

鳥ギャラリー



本来、セキセイインコ、オカメインコ、モモイロインコといった飼育鳥はオーストラリア内陸の荒涼とした大地に生息しています（2022年9月）。

Originally, companion birds such as budgerigars, cockatiels, and galahs inhabit the bleak interior of Australia (September 2022).



セキセイインコは、日本では最もポピュラーな飼い鳥ですね。世界で一番過酷な環境に暮らしているとされます。セキセイインコは日和見繁殖という繁殖形態で、繁殖期が本来ありません。繁殖の引き金は、降雨です。雨が降り、乾燥した台地が潤うと、セキセイインコはここぞとばかりに繁殖を開始します。(2022年9月オーストラリア ブーリア近郊にて)

Budgerigars are the most popular pet birds in Japan. They are said to live in the harshest environment in the world. Budgerigars are opportunistic breeders, meaning they do not have a regular breeding season. The trigger for breeding is rainfall. When it rains and the arid land gets moisturized, the budgerigars start breeding to seize the moment. (Near Boulia, Australia, September 2022)



キンカチョウは、オーストラリアを代表するスズメ目の鳥です。集団で活動する彼らは、雑木林の水場の周辺に集まります。上はオス、下はメスの写真です。野生でもとても愛くるしい姿は、見ている者の心を和ませます。(2022年9月マウント・アイザ〜ブーリアの道中にて)

Zebra finches are typical passerine birds of Australia. Living in flocks, they gather around waterholes in woodlands. The upper photo shows a male, and the lower one shows a female. Their naturally adorable appearance warms the hearts of those who watch them. (En route from Mount Isa to Boulia, September 2022)



オカメインコの群れとモモイロインコ。オカメインコもセキセイインコほど大きくはないものの、数十羽の群れで行動しています。他のオウムと仲良く地面の穂を食べる姿がよく見られます(2022年 オーストラリア マウント・アイザ〜ブーリアの道中にて)

Cockatiel flock and a Galah. While not as large as those of budgerigars, cockatiels also move in flocks of dozens. They are often seen eating grass seeds on the ground in harmony with other parrots. (En route from Mount Isa to Boulia, Australia, 2022)



アカビタイムジオウム アカビタイムジオウムもオーストラリア内陸に生息する代表的なオウムです。写真のアカビタイムジオウムは営巣場所を探しています。穴から頻繁に出入りする様子が観察されました。意外に思うかもしれませんが、嘴で一から巣穴をほるオウム・インコ類は、2種類ほどしかいません。アカビタイムジオウムは、天然の木の洞を利用して営巣します。大きな穴が開いたユーカリの木は少ないので、彼らの住宅事情は大変です。まるでアパートの内見のように、念入りに出入りを繰り返します。

Little Corella

The Little Corella is a typical cockatoo native to inland Australia. The bird in the photograph is searching for a nesting site, and was observed frequently going in and out of a tree hollow.

It may come as a surprise, but out of all parrot and cockatoo species, only about two excavate their own nesting holes from scratch using their beaks. Little Corellas instead rely on natural tree hollows to make their nests. Because eucalyptus trees with sufficiently large holes are scarce, their housing situation is quite challenging. They repeatedly and meticulously go in and out of the hollow, almost as if they are inspecting an apartment before moving in. (En route from Mount Isa to Boulia, Australia, 2022)



ウスキバト

ウスキバトもオーストラリアの比較的内陸に生息する、小さなハトの仲間です。日本でもコンパニオン・バードとして飼育されています。(2022年 オーストラリア マウント・アイザ～ブーリアの道中にて)

Diamond Dove. The diamond dove is a species of small dove inhabiting the relatively inland areas of Australia. They are also kept as companion birds in Japan. (En route from Mount Isa to Boulia, Australia, 2022)



ゴシキセイガイインコ。ケアンズで撮影したゴシキセイガイインコです。ゴシキセイガイインコはロリキートの仲間で、花の蜜や花粉を舐め取るようにして食べます。ケアンズではよく見かけるインコの代表ですね。(2022年 ケアンズにて)

Rainbow Lorikeet. This rainbow lorikeet was photographed in Cairns. As members of the lorikeet family, they feed by lapping up nectar and pollen from flowers. They are one of the most commonly seen parrots representing Cairns. (Cairns, 2022)



キバタンとユーカリの木。ケアンズで撮影したキバタンです。ケアンズのキバタンは、土の上に転がった、木の実が大好きです。地面の上に落ちた木の実を食べるため胸が茶色くなっている個体が多いです。写真のキバタンは、きれいな白色をしていました。ユーカリの木は、オーストラリアを代表する植物ですが、オーストラリアにはなんと 700 種類以上のユーカリが自生しているそうです。写真のユーカリは細長い葉をしています。丸い葉っぱを持つ種類もあります。セキセイインコをはじめとする、多くのオウム・インコ類がユーカリの木の天然の洞を営巣場所として利用します。また、ユーカリの実を食べる姿が観察されます。

This is a Sulphur-crested cockatoo photographed in Cairns. The cockatoos in Cairns love the nuts scattered on the ground. Because of their ground foraging for fallen nuts, many individuals end up with brown-stained chests. The cockatoo in this photo, however, was a beautiful, pristine white.

Eucalyptus trees are iconic Australian plants, and amazingly, there are said to be over 700 species growing wild in Australia. While the eucalyptus in the photo has long, narrow leaves, there are also species with round leaves. Many parrots and cockatoos, including budgerigars, utilize the natural hollows of eucalyptus trees as nesting sites. They can also be observed feeding on eucalyptus seeds.