

IL MERAVIGLIOSO MONDO DEGLI UCCELLI “I PASSERIFORMI”

Quello dei passeriformi è il più vasto e complesso ordine di Uccelli che comprende oltre 5000 specie, cioè i 3/5 di tutte le specie di uccelli esistenti. La maggior parte delle specie di questo ordine ha dimensioni medio-piccole. Sono muniti di quattro dita, tre rivolte in avanti e uno, il pollice, rivolto all'indietro in modo da offrire una buona presa sui rami. I passeriformi sono tutti arboricoli o secondariamente terricoli; i pochi che vivono o prendono cibo in acqua non hanno zampe palmate. Di norma sono ottimi volatori. Il becco ha varia foggia, in relazione ai differenti regimi alimentari ed ai particolari adattamenti evolutivi: alcuni sono onnivori, altri granivori, altri si nutrono di invertebrati. Presenti in tutto il mondo, popolano gli ambienti più vari, tranne quello acquatico, fatta eccezione per il merlo acquaiolo. Moltissime specie sono apprezzate per il loro canto melodioso. Generalmente depongono 5-6 uova per cova, la cui durata è di circa 15 giorni. La prole è nuda e inetta, caratterizzata da una vistosa colorazione della cavità orale, che facilita ai genitori l'imbeccata del cibo.



Alauda arvensis (Allodola)



SAXICOLA TORQUATA

SALTIMPALO

Ordine Passeriformi
Famiglia Turdidi

Em. Belgio 24-12-1990. Ob.
Bruxelles 14-6-1991. Serie "Uccelli". Ediz. Sempach.

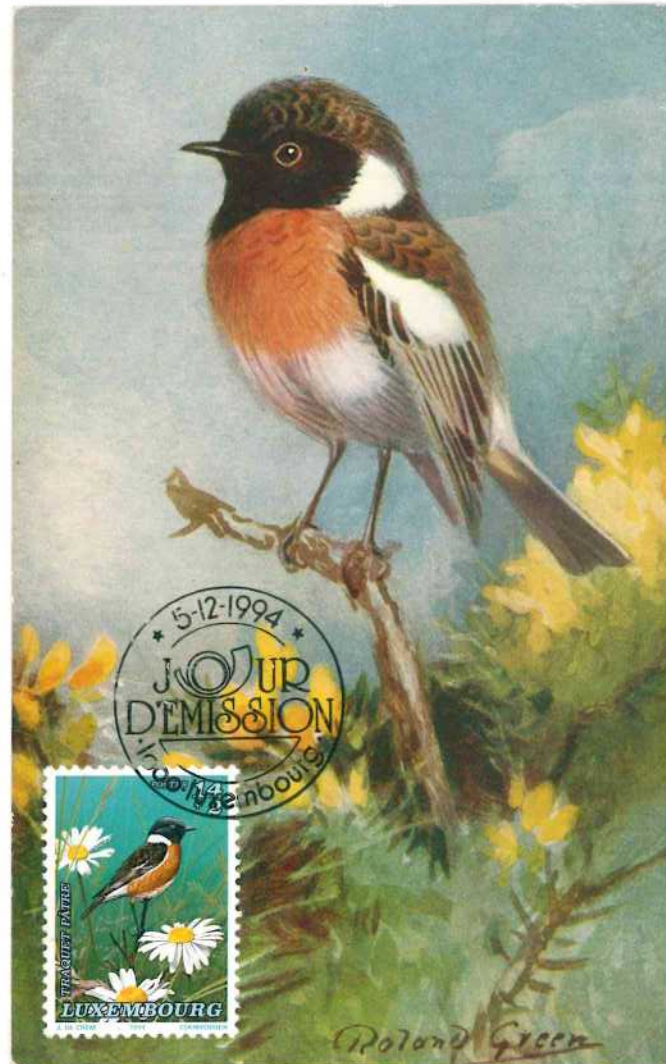
Caratteristiche - Lungo sui 12,5 cm. Il maschio presenta la colorazione del piumaggio molto caratteristica: testa nera, un semicollare bianco, fascia alare bianca, groppone bianco con una copertura più o meno accentuata da macchie scure. Le parti inferiori, nel periodo riproduttivo, sono di un castano acceso.

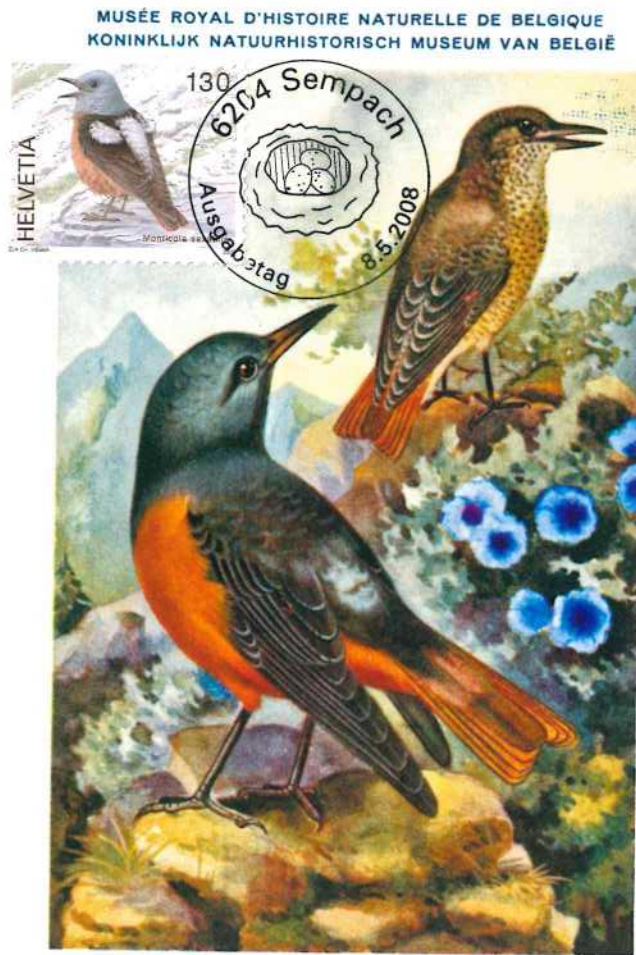
Ambiente - Terreni aperti, zone coltivate

Diffusione - Europa, Asia, Africa

Vita e abitudini - Nidifica sul terreno tra la vegetazione dove costruisce un nido a coppa. Depone 2 covate che sono costituite generalmente da 5-6 uova, incubate dalla femmina per un periodo di 14-15 giorni. I nidicci, nidicoli, sono allevati dai genitori e restano nel nido per 12-13 giorni. Si nutre prevalentemente di invertebrati (insetti).

Em. Lussemburgo 5-12-1994. Ob. Lussemburgo 5-12-1994. 1° G.
Serie "Uccelli". Ediz. Art Pres - Londra.





