

NATURA



La ricerca ornitologica
in Sardegna. Analisi storica
ed elenco delle pubblicazioni

Marcello Grussu

VOLUME 115 (2) 2025



NATURA

**La ricerca ornitologica
in Sardegna. Analisi storica
ed elenco delle pubblicazioni**

Marcello Grussu

VOLUME 115 (2) 2025



Direttore responsabile

Giorgio Chiozzi
Museo di Storia Naturale di Milano

Editor-in-Chief

Giorgio Bardelli
Museo di Storia Naturale di Milano

Grafica editoriale

Claudia Castellano
PAGEPress Publications, Pavia

Comitato scientifico

Mami Azuma (SISN – MSNM)
Giorgio Bardelli (SISN - MSNM)
Giuseppe Bogliani (SISN)
Marco Caccianiga (SISN – UNIMI)
Giorgio Chiozzi (SISN – MSNM)
Cristiano Dal Sasso (SISN – MSNM)
Michela Podestà (SISN – MSNM)
Marco Valle (SISN – MSNB)
Michele Zilioli (SISN – MSNM)

Marcello Grussu
Gruppo Ornitologico Sardo
09045 Quartu Sant'Elena, Cagliari
E-mail: mgrussu.gos@gmail.com
<https://orcid.org/0000-0001-5173-6948>

In copertina

Falco della regina (*Falco eleonorae*) sull'isola del Toro,
S. Antioco, Sardegna sud-occidentale.
(Foto: Gianni Sirigu, 30 settembre 2023)

Editore

Società Italiana di Scienze Naturali
Corso Venezia 55, 20121 Milano, Italia
www.scienzenaturali.org
E-mail: info@scienzeitaliane.org
<https://sisn.pagepress.org/natura>

© 2025

Società Italiana di Scienze Naturali e
Museo di Storia Naturale di Milano
Corso Venezia 55, 20121 Milano, Italia

Autorizzazione n. 1112
Tribunale di Milano del 3 febbraio 1949

eISSN 3035-4277
pISSN 0369-6243

Pubblicazione online a cura di

PAGEPress Publications
Via A. Cavagna Sangiuliani 5, 27100 Pavia, Italia
Tel. +39.0382.1549020
www.pagepress.org

Stampa

Press Up s.r.l.
Via E.Q. Visconti 90, 00193 Roma, Italia

Finito di stampare

Aprile 2026

Riassunto - Il lavoro ripercorre la storia della ricerca ornitologica in Sardegna attraverso l'analisi delle principali pubblicazioni e dei ricercatori che hanno contribuito alla conoscenza dell'avifauna dell'isola. L'ornitologia sarda ha origine nel XVIII secolo con Francesco Cetti, autore nel 1776 di *Gli Uccelli di Sardegna*, opera che stimolò l'interesse dei naturalisti europei. Tuttavia, le prime ricerche sistematiche iniziano solo nella prima metà del XIX secolo con i contributi dei naturalisti locali, tra cui Gaetano Cara, Antonio Carruccio, Cesare Lepori ed Efsio Marcialis, affiancati da studiosi italiani e stranieri di passaggio che ampliarono la checklist e contribuirono alla scoperta di specie nuove per l'isola.

Tra la fine del XIX e l'inizio del XX secolo, un ruolo rilevante fu svolto dalla famiglia Meloni, raccoglitori e commercianti che rifornirono musei e collezioni di tutto il mondo, favorendo studi tassonomici su endemismi e sottospecie. Nei primi decenni del Novecento numerosi ricercatori identificarono in Sardegna 32 sottospecie, molte delle quali esclusive o condivise con la Corsica. Importanti contributi furono forniti anche da Edgardo Moltoni, che svolse estese ricerche sul campo, e successivamente da ornitologi tedeschi; nel 1957 Einhard Bezzel pubblicò la prima checklist moderna. Importante è stata anche l'attività di Helmar Schenk e soprattutto, dalla fine degli anni '60, quella di Attilio Mocci Demartis, figura chiave per la ricerca e la conservazione dell'avifauna sarda.

Alla fine del XX secolo, nonostante il numero limitato di ornitologi residenti, la ricerca conobbe un forte sviluppo grazie a progetti nazionali e internazionali. Fondamentali furono i lavori di Marcello Grussu, autore delle principali checklist e dell'atlante dei nidificanti, e la fondazione nel 1997 del Gruppo Ornitologico Sardo, che avviò la rivista *Aves Ichnusae*. Nei primi decenni del XXI secolo si registra un'ulteriore crescita delle ricerche, con numerose collaborazioni, progetti di conservazione e monitoraggi a lungo termine.

La seconda parte del lavoro presenta la bibliografia ornitologica sarda, che in 248 anni comprende 1776 pubblicazioni firmate da 1270 autori. Dopo un avvio lento fino al 1900, il numero dei contributi cresce in modo esponenziale, raggiungendo il massimo nel periodo 2006-2010. Parallelamente, la conoscenza dell'avifauna si amplia: dalle 265 specie note nel 1842 (112 nidificanti) si passa alle 405 specie registrate nel 2022, di cui 170 nidificanti.

Parole chiave: ricerca ornitologica, Sardegna, lista pubblicazioni, ornitologi sardi.

Abstract - Ornithological research in Sardinia. Historical review and list of publications up to 2024.

This paper retraces the history of ornithological research in Sardinia through an analysis of the main publications and of the researchers who contributed to the knowledge of the island's avifauna. Sardinian ornithology originated in the eighteenth century with Francesco Cetti, author in 1776 of *Gli Uccelli di Sardegna*, a work that stimulated the interest of European naturalists. However, the first systematic investigations began only in the first half of the nineteenth century with contributions by local naturalists, including Gaetano Cara, Antonio Carruccio, Cesare Lepori, and Efsio Marcialis, alongside Italian and foreign scholars who visited the island and expanded the checklist, also contributing to the discovery of species new to Sardinia.

