

## GLI UCCELLI E IL LORO ABITAT

Da appassionato ornitologo quale sono, ho deciso di tramettere ad altri questa mia passione fornendo nozioni veritiere e stimolando la curiosità di approfondire le conoscenze sul mondo degli uccelli.

La collezione si sviluppa in due parti: la prima tratta la conoscenza sugli uccelli e la seconda sugli habitat che frequentano per nutrirsi e riprodursi. Di parecchi uccelli cito le abitudini, il nome scientifico, lo stato di conservazione e protezione in base agli standard della Lista Rossa della IUCN (Unione Internazionale per la Conservazione della Natura) e CITES (Convenzione sul commercio internazionale delle specie minacciate di estinzione).

### PAVO CRISTATUS



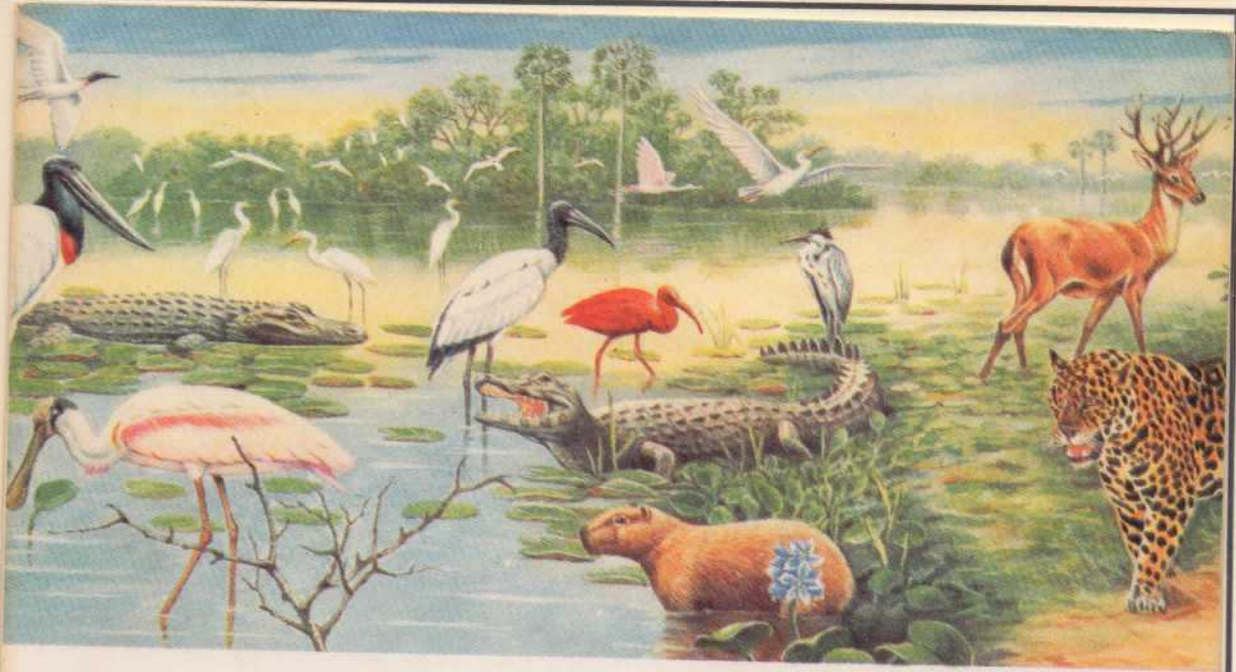
(Cartolina viaggiata con affrancatura del 1896)

### PIANO DELLA COLLEZIONE

Titolo e Piano 1 pag.	da pag. 1 a pag. 1
L'uomo e gli uccelli 2 pag.	da pag. 2 a pag. 3
Come nacquero gli uccelli 3 pag.	da pag. 4 a pag. 6
Conoscere gli uccelli 13 pag.	da pag. 7 a pag. 19
Zone Polari 5 pag.	da pag. 20 a pag. 24
Foreste e Boschi 6 pag.	da pag. 25 a pag. 30
Foreste Tropicali 5 pag.	da pag. 31 a pag. 35
Isole Oceaniche 5 pag.	da pag. 36 a pag. 40
Montagne e Colline 5 pag.	da pag. 41 a pag. 45
Pianure e Savane 5 pag.	da pag. 46 a pag. 50
Fiumi, Laghi, Paludi 5 pag.	da pag. 51 a pag. 55
Uccelli ornamentali 5 pag.	da pag. 56 a pag. 60

# L'UOMO E GLI UCCELLI

*Prima del Peccato Originale, tutti gli esseri viventi della Terra, vivevano in un ambiente incontaminato in totale armonia fra di loro.*

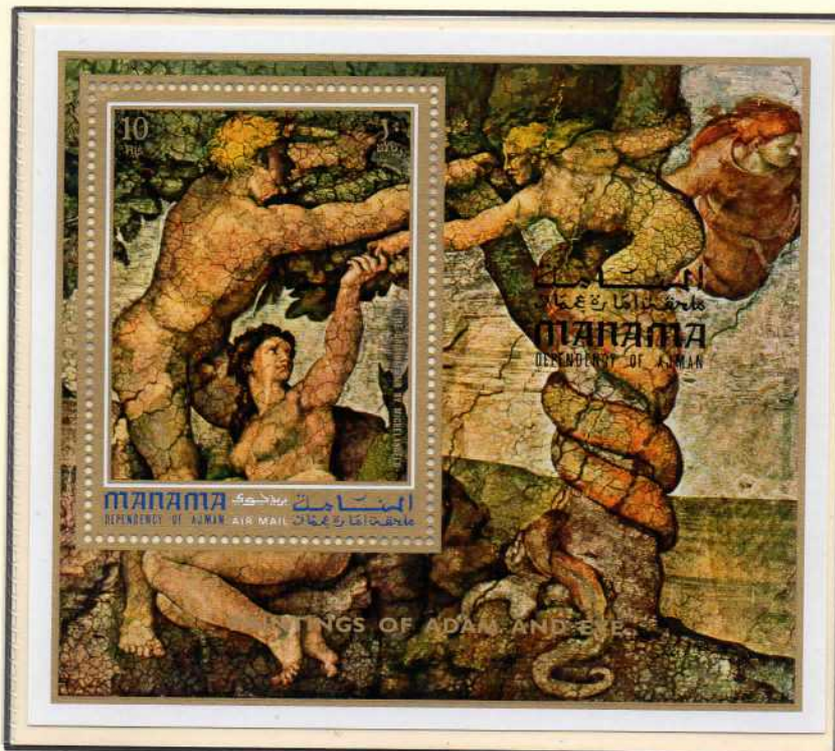


Remetente - Expéditeur  
Sender - Absender

Pantanal Mato-grossense  
Arte: Etienne Demonte

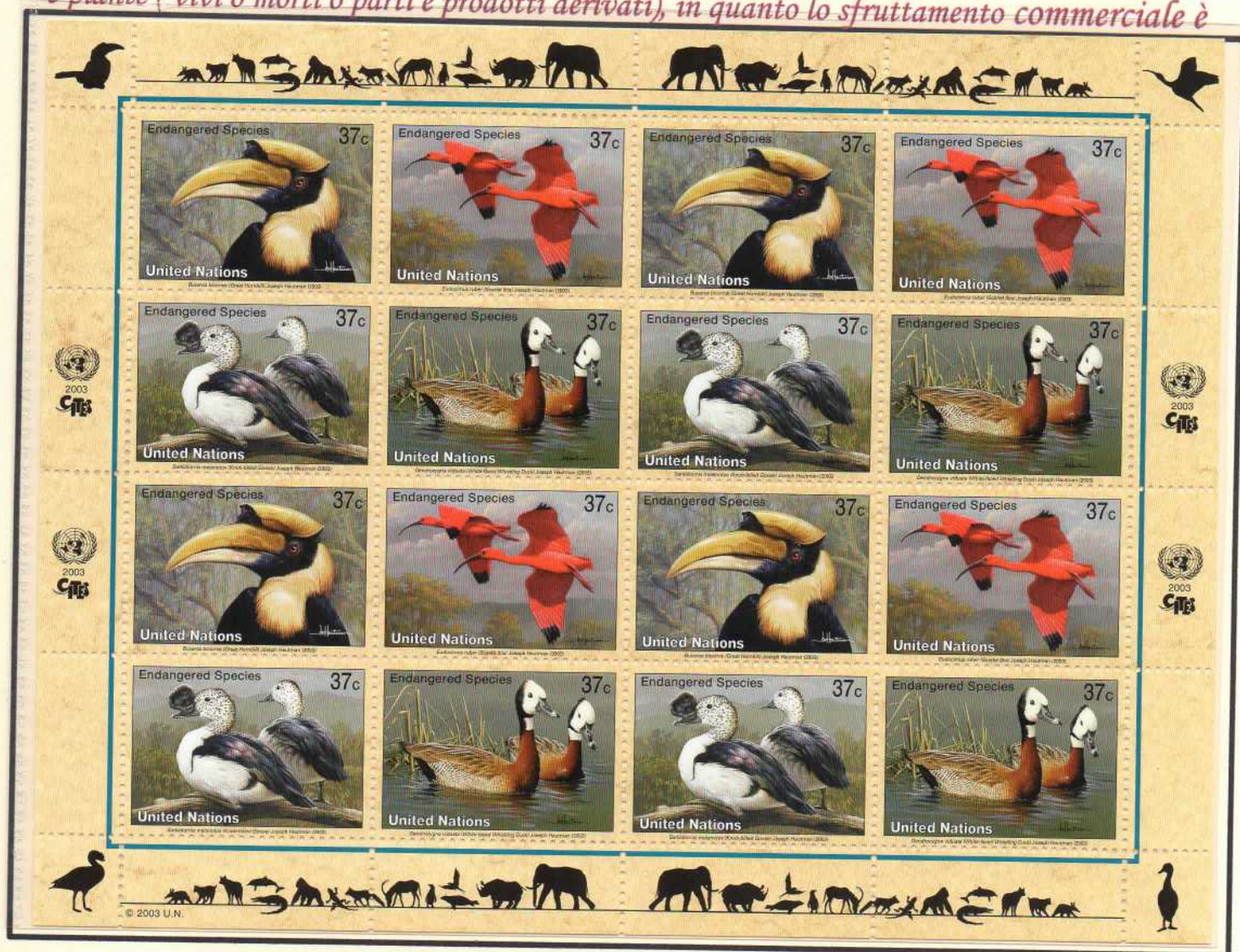
--	--	--	--	--	--	--	--

*Ma poi comparve l'uomo e come al solito scombinò tutto....*



## L'UOMO E GLI UCCELLI

*Così come l'uomo sfrutta e deturpa il pianeta su cui abita, a volte riesce a porre un rimedio alle malefatte da egli stesso combinate, intervenendo anche in extremis, a porre rimedio ai danni fatti e a tale proposito è nata la Convenzione di Washington del 1975 sul commercio internazionale delle specie di Fauna e Flora minacciate d'estinzione, denominata in sigla CITES (Conservation on Internationale trade in Endangered Species of wild fauna and flora). La Convenzione è nata dall'esigenza di controllare il commercio degli animali e delle piante (vivi o morti o parti e prodotti derivati), in quanto lo sfruttamento commerciale è*



