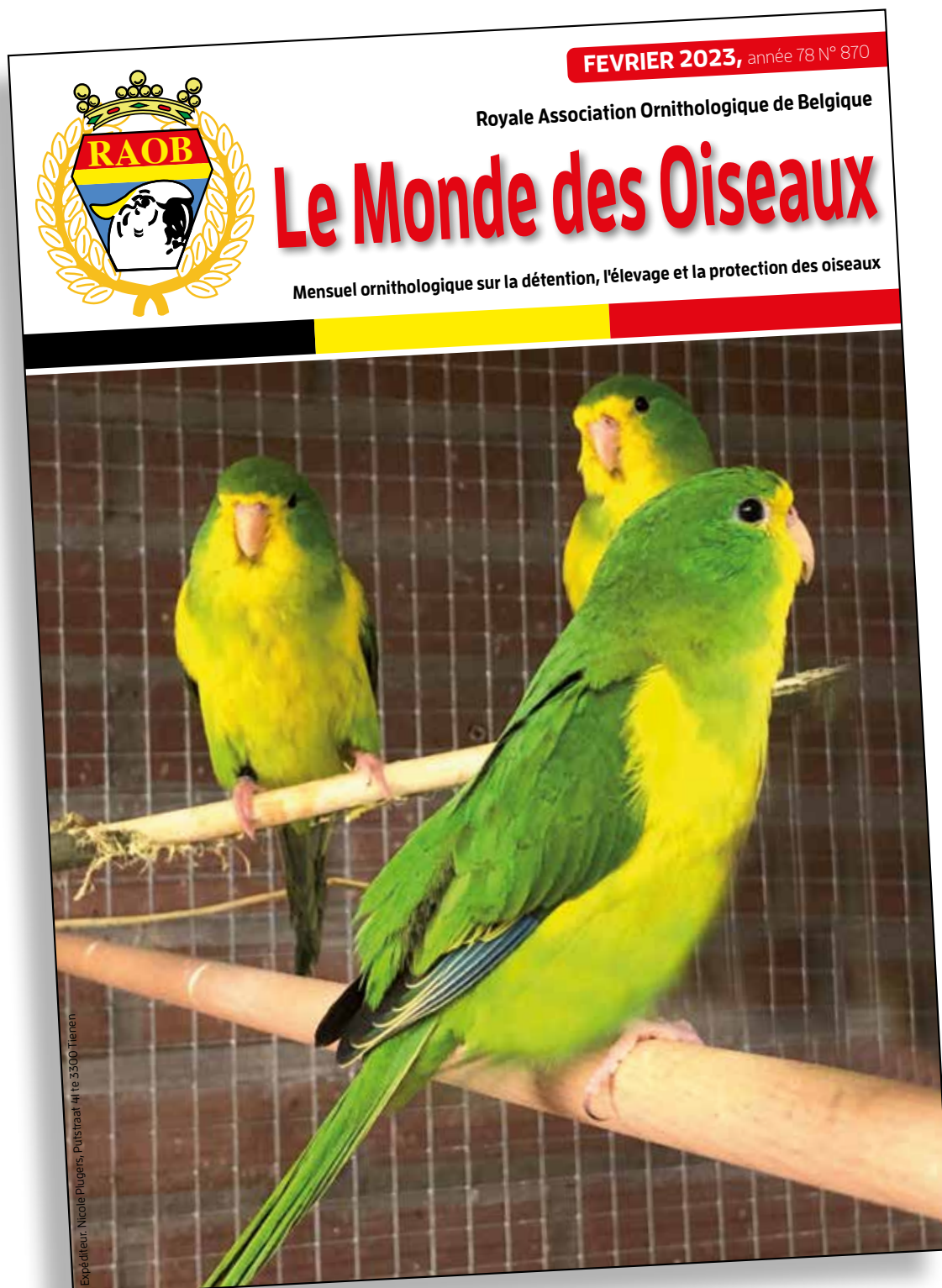
En outre, il devrait également y avoir une marque claire et nette entre la poitrine et l'abdomen. La tache blanche brillante sur les joues doit également être nettement délimitée. Les dépôts bruns dans la tache des joues sont bien sûr également incorrects et vont souvent ensemble avec le dépôt brun dans le dos. Le bas du corps ne doit pas être de couleur trop claire. Si le Padda est en état, le bec et le bord des yeux seront rouge foncé. Assurez-vous également que le bord de l'œil est ininterrompu.