Between the late nineteenth and early twentieth centuries, an important role was played by the Meloni family, collectors and dealers who supplied museums and private collections worldwide, thereby facilitating taxonomic studies on endemisms and subspecies. In the early decades of the twentieth century, several researchers recognized the presence in Sardinia of 32 subspecies, many of them endemic or shared with Corsica. Significant contributions were also made by Edgardo Moltoni, who carried out extensive fieldwork, and later by German ornithologists; in 1957, Einhard Bezzel published the first modern checklist. The work of Helmar Schenk was also important, and above all, from the late 1960s, that of Attilio Mocci Demartis, a key figure in both research and conservation of Sardinian birdlife.

By the end of the twentieth century, despite the limited number of resident ornithologists, research experienced substantial growth thanks to national and international projects. Of major importance were the works of Marcello Grussu, author of the main checklists and the breeding bird atlas, and the foundation in 1997 of the *Gruppo Ornitologico Sardo*, which launched the journal *Aves Ichnusae*. In the

first decades of the twenty-first century, ornithological research in Sardinia further expanded, characterized by numerous collaborations, conservation projects, and long-term monitoring programs.

The second part of the paper presents the Sardinian ornithological bibliography, which over 248 years comprises 1,776 publications authored by 1,270 researchers. After a slow start up to 1900, the number of contributions increased exponentially, peaking in the period 2006–2010. In parallel, knowledge of the avifauna expanded: from 265 species known in 1842 (112 breeding) to 405 species recorded in 2022, of which 170 are breeding species.

Key words: ornithological research, reference list, Sardinia, Sardinian ornithologists.

INTRODUZIONE

L'analisi delle pubblicazioni ornitologiche di una specifica regione geografica permette di valutare il "grado di conoscenza" della sua avifauna, gli aspetti ancora da approfondire, l'impegno e l'interesse dei ricercatori nei differenti periodi, le specie maggiormente studiate e quelle che necessitano di ulteriori indagini. In Sardegna, il primo elenco delle pubblicazioni è stato compilato da Tommaso Salvadori, che nel capitolo "Bibliografia Ornitologica" della *Fauna d'Italia* (1872) cita per l'isola 18 lavori appartenenti a 13 autori. Qualche decina di anni dopo, Arrigoni degli Oddi nell'*Atlante Ornitologico* (1902) indica 23 lavori, poi incrementati a 75 lavori relativi a 44 autori nella successiva *Ornitologia Italiana* (1929). Poco dopo, Fontana Zanco & Castaldi (1933) nella *Bibliografia Zoologica Sarda* elencano un totale di 143 titoli a firma di 89 ricercatori.

A distanza di quasi un secolo da quest'ultimo resoconto, mi sembra utile per tutti gli interessati aggiornare la bibliografia ornitologica della Sardegna. Nella prima parte di questa nota desidero analizzare la ricerca nell'isola, riportando informazioni sul lavoro sul campo dei principali artefici dell'ornitologia in Sardegna, sul loro contributo alla conoscenza scientifica dell'isola, il contesto storico-naturalistico in cui hanno lavorato, le collaborazioni e la rilevanza scientifica delle principali pubblicazioni di ciascuno. A seguire, nella seconda parte di questo lavoro, fornisco l'elenco in ordine cronologico delle pubblicazioni. Nella mia indagine, ho reperito un totale di 1776 titoli, tra articoli e libri, pubblicati nel periodo 1776-2024 (248 anni) e firmati da 1270 ricercatori differenti.

LE PRIME INDAGINI

In Sardegna l'ornitologia nasce ufficialmente alla fine del XVIII secolo quando, nell'ambito della pubblicazione della *Storia Naturale di Sardegna*, Francesco Cetti (1726-1778) (Fig. 1), dopo i volumi *Anfibi-Pesci* e *Quadrupedi*, nel 1776 edita *Gli Uccelli di Sardegna* (Figg. 2 e 3). Si tratta della prima opera sull'avifauna dell'isola. Francesco Cetti è un padre gesuita comasco, arrivato in Sardegna sulla soglia dei 40 anni per insegnare scienze matematiche e morale filosofica all'Università di Sassari. Tuttavia, la sua grande passione sono le scienze naturali, in quel periodo praticamente sconosciute in Sardegna. Inizia allora un'approfondita esplorazione del territorio, scoprendo molte peculiarità che lo porteranno a scrivere una frase citata ancora oggi per descrivere in modo conciso l'originalità della natura sarda:

“Non v'è in Italia che v'è in Sardegna, né in Sardegna v'è quel d'Italia.”

Fig. 1 - A destra, Francesco Cetti (1726-1778) in un tondo del 1930 facente parte di un complesso decorativo dell'Aula Magna dell'Università di Sassari. Il padre gesuita comasco arriva in Sardegna poco dopo la metà del '700 per insegnare matematica e filosofia morale all'Università di Sassari, ma la sua passione è lo studio delle scienze naturali. Publica in tre volumi la *Storia Naturale di Sardegna*, tra cui *Gli Uccelli di Sardegna* (dipinto di Mario Delitala, CC-BY 4.0).



Fig. 2 - La copertina del volume *Gli Uccelli di Sardegna* del Cetti (1776). Si tratta della prima pubblicazione monografica sull'avifauna della Sardegna.



Fig. 3 - La mappa della Sardegna alla fine del '700, rappresentata nell'opera di Francesco Cetti *Storia Naturale di Sardegna* (1774-1776).

