

अवैध वन्यजीव व्यापार
से संकटग्रस्त

भारत
की
उल्लू
प्रजातियां

पहचान पत्र

TRAFFIC



पहचान पत्र (आईडी) के प्रयोग

अवैध वन्यजीव व्यापार से संकटग्रस्त भारत की उल्लू प्रजातियां, 2022, को भारत में अवैध वन्यजीव व्यापार में मुख्य रूप से पायी जाने वाली उल्लू की 16 प्रजातियों की पहचान में वन्यजीव विधि प्रवर्तन एजेंसियों की सहायता के उद्देश्य से तैयार किया गया है। यह पहचान पत्र व्यापार में पायी जाने वाली प्रजातियों की पहचान, उनकी प्रमुख विशेषताएं, विधिक एवं संरक्षण स्थिति और उनके भौगोलिक वितरण के बारे में महत्वपूर्ण एवं त्वरित सूचना उपलब्ध कराने में सहायता प्रदान करेंगे।

सम्पादन:

डॉ साकेत बडोला, भा.व.से. एवं डॉ मरविन फर्नांडिस
TRAFFIC, India Office

डिजाइन एवं संचार सहायता:

ऋचा केडिया,
दिलप्रीत बी छाबड़ा, मार्कस कोरनटहाइट,
कीर्ति प्रशांत

अवैध वन्यजीव व्यापार एवं प्रजाति पहचान संबंधी सूचना के लिए श्री अबरार अहमद एवं डॉ प्राची मेहता का विशेष आभार

इस प्रकाशन के किसी भी सामग्री का, पूर्ण या आंशिक, पुनर्प्रकाशन केवल प्रकाशक की अनुमति से ही किया जा सकता है।

TRAFFIC भारत में WWF-India के कार्यक्रम संभाग के रूप में कार्य करता है।

प्रस्तावना

उल्लू प्रजाति गण (Order) स्त्रिगिफॉर्मेस (Strigiformes), और कुल (family) स्त्रीगिडे (Strigidae) (असली उल्लू) तथा टाइटोनिडे (Tytonidae) (बार्न, ग्रास एवं बे उल्लू) प्रजाति के अंतर्गत आते हैं। विश्व भर में उल्लू की तकरीबन 250 प्रजातियां पायी जाती हैं जिनमें से करीब 36 प्रजातियां भारत में मिलती हैं।

उल्लू मुख्यतः रात्रिचर (nocturnal) होते हैं। वे शिकारी पक्षी हैं जिनके मुख्य आहार में छोटे स्तनधारी जंतु, पक्षी, मेढ़क, छिपकलियां, एवं कीड़े मकोड़े शामिल होते हैं। वे चूहे जैसे आम कृषि परोपजीवियों के मुख्य भक्षक होते हैं और रोग वाहक जीवों की संख्या को नियंत्रित रखते हैं।

उल्लूओं के संरक्षण की विधिक स्थिति

भारत में उल्लू की समस्त प्रजातियां वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 के तहत संरक्षित हैं, और उनका शिकार, व्यापार, या अन्य किसी भी प्रकार से दोहन एक दंडनीय अपराध है। फॉरेस्ट ओव्लेट (Forest Owl *Heteroglaux blewitti*) वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की अनुसूची I में, जबकि अन्य प्रजातियां अनुसूची IV में उल्लेखित हैं।

उल्लू की प्रजातियों का अंतर्राष्ट्रीय व्यापार 'वन्यजीवों एवं वनस्पतियों की संकटापन्न प्रजातियों के अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार पर समझौता' (सीआईटीईएस) के तहत प्रतिबंधित है। फॉरेस्ट ओव्लेट (Forest Owl *Heteroglaux blewitti*) सीआईटीईएस (CITES) की अनुबंध I में, जबकि उल्लू की अन्य भारतीय प्रजातियां अनुबंध II में सूचित हैं।

अवैध वन्यजीव व्यापार में उल्लू

भारत में उल्लू अंधविश्वासों और रीति-रिवाजों, जिनका प्रसार स्थानीय तांत्रिकों द्वारा आम जनों में किया जाता है, के शिकार हैं।

कानूनी प्रतिबंधों के बावजूद, देश भर में तांत्रिक रीति रिवाजों, अंधविश्वास से जुड़े क्रिया-कलापों, टोटकों के कारण हर साल हजारों पक्षियों की बलि चढ़ाई जाती है, और ऐसी गतिविधियां विशेषकर दीपावली पर्व के समीप बहुत बढ़ जाती हैं। उल्लू के सिर, पंख, कान, पंजा, हृदय, यकृत, गुर्दा, रक्त, नेत्र, वसा, चोंच, अंडे का छिलका, मांस, एवं हड्डियों को आमतौर पर तथा कथित धार्मिक अनुष्ठान एवं कर्मकांडों के लिए विशेषकर छोटे शहरों एवं गांवों में प्रयोग किया जाता है।