191. — *Monticola saxatilis* (L.) $\frac{2}{3}$
Monticole de roche — Rotsmerel
1 ♂ 2 ♀

OENANTHE HISPANICA
MONACHELLA

Ordine Passeriformi - Famiglia Turdidi

Caratteristiche - Lunga sui 14,5 cm. Il maschio ha una colorazione fulvo dorata pallida superiormente con macchia nera su occhi e guance, gola bianchiccia oppur gola e faccia nere. La femmina presenta una colorazione più smorta senza le macchie nere sulla faccia.

Ambiente - Zone aride, rocciose, pascoli.

Diffusione - Europa meridionale, Africa, Asia minore e vicino Oriente.

Vita e abitudini - Nidifica al livello del suolo. Depone due covate di 4-5 uova, incubate dalla femmina. Si nutre di insetti, invertebrati.

Em. San Marino 30-6-1972. Ob. San Marino 30-6-1972. 1° G.
Serie "Uccelli". Ediz. Fabrication Suisse.

MONTICOLA SAXATILIS
CODIROSSONE

Ordine Passeriformi - Famiglia Turdidi

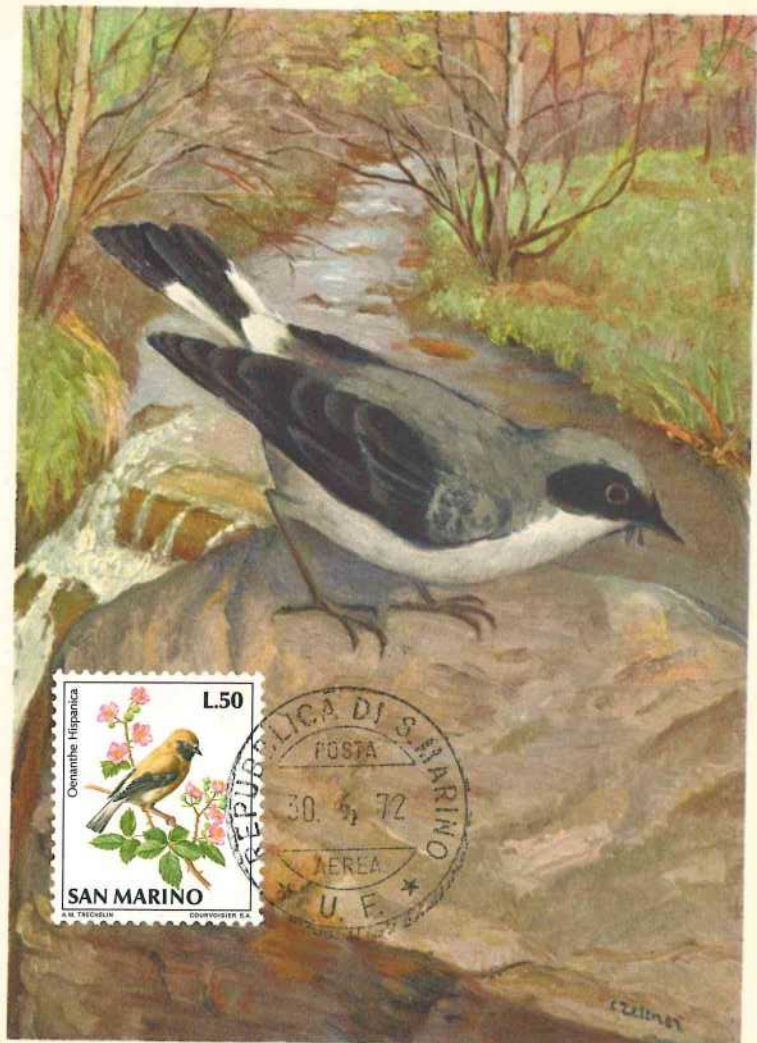
Caratteristiche - Misura 19 cm. di lunghezza e pesa circa 65 gr. Il maschio nell'abito nuziale ha il capo e il dorso di color grigio blu, il groppone è bianco e le parti inferiori sono di color rosso mattone.

Ambiente - Terreni erbosi e rocciosi di colline e montagne.

Diffusione - Africa nordoccidentale, Europa meridionale.

Vita e abitudini - Il nido viene posto fra le cavità delle rocce o sul terreno. Depone una sola covata all'anno, di 4-5 uova. Si nutre di insetti, invertebrati vari, lucertole, anfibi, e di bacche.

Em. Svizzera 8-5-2008. Ob. Sempach 8-5-2008. ASI 1° G.
Serie "Uccelli". Ediz. Museo di Scienze Naturali - Belgio.



44. — Rossignol philomèle
Luscinia megarhynchos megarhynchos Brehm



Vita e Abitudini - Il nido viene costruito tra il folto della vegetazione spesso in prossimità dell'acqua. L'unica covata annuale è composta da 4-5 uova incubate dalla femmina per 13-14 giorni. L'usignolo si nutre soprattutto di insetti, larve e invertebrati di piccole dimensioni, anche di bacche.

Em. San Marino 28-1-1960. Ob. San Marino 28-1-1960. 1° G. Serie "Uccelli". Ediz. Fingerie & Co - Germania.