Cetti ha una formazione essenzialmente umanistica che lo porta a privilegiare lo studio del regno animale con un approccio globale e storico-descrittivo. Pur conoscendo i più moderni sistemi tassonomici, non propone una classificazione zoologica della fauna, limitandosi alla descrizione delle specie più interessanti e significative, esaminate nelle loro relazioni con l'ambiente naturale e il contesto economico e sociale della Sardegna. Nella sua avifauna troviamo quindi un elenco di alcune decine di specie, che includono anche il pollo e l'oca domestica. La divisione in gruppi è molto differente da quella che troveremo in opere simili soltanto qualche decennio dopo e la descrizione di diversi uccelli non permette di identificare con certezza la specie di appartenenza. Però, leggendo attentamente il libro, ne scaturiscono un quadro interessante su diversi aspetti dell'avifauna e molte curiosità, il tutto arricchito con ampi riferimenti alla letteratura zoologica e naturalistica dell'epoca. Cetti racconta per esempio le tecniche utilizzate per la caccia agli avvoltoi e la curiosità che la carne di questi rapaci rientrava nella dieta della popolazione locale:

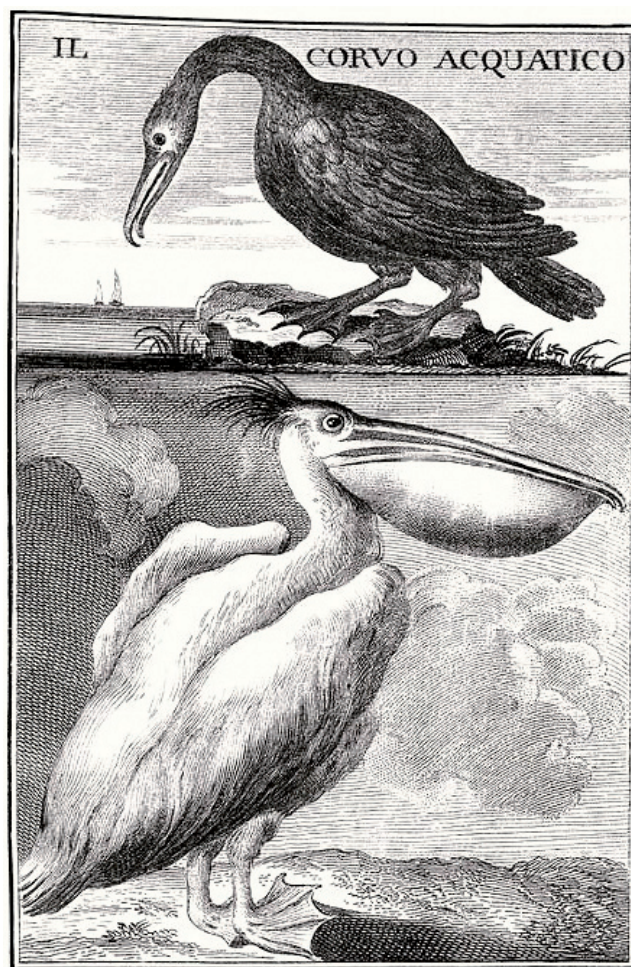
“I pastori sono quelli, che fanno la principal caccia degli avvoltoi, e tali di loro usano mantenere fosse per ciò appostatamente, là dentro gittano la vacca, o il caval morto, e gli avvoltoi prontamente vi sono sopra. Il pastore lascia loro fare la scorpacciata, infinché li crede ben pieni; allora arriva, e ancora a colpi di pertica li ammazza dentro la fossa medesima impediti e dal proprio peso e dal luogo. Talora il cacciatore sale in cima del monte, e vi arrostitisce un cane; conviene che il vento spiri verso dove gli avvoltoi stanno; l'odor dell'arrosto va a ritrovarli, e potentemente gli tira infin dalla distanza, per quanto ho udito, di sedici in venti miglia, cosa più credibile, che non da miglia 500, come già disse altri. Piace a'cacciatori medesimamente la carne degli avvoltoi, che certo suol essere ben coperta di sugna. Avoltoi da nido non è facile avere, le più erte e scoscese rupi sono la sede de' loro nidi.”

Di rilievo storico sono anche le considerazioni sulla straordinaria abbondanza di molte specie in seguito estinte o diventate rare in Sardegna, quali la gallina prataiola *Tetrax tetrax*, il gipeto *Gypaetus barbatus* e l'avvoltoio monaco *Aegypius monachus*, nonché sulla frequenza di altre che poi saranno rilevate solo in modo accidentale, come il capovaccaio *Neophron percnopterus* (“Avoltoio bianco”), di cigni e pellicani (Fig. 4). Inoltre, segnala la presenza sull'isola di una specie non ancora nota alla scienza, che il Cetti chiama *Usignuolo di fiume*:

“Un uccello e nella figura, e nel suo color rossigno assai simile all'usignuolo suol qui udirsi per gli alberi in riva ai fiumi; non differisce esso quasi dall'usignuolo se non in quanto è minore di grandezza, e non ha quei cerchietti bigi al ginocchio. Il suo canto è parimente soave, la voce liquida e forte. Non v'è nome per quest'uccello nell'idioma sardo; e forse è desso quella specie, che i Greci presenti, al riferir di Bellonio,

chiamano potamida, e ascrivono fra gli usignuoli. Il nome certamente di potamida indica, che l'uccel greco ama i fiumi; e l'ascriverlo fra gli usignuoli, mostra che agli usignuoli esso si assomiglia.”

Si tratta dell'attuale usignolo di fiume *Cettia cetti* che al momento della descrizione della specie l'ornitologo Coenraad Jacob Temminck (1778-1858) dedica al padre gesuita che per primo lo aveva notato e segnalato al mondo scientifico (Temminck, 1820; Moltoni, 1945). Cetti aveva anche programmato la pubblicazione di un quarto volume della *Storia Naturale di Sardegna* dedicato ai fossili e gli insetti, ma non ebbe il tempo di completare il suo progetto per la sua morte prematura. L'opera di Francesco Cetti è importantissima per il periodo storico della sua pubblicazione. Pone infatti il regno animale della Sardegna sotto l'attenzione del mondo scientifico, tanto da meritarsi nel 1783-1784 una traduzione completa in tedesco presso il tipografo Müller di Lipsia che ne favorisce una ampia diffusione in Europa.



