

Exotic Birds

One of the most popular birds, parrots are loved and adored by the young and the old alike. Extensively appearing in popular folk and other literary traditions, parrots are a favorite among poets, bards and singers and even in painting, they have an association with portrayal of beauty and romance. Parrots are also widely illustrated in folk arts such as Madhubani Paintings.

The parrots are a broad order of more than 350 birds. Macaws, Amazons, lorikeets, lovebirds, cockatoos and many others, are all considered parrots. Though there is great diversity among these birds, there are similarities as well. All parrots have curved beaks and all are zygodactyls, meaning they have four toes on each foot, two pointing forward and two projecting backward. Most parrots eat fruit, flowers, buds, nuts, seeds, and some small creatures such as insects. Parrots are found in warm climates all over most of the world. The greatest diversities exist in Australasia, Central America, and South America.

Many parrots are kept as pets, especially macaws, Amazon parrots, cockatiels, parakeets, and cockatoos. These birds have been popular companions throughout history because they are considered to be intelligent, charismatic, colorful, and musical. Some birds are said to imitate many nonavian sounds, including human speech.

The Department of Posts is pleased to release a set of six stamps on the following six exotic birds.

(i) Blue-throated Macaw / Ara glaucogularis:

The Blue-throated Macaw also known as Caninde Macaw is a species endemic to a small area of north-central Bolivia, known as Los Llanos de Moxos. Blue-throated Macaw lives in the savanna forest and is one of the rarest parrot in the world.

Recent population survey for this species estimates that about 350–400 individuals remain in the wild. It is listed on the The International Union for Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN) Red List as Critically Endangered. It is also listed in Convention on International Trade in Endangered Species (CITES), an international treaty that controls international trade.

Blue-throated Macaw have largely bright yellow underparts with pale blue vent. Upperparts are turquoise-blue, slightly duller on crown and brighter on rump. They have bare facial patch obscured by blue feather-lines merging into blue lower cheek and throat, separated from crown by narrow yellow stripe and bare pink skin around base of the large, black bill. On the face there is a sparsely feathered patch of skin near the base of the large dark-colored bill that has five or six horizontal stripes of blue feathers which are unique for every Blue-throated Macaw and can be used to individually identify adults.

This species can be differentiated from the slightly larger Blue and Yellow Macaw by their blue throat – the blue Crown and the lack of contrast between the remiges and upperwing coverts. The origin of this bird is in Bolivia.

(ii) Cape Parrot / Poicephalus robustus

The Cape Parrot also known as Levallant's Parrot is a large, temperate forest dwelling parrot endemic to South Africa. It is a short-tailed moderately large bird with a very large beak used to crack all sorts of hard nuts and fruit kernels.

So far there is no uniform view on the classification of this species due to the existence of there geographical separated but closely related forms that differ in habitat, size & plumage. Dominant view of ornithological community considers these as two species, with the temperate forest dwelling Cape Parrot distinct from Savanna species where they include brown necked Parrot of West Africa and grey headed Parrot of Eastern & Southern Africa. But the Birdlife International taxonomic checklist of the world's birds considers all three forms as subspecies of a single species Poicephalus robustus.

The Cape Parrot only occurs in South Africa & is closely associated with yellowwood forests. The Yellowwood trees are important to them for breeding, feeding and social interaction. The species is a secondary cavity nests, preferring tall dead yellowwood as nesting sites.

While the ultimate threat to this species is habitat loss through the degradation and reduction in Afromontane Southern Mistbelt Forest, the more recent but significant threats are (i) infection and mortality caused by Psittacine beak and feather disease (PBFD) and (ii) local poaching and trade.

(iii) Hyacinth Macaw / Anodorhynchus hyacinthinus

Hyacinth Macaw or Hyacinthine Macaw, is a parrot native to central and eastern South America. With a length of about 100 cm it is longer than any other species of parrot. It is the largest macaw and the largest flying parrot species. Also known as 'Gentle giants' Hyacinths are considered to be very affectionate birds by nature. Its feathers are entirely blue, lighter above with a long and pointed tail. This species can be confused with the far rarer and smaller Lear's Macaw.