LUSCINIA MEGARYNCHOS
USIGNOLO

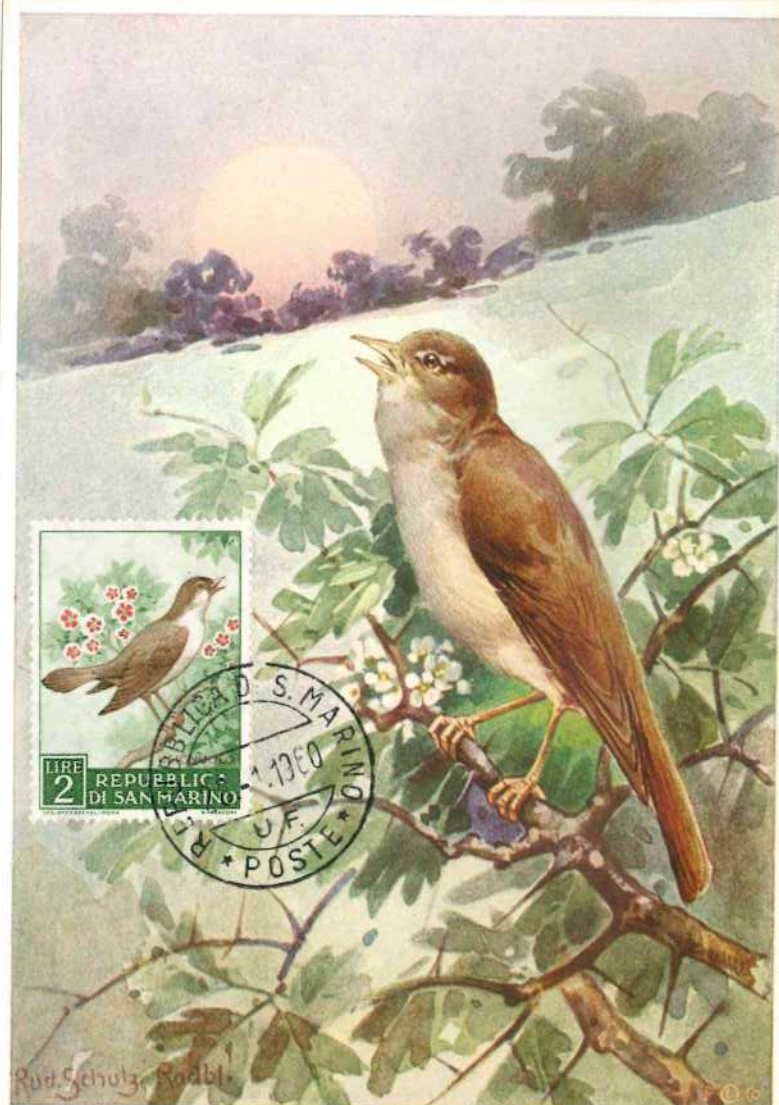
Ordine Passeriformi - Famiglia Turdidi

Caratteristiche - Lungo 16 cm. pesa in media 23 grammi. Il piumaggio delle parti superiori è di color marrone con sfumature rossicce sulla coda e il groppone; le parti inferiori sono bianche con sfumature fulve.

Ambiente - Vive nei boschi di latifoglie, campagne alberate e con cespugli.

Diffusione - Africa nordoccidentale, Europa, Asia occidentale.

EM. Monaco 12-12-1962. Ob. Monaco 12-12-1962. ASI 1° G. Serie "Protezione degli uccelli". Ediz. Museo di Storia Naturale - Belgio.





MONTICOLA SOLITARIUS

PASSERO SOLITARIO

Ordine Passeriformi
Famiglia TurdidiEm. Gibilterra 1988. Ob. Gibraltar
3-8-1988. Serie "Uccelli". Ediz.
O. Badan - Gibilterra.

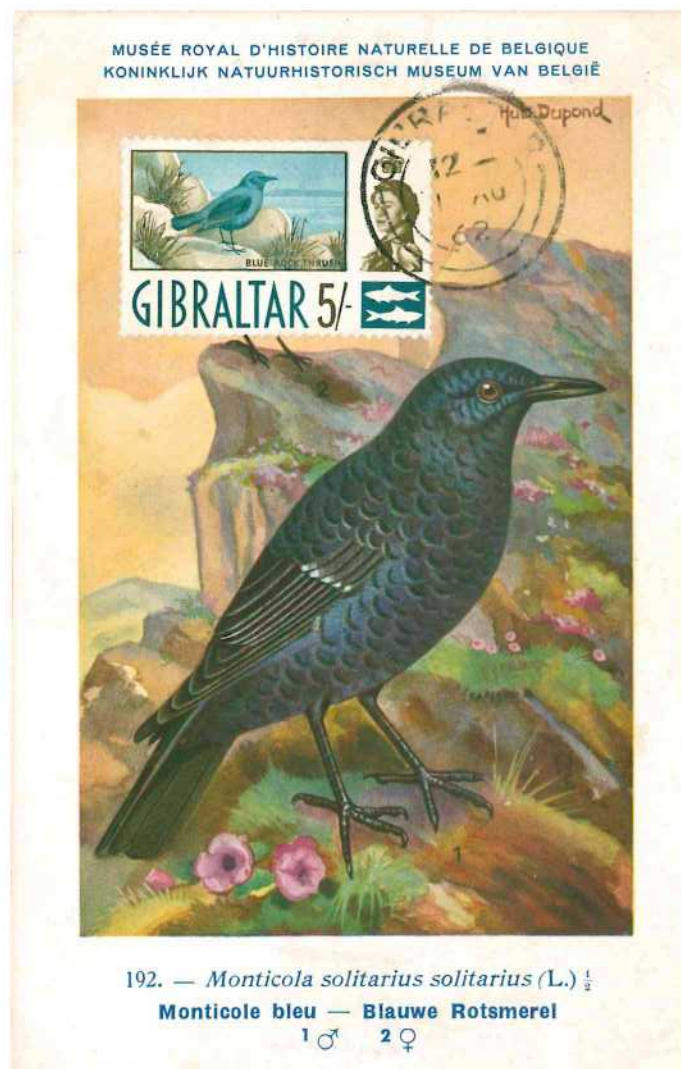
Caratteristiche - Lungo sui 20 cm. pesa in media 65 gr. Il maschio è completamente di color grigio blu e diventa nerastro d'inverno. La femmina è di color grigio bruno con barrature più chiare ed è quasi simile ai giovani. Presenta becco lungo e sottile, coda corta.

Ambiente - Regioni rocciose, coste rocciose del mare, macchia mediterranea.

Diffusione - Africa settentrionale, Europa meridionale, Asia.

Vita e abitudini - Di solito non frequenta montagne troppo elevate. Il nido, una coppa di muschio ed erbe, viene posta nelle cavità delle rocce, delle scogliere, ed è costruito dalla femmina; Ogni anno è allevata una sola covata di 4-5 uova, incubate dalla femmina per 12-13 giorni. I nidiacei nidicoli, sono nutriti da entrambi i genitori e volano a circa 17 giorni di età. Si nutre prevalentemente di insetti e aracnidi, ma anche di lucertole e bacche in autunno.

Em. Gibilterra 29-10-1960. Ob. Gibraltar 1-8-1962. Serie "Uccelli". Ediz. Museo di Storia Naturale - Belgio.





Em. Repubblica Federale Tedesca 4-10-1957. Ob. Bad Waldsee 29-1-1958. ASI. Serie "Protezione della Fauna". Ediz. Kunstverlag Fingerle - Germania.

Vita e abitudini - La femmina costruisce il nido fra gli arbusti. Depone 6-3 covate all'anno di 5-6 uova, incubate dalla femmina per 12-15 giorni. I nidiacei, nidicoli, nutriti da entrambi i genitori volano all'età di 12-15 giorni. Il Pettirosso si nutre di insetti, invertebrati, bacche e semi. I pettirossi mostrano uno spiccato comportamento territoriale anche fuori dal periodo della riproduzione.