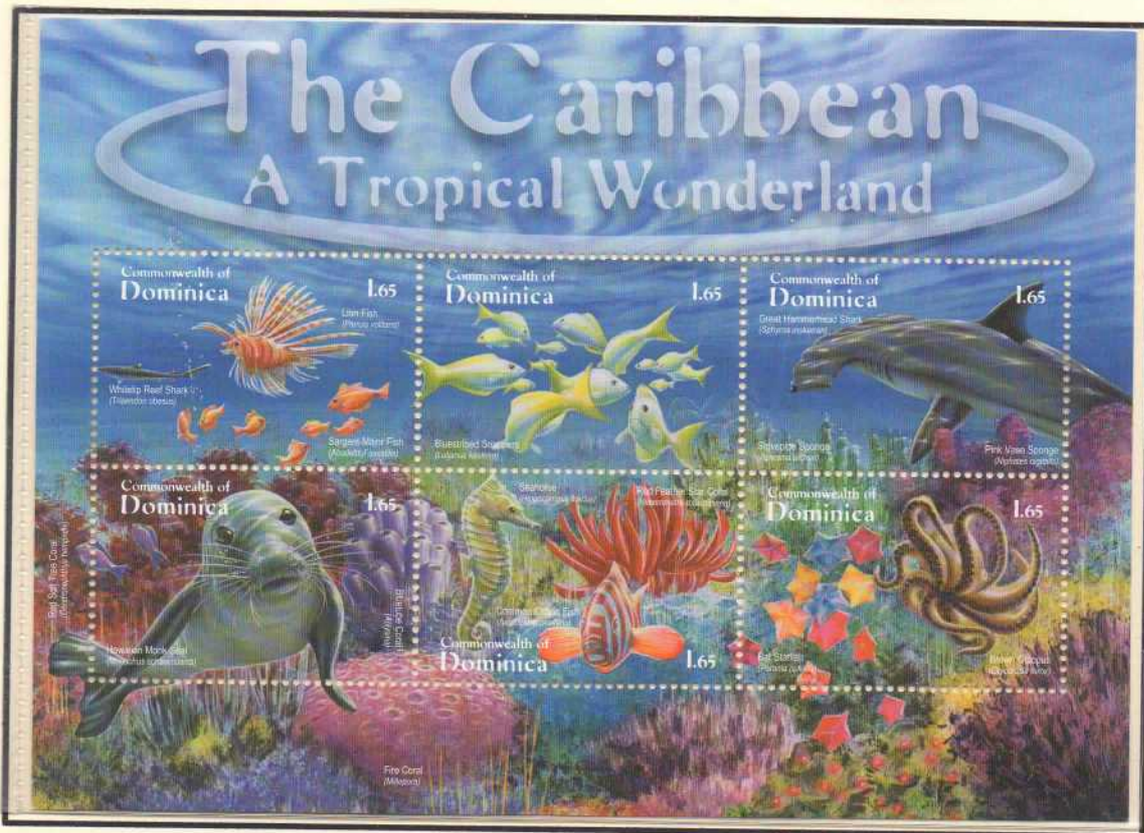
*assieme alla distruzione degli ambienti naturali nei quali vivono, una delle principali cause dell'estinzione e rarefazione in natura di numerose Specie. La CITES che è compresa nelle attività del Programma delle Nazioni Unite per l'Ambiente (UNEP), è entrata in vigore in Italia nel 1980 ed è attualmente applicata da oltre 130 Stati. Degli esemplari trattati viene citato il nome scientifico, la morfologia dell'uccello, l'Habitat, il grado di appartenenza alla Lista Rossa della IUCN e brevi note illustrative, sperando che questa tematica possa svegliare i sensi di responsabilità che ognuno di noi dovrebbe avere nel rapporto con tutte le Specie viventi.*

## COME NACQUERO GLI UCCELLI

Quando Madre Natura, si svegliò un giorno di primavera, che risale alla notte dei tempi, osservò una fantasmagoria di colori che la circondava. Il colore dei fiori, degli alberi, dei prati,



.....il colore dei pesci nei mari, le riempivano il cuore d'ebrezza.



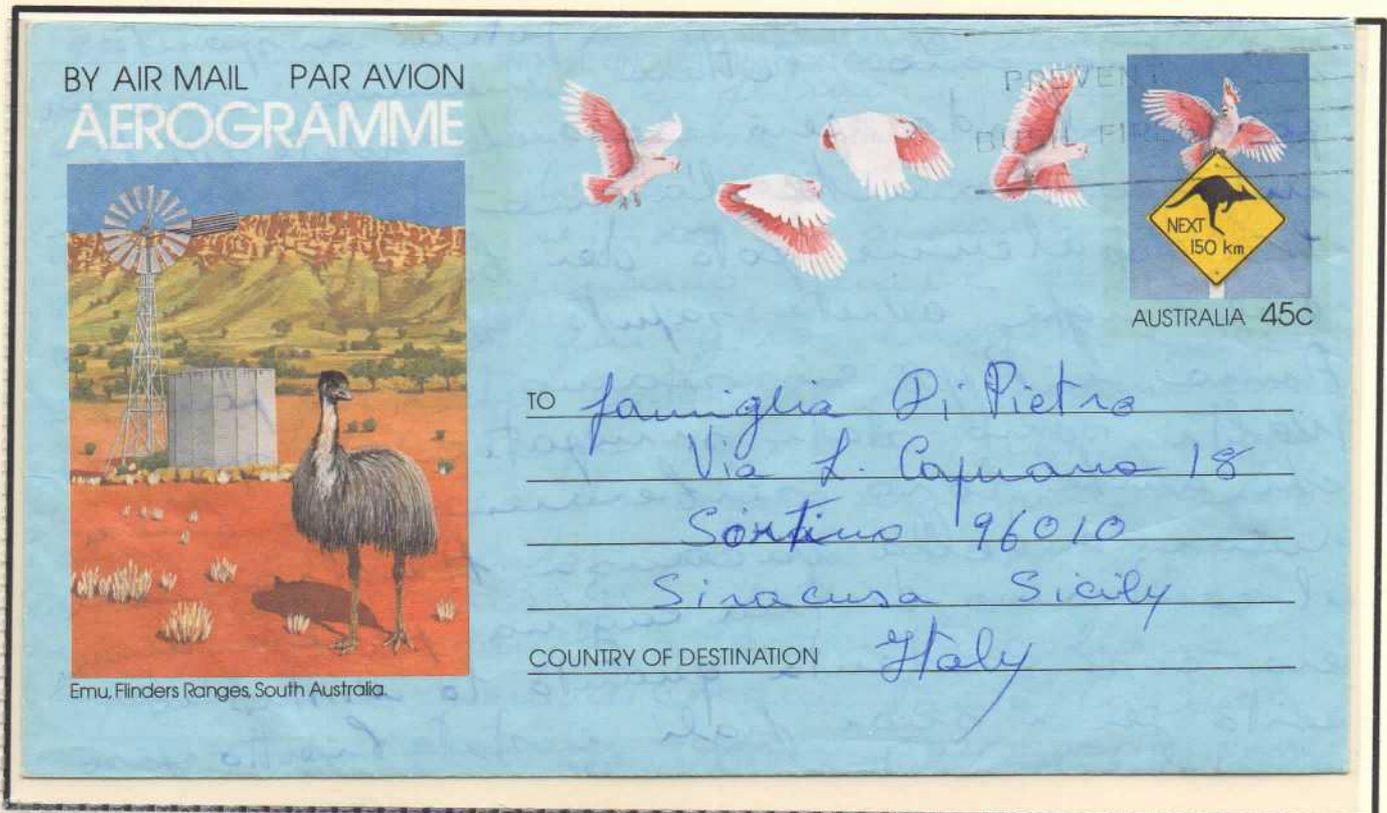
Ma qualcosa ancora la turbava, infatti, volgendo gli occhi in alto verso il cielo, notò che era vuoto e allora si disse: perché non colorare anche il cielo?





## COME NACQUERO GLI UCCELLI

In seguito, forti delle loro ali, questi uccelli si sparpagliarono per tutto il mondo, andando a colonizzare tutti i continenti, i monti, le scogliere, le isole sparse per tutte la terra. Erano nati gli uccelli: E' così che, al contrario di tutte le leggi sull'evoluzione, mi piace immaginare l'origine degli uccelli, ma la scienza ci racconta un'altra storia.



# CONOSCERE GLI UCCELLI

## Le Origini

*Alcuni reperti fossili, ritrovati in Germania, nei depositi di calcare di Solnhofen, nel sud della Germania intorno al 1860, attestano che gli uccelli discendono dai rettili.*



*L'Archaeopteryx (Archaeopteryx lithographica) Meyer, 1861; dal greco: ἀρχαῖος (archaios) che significa "antico", e πτέρυξ (ptéryx), che significa "piuma" o "ala", a volte chiamato anche con il nome tedesco di Urvogel (ossia: "uccello originale" o "primo uccello"), è uno dei più antichi e primitivi uccelli, spesso indicato come l'anello di congiunzione tra questi ultimi e i dinosauri piumati.*



*L'Archaeopteryx visse nel periodo Giurassico, circa 150 milioni di anni fa, in quella che oggi è il sud della Germania; in quel periodo l'Europa era composta da un arcipelago di isole tropicali circondate da un caldo mare tropicale poco profondo, posto molto più vicino all'equatore rispetto a dove si trova ora.*



*Con la corporatura di una gazza e con individui che potevano arrivare alle dimensioni di un corvo, l'Archaeopteryx poteva arrivare a una lunghezza massima di circa 50 cm. L'animale fu nominato per la prima volta nel 1861, sulla base di una piuma fossile. In quello stesso anno, fu scoperto il primo esemplare completo.*