Hyacinth Macaws prefers palm swamps, woodlands, and other semi-open, wooded habitats. It usually avoids dense, humid forest, and is generally restricted to the edge or relatively open forests. In different areas of their range, these parrots are found in savannah grasslands, in dry thorn forest known as caatinga, and in palm strands. They are seen flying in pairs, and feed on the hard nuts of several palm nuts. These nuts, which are so hard and difficult to break, are easily crushed by their powerful beak.

Nesting takes place between July and December, nests are constructed in tree cavities or cliff faces depending on the habitat.

Habitat loss and trapping of wild birds for the pet trade has taken a heavy toll on their wild population. The unique personality and beauty of this species has made it one of the most sought after – and also one of the most abused – of all parrots.

To provide full protection, it is classified as Vulnerable on the International Union for Conservation of Nature's Red List (IUCN) and its global trade is controlled by listed it on Appendix I of the CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora).

(iv) Lesser Sulphur-crested Cockatoo / Cacatua sulphurea sulphurea

Lesser Sulphur-crested Cockatoo is also known as the Yellow-crested Cockatoo. The Lesser Sulphur-crested is found in wooded and cultivated areas of East Timor and Indonesia's islands of Sulawesi and the Lesser Sundas.

The Lesser Sulphur-crested Cockatoo is a critically endangered species. Numbers have declined dramatically due to illegal trapping for the cage-bird trade. They are listed on Appendix I on CITES.

It is a medium-sized cockatoo with white plumage, bluish-white bare orbital skin, grey feet, a black bill, and a retractile yellow or orange crest. The Lesser Sulphur-crested Cockatoo nests in tree cavities. Their wild population is declining due to habitat destruction and trade.

There are 6 subspecies of the Lesser Sulphur-Crested Cockatoo. The most well known subspecies is a Citron crested Cockatoo. This subspecies has an orange colored crest, instead of a yellow one. It is found only on the Islands of Sumba. Other species are found on Islands of Indonesia.

Lesser Sulphur-crested Cockatoo can also be easily confused with the larger and more common found Sulphur-crested cockatoo, which has a more easterly distribution and can be distinguished by the size and presence of large yellow ear patch in the Lesser Sulphur-Crested Cockatoo.

(v) Sun Conure / Aratinga solstitialis

Sun Conure, also known as Sun Parakeet, is a medium-sized brightly colored parrot native to northeastern South America. The adult male and female are similar in appearance, with predominantly golden-yellow plumage and orange-flushed underparts and face. Sun Conures are very social birds, typically living in flocks. They form monogamous pairs and nest in palm tree cavities This species is currently threatened by loss of habitat and trapping for the pet trade and listed as endangered by the IUCN. Sun Conures are popular as pets because of their bright coloration and curious nature. They are commonly bred in aviculture and may live up to 30 years.

Sun Conures are mostly found in tropical habitats occurring within dry savanna woodlands and coastal forests in altitudes less than 1200 meters, on edge of humid forests growing in foothills. Like other members of the genus Aratinga, the Sun Conure is very social and typically occurs in large flocks of 20 to 30 individuals.

Sun Conures have a rich yellow crown, nape, mantle, lesser wing-coverts, tips of the greater wing-coverts, chest, and underwing-coverts. The face and belly are orange with red around the ears. The base of the greater wing-coverts, tertials, and base of the primaries are green, while the secondaries, tips of the primaries, and most of the primary coverts are dark blue. The tail is olive-green with a blue tip. From below, all the flight feathers are dark grayish. The bill is black. Juvenile sun parakeets display a predominantly green plumage and resemble similar-aged sulphur-breasted parakeets. The distinctive yellow, orange, and reddish colouration on the back, abdomen, and head is attained with maturity.

(vi) Yellow-headed Amazon / Amazona oratrix

The Yellow-headed Amazon is an endangered parrot of Mexico and northern Central America. It prefers to live in mangrove forests or riparian forests near rivers or other water bodies.

This species is famed for its ability to mimic, both in speech and even 'song' making it an excellent talker. For centuries they have been revered as highly desirable pets worldwide.

The popularity of these parrots as a pet continues to fuel trade and trapping of wild birds which have nearly driven this species to extinction in the wild. It is reported that their wild population has declined from 70,000 to 7,000 in the past two decades alone.