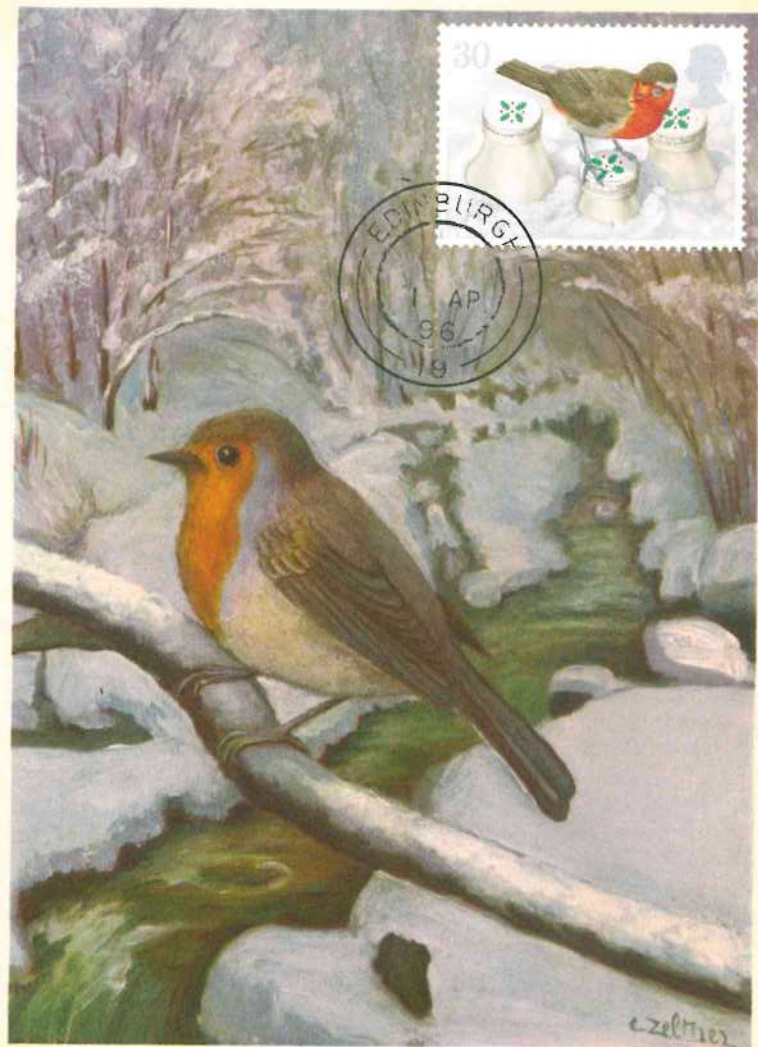
ERITHACUS RUBECULA
PETTIROSSO

Ordine Passeriformi - Famiglia Turdidi

Caratteristiche - Lungo 13,5 cm. pesa in media 16 grammi. I sessi sono simili e presentano le parti superiori di color verde oliva, il petto di color arancione e il ventre bianco. I giovani sono di color bruno con macchie e striature rossicce e fulve.

Ambiente - Boschi, parchi, campagne alberate con vegetazione arbustiva.

Diffusione - Europa, Asia minore.



Em. Gran Bretagna 30-10-1995. Ob. Edimburgo 1-4-1996. Serie "Pettirossi di Natale". Ediz. Privata.



PYRRHULA PYRRHULA

CIUFFOLOTTO

Ordine Passeriformi
Famiglia Fringillidi

Em. Finlandia 20-3-1991. Ob. Helsinki 3-2-1992. Serie "uccelli". Ediz. Aktion - Sempach. Validità Postale 31-12-2011.

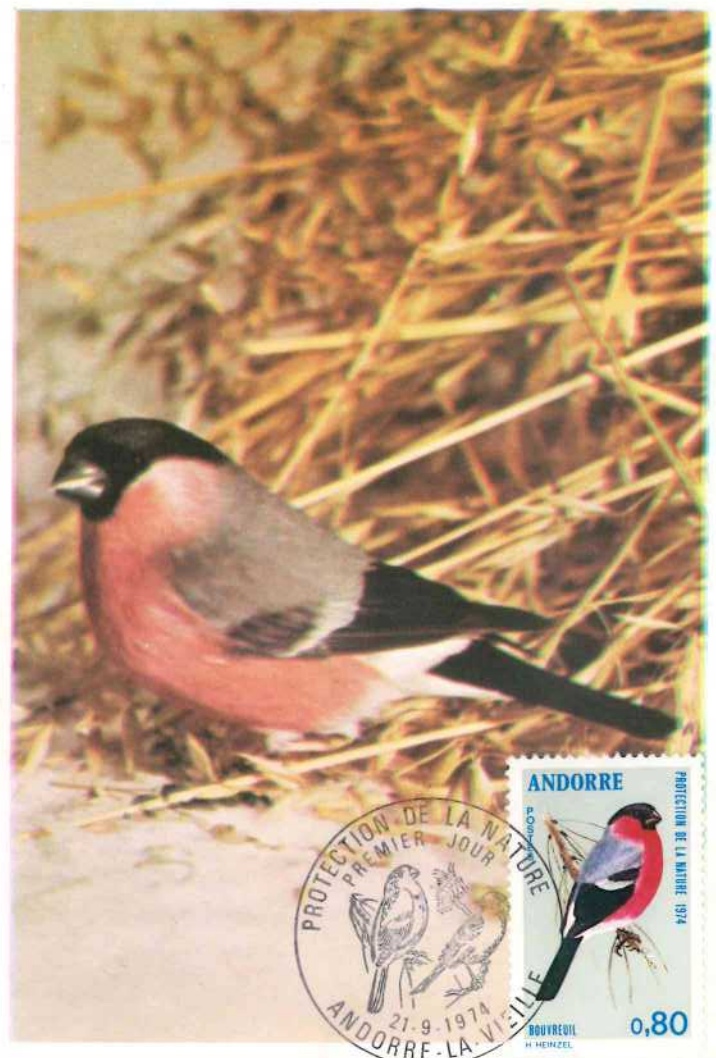
Caratteristiche - Lungo sui 14,5 cm. Il maschio ha un piumaggio con le parti inferiori rosa, basso ventre e sottocoda bianchi e parti superiori nero grigiastro bluastre con groppone bianco. La testa è nero bluastro. La femmina presenta una colorazione più smorta, inferiormente brunastra con basso ventre e sottocoda bianchi.

Ambiente - Boschi, parchi, giardini.

Diffusione - Europa, Asia.

Vita e abitudini - Nidifica sugli alberi. Vi depone 4-5 uova, incubate per lo più dalla femmina per un periodo di 12-14 giorni. I nidiacei, nidicoli, restano nel nido per 12-18 giorni. Il Ciuffolotto depone una sola covata nei suoi areali di diffusione più settentrionali e orientali, ma anche due e persino tre altrove. Si nutre di germogli, gemme e semi. E' caratteristico il suo verso, che può essere rappresentato come un "teu-teu" lamentoso.

Em. Andorre 21-9-1974. Ob. La Vielle 21-9-1974. ASI 1° G. Serie "Conservazione della natura". Ediz. CEF - Nizza.



CARDUELIS SPINUS (LUCHERINO)

Ordine Passeriformi - Famiglia Fringillidi



Em. Grecia 20-3-2014 - Ob. Aonivai 20-3-2014. ASI 1° G. Ediz. Sikin.

Caratteristiche - Lungo 11 cm. PESA 12-14 grammi. Il becco è corto e robusto. Nel maschio il piumaggio è di color giallo verde, con striature brune sui fianchi e il groppone giallo. La sommità del capo e il mento sono neri.

Ambiente - Giardini, terreni coltivati, boschi.

Diffusione - Europa, Asia centro-settentrionale.