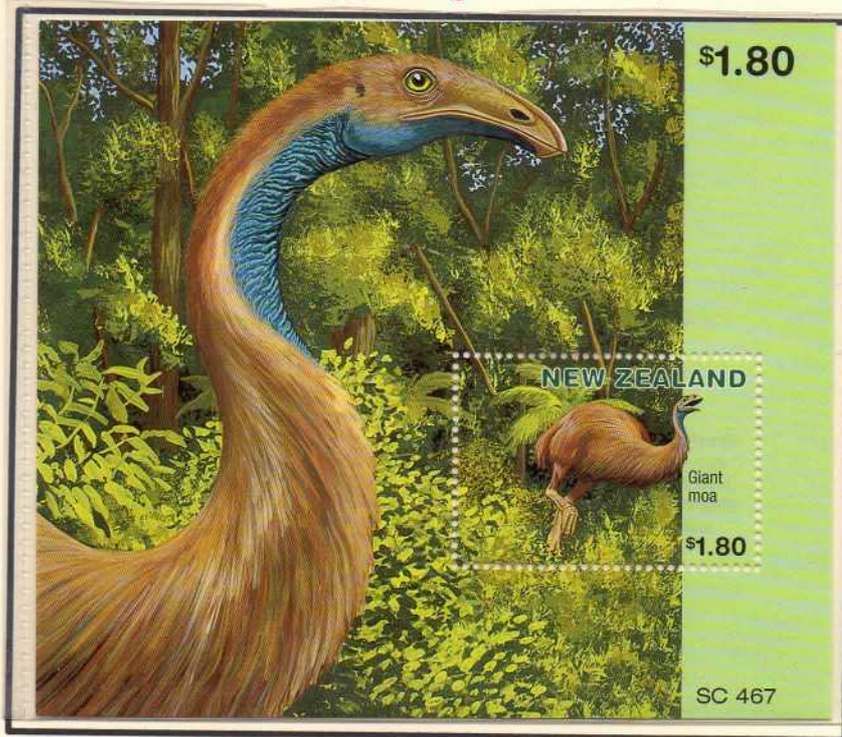
*Nel 2013 si è parlato per la prima volta dei fossili dell'Aurornis, un genere estinto di dinosauro teropode, provenienti dal periodo giurassico della Cina. Il materiale fossile proveniva dalla provincia di Liaoning e risale a 160 milioni di anni fa. Le prove fossili per questo animale sembrano attestare che la sua esistenza sia antecedente a quella dell'Archeopteryx considerata la prima specie di uccelli. Ulteriori indagini tenteranno di confermare la provenienza del campione e la sua età, eseguendo analisi mineralogiche e botaniche sulla lastra di scisto e poi pubblicando i loro risultati e poter stabilire il vero antenato degli uccelli.*



# CONOSCERE GLI UCCELLI

## Uccelli estinti

Il Dinornite o Moa gigante (gen. *Dinornis*, Owen 1843) è un uccello estinto appartenente ai



dinornitiformi (noti anche come Moa). Visse tra il Pleistocene e l'Olocene e si estinse verso il 1500. I suoi resti fossili e subfossili sono stati ritrovati in Nuova Zelanda. È considerato l'uccello più alto mai esistito. Raggiungeva i 3,6 metri di altezza. Questi uccelli erano anche molto massicci: si stima che potessero raggiungere i 230-240 chilogrammi.

## Dodo



Un esempio di estinzione causata dall'uomo è dato dal Dodo o Dronte (*Raphus cucullatus*), lungo 50 cm e con un peso di 25-30 chili. Era un uccello columbiforme della famiglia Columbidae, endemico dell'isola Mauritius. Era incapace di volare, si nutriva di frutti e nidificava a terra. Si estinse rapidamente nella seconda metà del XVII secolo in seguito all'arrivo sull'isola dei portoghesi prima e degli

olandesi poi che ne apprezzavano le carni.

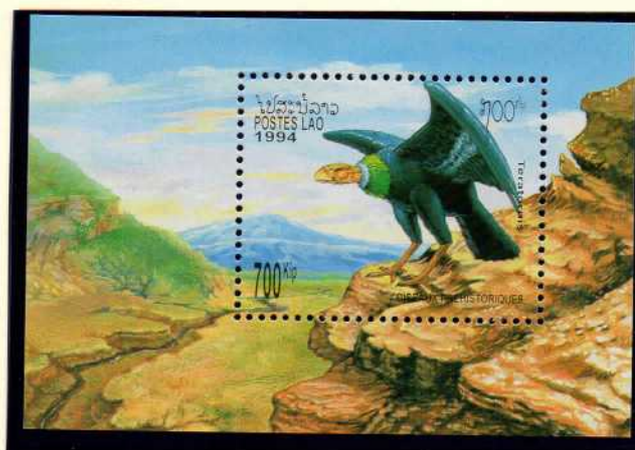
## Moa



## Phororhachos



## Teratornis



## Hesperornis



# CONOSCERE GLI UCCELLI

## Morfologia e Abitudini

*Gli uccelli sono animali bipedi, alati, specializzati nel volo.*

*Le loro dimensioni variano dai 5 cm. del piccolo e leggero colibrì di Elena ai 130 cm. e un apertura alare di circa 3,20 mt del Condor delle Ande.*



*Il nido è un luogo di rifugio costruito dagli uccelli per proteggere le proprie uova dai predatori. In genere è costituito da erba, ramoscelli o foglie. È possibile trovare nidi in diversi habitat, prevalentemente costruiti dagli uccelli.*



# CONOSCERE GLI UCCELLI

Tutti gli uccelli sono ovipari. Di seguito Uova di varie Specie di uccelli

*Mockingbird Tropicale/Cuculo delle mangrovie/Falco Pescatore/Ani Beccoliscio*



*Scricciolo*

*Cereba Gialla*

*Gracula Caraibica*

*Elenia Ventre giallo*



*Corriere dal collare / Airone Guardiabuoi / Sula Piedi rossi/ Fetonte Beccorosso*



*Sterna Reale / Pigliamosche Crestato / Pollo Sultano / Poiana ali larghe*



*Tortorina Comune / Gabbiano Sghignazzante / Sterna Bruna / Re dei tiranni grigio*



# CONOSCERE GLI UCCELLI

## Morfologia e Abitudini

Tutti gli uccelli hanno i due arti anteriori modificati in ali e questa caratteristica permette, a quasi tutti gli appartenenti alla classe, di volare.



La maggior parte degli uccelli è dotata di grande intelligenza, e specie come corvi e pappagalli sono considerate tra le più intelligenti tra gli animali.



Sono animali socievoli che spesso vivono in colonie, comunicando grazie a segnali di tipo visivo o di tipo uditivo. Spesso partecipano a comportamenti sociali quali caccia e difesa.

## BECCOFRUSONE REALE



(*Bombycilla garrulus*).

Appartiene alla famiglia delle *Bombycillidae*  
Frequenta la Tundra artica e sverna in zone temperate.  
E' lungo 18/21 cm. e si nutre di frutta e bacche.  
**Lista IUCN = LC**

**PERNICE BIANCA-** (*Lagopus mutus*) – Fam. Phasianidae  
Ha una lunghezza di 30/35 cm. ed un'apertura alare intorno ai 62/70 cm. Si nutre di vegetali, fiori e frutta. Dopo la muta invernale È completamente bianca per mimetizzarsi con ghiaccio e neve.  
**Lista IUCN = LC**



Altre specie, come ad esempio gli uccelli domestici originari delle regioni tropicali, si sono diffuse a causa dell'attività umana, colonizzando territori in cui prima non erano presenti.

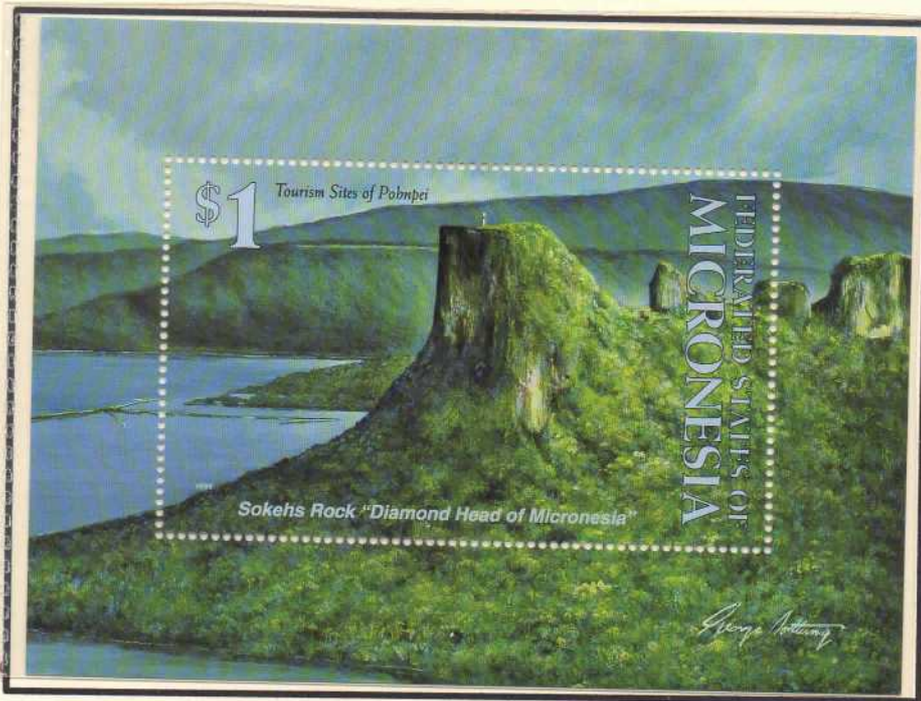
Gli uccelli vivono e si stabiliscono per riprodursi nella maggior parte degli habitat terrestri, in tutti e sette i continenti, anche se le zone in cui si ritrova la maggiore diversità di volatili sono le regioni tropicali.



# CONOSCERE GLI UCCELLI

## Le Migrazioni

Verde e con un clima mite. Così si presentavano le regioni nordiche 55 milioni di anni fa.



Carotaagio



Felci

Una "carota" (come si dice nel linguaggio dei geologi) di 400 metri di lunghezza ha rivelato la storia della formazione della calotta polare.

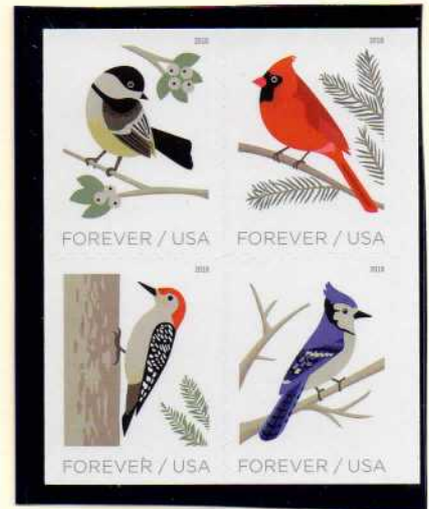
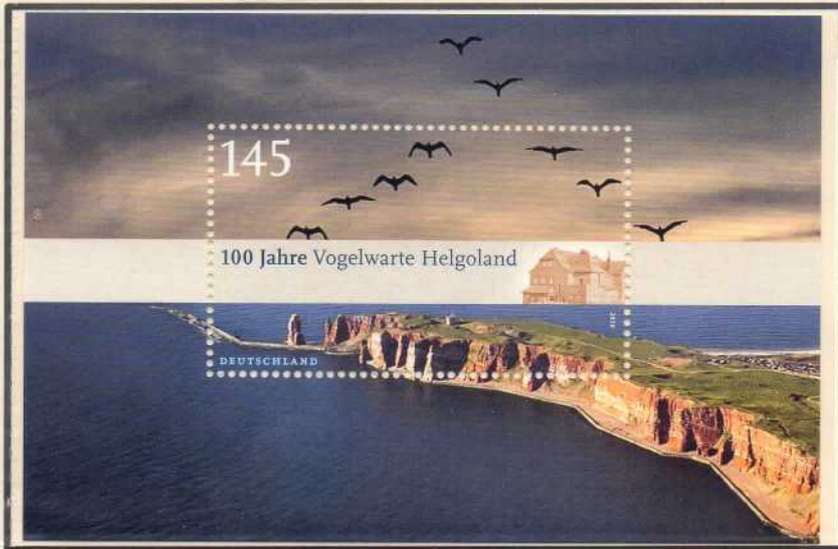
Tropici al nord. I resti fossilizzati di un'alga tropicale chiamata *Apectodinium* e di una felce verde, l'*Azolla*, hanno fatto ipotizzare che una volta le acque dell'Oceano Artico non solo non fossero ricoperte di ghiaccio ma che fossero addirittura molto calde (intorno ai 24 gradi). Ambiente ideale per la vita e la riproduzione degli uccelli.