The Yellow-headed Amazon is a stocky short-tailed green parrot with a yellow head. The immature birds attain full adult head colour in 5 or more years. As in other Amazon parrots, this parrot has rounded wings, and a square tail with a robust build body. The body is bright green, with yellow on the head, red at the bend of the wing, and yellow thighs. The flight feathers are blackish to bluish violet with a red patch on the outer secondaries. The base of the tail also has a red patch, which is usually hidden. The outer tail feathers have yellowish tips. The yellow headed Amazon is considered as endangered by IUCN & is on the CITES Appendix I.

Credits:-

Text : Based on material received from Bombay Natural History Society

Stamp/Miniature Sheet/Sheetlet/ : Smt. Alka Sharma

FDC/Brochure/Cancellation Cachet

भारतीय डाक विभाग  
DEPARTMENT OF POSTS  
INDIA



विदेशी पक्षी  
EXOTIC BIRDS

विवरणिका  
BROCHURE

## “विदेशी पक्षी”

शुक (तोता), एक बहद लोकप्रिय पक्षी है, जिस युवाओं और वृद्धों द्वारा समान रूप से पसंद किया जाता है। प्रचलित लोक और अन्य प्रकार की साहित्यिक परंपराओं में व्यापक रूप से अपनी उपस्थिति दर्शाने वाला शुक, कवियों, चारणों और गायकों का पसंदीदा पक्षी रहा है, यहां तक कि चित्रकारी में सौंदर्य और रोमांस की अभिव्यक्ति से भी उसका संबंध रहा है। मधुबनी चित्रकला जैसी लोक कलाओं में भी शुक का व्यापक चित्रण मिलता है।

शुक्र श्रेणी के अंतर्गत 350 से अधिक पक्षी शामिल हैं। मैकाव, एमजॉन, लॉरिकोट, लवबर्ड, कॉकटू और इसी प्रकार के अन्य पक्षियों को शुक्र ही माना जाता है। इन पक्षियों में व्यापक विविधाएं होने के बावजूद इनमें समानताएं भी हैं। सभी शुक्रों की घुमावदार (वक्राकार) चोंच होती है और सभी युग्मांगुलीय होते हैं, अर्थात् उनके प्रत्येक पैर में चार-चार उंगलियां होती हैं, दो उंगलियां आगे की ओर और दो उंगलियां पीछे की ओर होती हैं। अधिकांश शुक्र फल, फूल, कलियां, गिरियां, बीज खाते हैं और कुछ शुक्र छोटे-छोटे कीट भी खाते हैं। शुक्र विश्व के ऊष्ण जलवायु वाले अधिकतर भागों में पाए जाते हैं। ऑस्ट्रेलिया, मध्य अमरीका और दक्षिण अमरीका में सर्वाधिक विविधता पाई जाती है।

मेकाव, एमेजॉन शुक, कॉकटिल, पेराकीट और काकटू जैसे शुकों को पालतू पक्षी के रूप में रखा जाता है। इतिहास गवाह है कि ये पक्षी लोकप्रिय साथी रहे हैं क्योंकि ये बुद्धिमान, करिश्माई, रंग-बिरंगे और संगीतमय होते हैं। यह भी कहा जाता है कि कुछ पक्षी, मनुष्यों की आवाज सहित, पक्षियों से इतर आवाजों की नकल करते हैं।

डाक विभाग निम्नलिखित छः विदेशी पक्षियों पर छः डाक-टिकटों का एक सेट जारी कर प्रसन्नता का अनुभव करता है:-

(i) ब्लू थ्रोटेड मैकाव

ब्लू थ्रोटेड मैकाव को केनिड मैकाव के नाम से भी जाना जाता है। यह प्रजाति उत्तर-मध्य बोलिविया के लॉस लानोस डिमोक्सोस नामक एक छोटे से क्षेत्र में पाई जाती है। ब्लू थ्रोटेड मैकाव सवाना वन में पाया जाता है और विश्व के दुर्लभ शुकों में से एक है।