Le plumage doit être intact et parfaitement fermé. La mise en drapeau ouverte sur la poitrine est assez courante. Avec une pulvérisation humide suffisante avec de l'eau de pluie tiède, ce problème sera résolu au fil du temps.

Si vous voulez élever des Paddas gris pour l'exposition, c'est une bonne idée d'associer des oiseaux gris purs ensemble. Toutes les mutations qui peuvent être élevées sont des mutations de perte et peuvent peu contribuer à la couleur puissante de la couleur sauvage. Il faut également faire attention à la formation de fourrure, en particulier sous le bec. Cela devrait être sélectionné très strictement! La prochaine fois, nous parlerons du padda blanc. Bonne chance à tous.

En fevrier...

des articles sur...



- Amadine à tête rouge
 - Tout sur les œufs
- Canaris de Posture : le Fife Fancy
- Canari de couleur : l'Isabelle Jaspè DD
- Le Bouvreuil, partie 2

- Le moineau du Japon, partie 2
- Exotique : petit chanteur de cuba à poitrine noire
 - Le Toui à bandeau jaune
 - L'onagre
 - Etc ...

La Nature: graines, baies et plantes pour les oiseaux



Le colza

Par Alois Van Mingeroet.

Scientifique: (*Brassica rapa*)

Famille: Brassicacées

Emplacement:

Le colza est cultivé en tant que plante agricole. On le sème en août et des navets se sont formés dans le sol un peu avant l'hiver. Si vous laissez ces navets plantés dans le sol, une herbe à fleurs jaunes va y pousser au printemps. On voit alors dans les champs des étendues toutes jaunes de ces fleurs, un paradis pour les abeilles. Le colza pousse également à l'état sauvage dans les dépotoirs, les terrains vagues et les bermes.

Aspect:

La taille de la plante peut varier de 25 à 70 cm. Les feuilles inférieures sont fortement dentelées, tandis que les feuilles supérieures entourent la tige ; elles sont aussi plus allongées et ne sont pas dentelées. Les fleurs sont jaunes et, une fois fanées, forment des légumineuses, dans lesquelles mûrissent des graines brun foncé.

Période de floraison:

De mai à août.

Récolte

Il est donc logique de récolter les plantes fanées, les légumineuses devant déjà être mûres. Les graines sont alors semi-mûres et de nombreuses espèces d'oiseaux en raffolent.

Quels oiseaux ?

La linotte mélodieuse, la linotte à bec jaune, le verdier d'Europe, le serin cini, le serin à croupion blanc, le chardonneret, le bouvreuil, le tarin des aulnes, le



pinson des arbres, le pinson du Nord, le canari, le roselin cramoisi, le durbec des sapins, la perruche, les galliformes et les pigeons.

Particularités

Il est préférable de donner le colza sans tiges ni feuilles aux oiseaux, car ils auraient tendance à se goinfrer de feuilles, et l'expérience m'a appris qu'ils peuvent parfois avoir des troubles intestinaux.

Le Choucas

Par Johan Van Ongeval / photos Inge Duijsens



Le choucas Inge Duijsens

Le choucas est le plus petit corbeau connu dans notre région. Ils ont un habitat très large. Comme tous les corbeaux, ils sont très intelligents. Ils ont un lien social complexe et, bien qu'à première vue ils se ressemblent tous, ils ont en réalité une véritable "personnalité" et un caractère qui leur est propre.

Le choucas des tours (*Corvus monedula*) a à peu près la même taille que le pigeon des villes. Son plumage est majoritairement noir, mais l'arrière de la tête est gris. Il a un œil pâle et un bec relativement petit. Le juvénile a un plumage plus brun-noir.

Il a un cri fort et strident. Il appelle brièvement et vivement "kia", "kjak" ou "kawo". Cela se répète aussi souvent dans un groupe en vol.

C'est le plus petit des oiseaux de la corneille noire, il mesure environ 33 cm. Le diamètre de la bague est de 6,00mm.

Son habitat

Il est nombreux et répandu. Il se reproduit en colonies à proximité de l'homme, mais parfois aussi dans les forêts. Il aime aussi vivre dans les clochers des églises, d'où son nom de corbeau des clochers. Il est surtout

absent en haute montagne. Il s'agit essentiellement d'un oiseau résident.

