

## DE NOMBREUSES RACES

### LES CANARIS DE CHANT:

Le canari Harz, le canari Malinois, le Trimbado sont les races les plus connues, réputées pour leur chant.



### LES CANARIS DE COULEUR:

2 catégories: Les lipochromes (sous plume blanche), de coloration jaune, rouge, blanc, ivoire et les mélanines (se distinguent par la présence de coloration foncée dans le plumage et d'une sous plume foncée).



### LES CANARIS DE POSTURE:

Les canaris de posture se distinguent par leur apparence originale: par leurs formes, leurs positions, leurs maintiens en plumes lisses ou frisées, avec une huppe pour certaines races, de petites tailles ou grandes tailles suivant les races.



*Frisé Parisien*

## DE LA MEME FAMILLE

Le Canari appartient à la famille nombreuse des *Fringillidés*, tout comme de nombreuses espèces européennes ( toutes protégées) ou exotiques.



*Serinus Canaria ou Serin des Canaries*

## LE CANARI



Région Ornithologique Est France



Le canari est apparu en Europe au 15<sup>ème</sup> siècle. C'est la forme domestiquée du *serin des Canaries*. Très sociable, en couple ou en groupe, il est très apprécié pour son chant (en principe, seul le mâle chante, la femelle pépie).



## LE LOGEMENT

### LA CAGE:

La cage, rectangulaire, pour un couple doit avoir une dimension minimale de 38 cm de haut, 28 cm de large et 55 cm de long.

Les canaris peuvent être logés en groupe dans une volière.

Garnir le fond de la cage de papier journal, un peu de sable anisé, avalé par les oiseaux, il aide à la digestion. Il convient de renouveler ce fond de cage une fois par semaine.

### L'ENVIRONNEMENT:

Les canaris n'aiment pas les courants d'air, ni les fortes chaleurs sans un endroit frais où s'abriter. Les odeurs de cuisine, de graisses, ne sont pas appréciées. Ils sont très sensibles aux émanations de gaz toxiques indétectables par l'odorat humain.

Une fenêtre ouverte, un soleil direct l'été, ne sont pas des endroits fréquentables pour eux, par contre, ils peuvent passer l'hiver dans un local non chauffé, hors gel, non humide.

## LES SOINS

### ALIMENTATION:

Le canari est un oiseau granivore: un mélange de graines canaris en quantité adaptée (toutes les graines doivent être consommées pour un bon équilibre, réduire la quantité journalière si ce n'est pas le cas).

En complément, des légumes ou fruits frais, coupés en petits morceaux: pissenlit, pomme, orange, carotte, brocoli, courgette, mouton à fleurs blanches (le mouton rouge ou bleu est toxique), épinard, graines de maïs cuites., etc.

Eviter la laitue, car elle peut provoquer des diarrhées.

### LES SELS MINERAUX:

Les blocs de minéraux et les os de seiche fournissent le calcium et les autres minéraux indispensables à l'équilibre de l'alimentation et à la formation de la coquille.

### FRIANDISES:

Les grappes de millet sont des friandises très appréciées.

### PÂTES, BISCUITS ET AUTRES :

En période de reproduction, on distribuera de la pâtée aux œufs (biscottes et œufs durs écrasés), des graines germées. En dehors de cette période, pour éviter des problèmes de surpoids et de foie, ces compléments sont à distribuer avec parcimonie.

### LA BOISSON ET LE BAIN:

L'eau de boisson doit être renouvelée tous les jours. De l'eau fraîche pour un bain matinal est très appréciée.

## DIMORPHISME SEXUEL

Il n'y a pas de dimorphisme sexuel visible à l'œil nu chez le canari (sauf pour certains canaris de couleur, ex: le canari mosaïque)

Il est plus facile de sexer les oiseaux lors de la période de reproduction en soufflant sur le cloaque: celui du mâle est proéminent sous forme de boule, celui de la femelle est dans le prolongement du corps.

## LA MUE

La mue est un phénomène naturel annuel de renouvellement des plumes (entre août et octobre).

### LES COLORANTS:

Pour préserver la couleur rouge chez un canari à fond rouge, on peut ajouter un colorant dans la pâtée durant la mue.

## LA REPRODUCTION

Généralement, la saison de reproduction des canaris débute en mars (fiançailles à la St Valentin, épousailles à la St Joseph).

La femelle pond entre 3 à 5 œufs à un jour d'intervalle qu'elle couve durant 13 jours. Les petits restent au nid durant 20 jours environ et le sevrage débute vers 30 jours.

Ne pas dépasser les 2 couvées par an afin de ne pas trop affaiblir la femelle.