इस प्रजाति के लिए किए गए नवीनतम जनसंख्या सर्वेक्षण के अनुसार लगभग 350-400 मेकाव बन्ध क्षेत्रों में हैं। अंतर्राष्ट्रीय प्रकृति और प्राकृतिक संसाधन संरक्षण संघ (आईयूसीएन) की लाल सूची (रेड लिस्ट) में अत्यंत लुप्तप्राय के रूप में शामिल किया गया है। इसे, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को नियंत्रित करने वाली संधि, अंतर्राष्ट्रीय लुप्तप्राय प्रजाति व्यापार कन्वेंशन (सीआईटीईएस) में सूचीबद्ध किया गया है।

ब्लू थ्रोटेड मैकाव के शरीर का नीचे वाला भाग अधिकतर चमकदार पीले रंग का होता है और इनका मलद्वार हल्के नीले रंग का होता है। ऊपरी भाग फिरोजा-नीले रंग का होता है, जो शिखर की ओर थोड़ा फीका होता है और पुट्टों की ओर चमकीला होता है। उनका अनावृत चेहरा पंखों से छिप जाता है और गालों का निचला भाग और गला नीला प्रतीत होता है। यह भाग, पीले रंग की पतली-सी रेखा के द्वारा शीर्ष से अलग दिखाई देता है और बड़ी सी कानों की चौंच के आधार पर गुलाबी चमड़ी दिखाई देती है। चेहरे पर, एक बड़ी गाढ़े रंग की चौंच के आधार के पास छित्रे पंखों का चमड़ी का एक भाग दिखता है जिसमें नीले रंग के पंखों की पाँच या छः क्षैतिज रेखाएँ होती हैं जो प्रत्येक ब्लू थ्रोटेड मैकाव की विशिष्ट पहचान है और इससे व्यस्कों की पहचान की जा सकती है।

इस प्रजाति की उनके नीले रंग के गले (थ्रॉट)- नीले रंग के शिखर भाग तथा पक्षपिच्छ और ऊपरी पंखों वाले देहपिच्छ के बीच कम भेद होने के कारण, थोड़े-से ज्यादा बड़े आकार वाले ब्लू और येलो मैकाव से अलग पहचान की जा सकती है।

(ii) केप पैरट

लिवाएल्लेट्स परेट के नाम से लोकप्रिय कैप परेट एक बड़े आकार का शुक है, जो दक्षिण अफ्रीका के शीतोष्ण वनों में पाया जाता है। इसकी पूंछ छोटी होती है और यह अपेक्षाकृत बड़े आकार का पक्षी है जिसकी बहुत बड़ी चोंच होती है जो सभी प्रकार की सख्त गिरियां और फलों की गिरियां तोड़ने के काम आती है।

भौगोलिक रूप से अलग किंतु इनकी मिलती जुलती आकृति और इनकी रिहाइश, आकार और पंख भिन्न होने के कारण अब तक इस प्रजाति के वर्गीकरण के संबंध में कोई एक-समान मत उपलब्ध नहीं है। पक्षिविज्ञानीय समुदाय के प्रमुख मत के अनुसार ये दो अलग-अलग प्रजातियाँ हैं जो, शीतोष्ण वनों में पाए जाने वाले केप पैरट को सवाना प्रजाति से भिन्न हैं जिसमें वे पश्चिमी अफ्रीका के भूरे रंग की गर्दन वाले शुक्र तथा पूर्वी एवं दक्षिणी अफ्रीका के भूरे सिर वाले शुक्र को भी शामिल करते हैं। परन्तु विश्व के पक्षियों की बर्ड लाइफ इंटरनेशनल टैक्सोनॉमिक चेकलिस्ट के अनुसार इन तीनों प्रकार के शुक्रों को पॉपसैफेलस रोबस्टस प्रजाति की उप प्रजाति माना गया है।

केप पैरट केवल दक्षिण अफ्रीका में ही पाए जाते हैं और येलोवुड जंगलों के समीप ही रहते हैं। येलोवुड पेड़, प्रजनन भोजन और इनके आपसी सामाजिक सम्पर्क के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण हैं। यह प्रजाति मुख्यतः लम्बे येलोवुड पेड़ों में प्राकृतिक/ दूसरों के द्वारा बनाए गए कोटरनुमा घोंसलों में रहना पसन्द करती है।