Reproduction

Il fait un nid de branches dans les vieux bâtiments élevés, les carrières, les parois rocheuses, les cheminées, ainsi que dans les vieux arbres avec des terriers. Parfois, on les trouve aussi sous les ponts ou dans les plantations de lierre.

Le choucas se reproduit en avril-juin avec 1 couvée et pond 4 à 6 œufs bleu clair à pois. Si le nid est perdu pour une raison quelconque, le choucas ne déclenchera pas un second! Après environ 2 mois, les jeunes s'envolent, et même alors, ils peuvent à peine voler. Ce n'est qu'un mois plus tard que les jeunes sortiront par leurs propres moyens.

Son alimentation se compose d'insectes, de vers, d'escargots, de fruits, de jeunes oiseaux, de souris et de déchets.

Caractéristiques

Les choucas sont les plus petits oiseaux ressemblant à des corbeaux. Ce sont des oiseaux très intelligents qui étaient parfois gardés comme animaux de compagnie dans le passé. S'ils entrent en contact avec les humains à un âge précoce, ils peuvent devenir très



dociles. Aujourd'hui, cependant, il n'est plus légal de détenir des choucas. D'ailleurs, c'est pour une bonne raison, les choucas sont des oiseaux très énergiques et dans une cage ils se languissent. En vieillissant, les choucas établissent souvent une sorte de lien de couple avec leur gardien et ne voient pas le reste de la famille. Ils peuvent même commencer à se montrer jaloux et agressifs envers d'autres personnes.

Dans la nature, les jeunes choucas apprennent tout des plus âgés. Si quelque chose ou quelqu'un que les jeunes n'ont pas vu auparavant s'approche, le jeune observe la réaction du choucas plus âgé. Et si ce dernier répond de manière menaçante, le jeune choucas considérera cela comme un danger tout au long de sa vie.

Dans une colonie de choucas, tous les oiseaux se connaissent et il existe un certain ordre de préséance, pour ainsi dire. Les oiseaux les moins bien classés n'ont aucun problème avec ceux qui sont mieux classés. Les bagarres ont plus tendance à se produire entre égaux et, si nécessaire, les oiseaux les plus haut placés interviendront dans une dispute sérieuse, et ils se rangeront toujours du côté des plus faibles et prendront leur défense.

Une anecdote amusante

Un ami a un jour trouvé un jeune choucas sur le bord de la route. Tombé du nid ?

Il était également un grand amateur d'oiseaux et n'a pas pu résister à l'envie de ramener ce petit oiseau chez lui pour l'élever à la main.

Il a fait une bouillie de granulés de chien trempés avec la pâtée aux œufs. Il l'a fait pendant 5 à 6 semaines, jusqu'à ce l'oiseau commence à prendre de la nourriture par lui-même. Il est ensuite passé à un mélange de noix, de graines de tournesol et de fruits secs (nourriture pour perroquets), qu'il a donné avec du pain et des œufs. Il était également friand des restes de table, c'est-à-dire de ce que nous mangeons. Il volait librement dans son salon et son atelier. S'il avait 20 boîtes contenant des vis ou quelque chose de similaire, et qu'il avait besoin d'une de ces boîtes, vous pouvez être sûr que M. Chew choisirait la même boîte pour jouer avec.

De plus, c'est un vrai voleur : en volant un stylo à bille, ou une paire de lunettes, soyez sûr qu'il s'en est tiré. De même, il a une fois arraché les boucles d'oreilles de sa femme.

Pour le tester une fois, il a scotché une boîte, après y avoir caché quelque chose d'intéressant pour le choucas, alors le choucas fera tout pour entrer dans cette boîte, y compris la sienne, et il y parvient, même s'il lui a fallu beaucoup de temps pour l'ouvrir. C'est un oiseau très vif, mais très agréable de le voir occupé et de l'avoir pour compagnie.

Attention cependant, si vous voulez garder un tel oiseau, vous devez vous assurer qu'il est légalement bagué, sinon il ne pourra pas être gardé, et vous ne pourrez pas non plus le relâcher, car dans ce cas il est condamné car en tant que jeune oiseau il n'a jamais appris les dangers de ses congénères.

