

PERRUCHE OMNICOLORE

Platycercus Eximius

Classe : Oiseaux **Ordre :** Psittaciiformes **Famille :** Psittacidés **Longueur :** 30 cm
Envergure : ?? cm **Poids :** 90-120 gr **Longévité :** ?? ans

 Eastern Rosella  Buntsittich, Rosella  Rosella comune  Perico Multicolor
 Prachtrosella  Rosella  Obiknovennaia Rozella  valkokurkkurosella

Chant et voix : En vol, les perruches omnicoles ont un cri de contact rude qu'on peut retranscrire de la façon suivante : "chit-chut...chit-chut" ou "chut-chit-chut...chut-chit-chut". Lorsqu'elles sont perchées on peut entendre un sifflement trisyllabique qui monte progressivement ou un "kwink...kwink" flûté. Les cris d'alarmes sont perçants et aigus. Quand, elles se nourrissent, ces perruches produisent des petits bavardages intermittants. Tous les cris d'appels sont nettement plus aigus que ceux de la perruche de Pennant;

Caractères distinctifs : Chez les mâles, le bec est blanchâtre. Le bas des joues et le menton sont également blancs, contrastant fortement avec le reste de la tête et la poitrine qui sont rouge écarlate. La partie supérieure du ventre affiche une belle teinte jaune qui vire progressivement au vert pâle sur le bas de l'abdomen. Les couvertures sous-caudales sont rougeâtres. Les plumes du manteau, du dos et des scapulaires sont noires avec une large bordure jaune, ce qui donne à ces régions un aspect fortement écaillé. Les moyennes couvertures sont noires. Les petites couvertures, l'extérieur des couvertures secondaires et les rémiges ont une couleur gris bleu. Le croupion est vert clair. Les rectrices centrales sont vert-bouteille alors que les rectrices externes sont gris-bleu avec des extrémités blanches. Les iris sont bruns, les pattes grises.

La femelle ressemble à son partenaire, mais le rouge de sa tête et de sa poitrine est moins éclatant. Le dessous des ailes possède une fine rayure pâle. Les juvéniles sont une terne copie de la femelle. Ils ont un peu de vert sur l'arrière de la tête. Il existe deux variations géographiques que ne sont pas très marquées : les individus de la race **Cecilae** ont un croupion et des sus-caudales vert-bleuâtre. Leur manteau est moucheté de jaune doré chez le mâle et jaune-verdâtre chez la femelle, ce qui leur vaut parfois l'appellation de perruche à manteau doré. Les individus de la race **diemenensis** ont une tête rouge plus foncé. Les taches blanches de leurs joues sont plus développées.

Habitat et Distribution : Les perruches omnicoles sont généralement assez répandues dans tous les habitats boisés ouverts, y compris les terres agricoles, les parcs urbains et les jardins. On les trouve généralement dans les zones d'arbres clairsemés, les rideaux d'arbres le long des cours d'eau, les savanes arbustives et les broussailles de "mallee". Elles sont courantes sur les espaces cultivés et elles visitent volontiers les vergers où elles peuvent causer de sérieux dommages. Dans de nombreuses régions, c'est l'espèce de perroquet la plus répandue, allant même jusqu'à nicher dans les arbres qui bordent les rues des villes et des cités. Autant que possible, elles évitent les forêts denses et les zones de moyenne montagne où elle est remplacée par la perruche de Pennant. L'habitat des perruches omnicoles se situe généralement en-dessous de 1250m d'altitude.

Les perruches omnicoles sont endémiques de l'Est et du sud-est de l'Australie. Leur aire de distribution coïncide en grande partie avec celle de la Perruche de Pennant. Elle part du sud-est du Queensland et se poursuit jusqu'en Australie méridionale en passant par les Nouvelles Galles-du-sud et l'état de Victoria. Les perruches omnicoles sont également présentes en Tasmanie et occasionnellement à King Island, dans le détroit de Bass. L'espèce a été introduite en Nouvelle-Zélande.

Trois sous-espèces sont officiellement reconnues : **P.E.cecilae** (sud-est du Queensland jusqu'au nord-est des Nouvelles Galles du sud) - **P.E.eximius**, la race nominale (des Nouvelles-Galles du sud jusqu'au sud-est de l'Australie Méridionale) - **P.E.diemenensis** (partie orientale de la Tasmanie)

Comportements : Les couples nicheurs sont sédentaires dans leurs territoires tandis que les jeunes et les immatures forment des bandes pouvant compter jusqu'à 25 oiseaux qui errent localement. Assez couramment, les perruches omnicoles peuvent être observées sur les fils électriques ou sur les poteaux qui bordent les bas-côtés des routes à la périphérie des villes. Elles recherchent leur nourriture à terre plus fréquemment que les autres perruches du type rosella. En vol, elles sont assez bruyantes et, de ce fait, assez faciles à repérer. Toutefois, lorsqu'elles sont à terre, elles ne sont pas toujours observables et souvent, quand elles sont dans les airs, elles passent inaperçues jusqu'à ce qu'elles passent au-dessus de nos têtes. Les perruches omnicoles s'alimentent parfois en compagnie de perruches de Pennant ou de perruches à croupion rouge (psephotus haematonotus) mais elle ne forment jamais avec elles de bandes mixtes organisées.

Reproduction : Les perruches omnicoles nichent du mois d'Août au mois de Février mais aussi occasionnellement en Avril et en Mai. Les couples sont avariés pour la vie et c'est la femelle qui choisit l'emplacement du nid. La plupart du temps, ce dernier est installé dans un trou de branche ou dans la cavité d'un eucalyptus, mais une grande variété d'autres endroits peut être également choisie : vieille souche, poteau de clôture, tronc abattu, terrier de lapin ou tunnel de guépier arc-en-ciel qui est élargi et réaménagé. Eventuellement, les perruches omnicoles utilisent aussi le nid abandonné d'un martin-chasseur à ailes bleues, une termitière arboricole, une fougère murale sur la façade d'une maison, une façade rocheuse, un vieux bâtiment ou un ancien nid de pomatostome. Le fond du nid est garni de sciure ou de petits copeaux de bois. La ponte comprend 4 à 9 oeufs (habituellement 5) qui sont couvés pendant 19 jours. La femelle se charge seule de l'incubation et son partenaire la ravitaille au nid. Le séjour des jeunes au nid dure environ 35 jours.

Nourriture : La perruche omnicoles a un régime principalement végétarien. Elle consomme surtout des graines d'eucalyptus et

d'acacias, mais aussi des graines provenant d'une grande variété de buissons et de zones herbeuses. Les baies, les feuilles et les bourgeons sont également à son menu. Pendant la période estivale, elle ingurgite quelques insectes ainsi que leurs larves et leurs oeufs. Elle ramasse les graines qui se sont éparpillés dans les champs et au bord des routes. Elle pénètre dans les vergers où elle occasionne quelques dégâts.

Protection/ Menaces : Sur l'ensemble de leur aire de distribution, excepté la Tasmanie, les perruches omnicolores sont des oiseaux assez communs. Contrairement aux perruches de Pennant qui aiment les forêts denses, elles ont bénéficié de la déforestation qui a été entreprise pour l'établissement de pâtures ou de nouvelles zones céréalières.