इस प्रजाति का मुख्य संकट एफ्रोमोन्टेन सदर्न मिस्टबेल्ट फॉरेस्ट में विकृति और कमी आने के कारण प्राकृतिक वास में ह्रास होने से हुआ है। वर्तमान समय में, अधिक महत्वपूर्ण संकट (i) सिटैसिन बीक और फैदर डिंजीज (पीबीएफडी) और (ii) स्थानीय शिकारियों और व्यापार के कारण उत्पन्न हैं।

(iii) हायेसिंथ मैकाव

हायसिंथ मैकाव अथवा हायसिंथिन मैकाव एक शुक प्रजाति का पक्षी है, जो मध्य तथा पूर्व दक्षिण अमेरिका में पाया जाता है। इसकी लम्बाई लगभग 100 से. मी. होती है, जो शुक के अन्य किसी प्रजाति की अपेक्षा अधिक लम्बी होती है। यह सबसे बड़ा मैकाव है, जो उड़ने वाले शुक में सबसे बड़ा है। एक सौम्य पक्षी के रूप में जाना जाने वाला हायसिंथ स्वभाव से बहुत ही स्नेहमय होता है। इसके पंख पूर्ण रूप से नीले रंग के होते हैं, तथा इसके ऊपर एक लम्बी तथा चितकबरी पूंछ होती है। यह प्रजाति दुर्लभ और छोटे आकार के लियर्स मैकाव से काफी मिलती है।

हायेंसिथ मैकाव ताड़ वृक्ष वाले दलदली स्थानों, जंगलों तथा दूसरे कम घन जंगलों में पाए जाते हैं। यह अधिकांशतः घने, उष्ण जंगलों से दूर रहते हैं तथा सामान्यतः जंगलों के बाहरी हिस्सों अथवा अपेक्षाकृत खुले जंगलों में रहना पसंद करते हैं। इनके पहुंच में आने वाले विभिन्न क्षेत्रों में, ये शुक सवाना घास के मैदानों काटिंगा नामक सूजी जंगली झाड़ियों, ताड़ के पेड़ों के क्षेत्रों में पाए जाते हैं। ये जोड़ों में उड़ते हुए देखे जाते हैं तथा खजूर के वृक्षों के कठोर

गिरीदार फल खाते हैं। य गिरीदार फल इतने कठोर होते हैं कि इन्हें तोड़ना बहुत कठिन होता है, लेकिन य अपनी शक्तिशाली चोंच द्वारा इन्हें आसानी से तोड़ लेते हैं। जुलाई और दिसम्बर के बीच में ये अपने घोंसले बनाते हैं। ये घोंसले वृक्षों की कोटरों अथवा चट्टानों में बनाए जाते हैं।

इनके रहने का स्थान ख़त्म हो जाना तथा पालतू व्यापार के लिए जंगली पक्षियों के पकड़ जाने के कारण इनकी संख्या में काफी कमी आई है। इस प्रजाति की विशेष बनावट तथा इनकी सुन्दरता का कारण अन्य शुकों की अपेक्षा इनकी सबसे अधिक मांग है तथा इन्हें ही सबसे ज्यादा सताया भी जाता है।

पूर्ण संरक्षण प्रदान करने हेतु इन्हें अंतर्राष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ (आईयूसीएन) की लाल सूची में असुरक्षित पक्षी के रूप में वर्गीकृत किया गया है तथा इसके वैश्विक व्यापार के सीआईटीईएस (वन्य जीव और वनस्पति की लुप्तप्राय प्रजातियों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार संबंधी कान्वेंशन) के परिशिष्ट-1 पर सूचीबद्ध करके नियंत्रित किया जाता है।

(iv) लेस्सर सल्फर क्रेस्टेड कॉकटू

लेस्सर सल्फर क्रस्टेड कोकटू यला-क्रस्टेड कोकटू के रूप में भी जाना जाता है। लेस्सर सल्फर-क्रस्टेड पूर्वी तिमोर के जंगल तथा खेतों और सिल्वासा के इंडोनेशिया के द्वीपों तथा लेस्सर संडाज में पाए जाते हैं।

लैस्सर सल्फर-क्रस्टेड काकटू एक लुप्तप्राय प्रजाति है। पिजड़ा-पक्षी व्यापार के लिए शिकार गैरकानूनी होने के कारण इनकी संख्या में अत्यधिक कमी आई है। इन्हें सीआईटीईएस के परिशिष्ट-1 पर सूचीबद्ध किया गया है।