Vita e abitudini - Il nido viene costruito sui rami. Depone una covata di 3-5 uova a intervalli di 1 giorno l'una dall'altra. L'incubazione viene effettuata dalla femmina per 11-14 giorni. I nidiacei, nidicoli, sono accuditi da entrambi i genitori per 13-15 giorni. Il cibo è costituito da semi di conifere, erbe.

CARDUELIS CANNABINA (FANELLO)

Ordine Passeriformi - Famiglia Fringillidi

Caratteristiche - Un individuo adulto può raggiungere i 13 cm. di lunghezza, peso circa 21 gr. Il colore della livrea va dal bruno del dorso al rosso vivo di fronte e petto, più evidenti nei maschi. Il capo è grigio, le ali striate di bianco eccetto le remiganti.

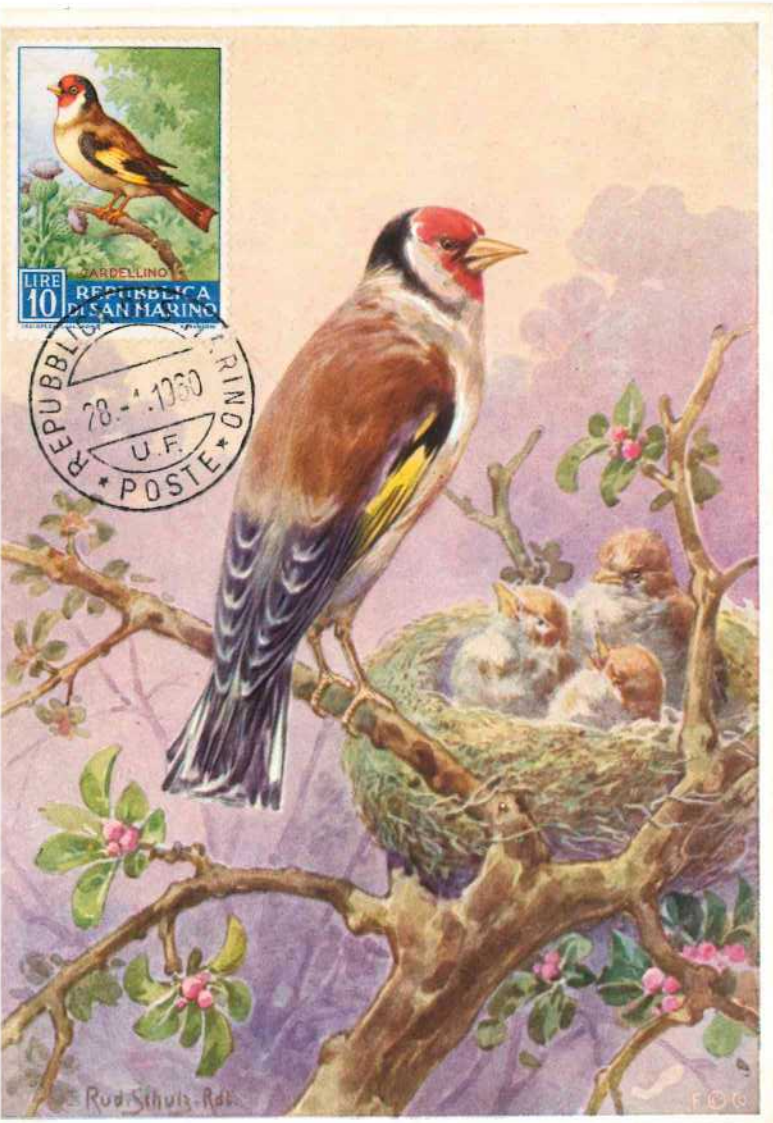
Ambiente - Boschi radi con radura, vegetazione arbustiva.

Diffusione - Tutta l'Eurasia e nel Mediterraneo.

Vita e abitudini - Nidifica sui cespugli, deponendo 4-6 uova, per 2 covate all'anno. L'incubazione delle uova è di circa 13 giorni, e i pulcini sono pronti per l'involto dopo 15 giorni dalla schiusa. Il Fanello si nutre di semi, insetti.



Em. Grecia 20-3-2014 - Ob. Aonivai 20-3-2014. ASI 1° G. Ediz. Sikin.



Em. San Marino 1-28-1960 - Ob. San Marino 1-28-1960.
1° G. Serie "Uccelli". Ediz. Kunstverlag - Esslingen.

Diffusione - Europa, Asia occidentale, Africa nordoccidentale.

Vita e abitudini - Nidifica sui rami degli alberi. Il nido a forma di coppa è costruito dalla coppia con radici, stecchi, muschio. Depone da 4-7 uova che sono incubate dalla femmina, nutrita dal maschio per un periodo di 12-14 giorni. I nidiacei, nidicoli, lasciano il nido dopo 13-15 giorni. Il cardellino depone due covate all'anno. Si nutre di semi, in particolare quelli del cardo, ma si nutre pure di insetti e invertebrati vari. Il maschio corteggia la femmina effettuando delle inclinazioni del corpo da un lato all'altro, tenendo le ali aperte e facendole rapidamente oscillare.

Em. Monaco 12-12-1962 - Ob. Monaco 12-12-1962. 1° G. Serie "Protezione degli uccelli". Ediz. Scienze naturali del Belgio.

CARDUELIS CARDUELIS

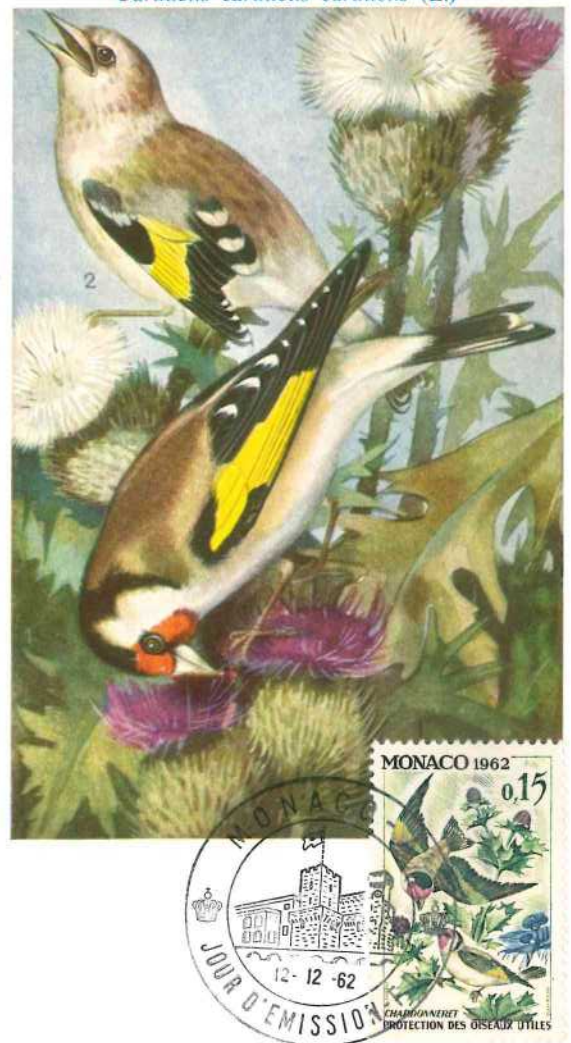
CARDELLINO

Ordine Passeriformi - Famiglia Fringillidi

Caratteristiche - Lungo sui 12 cm. Sessi simili. Colorazione vivace. Le parti superiori sono di un marrone fulvo, il groppone bianco, le parti inferiori marrone, le ali caratteristiche, nere barrate di giallo. La testa presenta una mascherina nera, bianca e rossa. I giovani hanno le parti superiori marrone-grigiastro e quelle inferiori più biancastre.