TRAFFIC ने उल्लू की 16 ऐसी प्रजातियों (निम्नलिखित पत्रों में उल्लेखित) को चिन्हित किया है जिनका अवैध वन्यजीव व्यापार सबसे ज्यादा किया जाता है।

संदर्भ:

- i. <https://www.owlpages.com/owls/>
- ii. <https://indianbirds.thedynamicnature.com/>
- iii. Ahmed, A. (2010). *Imperilled Custodians of the Night: A study on illegal trade, trapping and utilization of owls in India*. TRAFFIC India/WWF-India. New Delhi, India.
- iv. Grewal, B., & Bhatia, G. (2014). *A Naturalist's Guide to the Birds of India: Including Pakistan, Nepal, Bhutan and Sri Lanka*. John Beaufoy Publishing.
- v. Grimmett, R., Inskipp, C., & Inskipp, T. (2016). *Birds of the Indian Subcontinent: India, Pakistan, Sri Lanka, Nepal, Bhutan, Bangladesh and the Maldives*. Bloomsbury Publishing.
- vi. Krys Kazmierczak (2017). *Field Guide to the Birds of the Indian Subcontinent*. Om Books International Publishing, 352 pages.

बार्न आउल

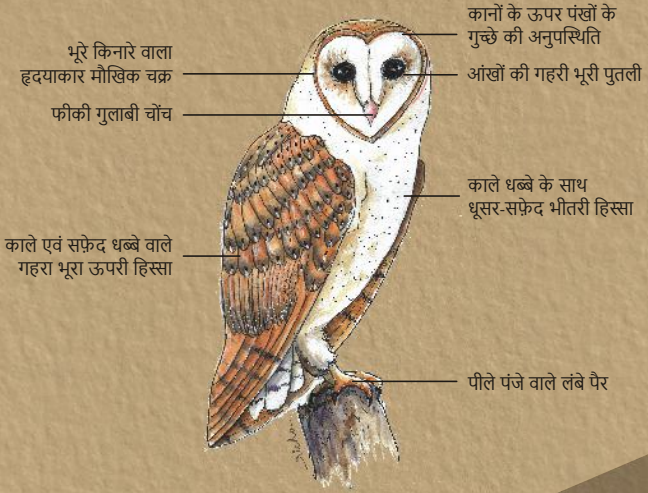
(BARN OWL *Tyto alba*)



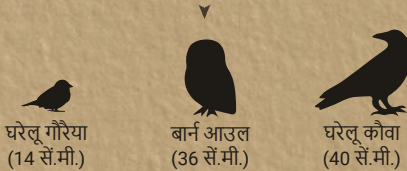
TRAFFIC



पहचान के लिए मुख्य विशेषताएं



आकार



भौगोलिक वितरण

भारत में व्यापक रूप से पाए जाने वाला और निवासी (Resident)
(ग्रीमेट एवं अन्य., 2016)

अनुसूची IV
वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम,
1972

अनुबंध II
सीआईटीईएस (CITES)

ईस्टर्न ग्रास आउल

(EASTERN GRASS OWL *Tyto longimembris*)



TRAFFIC



पहचान के लिए मुख्य विशेषताएं

भूरे पंखों से घिरा हृदयाकार मौखिक चक्र।
नर में यह सफेद होता है, जबकि मादा
में फीकी नारंगी और पीलापन लिए
बादामी रंग का होता है।

सफेद सा दिखने वाला
क्रीम रंग का चोंच

बिखरे हुए भूरे धब्बों के
साथ सफेद भीतरी हिस्सा

अपेक्षाकृत छोटी सफेद पूंछ और
साथ में संकीर्ण धूसर बैरिंग



कानों के ऊपर पंखों के गुच्छे
की अनुपस्थिति

आंखों की अपेक्षाकृत छोटी
और कालापन लिए भूरी पुतलियां,
साथ में काले अश्रु चिह्न

सफेद धब्बों के साथ दिखने
वाला भूरा एवं पीलापन लिए
बादामी रंग का ऊपरी हिस्सा

द्वेरे सारे पंख, पीलापन
धूसर रंग लिए लंबे पैर।
कालापन लिए भूरे पंजे।

आकार



घरेलू गौरैया
(14 सें.मी.)



ईस्टर्न ग्रास आउल
(36 सें.मी.)



घरेलू कौवा
(40 सें.मी.)