# CONOSCERE GLI UCCELLI

## Le Migrazioni

Secondo nuove analisi, il ghiaccio, nell'Artico, ha cominciato a farsi strada ben 45 milioni di anni fa, costringendo gli uccelli a cercare climi più caldi per svernare a migliaia di Km. più a Sud.



Winter Birds

Ma i territori di svernamento, spesso in preda alla siccità, offrono scarse possibilità di alimentazione e riproduzione, per cui il richiamo dei luoghi natii e l'obbedienza ai perentori ordini del loro DNA costringevano i volatili a tornare ai territori di origine dove trovavano l'Habitat ideale per riprodursi. Iniziarono per questi motivi le Migrazioni.



## CONOSCERE GLI UCCELLI

### Servizio postale aereo



*Il piccione viaggiatore è una varietà del piccione domestico (*Columba livia domestica*) derivato dal piccione selvatico orientale, selezionato geneticamente per la sua abilità di*

*ritrovare la strada di casa da distanze molto elevate.*



*Durante la Grande Guerra la maggior parte degli eserciti faceva affidamento su un largo uso dei pennuti viaggiatori tanto da creare delle vere e proprie colombaie mobili per permettere di mettere in comunicazione le truppe operanti in prima linea con i comandanti che si trovavano in aree più riparate.*



*Le colombaie mobili avevano la capacità da 90 a 100 colombi*



*Il piccione viaggiatore ha un innato senso di orientamento che gli permette di tornare al proprio nido sfruttando il fenomeno della magnetoricezione.*

*Oggi tali capacità vengono sfruttate in competizioni sportive di velocità. Voli sino a 1.800 chilometri sono stati registrati in competizione colombofile. La loro velocità media in volo su moderate distanze (600 km) è di circa 80 chilometri all'ora.*



# I 10 AMBIENTI FONDAMENTALI

*Stabilire un Habitat costante per le varie Specie di uccelli è quasi impossibile, in quanto quasi tutte le Specie aviarie sono erratiche o migratrici, alternando i siti di riproduzione a quelli di svernamento.*

*Ad esempio la Cornacchia grigia (Corvus cornix) nidifica nelle zone artiche e sverna alle latitudini più basse del pianeta.*



*La notissima Rondine (Hirundo rustica) arriva a nidificare anche in Norvegia per poi andare a svernare in Africa, pertanto le indicazioni date in questa tematica sui vari habitat, sono del tutto indicative.*



*Sull'interessante fenomeno delle migrazioni la Francia ha dedicato un francobollo celebrativo*



*Esistono poi tanti uccellini, provenienti dai più svariati continenti che per la loro livrea ed adattabilità, vengono allevati in ambiente domestico che ne tutela la sopravvivenza ora che i loro habitat sono stati fortemente compromessi.*



*Il Cardellino (Carduelis carduelis)  
Continente euroasiatico*

*Il Diamante di Gould (Erythrura gouldiae)  
Continente australiano*

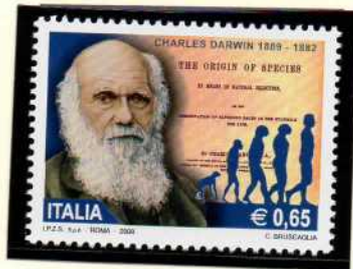


# CONOSCERE GLI UCCELLI

## Gli Habitat



*Perché esistono tante specie di uccelli ?  
Livree diverse ? Dimensioni alari dissimili ?  
Becchi enormi ed altri sottili ? Specie  
stanziali e Specie Migratrici ? La teoria  
sull'evoluzionismo di Darwin, ci da una  
risposta:*



*Le Specie si adattano agli habitat in cui vivono e al cibo che vi riescono a reperire e tutto questo giustifica la differenza fra le varie Specie.*

*Nel corso di milioni di anni l'evoluzione ha portato gli uccelli ad adattarsi a svariate condizioni ambientali e climatiche del nostro pianeta, facendo si che ogni specie si è adattata ai diversi habitat che la Natura ha loro offerto sia per la nutrizione che per la riproduzione. In base alla disposizione geografica e alle condizioni climatiche si riconoscono 10 ambienti fondamentali:*



*Regioni polari-Foreste di Conifere-Foreste temperate-Praterie-Deserti-Foreste tropicali-Montagne-Isole oceaniche-Acque continentali-Mari. Con la loro adattabilità gli Uccelli sono riusciti a colonizzare e a proliferare in ciascuno di questi ambienti geografici.*

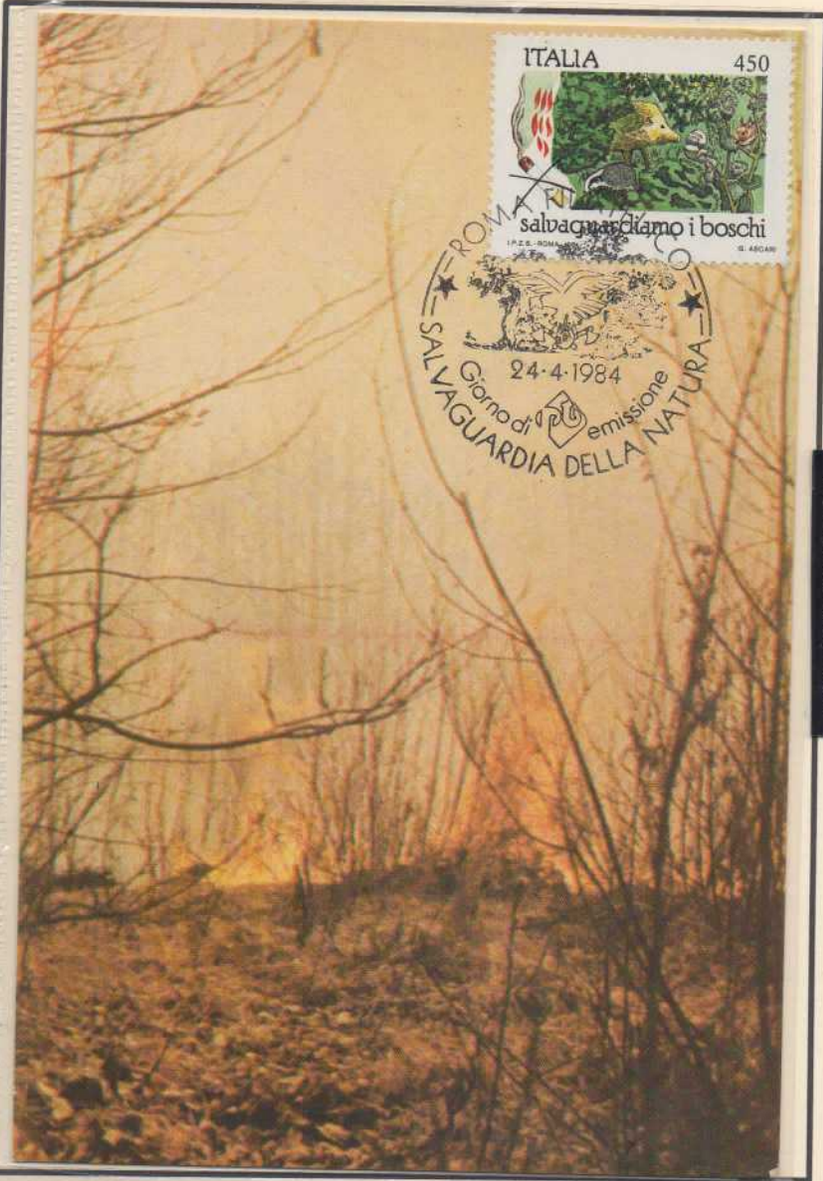
*"Per proteggere gli uccelli è necessario salvaguardare la Natura"*





# CONOSCERE GLI UCCELLI

Propaganda per la salvaguardia della natura



**CONOSCERE GLI UCCELLI**  
*Propaganda per la salvaguardia della natura*



AREZZO  
 Giostra del Saracino - Représentanza S. Spirito  
 Joute du Sarasin - Représentance du S. Esprit  
 Joust of the Saracen - Deputation of the Holy Spirit  
 Lanzenstechen des Sarazenen - Vertretung des H. Geistes

**NON PROVOCATE  
 INCENDI NEI BOSCHI**

12-13  
 126-VII  
 1966

*Man pensavo  
 e mi subito  
 Giann*

*Sigg<sup>ra</sup>  
 Barbara Piastrelli  
 c. Umberto 102*

*Sirensa*

Ed. A.R.M.A. - Arezzo - Foto Gabutti

P. MARZARI S.R.L. SCHIO

## CAPITOLO 1°

### UCCELLI ACQUATICI E TERRESTRI DELLE ZONE POLARI

*In estate la Tundra è un luogo ideale per gli uccelli che vengono a nidificare. Quando sopravviene l'inverno, quasi tutti migrano verso zone più calde.*

*A metà Maggio si vedono Cigni, Oche, Anatre, riempire i cieli del settentrione che tornano ai siti di nidificazione. Tutti questi appartengono alla grande famiglia degli Anatidi.*

*Sono abili nuotatori, hanno zampe palmate e becco dentellato.*

*I nidi di forma variabile, vengono costruiti in zone asciutte.*

*La maggior parte di questi uccelli si nutre nelle pozze paludose della Tundra artica. Quasi tutti classificati **LC** nella lista **IUCN***

#### **CIGNO SELVATICO** (*Cignus cignus*) Fam. Anatidi

*Il Cigno selvatico, piuttosto frequente in inverno lungo le coste europee, nei laghi e nei fiumi, in primavera laghi del nord, ha una apertura alare di 203 cm.*

*nidifica su isole paludi e lunghezza di 112 cm. una*

**Lista IUCN = LC**  
(Rischio minimo)



#### **CODONE COMUNE** (*Anas acuta*) Fam. Anatidi.

*Vive in laghi, stagni e baie di solito in coppie o piccoli stormi. Misura cm. 71 x 89*

**Lista IUCN = LC** (Rischio minimo)



## CAPITOLO 1°

### UCCELLI ACQUATICI E TERRESTRI DELLE ZONE POLARI

#### OCA LOMBARDELLA

(*Anser albifrons*)

*l'oca lombardella sverna in pascoli aperti, su coste, brughiere, fiumi. Nidifica nella tundra artica e come le altre oche è un uccello gregario.*

*Misura cm 71 x 130*

*Lista IUCN = LC*



#### OCA LOMBARDELLA MINORE

(*Anser erythropus*) - Famiglia Anatidae

*L'oca lombardella minore vive in estate sui pendii delle montagne artiche e sverna su pascoli e campi, soltanto qualche esemplare erratico raggiunge l'Europa occidentale. Misura cm. 61 x 112*

*Lista IUCN = LC*



#### OCA SELVATICA

(*Anser anser*) - Famiglia Anatidae

*L'oca selvatica è la più comune e diffusa delle oche europee.*

*In estate vive in brughiera, laghi e piccole isole costiere. Sverna in preferenza in paludi di acqua dolce o salsa, campi di stoppie e pascoli, spesso cova in colonie non troppo serrate accanto a stormi non nidificanti.*

*Misura cm. 81 x 160*

*Lista IUCN = LC*



# CAPITOLO 1°

## UCCELLI ACQUATICI E TERRESTRI DELLE ZONE POLARI

*MESTOLONE*  
(*Spatola chipeata*)  
Famiglia Anatidae



*Il Mestolone vive in stagni e paludi allagate dove si ciba in acque poco profonde. I maschi stanno spesso in stormi.*  
Misura cm. 50 x 78.  
Lista IUCN = LC

*In alto a sinistra = CODONE GUANCEBIANCHE DELLE BAHAMAS*  
(*Bahamensis Anas bahamensis*) - Famiglia Anatidae.