Ambiente - Boschi, parchi, giardini, pascoli, campi con cardi.

131. - Chardonneret élégant
Carduelis carduelis carduelis (L.)



**MUSCICAPA STRIATA****PIGLIAMOSCHE**

Ordine Passeriformi
Famiglia Muscicapidi

Em. Svezia 31-I-1989. Ob. Kiruna 26-8-1994, Serie "Natura".
Ediz. Sempach - Svizzera.

Caratteristiche - Lungo sui 13-14 cm. Presenta le parti superiori di un color bruno grigiastro con striature bruno scure sulla testa; le parti inferiori sono bianco grigiastre con delle rigature brune ai lati della gola, del petto e ai fianchi.

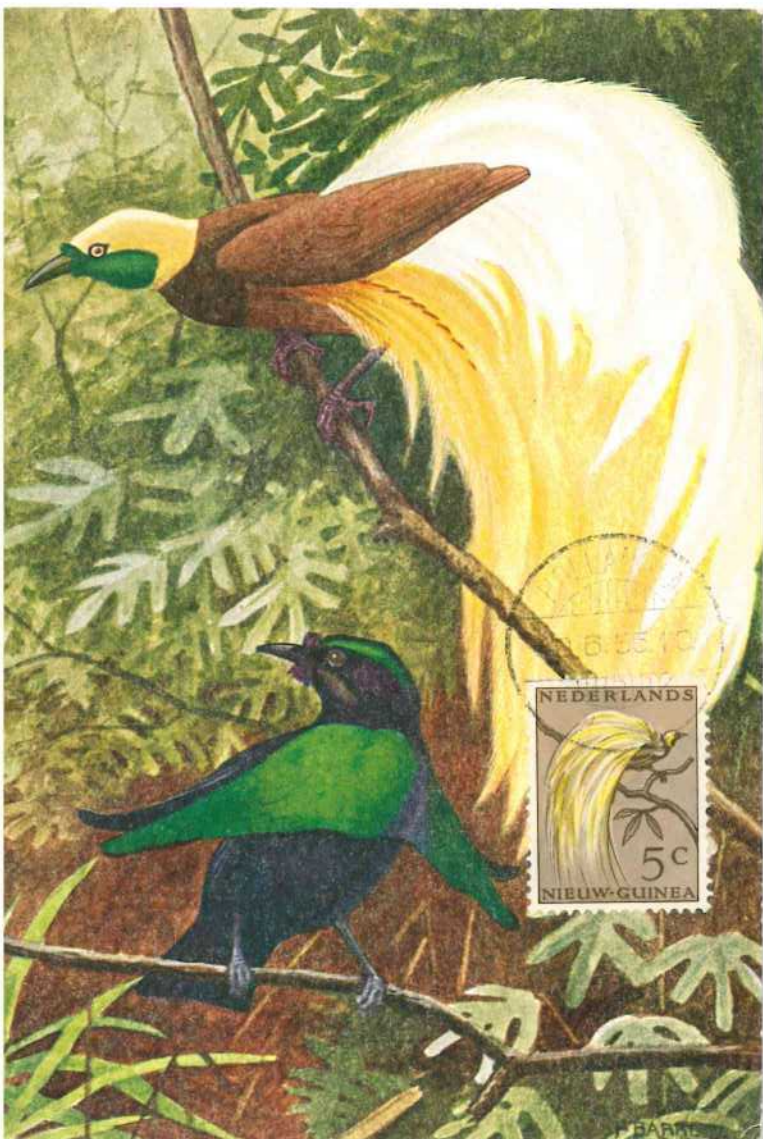
Ambiente - Boschi, giardini, parchi.

Diffusione - Europa, Africa, Asia minore, Iran, India.

Vita e abitudini - Nidifica su di una sporgenza tra la biforcazione di rami, costruisce un nido fatto di muschio, piccole radici, piume. Depone 4-5 uova, incubate prevalentemente dalla femmina, nutrita dal maschio per 11-15 giorni. I nidiacei, nidicoli, lasciano il nido dopo una media di 12-15 giorni e sono nutriti dai genitori per circa 20 giorni. Si nutre di insetti (soprattutto Ditteri, Imenotteri, Coleotteri e Libellule) nonché di vermi e di bacche.

Em. Finlandia 4-12-1952. Ob. Helsinki 22-12-1953. Validità Postale 31-12-1962. Serie Lotta contro la TBC. Ediz. Raphael - Tuck - Inghilterra.





PARASIDEA APODA

UCCELLO DEL PARADISO

Ordine Passeriformi - Famiglia Paradiseidi

Caratteristiche - Ha un piumaggio variopinto con toni del rosso e del giallo, mentre il capo spicca per i colori verdi-gialli. Il maschio raggiunge il metro di lunghezza, ma circa 70 cm. la lunghezza delle penne della coda.

Ambiente - Foreste montane.

Diffusione - Australia, Nuova Guinea.

Vita e abitudini - Il nido viene costruito dalla femmina. Si nutre di frutti maturi, bacche.

Em. Nuova Guinea Olandese 1954. Ob. Hollandia 8-6-1955. Serie "Uccelli". Ediz. Boubée - Parigi.

TROGLODYTES TROGLODYTES

SCRICCIOLO

Ordine Passeriformi - Famiglia Trogloditi

Caratteristiche - Lungo sui 9 cm. Ha una corporatura compatta e arrotondata. La colorazione del piumaggio è brunastra più chiara nelle parti inferiori con numerose barrature scure su ali, fianchi e coda;

Ambiente - Boschi, cespugli, siepi, canneti.

Diffusione - Europa, Asia, Africa nordoccidentale, America settentrionale.