भौगोलिक वितरण

पूर्वोत्तर एवं दक्षिण-पश्चिम भारत (ग्रीमेट एवं अन्य., 2016)

अनुसूची IV

वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम,
1972

अनुबंध II

सीआईटीईएस (CITES)

कॉलर्ड स्कोप्स आउल

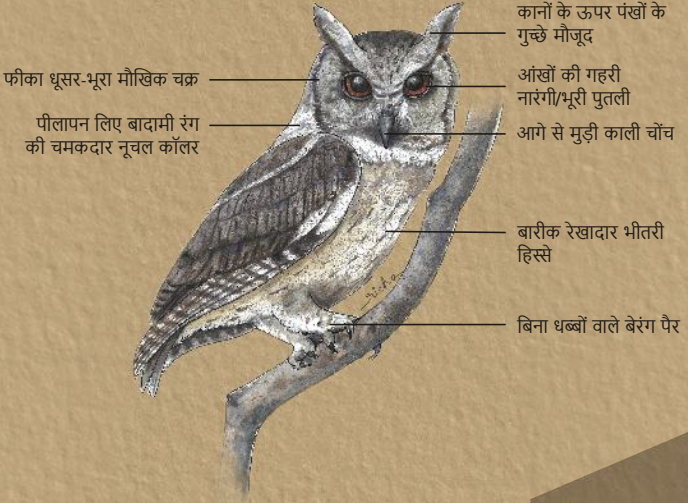
(COLLARED SCOPS OWL *Otus bakkamoena*)



TRAFFIC



पहचान के लिए मुख्य विशेषताएं



आकार



घरेलू गौरैया
(14 सें.मी.)



कॉलर्ड स्कोप्स आउल
(23 सें.मी.)



घरेलू कौवा
(40 सें.मी.)

भौगोलिक वितरण

व्यापक प्रसार, पश्चिमोत्तर एवं पूर्वोत्तर भारत के हिस्सों में नहीं पाए जाते (ग्रीमेट एवं अन्य., 2016)

अनुसूची IV

वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम,
1972

अनुबंध II

सीआईटीईएस (CITES)

ओरिएण्टल स्कोप्स आउल (ORIENTAL SCOPS OWL *Otus sunia*)



TRAFFIC



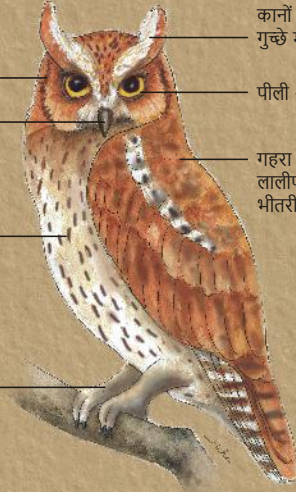
पहचान के लिए मुख्य विशेषताएं

गहरे किनारे के साथ फीका
धूसर-भूरा / लालीपन लिये
भूरा मौखिक चक्र

कालापन लिए धूसर चोंच
और आसपास सफेद रंग

गहरा रेखादार धूसर-भूरे या
लालीपन लिए भूरे आकार
का ऊपरी हिस्सा

धूसर पैर



कानों के ऊपर पंखों के
गुच्छे मौजूद

पीली आंखें, और सफेद भौं

गहरा रेखादार धूसर-भूरे या
लालीपन लिए भूरे आकार का
भीतरी हिस्सा

आकार



घरेलू गौरैया
(14 सें.मी.)



ओरिएण्टल स्कोप्स आउल
(19 सें.मी.)



घरेलू कौवा
(40 सें.मी.)

भौगोलिक वितरण

हिमालय क्षेत्र, पूर्वोत्तर, पश्चिमी, एवं दक्षिणी भारत (ग्रीमेट एवं अन्य., 2016)

अनुसूची IV

वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम,
1972

अनुबंध II

सीआईटीईएस (CITES)

कॉलर्ड ओव्लेट

(COLLARED OWLET *Glaucidium brodiei*)



TRAFFIC



पहचान के लिए मुख्य विशेषताएं

कानों के ऊपर पंखों के गुच्छे की अनुपस्थिति
आंखों की पीली पुतली
फीकी हरी चोंच जोकि आगे से फीके पीले रंग की

फीकी बैरिंग वाला भूरे भीतरी हिस्से। स्तन एवं उदर भाग में सफेदाकार सीधी पट्टियां।

भूरे पैर



एक फीकी सफेदाकार पट्टी जो केवल गर्दन लंबा करने पर दिखाई देती है। पीछे से देखने पर काले धब्बों वाली गर्दन की पट्टी उल्लू के चेहरे सा भ्रम देता है, और इसलिये इस प्रजाति को चार आंखों वाला उल्लू भी कहते हैं।

सफेद पट्टों वाला गहरा भूरा ऊपरी हिस्सा

आकार



घरेलू गौरैया
(14 सें.मी.)



कॉलर्ड ओव्लेट
(17 सें.मी.)



घरेलू कौवा
(40 सें.मी.)