Corvo acquatico e Pellicano

Fig. 4 - Il Corvo acquatico (= marangone dal ciuffo/cormorano *Phalacrocorax* sp.) e il Pellicano (= pellicano comune *Pelecanus onocrotalus*) nelle immagini inserite nel volume *Gli Uccelli della Sardegna* (1776) di Francesco Cetti.

LA RICERCA ORNITOLOGICA NEL XIX SECOLO

Dopo il libro del Cetti, per alcuni decenni non compaiono pubblicazioni specifiche sugli uccelli sardi. È con il nuovo secolo che inizia la vera esplorazione ornitologica della Sardegna, associata alla scoperta e descrizione di specie nuove per la scienza.

Nel 1819, Alberto Della Marmora (1789-1863) (Fig. 5) compie un viaggio in Sardegna. Come scrive in *Voyage en Sardaigne* (1826), egli dedica il suo soggiorno nell'isola soprattutto alla caccia e alla ricerca ornitologica:

“Ma première course en Sardaigne eut lieu en 1819. Je m’occupais alors presque exclusivement de chasse et d’ornithologie; le résultat de ces occupations a été la découverte de plusieurs nouvelles espèces d’oiseaux d’Europe, qui furent bientôt après consignées dans le Manuel d’Ornithologie de M. Temminck, publié en 1820.”

In seguito, sebbene non stabilmente, nell'arco di quasi quattro decenni sino al 1857, Della Marmora ritorna per lunghi periodi più volte nell'isola, evidenziandosi come

scrittore, geologo, botanico, zoologo e cartografo (Figg. 6 e 7). Esplora ogni angolo della Sardegna a cavallo, a piedi, in carrozza o costeggiandola in barca, consumandovi l'intero proprio patrimonio. Visita anche zone poco accessibili come le piccole isole tra cui quella di Mal di Ventre nell'Oristanese dove racconta di trascorrere una notte insonne, assordato dal “*vacarme effroyable*” dei numerosi uccelli marini nidificanti.

Nonostante la prosa scientifica distaccata e, per certi versi, arida delle sue descrizioni e dei suoi resoconti, dagli scritti di Della Marmora traspare una natura sarda che, nonostante secoli di disboscamenti, appare ancora incredibilmente ricca di vita animale e selvaggia. Riguardo agli avvoltoi di Capo Marargiu, presso Bosa (costa nord-occidentale dell'isola) scrive ancora nel suo *Voyage en Sardaigne*:

“Cette cime est le séjour favori et habituel d’une quantité de Vautours, qui y font leurs nids et y passent les heures de la journée qu’ils consacrent à digérer lorsqu’ils sont bien repus; je n’en ai jamais compte moins d’une quarantaine chaque



Fig. 5 - Alberto Della Marmora (1789-1863) compie il primo viaggio in Sardegna nel 1819. Ci ritornerà varie volte nell'arco di quasi quattro decenni esplorandola a fondo, facendo importanti rilievi naturalistici e scoperte ornitologiche.



Fig. 6 - Alberto Della Marmora giovane esploratore e raccoglitore in Sardegna in un disegno tratto dal volume *Voyage en Sardaigne* (1826). La sua curiosità scientifica gli permette di raccogliere un'imponente documentazione su molti aspetti della natura sarda, tra cui quello ornitologico.

fois que j'ai passe pres de la: et alors j'etais toujours assez malhonnete pour aller les deranger a coups de fusil dans leur forteresse. Ils appartiennent aux deux especes de Vautours, V. fulvus et le V. cinereus; les premiers sont plus nombreux."

Inoltre, nello stesso volume descrive la presenza del falco della regina *Falco eleonorae* nelle isole del Toro della Vacca a sud di Sant'Antioco:

"Ces îlots singuliers sont inhabités et difficilement accessibles; ils ne sont fréquentés que par le phoque, et par une quantité d'oiseaux aquatiques qui couvrent le sol de leurs nids. C'est là, et surtout au Toro, donc il sera question ci-après, que demeure une espèce particulière de faucon pour laquelle j'ai proposé le nom de Falco Eleonorae qui a été adopté par les ornithologistes; et cela en honneur de la princesse Éléonore d'Arborée qui dans son fameux code, dit Carta de Logu, a imposé une amende à qui dénicherait cet oiseau, dont on se servait sans doute alors pour la chasse réservée au princes. J'en ai pris plusieurs dont j'ai pourvu la plus grande partie des cabinets d'Europa; ..."

I vari soggiorni nell'isola e la curiosità scientifica gli permettono di riunire un'imponente documentazione che utilizza per descrivere la Sardegna in molti suoi aspetti, da quello geografico e geologico a quello zoologico e botanico, nonché a quello archeologico ed etnografico, ancora oggi importante punto di riferimento storico. Raccoglie inoltre un'imponente quantità di esemplari ornitologici che consegna ai torinesi Carlo Giuseppe Gené (1800-1847) (Fig. 8) e Franco Andrea Bonelli (1784-1830) (Fig. 9), che li utilizzeranno per la descrizione di specie nuove per la scienza (Temminck, 1820; Della Marmora, 1834) (Tab. 1) (Figg. 10 e 11) (Salvadori, 1915; Elter, 1986; Dekker, 2003; Dekker & Quaisser, 2006; Aimassi, 2015; Aimassi *et al.*, 2020; Aimassi G., *com. pers.*).