मध्यम आकार वाले कॉकटू सफेद पंखों, नीली-सफेद त्वचा और भूरे रंग के पैर और काली चांच तथा पीली अथवा नारंगी रंग की कलगी वाला होता है। लेस्सर सल्फर-क्रैस्टेड कॉकटू वृक्ष कोटरों में अपनी घोंसलें बनाते हैं। आवास के नष्ट होने तथा व्यापार के कारण इनकी संख्या में कमी आ रही है।

लेस्सर सल्फर-क्रैस्टेड काँकटू की 6 उप प्रजातियाँ हैं। सबसे विख्यात उप-प्रजाति किट्रान क्रैस्टेड काँकटू की है। यह प्रजाति की कलगी पीले रंग की वजाय नारंगी रंग की होती है। ये केवल सुम्बा द्वीप में पाई जाती हैं। दूसरी प्रजातियाँ इंडोनेशिया के द्वीपों में पाई जाती हैं।

लेस्सर सल्फर-क्रोस्टेड कॉकटू लम्बे तथा अधिक समरूप सल्फर-क्रोस्टेड कॉकटू से काफी मिलते-जुलते हैं, जो अधिकांश पूर्वी क्षेत्रों में पाए जाते हैं तथा इन्हें लेस्सर-क्रोस्टेड कॉकटू के आकार और कान पर बड़े पीले रंग के धब्बे से पहचाना जा सकता है।

(v) सन कन्योर

सन कन्यार, जस सन पुराकाट के नाम से भी जाना जाता है, एक मध्यम आकार का चटख रंग का शुक्र है जोकि पूर्वीतर दक्षिण अमेरिका में पाए जाते हैं। एक वयस्क मादा व नर दिखने में एक समान होते हैं तथा इनने पंख मुख्य रूप से सुनहरा-पीले रंग के होते हैं इनके निचले हिस्से नारंगी रंग लिए हुए होते हैं। सन कन्यार बेहद सामाजिक पक्षी होते हैं, जोकि सामान्यतः झुण्ड में रहते हैं, यह हमेशा एक साथी के साथ जोड़ा बनाते हैं तथा ताड़ वृक्ष के कोटरी में घोंसला बनाकर रहते हैं। इनके रहने के स्थान समाप्त होने तथा पालतू व्यापार के लिए पकड़े जाने के कारण इस समय यह प्रजाति संकटग्रस्त है तथा आईयूसीएन द्वारा इसे विलुप्तप्राय की सूची में रखा गया है। सन कन्यार अपने चटख रंग तथा विलक्षण स्वभाव के कारण पालतू पक्षियों के रूप में लोकप्रिय हैं। ये मुख्यतः पक्षी-पालन द्वारा पैदा किए जाते हैं तथा ये 30 वर्ष की आयु तक जीवित रह सकते हैं।

सन कन्यार मुख्य रूप से उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों, जोकि खुशक सवाना वुडलैंड तथा तटीय जंगलों, जो 1200 मीटर से कम ऊँचाई पर, तलहटी के किनारों पर पैदा होने वाले नम जंगलों में पाए जाते हैं। जीनस ऐराटिंग के अन्य सदस्यों की भांति सन कन्यार साथ-साथ रहते हैं तथा आमतौर पर 20 से 30 के बड़े झुण्ड में पाए जाते हैं।

सन कन्यार की कलगी, गर्दन, मुखावरण, बड़े पंखों वाला हिस्सा तथा छोटे पंखों के बड़े भाग के सिर, छाती तथा पंखों के भीतरी भाग चमकीले पीले रंग के होते हैं। मुँह तथा पेट का भाग किनारों से लाल तथा भीतर से नारंगी रंग का होता है। पंखों के बड़े भाग का मुख्य रंग हरा तथा गोंगण रंग गहरा नीला होता है। पूँछ का रंग जैतून-हरित तथा किनारे नीले होते हैं। नीचे की ओर से सभी उड़ान भरने वाले पंख अहरे स्लेटी रंग के होते हैं। चोंच काले रंग की होती है। सन पैराकीट के बच्चे सर्वाधिक हरे रंग के होते हैं तथा इसी आर्य के पीले रंग की छाती वाले पैराकीट के समान दिखते हैं। बड़ा होने पर इनकी पीठ, पेट तथा सिर का रंग पीला, नारंगी तथा लाल हो जाता है।