भौगोलिक वितरण

हिमालय क्षेत्र, पूर्वोत्तर भारत (ग्रीमेट एवं अन्य., 2016)

अनुसूची IV

वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम,
1972

अनुबंध II

सीआईटीईएस (CITES)

एशियन बार्ड ओव्लेट

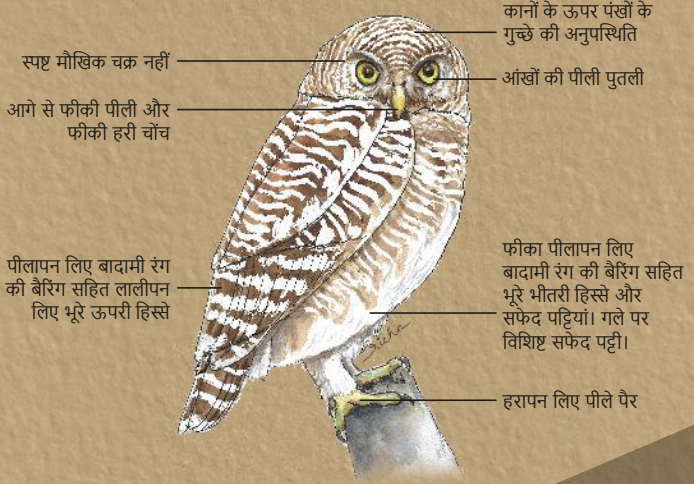
(ASIAN BARRED OWLET *Glaucidium cuculoides*)



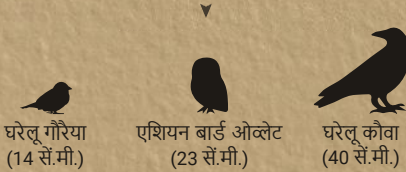
TRAFFIC



पहचान के लिए मुख्य विशेषताएं



आकार



भौगोलिक वितरण

हिमालय क्षेत्र, पूर्वोत्तर भारत (ग्रीमेट एवं अन्य., 2016)

अनुसूची IV

वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972

अनुबंध II

सीआईटीईएस (CITES)

जंगल ओव्लेट

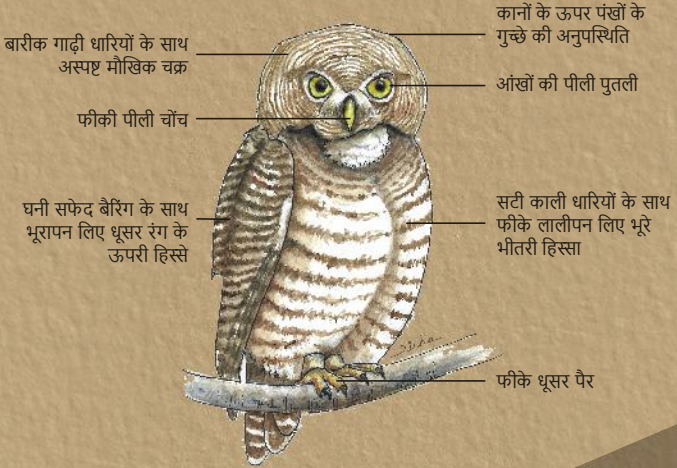
(JUNGLE OWLET *Glaucidium radiatum*)



TRAFFIC



पहचान के लिए मुख्य विशेषताएं



आकार



घरेलू गौरैया
(14 सें.मी.)



जंगल ओव्लेट
(20 सें.मी.)



घरेलू कौवा
(40 सें.मी.)

भौगोलिक वितरण

भारत के सुदूर पूर्वोत्तर और पश्चिमोत्तर हिस्सों को छोड़कर हिमालय में
2,000 मीटर की ऊंचाइयों तक व्यापक प्रसार (ग्रेवाल व भाटिया, 2014)

अनुसूची IV

वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम,
1972

अनुबंध II

सीआईटीईएस (CITES)

स्पॉटेड ओव्लेट

(SPOTTED OWLET *Athene brama*)



TRAFFIC



पहचान के लिए मुख्य विशेषताएं

धब्बेदार कलगी के साथ
सफेद मोखिक चक्र

फीकी पीली चोंच

सफेद धब्बों के साथ
भूरा ऊपरी हिस्सा



कानों के ऊपर पंखों के
गुच्छे की अनुपस्थिति

आंखों की पीली पुतली

छोटी भूरी पट्टियों के साथ
सफेद भीतरी हिस्से

पीले पंजों के साथ
पंखों से भरे पैर

आकार



घरेलू गौरैया
(14 सें.मी.)



स्पॉटड ओव्लेट
(21 सें.मी.)



घरेलू कौवा
(40 सें.मी.)