L'opera di Della Marmora, piena di analisi e notizie su molteplici argomenti di interesse naturalistico, contribuisce alla conoscenza della Sardegna in Europa, stimolando l'interesse di ulteriori studiosi. Carlo Giuseppe Gené non si accontenta di studiare gli esemplari collezionati da Della Marmora. Così, fra il 1833 e il 1839 effettua anche lui diversi viaggi nell'isola per raccogliere materiale per le sue ricerche e per le collezioni del Museo di Torino (Baccetti, 1995).

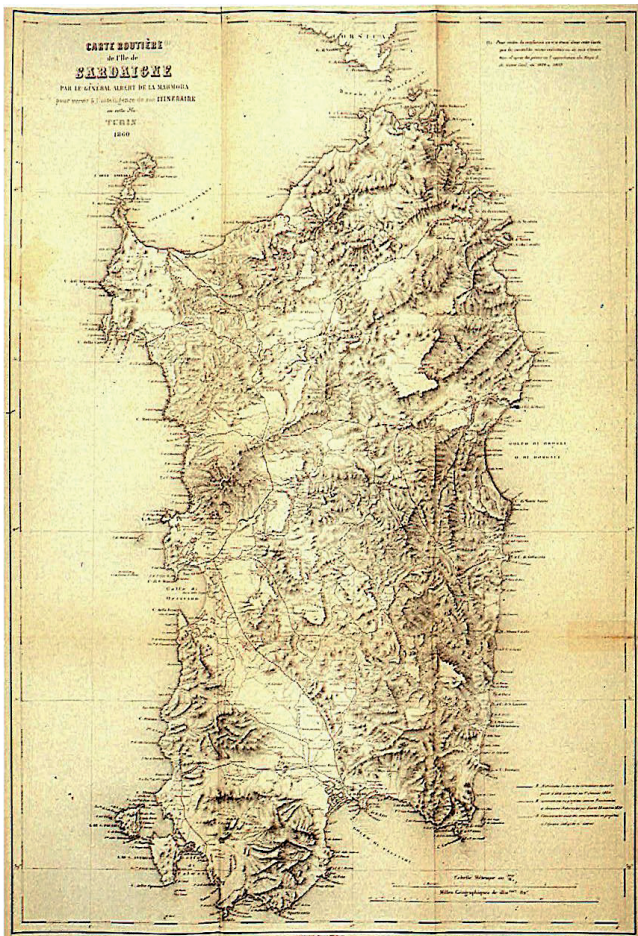


Fig. 7 - La carta della Sardegna ai primi decenni dell'800, nella rappresentazione inserita nel *Voyage en Sardaigne* (1826) di Alberto Della Marmora.



Fig. 8 - Lo zoologo Giuseppe Gené (1800-1847) ha effettuato la prima descrizione del falco della regina *Falco eleonorae* basandosi su alcuni individui raccolti da Alberto Della Marmora nell'Isola del Toro (Sardegna sud-occidentale).



Fig. 9 - Il naturalista Franco Andrea Bonelli (1784-1830), qui rappresentato accanto a un individuo di aquila di Bonelli *Aquila fasciata*, in un dipinto conservato all'Università di Torino. La specie gli è stata dedicata per i suoi pionieristici studi su un individuo di questo rapace, allora sconosciuto alla scienza, raccolto in Sardegna.

Nel frattempo, per conto del Museo di Leiden (Olanda), nel periodo 1829-1830 il belga François-Joseph Cantraine (1801-1868) soggiorna per alcuni mesi nel Golfo di Cagliari e in alcune aree più settentrionali (Golfo dell'Asinara, Capo Testa, ecc.). Pur rimanendo solo per un breve periodo, Cantraine ha l'opportunità di collezionare molte specie di uccelli, anche rari o accidentali, quali per esempio alcuni individui di anatra marmorizzata *Marmaronetta angustirostris* e di quaglia tridattila *Turnix sylvaticus*, ancora presenti nel museo olandese (Grussu & Kamminga, 2023).

Nella primavera del 1834, il naturalista Heinrich-Carl Küster (1807-1876) esplora per alcuni mesi la parte meridionale e centrale dell'isola. Il resoconto sistematico delle specie incontrate e le considerazioni naturalistiche del viaggio sono pubblicati in due parti sulla rivista *Isis* (Küster 1835, 1841) e rappresentano la prima pubblicazione di un report ornitologico sulla Sardegna. Küster sottolinea la facilità di reperire gli avvoltoi durante il suo soggiorno nell'isola e conferma la presenza del capovaccaio (già citato in precedenza dal Cetti) in alcune aree precise.