Le Guit-guit céruléen

(*Cyanerpes caeruleus*)

Par P. van der Voort / Pays-Bas



Aussi appelé Guit-guit à pattes jaunes ou Sucrier pourpre, est une espèce d'oiseau appartenant à la famille des Thraupidae

Achat et logement

Couple acheté au mois d'avril et placé dans un volière d'une hauteur de 2,50 m à l'avant et de 1,25 m à l'arrière.

La volière est plantée de quelques branches et un arbre de Noël artificiel. Afin d'avoir suffisamment de petits mouches à fruits dans la volière, il y a 3 seaux au fond avec des déchets de fruits. Après quelques jours, c'est plein de mouches à fruits. Le haut des seaux est protégé par une grille afin que les oiseaux ne puissent pas les atteindre et que seules les mouches soient disponibles.

Identité

On trouve cet oiseau dans le monde tropical, de la Colombie, du Venezuela au Brésil et à Trinidad.

Il vit dans les forêts mais on le trouve aussi dans les plantations de cacao et d'agrumes.

Il existe cinq sous-espèces, chacune vivant dans sa zone spécifique.

NNom néerlandais: Geelpoot honingzuiger

Nom latin: *Cyanerpes caeruleus*

Continent(s): Amérique du Sud

Habitat: Trinidad, Colombie et Brésil

Taille: 12 cm

Température: non rus température

Distinction de sexe

Le mâle est violet avec les ailes, la queue et le ventre noirs. Pattes jaunes vif bien contrastées. Les femelles, ainsi que les jeunes non colorés, possèdent un dessus vert et un dessous jaune pâle rayé de vert.

La gorge est de couleur cannelle et l'oiseau possède une bande de moustache bleue.

La nourriture

Nous fournissons, oui au moins deux fois par jour, de la nourriture fraîche à base de fruits et d'œufs. Il va sans dire qu'une hygiène extrême est d'une importance capitale ici. Les fontaines et les pots sont soigneusement lavés à chaque fois !

La composition de la pattée est réalisée comme suit

180g de couscous et ajoutez 275ml d'eau, puis laissez le tout



s'imprégner pendant quelques heures.

Ajoutez ensuite 6 œufs (de taille moyenne) et mélangez pendant 2 à 3 minutes, laissez reposer quelques minutes, puis passez au micro-ondes pendant 7 minutes à puissance maximale. Vous obtiendrez un beau "gâteau aux œufs".

Laissez refroidir puis broyez grossièrement avec un mixeur ou un blender approprié.

Maintenant, il peut être congelé immédiatement.

Tous les jours, je décongèle maintenant une portion et j'ajoute quelques compléments comme une petite cuillère de poudre pour insectes Aves Rearing et Aves Insect Poudre. Pour terminer, j'ajoute encore une cuillère à soupe de Pinky's et une cuillère à soupe de vers de buffle (j'utilise généralement des Pinky's et des vers de buffle congelés que je laisse décongeler au préalable). Mélangez le tout et la pâtée est prête !

L'élevage

En avril, le mâle a commencé à

chanter un peu plus doucement et le 17 avril il y a eu soudainement 1 œuf dans un nid que je ne savais pas être celui des suceurs de miel un total de 2 œufs ont été pondus

Le 30 avril, il y avait un jeune et un œuf picoré au fond de la cage. le jeune était encore vivant alors je l'ai réchauffé et remis en place, le jeune de l'œuf picoré était mort après 1 heure, je l'ai regardé à nouveau, le jeune était sur le sol à nouveau par la suite, j'ai enlevé le mâle et la femelle, j'ai gardé le jeune au chaud et je l'ai bien nourri par la suite. Les 5 premiers jours, seules les mouches à fruits ont été nourries. Le 6e jour, je ne trouvais plus de pâtée dans le mangoire.

Le 5e jour, j'ai bagué le jeune. Après 14 jours, le jeune s'est envolé. Le 1er juin, après environ 5 semaines, j'ai séparé le jeune de la mère et rejoint le mâle avec la femelle.

Le 6 juin, le premier œuf était de retour dans le même nid et le second un jour plus tard. Maintenant j'ai retiré le mâle quelques jours avant l'éclosion.

***Darrenbroed** est constitué des larves des abeilles mâles, les faux-bourçons. La composition de la larve de dard en fait une source alimentaire de haute qualité avec une forte proportion de protéines facilement digestibles. En plus d'être utilisé comme une source de protéines de haute qualité, Darrenbroed est utilisé à des fins médicinales dans plusieurs pays. Darrenbroed est un complément alimentaire ayant un effet fortifiant général.