भौगोलिक वितरण

समूचे भारत में, बाहरी हिमालय क्षेत्र में करीब 1800 मीटर की ऊंचाई तक खुले जंगल, बागों, खेत, मानव बस्ती के आसपास (ग्रेवाल व भाटिया, 2014)

अनुसूची IV

वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम,
1972

अनुबंध II

सीआईटीईएस (CITES)

रॉक ईगल आउल

(ROCK EAGLE OWL *Bubo bengalensis*)



TRAFFIC



पहचान के लिए मुख्य विशेषताएं

काले घेरे के साथ पीलापन लिए
बादामी रंग का मौखिक चक्र
गहरी धूसर चोंच

गहरी पट्टियों सहित
सफेद भीतरी हिस्से

गहरे धूसर पंजों के साथ
पंखों से पूरी तरह भरे पैर



कानों के ऊपर पंखों के
गुच्छे मौजूद

चमकीली नारंगी से लेकर
पीले रंग की आंखों की पुतली

गहरे धूसर निशान के
साथ पीलापन लिए
भूरे ऊपरी हिस्से

आकार



घरेलू गौरैया
(14 सें.मी.)



घरेलू कौवा
(40 सें.मी.)



रॉक ईगल आउल
(56 सें.मी.)

भौगोलिक वितरण

हिमालय क्षेत्र में 1,500 मीटर की ऊंचाई तक व्यापक निवास। पूर्वोत्तर एवं पश्चिमोत्तर भारत के हिस्सों में मिलने के प्रमाण नहीं। (श्रेवाल व भाटिया, 2014)

अनुसूची IV

वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम,
1972

अनुबंध II

सीआईटीईएस (CITES)

स्पॉट-बेलिड ईगल आउल

(SPOT-BELLIED EAGLE OWL *Bubo nipalensis*)



TRAFFIC



पहचान के लिए मुख्य विशेषताएं

गहरे किनारे के साथ फीका
धूसर-भूरा/ लालीपन लिए
भूरे रंग का मौखिक चक्र
पीली चोंच



कानों के पास बाहर की
ओर निकले दो काले एवं
सफेद गुच्छे तथा साथ में
विभिन्न आकार के पंख
भूरी-काली आंखें एवं सफेद भौं
काले घेरे जैसे चिन्ह के साथ
गहरे भूरे ऊपरी हिस्से

बड़े गहरे भूरे धब्बों के साथ
फीके भीतरी हिस्से। पीछे भाग में
काली एवं सफेद क्षैतिज धारियां।

धूसर पंजे वाले पंखों से भरे पैर

भूरी पूँछ, जिसका आगे का
भाग सफेद

आकार



घरेलू गौरैया
(14 सें.मी.)



घरेलू कौवा
(40 सें.मी.)



स्पॉट-बेलिड ईगल आउल
(63 सें.मी.)

भौगोलिक वितरण

हिमालयी क्षेत्र, पूर्वोत्तर भारत, पश्चिमी घाट (ग्रीमेट एवं अन्य., 2016)

अनुसूची IV
वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम,
1972

अनुबंध II
सीआईटीईएस (CITES)

डस्की ईगल आउल

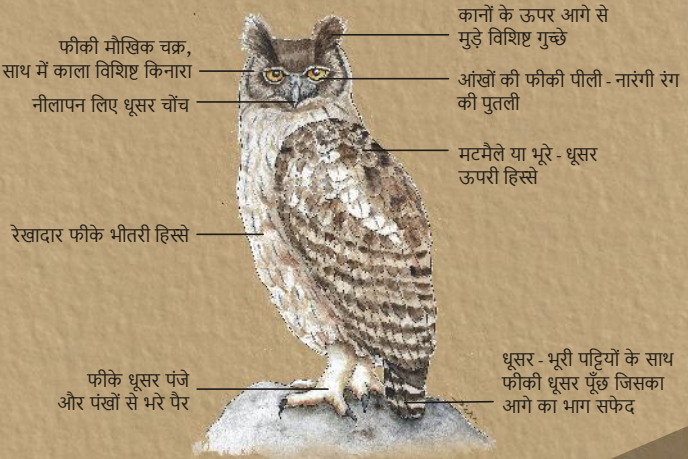
(DUSKY EAGLE OWL *Bubo coromandus*)



TRAFFIC



पहचान के लिए मुख्य विशेषताएं



आकार



घरेलू गौरैया
(14 सें.मी.)



घरेलू कौवा
(40 सें.मी.)



डस्की ईगल आउल
(58 सें.मी.)