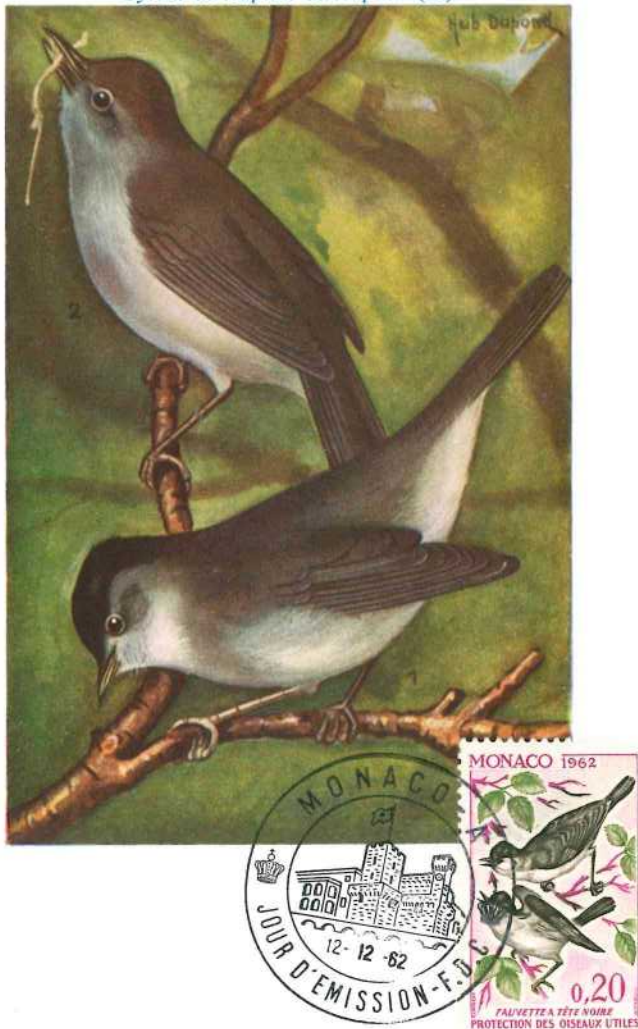
Vita e abitudini - Nidifica tra le siepi. Depone 5-8 uova incubate dalla femmina per 14-17 giorni. Si nutre di insetti, di ragni e piccoli artropodi.

Em. Albania 31-7-1964. Ob. Tirana 10-10-1964. Serie "Uccelli". Ediz. Schonen Bocher - Stuttgart.



Zaunkönig - *Troglodytes troglodytes* L.

36. — Fauvette à tête noire
Sylvia atricapilla atricapilla (L.)



Em. Monaco 12-12-1962. Ob. Monaco 12-12-1962. ASI 1° G. Serie "Protezione degli Uccelli". Ediz. Museo di Scienze Naturali Monaco.

Vita e abitudini - Il nido viene collocato nei cespugli fitti. Depone 3-6 uova, incubate da entrambi i sessi per 13-15 giorni. I piccoli abbandonano il nido verso l'undicesimo giorno di vita, ma continuano ad essere imbeccati per alcune settimane. La capinera si nutre di insetti, larve, frutta, bacche, granaglie.

SYLVIA ATRICAPILLA

CAPINERA

Ordine Passeriformi - Famiglia Silvidi

Caratteristiche - E' lunga circa 14 cm. Il maschio ha una colorazione grigio cenere chiaro con calotta nera, mentre la femmina è più bruno con calotta rosso ruggine. Il becco e le zampe sono scure. I giovani hanno le parti superiori più fulve e le parti inferiori più giallastre.

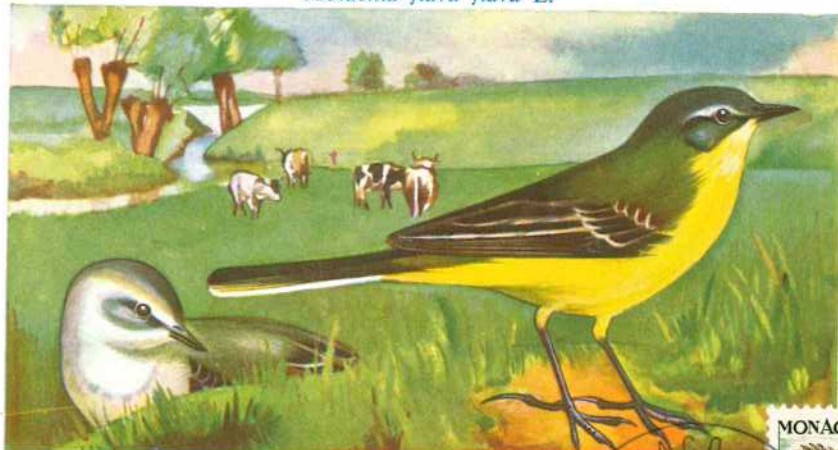
Ambiente - Boschi, radure con fitto sottobosco di pruni e rovi, giardini, boscaglie.

Diffusione - Europa, Africa nordoccidentale, Asia Minore, Persia, Palestina.



Em. Albania 15-7-1974. Ob. Tirana 5-11-1975. Serie "Uccelli canori". Ediz. Privata.

6. — Bergeronnette jaune
Motacilla flava flava L.



MOTACILLA FLAVA
CUIRETIOLA
Ordine Passeriformi
Famiglia Motacillidi

Caratteristiche - Lunga sui 16 cm. Presenta una variabilità di colorazione del piumaggio secondo le sottospecie. La testa del maschio adulto in piumaggio nuziale è grigio bluastra, sopracciglio bianco, parti superiori verde oliva, parti inferiori gialle.

Ambiente - Praterie umide, zone palustri.

Diffusione - Europa, Asia, Africa, Alaska.

Vita e abitudini - Nidifica sul terreno in depressioni. Depone una o due covate di 5-6 uova, incubate dalla femmina per 12-14 giorni.

Em. Monaco 12-12-1962 - Ob. Monaco 12-12-1962. Serie "Protezione degli uccelli". Ediz. Istituto Scienze Naturali del Belgio.

CYANOCITTA CRISTATA
GHIANDAIA AZZURRA AMERICANA

Ordine Passeriformi - Famiglia Corvidi

Caratteristiche - La livrea è marrone sul capo e sul dorso, con pennellate nere sul capo; la porzione più distante delle ali è nera e grigia, quella vicina al dorso è in parte blu con punteggiature nere e in parte marrone. Lunga circa 35 cm.

Ambiente - Boschi in particolare di querce.

Diffusione - Europa occidentale, Giappone, Sud-Est asiatico, Messico, Nord America.

Vita e abitudini - Costruisce il nido tra gli alberi. Depone 5-7 uova, incubate dalla femmina per 2-3 settimane. I giovani lasciano il nido dopo 3-4 settimane. Si nutre di ghiande, semi, frutti, piccoli invertebrati.

Em. USA 6-10-1978 - Ob. Toronto 6-10-1978. Primo Giorno. Serie "Uccelli". Ediz. Nature Press - Usa.



128. — *Etourneau sansonnet*
Sturnus vulgaris vulgaris L.



STURNUS VULGARIS (STORNO)

Ordine Passeriformi - Famiglia Sturnidi

Caratteristiche - Lungo sui 21,5 cm. Il piumaggio degli adulti è nerastro con riflessi metallici; durante l'inverno è riccamente macchiettato, biancastro particolarmente nelle femmine. Il becco è giallo d'estate e bruno-grigiastro d'inverno. La sagoma del corpo è compatta con la coda corta.

Ambiente - Boschi, giardini, parchi.