En outre, les larves de dard contiennent des sucres, des protéines, des acides aminés, des vitamines A, B1, B2, B6, D et E, du calcium, du phosphore, du sodium, du zinc, du manganèse, du fer, du cuivre, du potassium, de la choline, des polyphénols, du glycogène, de la chitine et de la testostérone, entre autres.

Veillez à ce que vos oiseaux aient une alimentation variée pour une meilleure composition globale en nutriments. Vous éviterez ainsi une alimentation unilatérale et améliorerez sans aucun doute la condition générale de vos mangeurs de miel.

Bonne chance à vous.

A la table avec Gerrit Kant. Éleveur d'Oiseaux Australiens



gerritkant@hotmail.com - photos: Gerrit Kant et Johan Van der Maelen

A propos de moi.

Je m'appelle Gerrit Kant et je suis né en 1964 à Almkerk, aux Pays-Bas.

J'ai commencé à élever des oiseaux à l'âge de 14 ans : mon père m'a construit une volière dans le jardin dans laquelle j'ai élevé des canaris et des mandarins. Lorsque je suis allé vivre seul, mon intérêt s'est porté sur les oiseaux exotiques, plus tard je me suis spécialisé dans les diamants australiens.

Je suis président du club d'oiseaux De Rietzanger d'Almkerk, dont de nombreux éleveurs belges sont devenus membres, je suis aussi membre du Vogelvriend de Woudrichem, du club spécialisé en diamants australiens dont



les érythrurés et j'écris également des articles pour le magazine de notre club.

Au fil du temps, j'ai commencé à me concentrer sur les expositions, j'ai d'abord eu du succès lors d'expositions locales, puis lors des championnats régionaux et j'ai également été plusieurs fois champion des Pays-Bas. Cerise sur le gâteau : cinq fois champion du monde dans différentes séries. Je dois avouer que je ne participe au championnat du monde que lorsqu'il se déroule aux Pays-Bas. Je ne suis pas fan de voir mes oiseaux parcourir de longues distances et peut-être ne jamais revenir.

Voir les qualités.

Je suis arrivé à une bonne qualité en achetant des oiseaux à de bons éleveurs. Plus tard, je suis entré en contact avec des éleveurs belges. J'ai ainsi pu échanger et acheter des diamants à bavette de couleur sauvage à Luc van Eyndt et

échanger des diamants à longue queue avec Gino Moens, ce qui m'a permis d'améliorer ma qualité.

La constitution de ma souche de diamants masqués a été un peu plus difficile, car il y a moins d'éleveurs qui détiennent cette espèce mais j'ai malgré tout réussi à améliorer cette variété.

J'avais des diamants à bavette gris issus des Pays-Bas et j'ai mis mes meilleurs gris sur des diamants à bavette de couleur sauvage de Luc van Eyndt et ainsi j'ai rapidement élevé de bons porteurs. De cette façon, j'ai eu beaucoup de succès aux expositions avec cette mutation.

En 2016, j'ai déménagé dans un appartement, et maintenant que faire ? j'arrête ? ou ... Non, j'ai



transformé une petite pièce en chambre d'élevage, avec une bonne ventilation, un bon extracteur et une bonne disposition avec 56 cages d'élevage de Heesakkers. J'y ai installé des lampes à lumière du jour avec UV et aussi un humidificateur.

L'élevage s'est déroulé avec un succès variable, les résultats aux expositions pouvaient être qualifiés d'excellents.

La nourriture pour mes oiseaux se compose d'un mélange de graines Deli nature 84, de pâtée aux œufs de la marque Braet et le BraetMix pour exotiques, tout cela complété par des herbes, de la spiruline et du Germix (graines germées lyophilisées), des coquilles d'œufs et du gravier, bien sûr.

L'eau potable renouvelée tous les jours est également une priorité pour moi. Deux fois par semaine, je leur donne de l'iode dans l'eau.

Les espèces d'oiseaux que j'éleve sont le diamant à bavette en couleur sauvage et gris, le diamant masqué, le diamant à longue queue grise et récemment le diamant quadricolore.