*In alto a destra = GARZETTA RUGINOSA (Egretta rufescens) - Fam. Ardeidae. con AIRONE BIANCO (Casmerodius albus) Fam. Ardeidae.*



*In basso a sinistra = SULA FOSCA (Sula leucogaster) - fam. Sulidae.*

*In basso a destra = ANATRA CUBANA (Dendrocygna arborea) - Fam. Anatidae. - CITES Appendice II - IUCN = VU*

# CAPITOLO 1°

## UCCELLI ACQUATICI E TERRESTRI DELLE ZONE POLARI



### *CORVO IMPERIALE (Corvus corax)*

*Famiglia : Corvidi*

*Vive nelle aree glaciali artiche fino alle zone aride e temperate.*

*Misura cm. 56/59, apertura alare fino a 130 cm.*

*LISTA IUCN = LC (Poco minacciato)*



### *VOLTAPIETRE (Arenaria interpres)*

*Fam. Scolopacidae.*

*Vive in scogliere artiche e Tundra.*

*Misura cm. 27x 57 e si nutre di invertebrati ed insetti.*

*LISTA IUCN = LC*



### *CORMORANO (Phalacrocorax carbo)*

*Fam. Phalacrocoracidae*

*Il Cormorano vive in ambienti con vicinanza d'acqua  
Sia fiumi, laghi e coste marine.*

*E' un uccello di grosse dimensioni,  
lungo da cm. 70 con apertura alare  
da cm. 120 a 160*

*LISTA IUCN = LC*



# CAPITOLO 1°

## UCCELLI ACQUATICI E TERRESTRI DELLE ZONE POLARI

Gli uccelli qui riprodotti, nella *Lista IUCN* sono tutti classificati *LC (poco rischio)*

Gli Sfeniscidi (*Spheniscidae* Bonaparte, 1831) sono una famiglia di uccelli comunemente noti come Pinguini. Sono l'unica famiglia dell'ordine *Sphenisciformes*. Raggiungono un'altezza da 70 a 120 cm



Sono gli uccelli più acquatici in assoluto. Il loro gruppo si è evoluto a partire da uccelli volatori, ma ora nessuna specie di pinguino è in grado di volare. Sono animali molto specializzati e sociali, hanno una forma idrodinamica e ali trasformate in pinne che li fanno perfetti nuotatori.



Si nutrono di pesci, crostacei e piccoli molluschi.



Delle 18 specie esistenti, ben 12 (*Aptenodytes*, *Eudyptes* e *Pygoscelis*) vivono esclusivamente in Antartide e nelle circostanti acque dell'oceano Meridionale, spingendosi sino alle coste meridionali della Nuova Zelanda; le 4 specie del genere *Spheniscus* sono distribuite in Africa australe e Sud America; *Eudyptula minor* si trova in Australia e Nuova Zelanda, mentre *Megadyptes antipodes* è un endemismo della Nuova Zelanda.



## CAPITOLO 2°

### UCCELLI DELLE FORESTE DI CONIFERE- FORESTE TEMPERATE E BOSCHI

*Come è facile intuire, le foreste e i boschi, sono un habitat ideale per tante specie di uccelli che in esse trovano una vasta scelta alimentare: Dalle granaglie agli insetti, dalla frutta e vegetali, ai piccoli mammiferi.*

*La mimetizzazione fra il fogliame consente alle piccole specie di difendere se stessi e i propri nidi dai predatori.*

*Gli STRIGIDI sono una Famiglia di uccelli rapaci di abitudini prevalentemente notturne ed è ampiamente rappresentata in quest'Habitat.*



*Essendo specie carnivore, si nutrono di piccoli animali, quali Lepri, Conigli, Ratti ecc. e si nutrono anche di altri piccoli uccelli tipo Tordi, Quaglie, Galli, Fagiani ecc. non disdegnando i grossi insetti.*

*Le prede di piccole dimensioni vengono ingoiate pressoché intere e le parti non digeribili (ossa, penne, peli, parti cheratinose degli insetti) vengono rigettate sottoforma di "borre" di forma allungata del diametro di 3-4 cm.*

## CAPITOLO 2°

### UCCELLI DELLE FORESTE DI CONIFERE- FORESTE TEMPERATE E BOSCHI

Il **GUFO REALE** (*Bubo bubo*) della famiglia degli Strigidae, è la specie più grande con la sua apertura alare che varia da 1,60 ai 2 metri ed un'altezza dai 65 agli 80 cm. e può girare la testa di 270 gradi.

E' distribuito dall'Europa del nord al Medio Oriente, cacciando all'alba e al crepuscolo e nidifica nei buchi dei tronchi o nelle fessure rocciose.

Si nutre di piccoli mammiferi (*Lepri-Conigli*), ma anche di altri uccelli, rigurgitando in borre tutto quanto non digeribile (*Peli e penne*).

Dalla **Lista IUCN** è classificato a rischio minimo - *LC*

*CITES* Appendice I Allegato A = Rigorosamente vietato il commercio.

*Bubo bubo*



*Bubo bubo*



*Bubo bubo*



*Bubo bubo*



*Bubo bubo*



*Bubo capensis*



## CAPITOLO 2°

### • UCCELLI DELLE FORESTE DI CONIFERE- FORESTE TEMPERATE E BOSCHI

#### FALCO PESCATORE

(*Pandion Haliaeetus*) - Famiglia Pandionidae

È l'unica specie vivente di uccello facente parte della famiglia dei Pandionidae, anche se alcuni tendono a classificarlo come Accipitridae. È lungo 60 cm. con un'apertura alare di 180 cm. Si nutre essenzialmente di pesci che afferra in veloci picchiate. Viene allevato per la caccia col falcone nonché per il ripopolamento.

Lista IUCN = LC

CITES Appendice II = Commercio regolamentato



Le scoscese montagne, i boschi, le foreste sono il regno incontrastato di Falchi, Aquile, Sparvieri ecc. I Falconidi (*Falconidae*) non uccidono con gli artigli, ma con il forte becco dentellato superiormente. Il loro becco non solo è più largo e più robusto di quello degli altri Accipitridi, ma è caratterizzato in particolare dal cosiddetto «dente di falco», una sporgenza sul ramo superiore che s'inserisce perfettamente in un sottostante incavo del ramo inferiore, con corrispondente intaccatura nella mandibola. Il colpo del becco, che di solito è immediatamente mortale, mira alle vertebre del collo. La separazione delle vertebre in questo punto è sufficiente per paralizzare e stordire all'istante la vittima.

#### GIRFALCO

(*Falco rusticolus*)

Famiglia Falconidae.

cm. 60 x 160

Lista IUCN = LC

CITES Appendice II



#### GHEPPIO

(*Falco tinnunculus*)

Famiglia Falconidae.

74 x 78

Lista IUCN = LC

CITES Appendice II



## CAPITOLO 2°

### UCCELLI DELLE FORESTE DI CONIFERE - FORESTE TEMPERATE E BOSCHI

*I Falconidi (Falconidae – Vigors, 1824), sono una famiglia di uccelli rapaci, unica Famiglia dell'Ordine Falconiformes*



*Nibbio reale*



*Poiana*



*Gipeto*



*Falco*



*Aquila Reale*

## CAPITOLO 2°

### • UCCELLI DELLE FORESTE DI CONIFERE- FORESTE TEMPERATE E BOSCHI

#### PASSERO

(*Passer italiae*)

Fam. Passeridae

Lista IUCN = LC

CITES App. II



#### CINCIARELLA

(*Parus caeruleus*)

Fam. Paridae

Lista IUCN = LC

CITES App. II



#### FIORRANCINO

(*Regulus ignicapillus*)

Famiglia Regulidae

Lista IUCN = LC

CITES App. II



#### ORTOLANO

(*Emberiza Hortulana*)

Famiglia Emberizidae

Lista IUCN = LC

CITES Appendice II



#### PETIAZZURRO

(*Luscinia svecica*)

Famiglia Muscicapidae

Lista IUCN = LC

CITES Appendice II



## CAPITOLO 2°

### UCCELLI DELLE FORESTE DI CONIFERE- FORESTE TEMPERATE E BOSCHI

#### CIUFFOLOTTO

(*Pyrrhula pyrrhula*)

Fam. Fringillidae

Lista IUCN = LC

CITES App. II



#### FANELLO

(*Carduelis cannabina*)

Fam. Emberizidae

Lista IUCN = LC

CITES App. II



#### MONACHELLA

(*Oenanthe ispanica*)

Famiglia Muscicapidae

Lista IUCN = LC

CITES App. II



#### OCCHIOCOTTO

(*Sylvia melanocephala*)

Famiglia Sylviidae

Lista IUCN = LC

CITES Appendice II



#### VERDONE

(*Carduelis chloris*)

Famiglia Fringillidae

Lista IUCN = LC

CITES Appendice II



## CAPITOLO 3°

### UCCELLI DELLE FORESTE TROPICALI

#### I CASUARI (*Casuarus Casuarius*)

*Casuarus* (Brisson, 1760) è un genere di uccelli della famiglia Casuariidae.

Abitano la parte nord-orientale dell'Australia, le Molucche e la Nuova Guinea.

Popolano le zone più fitte delle foreste pluviali e tropicali standosene nascosti per buona parte della giornata. La loro caratteristica più vistosa è certamente l'"elmetto" che presentano sulla testa glabra. Altra loro caratteristica, sono le caruncole che gli pendono dal collo, colorate di rosso e blu. Le grosse zampe sono ricoperte di pelle squamosa e sono dotate di uno sperone simile a quello dei galli che i casuari usano per difendere se stessi e i loro pulcini, data soprattutto la loro indole marcatamente aggressiva.



