

La perruche Erythroptère

(Aprosmictus erythropterus)



Description physique

La perruche Erythroptère (*Aprosmictus e. erythropterus aprosmictus erythropterus*) est une magnifique perruche d'un vert vif et brillant. Le mâle plus brillant que la femelle possède une cape noire et surtout un éclat rouge vif sur chaque aile. La femelle légèrement plus petite est aussi plus terne et uniformément verte. Cet oiseau ne peut être confondu, du moins dans sa livrée adulte.

Taille

33 cm

Sexage

Voir description physique

Durée de vie

De 25 à 30 ans

Reproduction

Ces oiseaux bien qu'assez rare en élevage sont des oiseaux très intéressants. Leur reproduction bien que relativement connue reste capricieuse.

Les parents matures à 3 ans pondent 3 à 6 œufs. Le nid de grande dimension (35 cm de diamètre pour 130 cm de long) doit être disposé incliné et muni d'une échelle. Après 20 jours d'incubation, les petits apparaissent pour s'envoler à 45 jours. En livrée juvénile aucun dimorphisme sexuel n'est apparent et la livrée adulte n'apparaît qu'à 18 mois

Origine

Est de l'Australie

La sous espèce *A. e. coccolithophores* légèrement plus petite se distingue chez le mâle par une tache bleu entre les deux ailes. Originaires du sud de la Nouvelle Guinée et du nord de l'Australie elle est plus rare.

Comportement

Cet oiseau a besoin d'espace pour se reproduire, une volière de 5 mètres de vol est un minimum. Il convient de former les couples avec des oiseaux jeunes ou sub-adultes, les mâles ayant tendance à devenir agressifs en vieillissant. La reproduction reste assez capricieuse et des couples bien implantés peuvent passer plusieurs saisons ensemble avant de se reproduire. D'un naturel tonique ces oiseaux restent relativement discrets en volière.

Traité de Washington

Appendice II

Alimentation

Comme toutes les grandes perruches un mélange de graines pauvre en oléagineux et de fruits et légumes frais représente la base de leur alimentation