भौगोलिक वितरण

भारत के उत्तरी एवं मध्य भाग में व्यापक तौर पर निवास (ग्रीमेट एवं अन्य., 2016)

अनुसूची IV

वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम,
1972

अनुबंध II

सीआईटीईएस (CITES)

ब्राउन फिश आउल

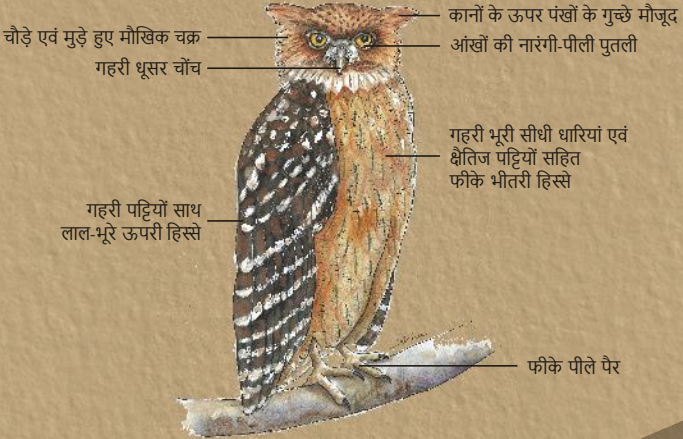
(BROWN FISH OWL *Ketupa zeylonensis*)



TRAFFIC



पहचान के लिए मुख्य विशेषताएं



आकार



घरेलू गौरैया
(14 सें.मी.)



घरेलू कौवा
(40 सें.मी.)



ब्राउन फिश आउल
(56 सें.मी.)

भौगोलिक वितरण

व्यापक निवास (ग्रीमेट एवं अन्य., 2016)

अनुसूची IV

वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम,
1972

अनुबंध II

सीआईटीईएस (CITES)

टाउनी फिश आउल

(TAWNY FISH OWL *Ketupa flavipes*)



TRAFFIC



पहचान के लिए मुख्य विशेषताएं

अस्पष्ट गहरे घेरे के साथ
नारंगी-भूरा मौखिक चक्र



कानों के ऊपर बिखरे हुए
दो क्षैतिज गुच्छे
आंखों की पीली पुतली
काली धूसर चोंच

काली धारियों के साथ
लाल-भूरे या पीलापन लिए
भूरे रंग के ऊपरी हिस्से

गहरी भूरी धारियों के साथ
फीके लालीपन लिए भूरे रंग के
भीतरी हिस्से और गले पर
सामान्यतया सफेद पट्टियां

धूसर पंजों वाली पंखों से भरे पैर

आकार



घरेलू गौरैया
(14 सें.मी.)



घरेलू कौवा
(40 सें.मी.)



टाउनी फिश आउल
(61 सें.मी.)

भौगोलिक वितरण

हिमालयी क्षेत्र, पूर्वोत्तर भारत (ग्रीमेट एवं अन्य., 2016)

अनुसूची IV

वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम,
1972

अनुबंध II

सीआईटीईएस (CITES)

मोटल्ड वुड आउल

(MOTTLED WOOD OWL *Strix ocellata*)

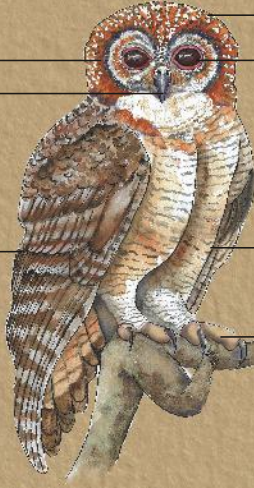


TRAFFIC



पहचान के लिए मुख्य विशेषताएं

संकेंद्रित, महीन,
काली बैरिंग के साथ
सफेद मौखिक चक्र
काली चोंच



कानों के ऊपर पंखों के
गुच्छे की अनुपस्थिति

लाल-भूरी आंखे और
मूंगा-लाल पुतिलयां

धूसर धारियों के साथ
लालिमा लिए भूरे
ऊपरी हिस्से

काली बैरिंग के साथ
सफेद भीतरी हिस्से

फ़ीके पीले पंजों के साथ
पंखों से भरे पैर

आकार



घरेलू गौरैया
(14 सें.मी.)



घरेलू कौवा
(40 सें.मी.)



मोटल्ल वुड आउल
(48 सें.मी.)