La parte principale della dieta dei casuari è costituita da frutta ma comprende anche insetti e piccoli animali. Tra luglio e settembre inizia il periodo degli amori: la femmina si accoppia con più maschi deponendo una covata da tre a cinque uova (di color verde pallido con un caratteristico guscio granulare) per ciascuno. Come accade per lo struzzo africano, nei casuari è il maschio che cova le uova. Il nido del casuario è posizionato sovente nel sottobosco, ai piedi degli alberi ed è costituito da una bassa depressione, a volte imbottita con poche erbe e foglie cadute.

# CAPITOLO 8°

## UCCELLI DELLE FORESTE TROPICALI

*Le foreste tropicali sono il regno dei grossi e variopinti pappagalli.*

*Le Are sono uccelli di grandi dimensioni, vistosamente colorate, della famiglia degli Psittacidi.*

*Sono 15 le specie che vivono nelle foreste tropicali del Messico e dell'America Centrale e Meridionale. Le Are mangiano frutti e semi, si fanno il nido nel cavo dei tronchi e depongono da due a quattro uova a secondo delle specie.*

*Ttte le Are sono inserite nel CITES in Appendice 1, anche se qualche paese le inserisce in Appendice II. Lista IUCN = CD (Basso rischio).*

**ARA MILITARE**  
(Ara Macao)



**ARA SEVERA**  
(Ara severa)



**ARA SCARLATTA**  
(Ara Macao)



**ARA ARARANA**  
(Arara Ararauna)



**ARA ALI VERDI**  
(Ara chloroptera)



**ARA FRONTEROSSA**  
(Ara rubroerythra)



**ARA GIACINTO**  
(Anodorhynchus Hyacinthus)



**ARA DAL COLLARE**  
(Ara auricollis)



**ARA MACAO**



**ARA SEVERA**



# CAPITOLO 3 °

## UCCELLI DELLE FORESTE TROPICALI

### ALTRI PAPPAGALLI

*Ara Macao*    *Chea*    *Parrocchetto guance azzurre*    *Chea*    *Parrocchetto dal collare*



*Amazone fronte gialla*    *Strigope*    *Conuro di Finschi*    *Trogon*    *Pappagallino becco scuro*



*Pappagallo del Capo* - *Parrocchetto imperiale* - *Rosella* - *Parrocchetto fronte rossa* - *Ara*



# CAPITOLO 3°

## UCCELLI DELLE FORESTE TROPICALI

### COLIBRI'

COLIBRI' VIOLETTO



COLIBRI' VIOLETTO



COLIBRI' VERDE DEI CARAIBI



COLIBRI' VERDE DEI CARAIBI



COLIBRI' VERDE DEI CARAIBI



COLIBRI' VERDE DEI CARAIBI



# CAPITOLO 3°

## UCCELLI DELLE FORESTE TROPICALI

### NETTARINE

#### NETTARINA MALACHITE

(*Nectarinia famosa taletale*)

(*Nectarinia famosa taletale*)

Lunghezza 25 cm. (coda compresa)

IUCN = LC CITES App. II



#### NETTARINA ORIENTALE

DAL DOPPIO COLLARE

(*Cynniris mediocris*)

Lunghezza cm. 12

IUCN = LC CITES App. II



#### NETTARINA DI GOULD

(*Aethopyga gouldiae*)

Lunghezza 10 cm.

IUCN = LC CITES App. II



#### NETTARINIA MALACHITE

(*Nectarinia senegalensis*)

Lunghezza 15 cm.

IUCN = LC CITES App. II



## CAPITOLO 4°

### UCCELLI DELLE ISOLE OCEANICHE

*Le Isole Oceaniche sono delle terre emerse più o meno distanti dai continenti che si sviluppano dalle latitudini fredde dei poli alle latitudini più calde dell'Equatore. In esse trovano un Habitat ideale, a seconda delle Specie, una innumerevole rappresentanza di Uccelli, che vivono lungo le scogliere, sul mare, fino all'entroterra. In queste pagine sono trattati alcuni esemplari che popolano queste Isole. Chi, se non il Pulcinella di mare, può essere un degno rappresentante di uno di questi 10 ambienti fondamentali che stiamo trattando?*

#### PULCINELLA DI MARE

*(Fratercola Arctica) Famiglia Alcidae*

*E' un uccello di medie dimensioni (circa 30 cm), popola i mari e le coste (limitatamente all'estate) dell'Atlantico settentrionale. Importante la sua presenza sulle coste islandesi. Presente pure sulle coste norvegesi, bretoni, scozzesi, irlandesi e dell'isola di Terranova. Nidifica in colonie sulle coste, sul terreno e passa l'inverno al largo (sul mare), anche nel Mar Mediterraneo occidentale. Si nutre di pesci.*

*Lista IUCN = LC CITES Appendice III*



*I Gabbiani (Laridae) sono una famiglia di uccelli di mare dell'ordine dei Caradriiformi. Il genere principale di questa famiglia è Larus. Pur essendo uccelli di mare, diverse colonie vivono su grandi laghi) o si cibano nell'entroterra. Solitamente vivono in colonie, nidificano lungo le coste o in zone umide e acque interne. Si nutrono di pesci, uova, piccole carogne, avanzi (anche umani, nelle discariche). Non disdegnano insetti grandi (come le libellule) o piccoli (come sciame di formiche volanti) o vermi (spesso a seguito delle arature).*



# CAPITOLO 4°

## UCCELLI DELLE ISOLE OCEANICHE

### STERNA BIANCA



### STERNA BIANCA

(*Gygis alba*)

Famiglia Laridae

Questa sterna vive in  
Zelanda; lungo le coste  
India, sulle isole  
Africa, Brasile, Cile e  
incontra anche in  
su alcune isole



Oceania, dalle Hawaii alla Nuova  
cinesi e vietnamite, in Indonesia,  
dell'Oceano Indiano, in Sud  
Colombia. Raramente la si  
Giappone, Madagascar, Messico e  
dell'Oceano Atlantico. È un

uccello pelagico ed epipelagico, vive lungo le coste e durante il periodo di  
riproduzione si sposta in zone alberate. *Lista IUCN* = LC

### BECCAPESCI VELOCE

(*Thalasseus bergii*)

Famiglia Laridae

*Lista IUCN* = LC



### UCCELLE DELLE TEMPESTE

GOLABIANCA

(*Nesofregetta albigularis*)

Famiglia Hydrobatidae

*Lista IUCN* = VU



# CAPITOLO 4°

## UCCELLI DELLE ISOLE OCEANICHE

### FREGATA MINORE

(*Fregata minor*) Famiglia *Fregatidae*

La fregata maggiore è lunga 85-105 cm, ha un'apertura alare di 205-230 cm, Questo uccello ha un vasto areale che comprende gran parte delle isole dell'Oceano Pacifico e dell'Oceano Indiano.

Questa  
loceano  
periodo  
dividono



specie trascorre giorni e notti in volo solitario sopra raggiungendo anche grandi altezze. Durante il riproduttivo invece diventano uccelli coloniali e i luoghi di nidificazione con altre specie. Sono pressoché incapaci di nuotare e di camminare.

Durante il corteggiamento i maschi gonfiano e la sacca gulare rossa e quando la femmina vola essi agitano le ali ed emettono il loro richiamo, vibrare la sacca come un tamburo. Si cibano prevalentemente di pesci (pesci volanti in primo



ostentano  
sopra loro  
facendo



meduse, calamari e talvolta di scarti e rifiuti. Quando cacciano, rastrellano la superficie del mare e catturano le prede col becco, evitando di bagnarsi. Possono anche procurarsi il cibo tormentando opportunisticamente altri uccelli o predando uova e pulcini altrui. Infine praticano il cleptoparassitismo, inseguendo senza sosta altre specie più

luogo),

piccole, come sule e sterne, finché questi si vedono costretti a rigurgitare il cibo, che le fregate poi afferrano al volo.

Lista IUCN = LC

### PELLICANO RICCIO

(*Pelicanus crispus*) Famiglia *Pelicanidae*

E' lungo 170/190 cm. con apertura alare di 3 metri ed oltre. Si nutre di pesci e piccoli uccelli.

Vive nell'Europa Orientale, in Asia e in Cina.

Lista IUCN = VU



## CAPITOLO 4°

### UCCELLI DELLE ISOLE OCEANICHE

#### OCCHIALINO PETTOBIANCO

(*Zosterops albogularis*) Famiglia Zosteropidae



È endemico dell'isola Norfolk, tra la Nuova Caledonia e Nuova Zelanda, ed è considerato come uno degli uccelli più rari al mondo. Dal 2000 il governo australiano considera la specie estinta nell'Isola di Norfolk.

La sua dieta è composta di frutta, bacche, nettare e insetti. Raggiunge una lunghezza fino a quattordici centimetri e quindi è uno dei più grandi occhi bianchi. L'apertura alare è di 7,5 cm e il peso è di circa 30 grammi.

Lista IUCN = CR (Critico)

#### RALLO DELL'ISOLA INACCESSIBILE

(*Atlantisia rogersi*) Famiglia Rallidae

Il Rallo

La cova

Le uova

I pulcini



Vive solamente sull'isola Inaccessibile, nell'arcipelago di Tristan, ed è famoso per essere il più piccolo uccello incapace di volare esistente al mondo. Questo rallo ha un peso medio di 30 grammi ed una lunghezza di 17 centimetri. La sua dieta comprende lombrichi, falene, bacche e semi.

Lista IUCN = VU (Vulnerabile)

# CAPITOLO 4°

## UCCELLI DELLE ISOLE OCEANICHE



*SULA FOSCA*



### LE URIE

Le Urie raggiungono una lunghezza di 38-46 cm, con un'apertura alare di 61-73 cm. Questi uccelli vivono sul mare aperto salvo durante la cova. Nidificano in affollate colonie su isole, coste rocciose e scogliere lungo le coste dell'oceano Atlantico, in Nord America fino al limite sud del New Brunswick, e in Europa scendendo a sud fino al Portogallo. Lungo Le coste del Pacifico dall'Alaska e dalla British Columbia scendendo fino alla California

Le Urie depositano l'uovo direttamente sulla roccia o sulla nuda terra. Covano l'uovo stando in piedi direttamente sulla roccia della scogliera.

### URIA

(*Uria aalge*) Famiglia Alcidae

Lista IUCN = LC



### URIA NERA

(*Cepphus grylle*)

Famiglia Alcidae

Lista IUCN = LC



### CORMORANO



### SULA PIEDIROSSI



## CAPITOLO 5°

### UCCELLI DELLE MONTAGNE E DELLE COLLINE

#### QUETZAL SPLENDENTE

(*Pharomachrus mocinno*) Famiglia Trogonidae.

Il Quetzal vive fra il Messico e il Panama, nei fitti boschi tra i 1000 e i 3000 m di quota. Ma ormai, è visto che vari habitat sono distrutti. Il maschio è caratterizzato da colori vivaci, piumaggio verde giallo e coda allungate raggiungere di lunghezza,

ma il solo corpo del volatile raggiunge i 45 cm e i 200 g. Il Quetzal si nutre di sostanze vegetali ma anche di rane, invertebrati e lucertole.