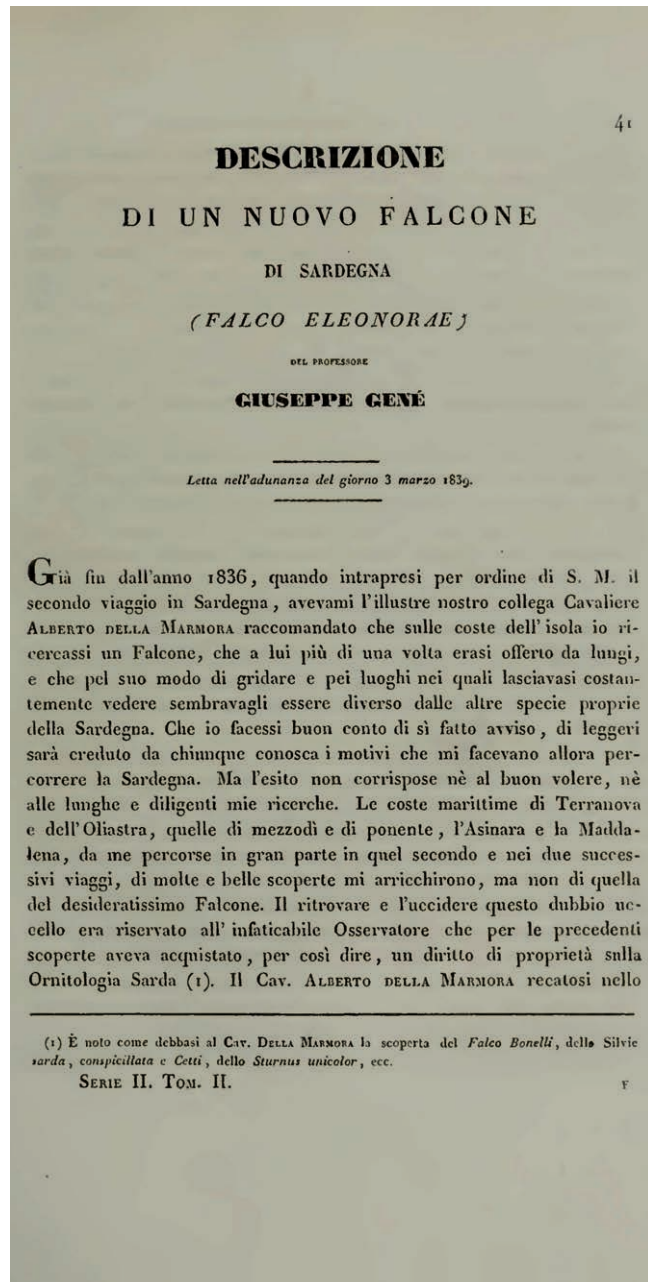


Fig. 10 - La prima pagina della nota del Gené *Descrizione di un nuovo Falcone di Sardegna*, riguardante la descrizione del falco della regina *Falco eleonorae*, pubblicata nel 1840 nelle *Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino*.



Fig. 11 - (a-b) Le illustrazioni del falco della regina *Falco eleonorae* inserite nella nota di Giuseppe Gené (1840) sulla descrizione della specie.

Tab. 1 - Nuove specie descritte sulla base di individui raccolti in Sardegna.

Protonimo	Autore e anno di descrizione	Nome attuale	Esemplari tipici provenienti dalla sardegna	Raccoglitori
<i>Sturnus unicolor</i>	Temminck, 1820	<i>Sturnus unicolor</i> Temminck, 1820	Un sintipo (due?) al Museo di Leida (1)	Alberto Della Marmora
<i>Sylvia cetti</i> (*)	Temminck, 1820 Della Marmora, 1820	<i>Cettia cetti</i> (Temminck), 1820	Un sintipo al Museo di Leida (2) L'unico sintipo presente nel Museo di Torino proviene da Nizza (3)	Alberto Della Marmora Alberto Della Marmora
<i>Sylvia sarda</i>	Temminck, 1820	<i>Sylvia sarda</i> (Temminck, 1820)	Due sintipi al museo di Leida (2); gli esemplari del Museo di Torino non sono più presenti (3, 4)	Alberto Della Marmora
<i>Sylvia conspicillata</i>	Temminck, 1820	<i>Sylvia conspicillata</i> (Temminck, 1820)	Un sintipo al museo di Leida (2); nessun possibile tipo nel Museo di Torino (5)	Alberto Della Marmora
<i>Aquila fasciata</i>	Vieillot, 1823	<i>Aquila fasciata</i> Vieillot, 1822	Un sintipo al Museo di Torino (3, 6)	Leonardo de Prunner
<i>Falco eleonorae</i>	Gené, 1839	<i>Falco eleonorae</i> Gené, 1839	Non sono noti esemplari tipici (7)	Alberto Della Marmora
<i>Coccothraustes insularis</i>	Salvadori & Festa, 1914	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Sei sintipi al museo di Torino (3)	Enrico Festa

(1) Dekker & Quaiser, 2006; (2) Dekker, 2003; (3) Aimassi *et al.*, 2020; (4) Elter, 1986; (5) Salvadori, 1915; (6) Aimassi, 2015; (7) Aimassi G., com. pers. (*) sia Temminck che Della Marmora hanno descritto la specie utilizzando lo stesso binomio, tuttavia sulla base dell'effettiva pubblicazione la priorità va accordata a Temminck, anche se lui stesso si è basato sugli esemplari di Della Marmora e gli ha attribuito la paternità della specie.

Nel secondo decennio del secolo inizia l'attività di naturalista di Gaetano Cara (1803-1877), figura fondamentale per l'ornitologia della Sardegna. Cagliari, bene introdotto negli ambienti reali torinesi e nel clero del capoluogo della Sardegna, ha una carriera folgorante. A 26 anni, dopo 3 anni di prova al Museo di Zoologia dell'Università di Torino divenne assistente e preparatore del nascente Museo di Antichità e di Storia Naturale del Regio Museo di Cagliari, che conservava anche la maggiore collezione ornitologica della Sardegna, nel 1840 ne diventa prima Direttore incaricato e 10 anni dopo Direttore effettivo. In quest'ultimo periodo è autore della prima opera esaustiva sull'avifauna dell'isola: *Elenco degli uccelli dell'Isola di Sardegna od Ornitologia sarda* (Cara, 1842) (Figg. 12 e 13). Nella prefazione del volume esprime i suoi propositi di studio, le modalità di ricerca e le aspettative:

“È già da lunga pezza che io meditavo sul comodo che tornerebbe agli Ornitologi da una raccolta di tutte le specie di Uccelli, che popolano i nostri campi, le valli, i colli, e le montagne; che svolazzano nei nostri giardini, che passeggiano sui nostri tetti; che nuotano nelle acque dei nostri mari, fiumi, e stagni; e che abitano nelle paludi, e giunche, siano essi di stabile domicilio, siano di soggiorno temporario a generarvi e crescervi la prole, siano finalmente di passaggio accidentale, che non vi facciano che una breve stazione: e già proponevomi di compilarne un Elenco, in cui dessi comparissero schierati sotto li rispettivi ordini, e generi, giusta la classificazione fattane da quello fra i classici, cui piaceami dare la preferenza.