J'éleve mes diamants à bavette en faisant un choix entre la taille et la profondeur de couleur, deux diamants à bavette foncés donnent généralement des oiseaux petits et intenses qui perdront de toute façon en exposition face à des oiseaux un peu plus gros. Les jeunes oiseaux sont placés dans une cage un peu sombre pendant la mue.

Les diamants à bavette gris sont encore en développement, élevez de bons porteurs puis remettez-les sur un beau gris.

Les diamants masqués vont dans une cage d'élevage sombre, ils préfèrent rester plus au calme, ainsi ils se reproduiront mieux.

Vous pouvez aussi habiller une cage avec de la verdure, ils aiment être à l'abri. Je mets aussi les jeunes dans un endroit plus sombre pendant la mue.

Quand j'ai commencé avec des diamants à longue queue gris, j'ai accouplé des gris x porteur. Lorsque la qualité s'est améliorée, j'ai fait de la reproduction gris x gris pendant des années, la taille et la couleur étaient maintenant très bonnes. Cette année, je vais quand même à nouveau introduire des couleurs sauvages pour assurer la qualité.

La nourriture

L'année dernière j'ai acheté deux couples de diamants quadricolores. Des graines pour érythrurés et beaucoup de graines germées sont nécessaires pour réussir.

Actuellement un jeune sur le perchoir, beaucoup de patience est une vertu. Ils tombent en mue très rapidement et la période de reproduction peut donc parfois être un peu longue.

Je dois mentionner que si l'élevage ne se passe pas bien avec certaines espèces, cela ne me dérange pas d'utiliser des parents adoptifs. Il y a des éleveurs qui n'osent pas se dévoiler, mais je préfère être honnête.

Les éleveurs peuvent toujours me contacter à mon adresse électronique susmentionnée.

Je souhaite à tous une bonne chance dans notre hobby.



Conseil d'Administration



Membres d'Honneur : S.A.R. le Prince LAURENT

Les Ministres d'Etat Freddy WILLOCKX et Herman DE CROO

Le Premier Ministre Alexander DE CROO

Membres Emérites: Monsieur Henri GILLISSEN

Monsieur Danny ROELS

Président: Nicole Plugers,

Putstraat 41 à 3300 Tienen. GSM: +32(0)491/52.00.51.

Email: nicoleplugers5@gmail.com

- Tâches: 1. Administrateur variable pour la région néerlandophone
2. Responsable site néerlandophone
 3. Relations publiques
 4. Responsable service membres, cotisations et revues.
Paiement des magazines et des abonnements :
compte BE22 0000 8635 4147
"Monde des oiseaux" Bruxelles - BIC BPOTBEBI

Vice-Président Francophone et Trésorier: Alexis Galerín,

Rue de Lorichamps 8 à Marche-en-Famenne.

Tél.: +32(0)84/31.23.74 - GSM +32(0)472/93.87.67

Email: a.galerin@belgacom.net

- Tâches: 1. Administrateur fixe province du Luxembourg.
2. Responsable petites annonces, publicités, vie des Sociétés. - Compte BE30 0000 7525 3711
"Le Monde des Oiseaux" à Bruxelles. BIC BPOTBEBI

Vice-Président Néerlandophone: Frans Verspecht,

Meusegemstraat 86 à 1861 Wolvenstem.

Tél.: +32(0)2/270.56.75 - GSM +32(0)478/26.26.61

Email: verspecht.frans@gmail.com

- Tâches: 1. Administrateur fixe province du Brabant Flamand.
2. Responsables des applications juges.
Ecrire pour le 30 mai. Pour une réponse : ajouter 2 timbres pour la Belgique, pour d'autres pays, coupon international. Pas de timbre, pas de réponse!
Compte: IBAN: BE05 0001 7197 8875
BIC: BPOTBEBI
 3. Responsable matériel

Responsable service bagues et secrétaire:

Dirk Van Honacker,

Vlamingenstraat 12 à 8530 Harelbeke.

GSM: +32(0)483/17.83.82

Email: bagues@aobbel.be

- Tâches: 1. Administrateur fixe province Flandre Occidentale
2. Responsable service bagues
Compte : BE44 0000 9176 6545 -BIC BPOTBEBI
"Le Monde des Oiseaux" à Bruxelles.

Membres du Conseil d'Administration:

Jaak Cosemans,

Romershovenstraat 43 à 3730 Hoeselt.