भौगोलिक वितरण

प्रायद्वीपीय पश्चिमी और पूर्वी घाट, मध्य भारत (ग्रीमेट एवं अन्य., 2016)

अनुसूची IV

वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम,
1972

अनुबंध II

सीआईटीईएस (CITES)

ब्राउन वुड आउल

(BROWN WOOD OWL *Strix leptogrammica*)



TRAFFIC

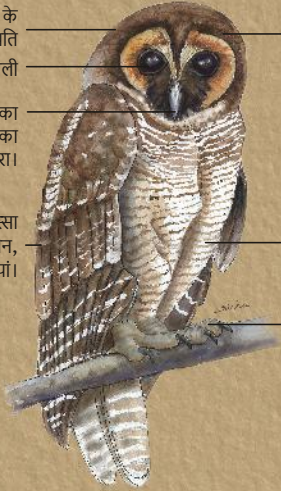


पहचान के लिए मुख्य विशेषताएं

कानों के ऊपर पंखों के गुच्छे की अनुपस्थिति
आंखों की गहरे रंग की पुतली

नीले आधार के साथ हरे रंग का सींगनुमा चोंच जिसका आगे का भाग फीका पीला-हरा।

भूरा ऊपरी हिस्सा तथा गले पर महीन, सफेद क्षैतिज पट्टियां।



हिमालयी नस्ल में सफेद जबकि प्रायद्वीपीय नस्ल में लाल-भूरे रंग का मौखिक चक्र। साथ में विशिष्ट काला किनारा एवं आंखों के चारों ओर कालापन। भौं या तो सफेद-पीलापन लिए बादामी रंग के या फीके नारंगी-पीलापन लिए बादामी रंग के।

भूरा भीतरी हिस्सा

मटमैले धूसर पैर

आकार



घरेलू गौरैया
(14 सें.मी.)



घरेलू कौवा
(40 सें.मी.)



ब्राउन वुड आउल
(50 सें.मी.)

भौगोलिक वितरण

हिमालय के हिस्से, पूर्वोत्तर भारत, पूर्वी एवं पश्चिमी घाट (ग्रीमेट एवं अन्य., 2016)

अनुसूची IV

वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम,
1972

अनुबंध II

सीआईटीईएस (CITES)

ब्राउन हॉक आउल

(BROWN HAWK OWL *Ninox scutulata*)



TRAFFIC



पहचान के लिए मुख्य विशेषताएं

चोंच के ऊपर सफेद पट्टी के
अलावा गहरे मौखिक चक्र
धूसर-काले रंग के चोंच

लालीपन लिए भूरे रंग से
लेकर गहरे भूरे ऊपरी हिस्से

कानों के ऊपर पंखों के गुच्छे
की अनुपस्थिति

आंखों की पीली पुतली

लालीपन लिए भूरे रंग के
रेखाचिह्नों सहित गहरे भूरे
भीतरी हिस्से

पीले पैर



आकार



घरेलू गौरैया
(14 सें.मी.)



ब्राउन हॉक आउल
(32 सें.मी.)



घरेलू कौवा
(40 सें.मी.)

भौगोलिक वितरण

उत्तर, पूर्वोत्तर, पूर्वी घाट, पश्चिमी घाट, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
(ग्रीमेट एवं अन्य., 2016)

अनुसूची IV

वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम,
1972

अनुबंध II

सीआईटीईएस (CITES)

TRAFFIC

TRAFFIC, वन्यजीव व्यापार निगरानी नेटवर्क, एक गैर सरकारी संगठन है जो धारणीय विकास और जैव विविधता संरक्षण दोनों के संदर्भ में वन्यजीव एवं वनस्पति के बारे में वैश्विक स्तर पर कार्य करता है। TRAFFIC भारत में WWF-India के कार्यक्रम सभाग के रूप में कार्य करता है।

WWF-India

WWF-India उन व्यवहारिक समाधानों के सृजन और सिद्धि के लिए प्रतिबद्ध है जिससे भारत के पारिस्थितिकी तंत्र और समृद्ध जैव विविधता के संरक्षण में मदद मिले। देश में संरक्षण अभियान के 50 वर्ष पूरे करने के साथ WWF-India विकास और संरक्षण के अंतराफलक से जुड़ी चुनौतियों के विज्ञान सम्मत और सतत समाधान की दिशा में कार्यरत है। आज 20 राज्यों में 70 से ज़्यादा कार्यालयों के साथ WWF-India के कार्यों में महत्वपूर्ण वन्यजीव प्राजातियों और उनके प्राकृतिक आवासों के संरक्षण, नदियों के प्रबंधन, आर्द्रभूमि एवं उनके पारिस्थितिकी तंत्र, जलवायु प्रबंधन अनुकूलन, व्यापार एवं कृषि के लिए सतत समाधान की खोज, संरक्षण के प्रबंधक के तौर पर स्थानीय समुदायों के सशक्तिकरण, अवैध वन्यजीव व्यापार की रोकथाम, एवं प्रचार तथा जागरूकता अभियानों के माध्यम से पर्यावरण के लिए सकारात्मक कदम के लिए छात्रों एवं नागरिकों को प्रेरित करने जैसे विषय शामिल है। WWF-India विश्व भर में 100 से ज़्यादा देश में मौजूद WWF अंतर्राष्ट्रीय नेटवर्क का हिस्सा है।