Ma se da un lato confortavami l'animo l'idea di siffatto comodo, e forse anche l'utile della stessa scienza, dall'altro diverse difficoltà mi tenevano esitante ad effettuare il mio divisamento, finchè non le avessi superate; anzi scoraggiavami quasi affatto il riflesso, che non avendomi fin allora le circostanze di famiglia, e quelle del mio ufficio permesso di fare una perlustrazione generale del Regno, potevo per avventura lasciarmi indurre in qualche errore, stabilendo l'esistenza di alcune specie che non si fossero mai più viste in Sardegna, oppure trascurando tali altre che fossero già conosciute.

Aspettavo perciò, che altri in posizione più fortunata della mia prestasse questo servizio alla scienza; oppure che cambiate in meglio le mie condizioni potessi far un viaggio in tutte le provincie del Regno, e osservare, studiare, e passare in rassegna rigorosa tutte le specie degli alati, che sono nella Sardegna. Intanto moltiplicavo sempre più le mie brevi gite, e parziali perlustrazioni, ripetevole osservazioni, ed aumentavo le mie relazioni con persone stabilite in provincia che mi furono cortesi di esatte relazioni, e frequenti spedizioni, per le quali di molto si accrebbe il deposito delle mie memorie ornitologiche.

Parrà forse, che dopo questo io mi sarei potuto credere già pervenuto al punto di poter stabilire con certa cognizione di causa l'esistenza di certe specie, delle quali per lo passato neppur sospettavo, e l'assenza di altre, delle quali stimavo aver vedute certissime le tracce.



Fig. 12 - Il cagliaritano Gaetano Cara (1803-1877), figura fondamentale dell'ornitologia in Sardegna nel 1800. A ventisei anni inizia a lavorare come assistente e preparatore del Museo di Storia Naturale del Regio Museo di Cagliari, nel 1840 ne diventa Direttore incaricato e dieci anni dopo effettivo. Una posizione che gli permette di studiare per decenni l'avifauna sarda.

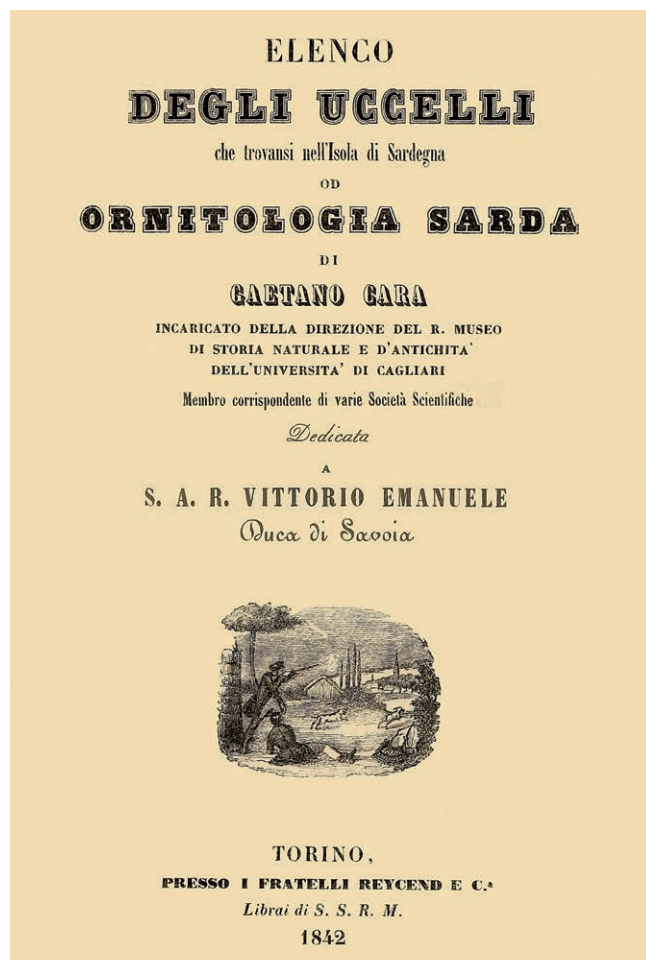


Fig. 13 - Il volume *Elenco degli uccelli che trovansi nell'isola di Sardegna od Ornitologia sarda* (Cara, 1842) rappresenta la prima opera esaustiva sugli uccelli dell'isola. In questo lavoro, nell'avifauna sarda sono incluse 265 specie, di cui 112 considerate nidificanti.

Non pertanto esitavo ancora ad avventurare alle stampe un lavoro, che credea ancora imperfetto, finchè le amichevoli sollecitazioni del prestantissimo Marchese Carlo Durazzo assiduo cultore di questa parte della storia naturale, e l'autorevole consiglio del Chiarissimo Cavaliere Alberto Della Marmora, cui debbo co' miei connazionali un rispettoso tributo di riconoscenza per avere colle sue lunghe, e penose fatiche messo in vista questo paese, quale sul rapporto di storia naturale, e di antichità conoscevasi appena, e l'esempio del celebre professore C. I. Temminck che non sdegnò rettificare posteriormente diverse imperfezioni alle quali andò soggetto il suo Manuel Ornithologique, mi diedero un potente impulso ad ordinare le raccolte memorie, ed applicarmi di proposito, e con coraggio al divisato mio lavoro."