Lista IUCN = NT

CITES Appendice I



anche qui, diventato raro, tratti del suo stato distrutti. caratterizzato avendo il rosa con becco copritrici della fino a persino 105 cm anch'esse verdi,

#### GHIANDAIA

(*Garrulus glandarius*) Famiglia Corvidae

La lunghezza corporea ammonta a 34 cm, la sua ampiezza alare a 53 cm e il suo peso a 170 g. La sua dieta è composta da uova d'uccello, cuccioli, topi, grandi insetti e larve. Arricchisce la sua dieta anche con nutrimenti vegetali quali ghiande, noci, fagioli, piselli, ecc. La ghiandaia la si trova in Europa, in Africa e in Asia, in particolare nella Repubblica popolare cinese fino in Giappone. Lista IUCN = LC



#### CINCIALLEGRA

(*Parus maior*) Famiglia Paridae

E' lunga circa 15 cm, con apertura alare di 22-25 cm. Si nutre di larve, api, ragni e anche di semi, frutta e bacche. È distribuita in tutta Italia, Europa e Nord-Africa

Lista IUCN = LC CITES Appendice II



# CAPITOLO 5°

## UCCELLI DELLE MONTAGNE E DELLE COLLINE

**FALCO SACRO**  
(*Falco cherrug*)  
Famiglia Falconidae



Lista IUCN = EN

**AVVOLTOIO BARBUTO**  
(*Gypaetus barbatus*)  
Famiglia Acciptridae



Lista IUCN = LC

**GRIFONE**  
(*Gyps fulvus*)  
Famiglia Acciptridae



Lista IUCN = LC

**BARBAGIANNI**  
(*Tyto alba*)  
Famiglia Tytonidae



**AQUILA REALE**  
(*Aquila chrysaetos*) Famiglia Acciptridae



# CAPITOLO 5°

## UCCELLI DELLE MONTAGNE E DELLE COLLINE

*Le Pernici di montagna (Famiglia Phasianidae) si nutrono di semi sul terreno. Sono diffuse in Europa, Asia e Africa.*

**PERNICE**



**PERNICE**



**COTURNICE**



**FAGIANO DI MONTE**



**PICCHIO MURAIOLO**



**FALCO GIOCOLIERE**



## CAPITOLO 5°

### UCCELLI DELLE MONTAGNE E DELLE COLLINE

#### LOFOFORO SPLENDIDO

(*Lophophorus impeyanus*) Famiglia Phasianidae

IL NOME SCIENTIFICO

NEL FRANCOBOLLO È ERRATO



È lungo circa 70 cm. È diffuso in Afghanistan nelle montagne dell'Himalaya, nel Kashmir, in Pakistan, India, Nepal, Tibet e Bhutan.

Si nutre di invertebrati e vegetali.

Lista IUCN = LC

#### GALLETTO DI ROCCIA DELLA GUIANA

(*Rupicola rupicola*) Famiglia Cotingidae

Vive in Venezuela, Guiana e Colombia.

Lungo circa 30 cm. si nutre principalmente di frutta.

Lista IUCN = LC



#### TRAGOPANO DI HASTING

(*Tragopan melanocephalus*) Famiglia Phasianidae

È lungo 55/60 cm.

Vive in Pakistan, India e nella catena Himalayana tra i 2.400 e i 3.600 metri d'altezza

Si nutre di granaglie e vegetali, ma anche di insetti ed invertebrati.

Lista IUCN = VU

CITES Appendice I



## CAPITOLO 5°

### UCCELLI DELLE MONTAGNE E DELLE COLLINE

#### CEREBA GIALLA

(*Coereba flaveola*) Famiglia Coerebidae

È un uccello piccolo, raggiunge infatti una lunghezza di 11 cm. Si nutre di nettare e non può rimanere in volo come i Colibrì. Si nutre anche di frutta ed insetti.

Vive in Sud America, Messico e Caraibi.

Lista IUCN = LC



#### MERLO

(*Turdus merula*) Famiglia Turdidae

Il maschio è lungo fino a 25 centimetri. Il merlo è onnivoro, si ciba principalmente di frutta, bacche, piccoli invertebrati e legno.



Dopo il passero il Merlo è il passeriforme più diffuso in Europa ed in Italia. È infatti diffuso in tutto il territorio europeo, ad esclusione della Scandinavia settentrionale. È inoltre presente in Asia, in Africa nord-occidentale, nelle Canarie e nelle Azzorre. Durante gli inverni si trasferisce dai paesi più settentrionali in quelli più caldi, mentre nelle zone

temperate come l'Italia è presente tutto l'anno. Lista IUCN = LC CITES

Appendice II

#### RIGOGOLO



#### SCRICCIOLO



## CAPITOLO 6°

### UCCELLI DELLE PRATERIE - PIANURE - SAVANE

La savana è un bioma soprattutto tropicale e subtropicale, caratterizzato da una vegetazione a prevalenza erbosa, con arbusti e alberi abbastanza distanziati da non dar luogo a una volta chiusa. Questo tipo di ambiente si trova in molte zone di foresta pluviale e il deserto o la steppa in Africa centrale, Sudamerica, India, Indocina e Australia, ma può essere presente anche ad altre latitudini. Le savane possono formarsi in seguito alla presenza di specifiche condizioni climatiche, oppure a causa di incendi stagionali (anche indotti dall'uomo) o particolari caratteristiche del suolo. Nei francobolli emessi da Aitutaki, sono rappresentati a sinistra una Tortora Zebrata e a destra il Cappuccino Pettocastano.



### STRUZZO

(*Struthio camelus*) Famiglia Struthionidae

È un tipico rappresentante della Savana.

È distribuito naturalmente in Africa in particolare nell'area sub-sahariana, Sahel, Corno d'Africa, Somalia, Kenya, Tanzania ed Africa meridionale, ed è stato introdotto in Australia dall'uomo. Di

mole, lo struzzo ha una altezza non inferiore ai mezzo, ed una lunghezza, dalla punta del becco coda, di almeno un metro e ottanta: il suo peso quintale e mezzo. Tutte queste caratteristiche gli

volare, ma è un ottimo può nutrono tra le erbe razzolare, e Curiosissima è, condizione di trovano, anche



può nutrono tra le erbe razzolare, e Curiosissima è, condizione di trovano, anche mattone, un coccio, un sasso, un pezzo di ferro, tutto attira la loro attenzione e viene ingurgitato all'istante come se fosse un boccone prelibato. In riproduzione è una specie poligama: ! maschio e 2/4 femmine. *Lista IUCN* = LC



grandissima due metri e alla fine della raggiunge il impediscono di corridore che 90 Km/h. Si

ottimo raggiungere i principalmente di sostanze vegetali, pascolando fresche e tenere e beccando i semi, senza però mai danno pure la caccia ai piccoli vertebrati. poi, la loro tendenza, sviluppata soprattutto in schiavitù, a beccare ed inghiottire tutto ciò che le cose più dure ed indigeste: un pezzo di

# CAPITOLO 6°

## UCCELLI DELLE PRATERIE - PIANURE - SAVANE

*NANDU'* (*Rhea americana* (Linnaeus, 1758)),



Guillem A. FOSTER



WWF®

World Wide Fund for Nature

Official First Day Cover

©, 1986 Copyright WWF WWF Registered Trade Mark owner



Guillem A. FOSTER



WWF®

World Wide Fund for Nature

Official First Day Cover

©, 1986 Copyright WWF WWF Registered Trade Mark owner

## CAPITOLO 6°

### UCCELLI DELLE PRATERIE - PIANURE - SAVANE

#### FRINGUELLO FACCIANERA

(*Tiaris bicolor*) Fam. Emberizidae



#### STORNO ALIROSSE

(*Onychognathus morio*) Fam. Sturnidae



#### TIRANNO DI DOMINICA

(*Tyrannus dominicensis*) Fam. Tyrannidae



#### GRUCCIONE CARMINIO

(*Merops nubicus*) Fam. Meropidae



#### RONDINE COMUNE

(*Hirundo rustica*) Fam. Hirundinidae



#### GRUCCIONE CODA DI RONDINE

(*Dicrocercus Hirundineus*) Fam. Meropidae



#### TESSITORE MASCHERATO MINORE

(*Ploceus intermedius*) Fam. Ploceidae



Tutti gli esemplari illustrati sono:

Lista IUCN = LC

CITES Appendice II

# CAPITOLO 6°

UCCELLI DELLE PRATERIE - PIANURE - SAVANE

CICOGNA  
LABIRO

AVERLA FORMICHIERA  
BARRATA

PIGLIAMOSCHE  
MESSICANO



PIUMINO  
COLLO BIANCO

SPIZAETO  
ORNATO

TANGARA  
MASCHERATA

Lista IUCN = LC

## CAPITOLO 6°

### UCCELLI DELLE PRATERIE - PIANURE - SAVANE

#### EMU' (*Dromaius novaehollandiae*)

L' Emù è un uccello della famiglia dei Dromaidi. Secondo solo allo struzzo in dimensioni, arrivando a 1,9 metri di altezza (1,3 al dorso) e con un peso che si aggira fra 50 e 55 kg, l'emù è un uccello potente e forte corridore: se minacciato può raggiungere i 50 km/h.

Vive nelle praterie e savane dell'Australia, della Tasmania, è stato introdotto anche nell'Isola di Kangaroo e nell'Isola Maria.



L'Emù si ciba di vegetali e di piccoli animali. La femmina depone fino a 20 uova, sono grandi e sono delicatamente verde scuro a colori, colorazione data dalla presenza di biliverdina. Queste uova sono spesso stimate non soltanto dagli esseri umani per le parti decorative, ma dagli animali come fonte di alimento. Il maschio incuba le uova per un periodo di 7-8 settimane e non lascia mai il nido per tutto questo periodo.

Lista IUCN = LC

# CAPITOLO 7°

## UCCELLI DELLE ACQUE CONTINENTALI - FIUMI - LAGHI - PALUDI

Vivono negli stagni di acqua dolce, salmastra, in riva al mare, ad ogni latitudine. Sono comunemente chiamati **Trampolieri**. Hanno zampe lunghe e becco appuntito o curvo a rostro con il quale scavano nel limo o filtrano l'acqua alla ricerca di prede. Un esempio ce lo danno i Fenicotteri, le Gru, le Garzette, gli Aironi le Cicogne ecc.

In massima parte migratori, hanno scelto questo habitat perché si nutrono prevalentemente di gamberetti, molluschi, insetti, piccoli anfibi e pesci.

