



Le Calao Leucomèle



Reconnaisable à son plumage noir et blanc , et ses ailes recouvertes de petites tâches en forme d'écailles, le calao leucomèle, un des plus petits de son espèce, est originaire d'Afrique Australe.



NOM : Calao leucomele (*Tockus leucomelas*)

CLASSE : oiseaux

ORDRE : Bucerotiformes

FAMILLE : Bucerotidés

POIDS : 1,7 kg à 2,8 kg

TAILLE : 40 à 60 cm, envergure : 1,80 m à 2,15 m

DUREE DE VIE : 20 ans

REGIME : graines, insectes,

REPARTITION : Afrique australe

HABITAT : Steppes, zones boisées, savanes, zone demi désertiques.

COUVEE : 24 jours

PONTE : de 2 à 6 oeufs

Se nourrissant essentiellement au sol, le calao leucomèle ornée de son bec puissant, recherche à l'aide de celui-ci, les graines et les insectes qui composent son repas. Solitaire et pas très grégaire, le calao leucomèle niche dans un trou d'arbre qu'il prend le soin de tapisser avec de l'herbe et des feuilles. A cause de la couleur de son bec, le calao leucomèle est parfois surnommé "Banane volante"!

Le calao leucomèle trouve de quoi se nourrir à même le sol: graines, insectes...Il peut même s'attaquer à des serpents.

Le calao leucomèle est un oiseau relativement solitaire, qui peut néanmoins vivre en couple ou en petit groupe. La femelle ne pond qu'une seule fois par ans: chaque ponte peut compter jusqu'à 4 oeufs, que la femelle couve pendant 25 jours.

Au préalable, le mâle referme le nid avec des branchages, laissant uniquement l'espace suffisant pour que son bec puisse nourrir la couvée. La femelle perd alors l'intégralité de son plumage et reste dans le nid jusqu'à ce que ses plumes repoussent. 100% dépendante du mâle, la femelle, une fois les oisillons prêts à s'envoler, détruira le nid afin de pouvoir s'envoler.

Le calao leucomèle n'est pas un oiseau très farouche, et peut être approché facilement dans les lieux où il est en contact régulier avec l'homme.

Lorsqu'il crie, le calao leucomèle adopte une position pour le moins originale, tête penchée vers le bas et ailes relevées. Le calao leucomèle a un cri perçant. Son répertoire varié comprend des sifflements, des grognements, des caquetages et des grincements. On peut également entendre un "tok-tok" sourd et enroué.

Le calao leucomèle est doté d'un vol puissant. Il alterne les brefs planés et les séries de lourds battements d'ailes.

Le calao leucomèle est actif pendant la journée, à l'aube et au crépuscule.

La nuit, il dort à une grande hauteur dans arbres.



Le calao leucomèle

1. Sur quel continent trouve-t-on le calao leucomèle ?

2. A quelle classe d'animaux appartient le calao leucomèle ?

les poissons

les oiseaux

les mammifères

3. A quoi ressemble le calao leucomèle ? Décris-le ?

4. Où le calao leucomèle trouve-t-il sa nourriture ?

5. De quoi se nourrit le calao leucomèle ?

6. Quelle position adopte le calao leucomèle pour crier ?

7. Comment le mâle arrange-t-il le nid ?

8. Complète avec les données trouvées dans le document:

taille : _____

poids : _____

durée de vie : _____

classe : _____

nombre d'oeufs par ponte : _____

Le calao leucomèle

1. Sur quel continent trouve-t-on le calao leucomèle ?

En Afrique

2. A quelle classe d'animaux appartient le calao leucomèle ?

les poissons

les oiseaux

les mammifères

3. A quoi ressemble le calao leucomèle ? Décris-le ?

Il a un plumage noir et blanc , et ses ailes recouvertes de petites tâches en forme d'écailles et un bec puissant et jaune.

4. Où le calao leucomèle trouve-t-il sa nourriture ?

Il trouve sa nourriture à même le sol.

5. De quoi se nourrit le calao leucomèle ?

Graines, insectes voire même serpents.

6. Quelle position adopte le calao leucomèle pour crier ?

Lorsqu'il crie, le calao leucomèle adopte une position pour le moins originale, tête penchée vers le bas et ailes relevées.

7. Comment le mâle arrange-t-il le nid ?

Le mâle referme le nid avec des branchages, laissant uniquement l'espace suffisant pour que son bec puisse nourrir la couvée.

8. Complète avec les données trouvées dans le document:

taille : 40 à 60 cm, envergure : 1,80 m à 2,15 m

poids : 1,7 à 2,8 kg

durée de vie : 20 ans

classe : oiseaux

nombre d'oeufs par ponte : 2 à 6 oeufs