Tél.: +32(0)89/51.42.57 - GSM +32(0)494/89.45.30.

Email: jaak.cosemans@telenet.be

Tâche: 1. Administrateur fixe province du Limbourg

Yves Renard,

Rue de la Bruyère 5 à 5060 Auvelais. Tél.: +32(0)71/77.36.49

GSM +32(0)478/20.07.16. Email: yves.renard1948@gmail.com

- Tâches: 1. Administrateur fixe province de Namur
2. Responsable relations avec la RW-oiseaux indigènes

David Vandormael,

Rue du Puits, 6 à 4280 Hannut

GSM: +32(0)478/77.73.15. Email: dav69van@hotmail.com

Tâche: 1. Administrateur fixe province de Liège

Marie-Christine Lefèvre,

Ch. Stevenaert 101 à 1370 Jodoigne Souveraine.

Tél.: +32(0)476/21.49.86 - Email: mandarins210756@hotmail.be

Tâches: 1. Présidente des juges R.A.O.B

2. Formation des juges

Compte: IBAN BE05 0001 7197 8875 BIC BPOTBEBI.

Les adresses des différents services de l'A.O.B

Service livres néerlandophones + les imprimés :

René Pellaers, Laarstraat 69 à 3740 Bilzen.

Tél.: +32(0)89/49.27.60 - Email: pellaers.r@hotmail.com.

Compte: BE 30 0001 6668 5911

Service livres francophones:

Julie Van Honacker, Kortrijkstraat 39a 0101 à 8560 Wevelgem.

Email: julievanhonacker@skynet.be

Si envoi nécessaire : L'envoi sera effectué dès réception du paiement, port compris, sur le compte BE27 0001 3562 3073 - BIC : BPOTBEBI

Rédaction

Johan Van der Maelen,

GSM. +32(0)479/88.11.54

Email : Johan.VanderMaelen@minsoc.fed.be

Johan Van Ongeval,

Gapenberg 24b à 9500 Geraardsbergen.

GSM.: + 32(0)496/28.11.06

Email: johanvanongeval54@gmail.com

Ventes, échanges,

67.-Bouvreuil ponceau – chardonneret mutations –
064/22.04.49

70.- Stam H0034 – A vendre – Canari blanc dominant
homozygote + jaune. 0477/66.72.66 – Moerman
Loupoigne.

Publicités

KERMT – Grande bourse – Salle Kermeta **Dimanche 8 janvier de 6h à 11h**

Diiestersteenweg 204 Kermt-Hasselt – Organisée par Groenvink RAOB Stokrooie
Réservation 4€ par mètre – Info +324 75 86.81.91
Ou johny.poelmans@hotmail.com – Entrée 3€

HANNUT – MARCHÉ COUVERT



Rue des Combattants N° 1
☎ 019/51 33 97 (beursdag)

DIMANCHE 5 février 2023
🕒 de 07h00 à 12h00 🕒

GRANDE BOURSE **D'OISEAUX**

2000 M² d'exposition - Grand parking
E40 sortie 28

Organisée par les sociétés de BRAIVES,
HANNUT, JAUCHE et AVIORNIS

INFORMATIONS Francophones : Daniel SCHOUFFLER ☎ 019/69 97 42

INFORMATIONS Néerlandophones : Gaby BACCUS ☎ 010/81 28 36

Entrée : 3 €



Dimanche 15 janvier 23
De 7h00 à 12h00



organisée par le C.P.S.N.E.
(Couleur - Posture)

SPY - Namur-Eghezée
Salle communal,
rue de l'enseignement I, 5190 SPY

*Tous les types
d'oiseaux*



VENTE & BOURSE D'ÉCHANGE INTERNATIONALE D'OISEAUX

15 Janvier '23

Organisé par "De Valk" Putte
dans le centre communal ' Klein Boom'
Mechelbaan 604 B - 2580 Putte (Belgique)
Route Malines - Heist o/d Berg NI5

Réservation obligatoire pour les vendeurs
www.beursputte.be

Portes ouvertes pour les vendeurs: 6h30 à 7h30
Entrée principale ouverte au public: 7h30
Entrée 4 € - Parking gratuit.
Présence d'un vétérinaire pour
la surveillance générale. +32478/II 63 77



ProBird

Location de logiciel, de support
informatique & de services pour la gestion
d'expositions ornithologiques.