### FENICOTTERO ROSA

(*Phoenicopterus ruber*) Famiglia Phoenicopteridae



Il fenicottero è un uccello sociale di palude, dalle dimensioni che vanno da 1 metro a 1 metro e mezzo d'altezza; si trova sia nell'emisfero occidentale che in quello orientale. Sono più frequenti nell'ultimo, anche se ci sono quattro specie in America



contro le due dell'Europa. I fenicotteri vivono in grossi stormi nelle aree acquatiche. Le specie più grandi si nutrono e vengono allevate in habitat salini o desertici. I nidi sono fatti di fango compatto e hanno la forma con una cima concava nella



ogni singolo uovo bianco deposto. I fenicotteri si filtrando alghe, crostacei e di tumulto quale viene nutrono molluschi. adattati cibo che

I loro becchi dalla forma strana sono stati appositamente per separare fango e silice dal consumano e vengono usati, unici nel loro genere, in posizione a testa in giù. I fenicotteri sono inoltre conosciuti per bilanciare se stessi su una zampa mentre stanno in piedi e si nutrono.

Lista IUCN = LC

CITES Appendice II

# CAPITOLO 7°

## UCCELLI DELLE ACQUE CONTINENTALI - FIUMI - LAGHI - PALUDI

### CAVALIERE D'ITALIA

*(Himantopus himantopus) Famiglia Recurvirostridae*

Molte sono le nazioni che hanno dedicato un francobollo ai cavalieri d'Italia, che si possono trovare in Europa occidentale, meridionale e sudorientale, Asia centrale e coste settentrionali, occidentali e meridionali dell'Africa. In Italia le zone di nidificazione sono varie: si registrano centinaia di coppie principalmente in Sicilia, Emilia-Romagna, Sardegna, Veneto, Piemonte. Gli adulti sono lunghi 33 - 36 cm. Hanno lunghe gambe rosa che in volo sporgono oltre la coda. L'habitat di crescita sono le paludi, i laghi a fondale basso e gli acquitrini. Questi uccelli raccolgono il loro cibo dalla sabbia e dall'acqua. Mangiano principalmente insetti e crostacei.

*Lista IUCN = LC*

*CITES Appendice II*



*Lista IUCN = LC*

*CITES Appendice II*

# CAPITOLO 7°

## UCCELLI DELLE ACQUE CONTINENTALI - FIUMI - LAGHI - PALUDI

### GLI AIRONI

#### AIRONE GUARDABUOI

(*Bubulcus ibis*) Famiglia Ardeidae

L'areale dell'Airone guardabuoi comprende gran parte dell'Asia, dell'Africa, delle Americhe e dell'Europa meridionale, compresa l'Italia centro-meridionale.



È di taglia media (altezza 25 - 30 cm). Si nutre di pesci, anfibi e invertebrati acquatici e terricoli. Deve il suo nome all'abitudine di seguire mandrie di animali domestici o selvatici e si posa



anche sul loro dorso per nutrirsi di parassiti.

Lista IUCN = LC CITES Appendice II

#### AIRONE ROSSO

(*Ardea purpurea*)

È piuttosto grande, con anche 1,65 m di apertura alare.

Vive in Africa, Europa ed Asia.

Si nutre di rane, pesci, insetti, rettili e piccoli uccelli.



Lista IUCN = LC CITES Appendice II

#### AIRONE SCHISTACEO

(*Egretta gularis*) Famiglia Ardeidae

Airone tipico del continente Africano, frequenta soprattutto coste rocciose basse, lagune costiere e boschi di mangrovie. Si alimenta soprattutto di pesce, raramente di molluschi e crostacei, cacciando in paziente attesa in acque basse.

Lista IUCN = LC



## CAPITOLO 7°

### UCCELLI DELLE ACQUE CONTINENTALI FIUMI - LAGHI - PALUDI

*Ardea cinerea* (Airone cinerino)

ANIMALE OCROTITE DE LEGE  
IN ROMANIA



STIRCI. In imagine, stirc cenușiu (*Ardea cinerea* L.)

Expeditor \_\_\_\_\_

Strada \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

Blocul \_\_\_\_\_ Scara \_\_\_\_\_ Etajul \_\_\_\_\_ Apart. \_\_\_\_\_

Codul \_\_\_\_\_ Localitatea \_\_\_\_\_

30  
POSTA ROMANA

Cd. 11132  
Cod 0132/77  
Prețul de vânzare 30 bani

CARTE POȘTALĂ

Destinatar \_\_\_\_\_

Strada \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

Blocul \_\_\_\_\_ Scara \_\_\_\_\_ Etajul \_\_\_\_\_ Apart. \_\_\_\_\_

Sectorul \_\_\_\_\_ Județul \_\_\_\_\_

Codul	Localitatea
-------	-------------

*L'Airone bianco maggiore (Ardea alba) è un uccello appartenente alla famiglia degli Ardeidi.*

*Lista IUCN = LC*

*L'airone bianco maggiore nidifica sia in coppie che in colonia, anche con altri Ardeidi. Il nido ha un diametro inferiore al metro ed è posto in canneti o sugli alberi. Durante il periodo riproduttivo le penne ornamentali sono molto importanti come segnale visivo sia durante le parate nuziali che nell'aggressione contro individui estranei.*



# CAPITOLO 7°

UCCELLI DELLE ACQUE CONTINENTALI - FIUMI - LAGHI - PALUDI

*AIRONE BIANCO MAGGIORE*  
(*Egretta alba*) Famiglia Ardeidae



*TARABUSINO CINESE*

(*Ixobrychus sinensis*) Famiglia Ardeidae

E' originario del Vecchio Mondo, vive in Asia dal Pakistan, India fino al Giappone e all'Indonesia. E' lungo intorno ai 38 cm. e si riproduce tra i canneti, nutrendosi di insetti, pesci e anfibi. *Lista IUCN = LC*

*Maschio      Femmina      Cova      Uova      Pulcini*



# CAPITOLO 8°

## UCCELLI D'ALLEVAMENTO E ORNAMENTALI

*E' da millenni che l'uomo si interessa per, svariati motivi, agli Uccelli. Prima è stato a scopo alimentare tramite la caccia, poi successivamente tramite l'allevamento. Poi attratto dalle forme, dal canto e dai variopinti colori ha cominciato ad allevare uccelli per scopi ornamentali, sportivi, competitivi ecc. Da, ultimo il motivo più importante, è stato la salvaguardia, tramite l'allevamento domestico, delle specie in via d'estinzione ora che i loro Habitat sono notevolmente ridotti se non addirittura distrutti.*

*Fra gli uccelli che da tempo hanno perso la loro forasticità e che ben si prestano all'alimentazione umana per la loro carne e le loro uova, vi sono i Gallinacei dell'Ordine Galliformes. La Francia ha adottato il gallo a scopo araldico della propria nazionalità.*



**GALLO COMUNE**  
(*Gallus gallus*)  
Famiglia Phasianidae



**GALLINA COMUNE**  
(*Gallus gallus*)  
Famiglia Phasianidae



**GALLO COMUNE**  
(*Gallus gallus*)  
Famiglia Phasianidae



**PULCINO**



# CAPITOLO 8°

## UCCELLI D'ALLEVAMENTO E ORNAMENTALI

### COLOMBACEI

*I Colombacei sono un ordine di uccelli carenati, con la parte anteriore del becco di consistenza cornea e con quella basale rigonfia, proteggente le narici mediante una membrana morbida. Sono usati a scopo alimentare, espositivo e sportivo (Piccioni viaggiatori).*

*TORTORA SMERALDINA*



*COLOMBA SOTTOBANCA*



*SALONIA*



*PICCIONE ORBETEAN RUMENO*



*CRAIOVA BRUNA*



*GIOCATORE DI TIMISOARA*



*PICCIONE VIAGGIATORE*



*PICCIONE GOLA NUDA*



## CAPITOLO 8°

### UCCELLI D'ALLEVAMENTO E ORNAMENTALI

Per praticare un allevamento domestico è indispensabile avere un ricovero che impedisca agli uccelli di scappare via, non tanto per il gusto di tenerli in cattività, ma perché, dopo secoli di allevamento domestico, non sarebbero più in grado di trovare gli alimenti necessari e ai predatori dato che molti proteggeva a seguito delle interessate, modificando le loro molte specie hanno la quanto hanno trovato un di nutrirsi e di riprodursi. Alle vecchie gabbiette, si sono sostituite gabbie più grandi, più comode, più razionali, se non addirittura ampie voliere.



non sarebbero in grado di sfuggire hanno perso il mimetismo che li tante mutazioni che li hanno livree. Grazie all'allevamento, possibilità di sopravvivere in habitat artificiale che consente loro

Di seguito propongo un esempio di uccellini che gli appassionati allevano amorosamente. Primo fra tutti il nostro beneamato Cardellino.



**CARDELLINO**  
(*Carduelis carduelis*)  
Famiglia Fringillidae



Il nome deriva dalla pianta cardo di cui questi uccelli sono ghiotti dei piccoli semi specialmente del cardo rosso. l'uomo ha creato in cattività diverse mutazioni di colore come: giallo, bruno, eumo, satinè, lutino, agata e wit kop. Si nutre prevalentemente di semi di cardo, cardo dei lanaioli e girasole, oltre a questi si nutre anche di semi di acetosa, agrimonia, cicoria, romice, senecio, tarassaco, crespigno. Vive in Europa ed Asia.

Lista IUCN = LC

CITES Appendice II



**CIUFFOLOTTO**  
(*Pyrhula pyrhuha*)  
Famiglia Fringillidae  
Lista IUCN = LC  
CITES Appendice II



Il ciuffolotto vive in diverse parti dell'Europa, dell'Asia Minore, della Siberia e dell'Europa Orientale. Sono lunghi dai 15 ai 19 cm e arrivano a pesare 26 grammi. I ciuffolotti si nutrono principalmente di semi e bocciofi,

# CAPITOLO 8°

## UCCELLI D'ALLEVAMENTO E ORNAMENTALI

### IL PASSERO

Appartiene alla famiglia dei Passaridae ed è probabilmente l'uccello più diffuso e noto in Italia e in Europa, sia nelle città che nelle campagne. La taglia è di circa 15 cm, per 32 grammi di peso. I Passeri per liberarsi dei parassiti fanno "bagni" di terra. E' una Specie onnivora, mangia di tutto, semi, frutta, insetti e rifiuti alimentari dell'uomo. Strettamente dipendente dall'uomo, frequenta soltanto i centri abitati permanenti e le campagne coltivate. Il Passero si riproduce bene in voliera.

### PASSERO ITALIANO

(*Passer italiae*)

LISTA IUCN = LC



CITES APPENDICE II

### PASSERO MATTUGIO

(*Passer montanus*)

MASCHIO



FEMMINA



### PASSERO DOMESTICO

(*Passer domesticus*)

MASCHIO



FEMMINA



## CAPITOLO 8°

### UCCELLI D'ALLEVAMENTO E ORNAMENTALI

Anche gli Uccelli Acquatici hanno i loro estimatori che li allevano in parchi e giardini.

#### SVASSO MAGGIORE

(*Podiceps cristatus*) Famiglia Podicipedidae

*Lista IUCN* = LC

*CITES* Appendice II



#### CHIURLO PICCOLO

(*Numenius phaeopus*) Famiglia Scolopacidae

*Lista IUCN* = LC

*CITES* App. II



#### GAMBECCIO BECCO A SPATOLA

(*Eurynorhynchus pigmeus*) Famiglia Scolopacidae

*Lista IUCN* = LC

*CITES* App. II