Diffusione - Europa, Asia, Australia, Africa.

Vita e abitudini - Nidifica in cavità degli alberi. Depone 5-7 uova, incubate da entrambi i sessi per circa 12-15 giorni. I nidiacei, nidicoli, sono allevati da entrambi i genitori. Lo stormo presenta un'alimentazione sia animale che vegetale.

Em. Monaco 12-12-1962. Ob. Monaco 12-12-1962. ASI 1° G. Serie "Protezione degli uccelli". Ediz. Museo di Storia Naturale - Belgio.

NUCIFRAGA CARYOCATACTES (NOCCIO- LAIA)

Ordine Passeriformi - Famiglia Corvidi

Caratteristiche - Lunga sui 32 cm. presenta un piumaggio color bruno scuro con numerose macchie bianche, lati della coda e sottocoda sono bianchi. Il becco è robusto e appuntito.

Ambiente - Foreste di conifere, foreste miste.

Diffusione - Europa, Asia.

Vita e abitudini - Nidifica sugli alberi. Depone una sola covata di 3-4 uova, incubate dalla femmina per 17-19 giorni. I nidiacei, nidicoli, sono allevati da entrambi i genitori. La Nocciolaia si nutre principalmente di semi di conifere, nonché di bacche, invertebrati, piccoli uccelli.



Em. Svizzera 4-9-2014. Ob. Goldau 4-9-2014. ASI 1° G. Serie "Animali selvatici". Ediz. Sales Nussbaumer.

**CRIMSON CHAT (CREMISI PETTO SUORA)**

Ordine Passeriformi - Famiglia Melipacidi

Caratteristiche - Lungo 10-15 cm. peso 10-11 grammi. I maschi adulti sono coperti di piume marroni, hanno corone rosse e in parti; una maschera nera intorno agli occhi, gola bianca. Le femmine hanno una marcatura più chiara. Gambe lunghe e sottili.

Ambiente - Deserti, climi semi-aridi, boschi.

Diffusione - Parte centrale dell'Australia.

Vita e abitudini - Si nutre di insetti, ragni, che si trovano a terra o in arbusti, con la lingua a spazzola estraggono il nettare o prendere i semi dai fiori.

Em. Australia 9-8-2001 - Ob. Newman Wa 9-8-2001. ASI 1° G. Serie "Flora e fauna". Ediz. Dave Watts.

PAINTED FIRETAIL (Il Diamante variopinto)

Ordine Passeriformi - Famiglia Estrildidi

Caratteristiche - Misura 10-12 cm. di lunghezza, peso di circa 12 grammi. La zona dorsale, il ventre ed il collo sono di colore bruno, il petto, il ventre ed i fianchi sono neri, con punteggiature bianche su questi ultimi e del petto; attorno alla faccia è presente una mascherina rossa.

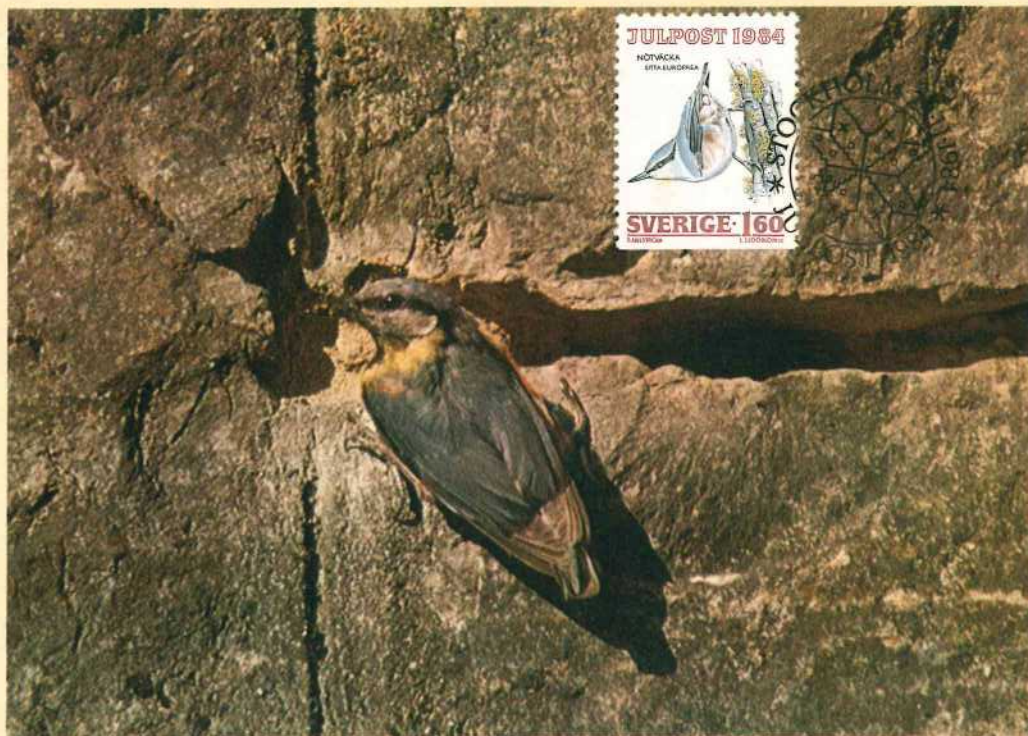
Ambiente - Aree secche e semidesertiche con cespugli.

Diffusione - Australia centrale.

Vita e abitudini - Il nido viene costruito nel folto della vegetazione. Depone 3-5 uova, incubate da entrambi i genitori per circa 2 settimane.



Em. Australia 9-8-2001. Ob. Newman Wa 9-8-2001. ASI 1° G. Serie "Flora e fauna". Ediz. Dave Watts.



SITTA EUROPEA

PICCHIO MURATORE

Ordine Passeriformi
Famiglia SittidiEm. Svezia 29-11-1984 - Ob.
Stoccolma 29-11-1984. 1° G.
Ediz. Jean Zelinier - Ginevra.

Caratteristiche - Lungo sui 14 cm. Presenta le parti superiori grigio bluastre, le parti inferiori giallo rossastre con la gola bianca e i fianchi di color bruno marrone. Una striscia nera va dal becco ai lati del collo attraverso gli occhi. Il becco è sottile e appuntito, le zampe sono bruno giallastre.

Ambiente - Boschi, parchi con vecchi alberi.

Diffusione - Europa, Asia nordoccidentale, Africa nordoccidentale.

Vita e abitudini - Nidifica in cavità di alberi cementando il contorno dell'entrata del nido con terra e fango. Il nido è costruito dalla femmina. Depone una sola covata di 6-9 uova, incubate dalla femmina per 23-25 giorni. I nidiacei, sono allevati da entrambi i genitori. Il picchio muratore si nutre prevalentemente di invertebrati ma anche di sostanze vegetali (semi).

Em. Albania 31-7-1964 - Ob. Tirana 10-10-1964.
Ediz. Verlag - Stuttgart.

Kleiber - *Sitta europaea*