Solutions sur mesure
(Inscriptions, enlogement, jugement par
tablettes, classements, palmarès, fiches
de jugement, résultats et pages web à
destination de chaque club)
Tarif et devis adaptés

Renseignements et infos :
Sur le site internet : ProBird.be
Par courriel : probird.be@gmail.com
Ou téléphone : Didier Duvivier
au 00 32 477 98 70 81

Grande Bourse aux Oiseaux

Organisation:

**Koninklijke Vogelmaatschappij
De Zanglijster vzw - Leefdaal**

Dimanche 29/01/2023
de 07h00 à 11h00 heures

Où:

Gemeentelijke Sportzaal", Dorpstraat 542 à LEEFDAAL
(autoroute E40, sortie 22 - Bertem)

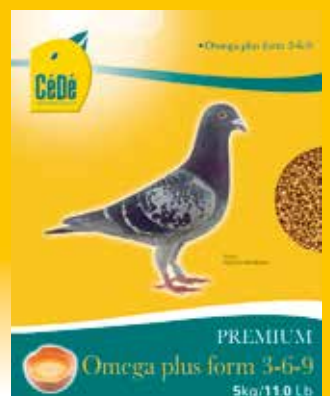
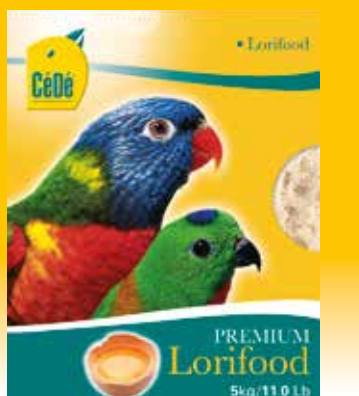
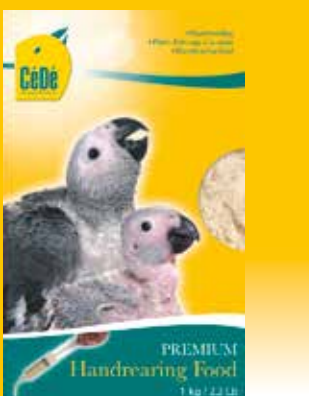
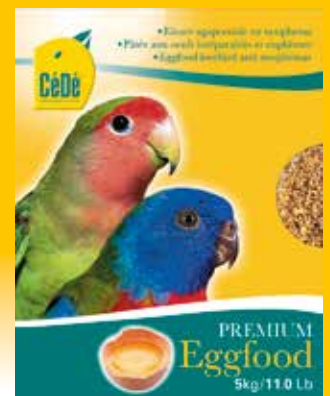
Échanger et vendre des oiseaux, sans frais.
Tous renseignements: 0475 578725 ou 0475 39552



Quality since 1954

CéDé® NV

Jacques Parys laan 4
9940 Evergem - Belgium
T +32 (0)9 257 07 20
F +32 (0)9 257 07 25
E info@cedebirdfood.com
www.cedebirdfood.com



VOGELRIJK ALAIN ROGGE

GRAND CHOIX
AUX MEILLEURS
PRIX!

NOMBREUSES PROMOTIONS
DES RABAIS JAMAIS VUS
VENEZ FAIRE CONNAISSANCE
SANS ENGAGEMENT DE VOTRE PART

A. De Smetstraat 61, 9042 St.-Kruis-Winkel
Téléphone: 09 345 67 44 Téléfax: 09 345 96 92

NOUVELLES HEURES D'OUVERTURE :

Ouvert de 9 h à 12 h et de 13 h 30 à 18 h 30.

Ouvert le dimanche de 9 h à 12 h.

Fermé LE LUNDI, LE MARDI ET LES JOURS FÉRIÉS.



VAMA



WWW.VAMA-WAREGEM.BE

trofeeën &
hobbyvoeders

Keukeldam 96 8790 Waregem



info@vama-waregem.be
0032(0)56.61.58.70



VAMA



WWW.VAMA-WAREGEM.BE

trofeeën &
hobbyvoeders

KEUKELDAM 96 , 8790 WAREGEM

info@vama-waregem.be

056/61.58.70



PRIMA KWEKKOOIEN IN KUNSTSTOF
CAGES D'ELEVAGE PRIMA EN PVC