(vi) मैग्नेम एमेजॉन

पाँल सर वाला एमैजान माक्सका और उत्तर मध्य अमोरका का एक लुप्तप्राय शुक्र है। यह नादया अथवा जल निकायों के निकट मैग्रोव जंगलों अथवा तटवर्ती जंगलों में रहना पसन्द करते हैं।

यह प्रजाति बोली और गान की नकल करने की क्षमता के लिए प्रसिद्ध है। कई शताब्दियों से यह पूरे विश्व में सर्वाधिक वांछित पालतू पक्षी के रूप में पसन्द किए जाते रहे हैं।

इन शुकां की पालतू पक्षियों के रूप में प्रसिद्धि के चलते रहने से इनका व्यापार और शिकार किया जाना आज भी जारी है। इस कारण यह प्रजाति जंगल में लुप्त प्राय हो गई है। बताया जाता है कि मात्र पिछली दो शताब्दियों में इनकी वन्य आबादी 70,000 से घट कर 7,000 रह गई है।

पीले सर वाला एमेर्जन मजबूत छाँटा काटी वाला और छाँटी पूछ और पीले रंग के सर वाला शुक होता है। इस पक्षी के बच्चों के सर का पीला रंग पाँच वर्ष अथवा इसके अन्ध की अवधि के बाद होता है। दूसरे एमेर्जनों शुकों से इतर इस शुक के गोलाकार पंख तथा मजबूत शरीर के साथ चौकोर प्रकार की पूछ होती है। इनका शरीर चटख हरे रंग का होता है, सर पीला, पंखों के घुमाव पर लाल रंग तथा पंजों की ओर पीले पंख होते हैं। उड़ने वाले पंख काले से नीला-बैंगनी रंग लिए होते हैं, जिनमें बाहरी हिस्सा लाल रंग के चकत्ते लिए होता है। पूछ का मूल रंग भी लाल चकत्ता लिए होता है, जोकि आमतौर पर छिपा हुआ होता है। पूछ के बाहरी पंखों के किनारे पीले होते हैं। पीले सर वाला एमेर्जन आर्ड्यूसीएन की लुप्तप्राय की श्रेणी में रखा गया है तथा यह सीआईटीईएस के परिशिष्ट-। में दर्ज है।

### આભાર:-

मूलपाठ : बॉम्बे नैचुरल हिस्ट्री सोसाइटी द्वारा उपलब्ध  
कराई गई सामग्री पर आधारित

डाक टिकट/मिनियंचर शीट/शीटलेट/ : श्रीमती अलका शर्मा  
प्रथम दिवस आवरण/विवरणिका/विरूपण



## तकनीकी आंकड़े

## TECHNICAL DATA

मूल्यवर्ग	:	500 पैसा(2) , 1000 पैसा(2) 1500 पैसा(2)
Denomination	:	500 p(2), 1000 p(2), 1500 p(2)
मुद्रित डाक टिकटें	:	2.0 लाख प्रत्येक
Stamps Printed	:	0.2 million each
मुद्रित मिनिएचर शीट	:	1.0 लाख प्रत्येक (2 प्रकार)
Miniature Sheet Printed	:	0.1 million each (two types)
मुद्रित शीटलेट	:	30000 प्रत्येक (2 प्रकार)
Sheetlets Printed	:	30000 each (two types)
मुद्रण प्रक्रिया	:	वेट ऑफसेट
Printing Process	:	Wet Offset
मुद्रक	:	प्रतिभूति मुद्रणालय, हैदराबाद
Printer	:	Security Printing Press, Hyderabad

The above philatelic items are available for sale at  
[http://www.epostoffice.gov.in/PHILATELY\\_3D.html](http://www.epostoffice.gov.in/PHILATELY_3D.html)

© डाक विभाग, भारत सरकार। डाक-टिकट, प्रथम दिवस आवरण तथा सूचना विवरणिका के संबंध में सर्वाधिकार विभाग के पास है।

© Department of Posts, Government of India. All rights with respect to the stamp, first day cover and information brochure rest with the Department.

मूल्य ₹ 5.00