TRAFFIC, India Office
C/O WWF-India,
WWF-India सचिवालय,
172-B, लोधी एस्टेट,
नई दिल्ली-110003

टेली: +91-11-41504786
ईमेल: trafficind@wwfindia.net

अधिक जानकारी के लिए
कृपया विजिट करें
www.trafficindia.org;
www.traffic.org;
www.wwfindia.org



TRAFFIC



TRAFFIC

TRAFFIC, वन्यजीव व्यापार निगरानी नेटवर्क, एक गैर सरकारी संगठन है जो धारणीय विकास और जैव विविधता संरक्षण दोनों के संदर्भ में वन्यजीव एवं वनस्पति के बारे में वैश्विक स्तर पर कार्य करता है। TRAFFIC भारत में WWF-India के कार्यक्रम संभाग के रूप में कार्य करता है।

WWF-India

WWF-India उन व्यवहारिक समाधानों के सृजन और सिद्धि के लिए प्रतिबद्ध है जिससे भारत के पारिस्थितिकी तंत्र और समृद्ध जैव विविधता के संरक्षण में मदद मिले। देश में संरक्षण अभियान के 50 वर्ष पूरे करने के साथ WWF-India विकास और संरक्षण के अंतराफलक से जुड़ी चुनौतियों के विज्ञान सम्मत और सतत समाधान की दिशा में कार्यरत है। आज 20 राज्यों में 70 से ज्यादा कार्यालयों के साथ WWF-India के कार्यों में महत्वपूर्ण वन्यजीव प्राजातियों और उनके प्राकृतिक आवासों के संरक्षण, नदियों के प्रबंधन, आर्द्रभूमि एवं उनके पारिस्थितिकी तंत्र, जलवायु प्रबंधन अनुकूलन, व्यापार एवं कृषि के लिए सतत समाधान की खोज, संरक्षण के प्रबंधक के तौर पर स्थानीय समुदायों के सशक्तिकरण, अवैध वन्यजीव व्यापार की रोकथाम, एवं प्रचार तथा जागरूकता अभियानों के माध्यम से पर्यावरण के लिए सकारात्मक कदम के लिए छात्रों एवं नागरिकों को प्रेरित करने जैसे विषय शामिल हैं। WWF-India विश्व भर में 100 से ज्यादा देश में मौजूद WWF अंतर्राष्ट्रीय नेटवर्क का हिस्सा है।

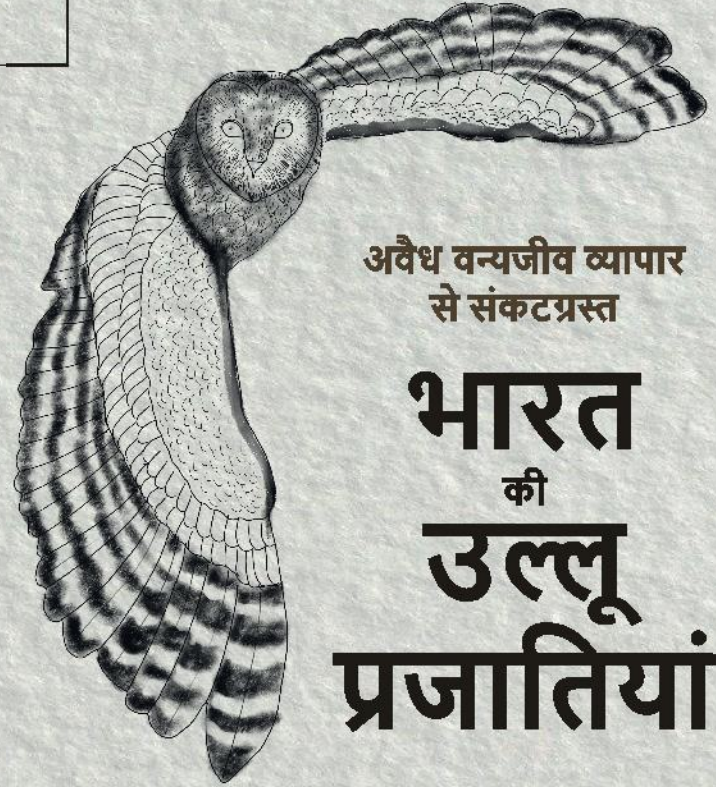
TRAFFIC, India Office
C/O WWF-India,
WWF-India सचिवालय,
172-B, लोधी एस्टेट,
नई दिल्ली-110003

टेली: +91-11-41504786
ईमेल: trafficind@wwfindia.net

अधिक जानकारी के लिए
कृपया विजिट करें
www.trafficindia.org;
www.traffic.org;
www.wwfindia.org



TRAFFIC



अवैध वन्यजीव व्यापार
से संकटग्रस्त

भारत की उल्लू प्रजातियां

पहचान पत्र

TRAFFIC