Il libro è strutturato secondo lo schema del *Manuel d'Ornithologie* di Temminck (1820), un ornitologo di cui il Cara si dichiara adepto. Nell'*Ornitologia sarda* si indicano lo status e la distribuzione di 265 specie a lui note per la Sardegna. Si tratta non solo delle specie presenti nella ricca collezione ornitologica del Regio Museo, ma anche di quelle di cui aveva reperito informazioni o che aveva potuto incontrare nelle sue ricerche:

"A capo di 15 anni consumati in studj comparativi, in osservazioni analitiche ed in frequentissime perlustrazioni ed escursioni, ...nelle frequenti gite che feci in tutta l'Isola, si per terra, e si per mare lungo l'intero litorale..., a mie esclusive spese fatte per pubblicare in Torino, coi tipi Reyceud e Comp., l'Elenco degli Uccelli della Sardegna."

Poco dopo, nel periodo di gennaio-aprile 1863, l'allora giovane ornitologo Tommaso Salvadori (1835-1923) soggiorna con il naturalista Orazio Antinori (1811-1882) nella Sardegna meridionale. Nel 1864, al rientro dal suo viaggio nell'isola, Salvadori scrive il *Catalogo degli Uccelli di Sardegna* (Salvadori, 1864) (Figg. 14 e 15). Nella prefazione del lavoro, pubblicato a puntate sugli *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali*, l'autore sottolinea la ricchezza faunistica e la natura selvaggia dell'isola:

"La Sardegna è certamente in Italia, per non dire in Europa, il paese più ricco di cacciagione di ogni maniera, e la sua fama a questo riguardo è così ben stabilita che in ogni anno numerose comitive di cacciatori, vi si recano dal continente, e le pernici, le anatre di molte specie, le lepri, i cervi, i daini, i mufloni, ed i cignali li compensano a dovizia delle fatiche, e conviene pur dirlo, dei disagi e delle privazioni di ogni sorta che è assolutamente necessario di sopportare per le condizioni poco felici dell'Isola.

L'abbondanza di cacciagione si spiega facilmente per le condizioni topografiche e climatologiche, per la poca estensione delle terre coltivate e per la scarsità della popolazione. Avviene sovente che il viaggiatore passi intere giornate a traverso pianure

incolte coperte di cisti e di asfodeli, od in mezzo a selvaggio montagne vestite di interminabili foreste di elci, di sugheri, o di castagni. Nelle colline più basse abbondano il mirto, le filliree, i lentischi, i corbezzoli, e lungo i ruscelli bellissimi leandri. Non mancano inoltre, specialmente lungo le coste, frequenti stagni, più spesso salati, i quali sono popolati da uccelli acquatici di moltissime specie. In questo stato di cose l'impressione che si riceve nel visitare la Sardegna è quella di un paese alquanto primitivo, avente molti caratteri dei luoghi meridionali o piuttosto orientali, e che spesso ricordano l'Asia Minore, od alcune delle isole dell'Arcipelago in specie, perciò che riguarda i costumi degli abitanti."

Nel *Catalogo*, Salvadori aggiunge nuove specie all'elenco pubblicato alcuni decenni prima dal Cara, tra cui due specie nuove per l'Italia, l'uccello delle tempeste di Wilson *Oceanites oceanicus* e lo svasso beccolungo *Podiceps major*, di cui scopre nel Museo dell'Università di Cagliari singoli soggetti sfuggiti a precedenti controlli ed erroneamente identificati. Continuamente, nelle pagine del *Catalogo*, sminuisce il lavoro di Gaetano Cara, sottolineandone non solo alcuni errori di identificazione riguardo ad alcuni soggetti conservati nel Museo di Cagliari, ma anche in modo inopportuno lo status errato di altre specie. Tuttavia, il Salvadori sembra rendersi conto del suo accanimento esagerato, in quanto nella prefazione del lavoro scrive:

"Forse potrà sembrare a taluno che io anche troppo mi sia occupato nel rilevare gli errori del Cara, e che io avrei dovuto notare ciò che io aveva osservato senza curarmi di altro, ma io così ho fatto, perché essendo l'opera del Cara la sola che si avesse finora, e che sola si poteva consultare da



Fig. 14 - L'ornitologo Tommaso Salvadori (1835-1923), qui in un ritratto giovanile, ha soggiornato in Sardegna nell'inverno 1862-63. Al termine del suo viaggio scrive il *Catalogo degli Uccelli di Sardegna* (1864).

quelli che volevano conoscere l'Ornitologia Sarda, poteva sembrare che avessi trascurato di verificare le sue asserzioni, e specialmente quante volte le mie osservazioni erano contraddittorie alle sue."

Il Cara, sorpreso dalla pubblicazione irritante del Salvadori, risponde alle sue contestazioni con un polemico libro *Osservazioni al Catalogo del Dr Tommaso Salvadori* (Cara, 1866), riproponendo un nuovo elenco degli uccelli sardi e ribattendo alle critiche subite:

"Ne mi sentivo affetto alla mania dell'infallibilità per non essere, come mi denunziavi, di buon animo disposto ad accettare le osservazioni che tendessero ad illuminarmi negli errori, nei quali per avventura fossi potuto cadere, onde potergli rettificare in una seconda edizione dell'Elenco... però è un fatto che il mio libro per 22 anni non fu tocco dalla critica. Era riservato al Sig. Dott. Tommaso Salvadori il privilegio di anatemizzare l'Elenco mediante produzione d'un altro più esatto e più completo di

quanti se n'erano pubblicati precedentemente, però ripetendo e confermando come se fosse necessario il suo exequatur per accreditarlo, quanto io scrissi sopra 246 specie delle 265 comprese nell'Ornitologia: condannando all'inesistenza specie già accertate; mettendo in dubbio l'esistenza di altre che pur esistevano in Sardegna; e finalmente rilasciando a riguardo mio un diploma d'ignorante e di imbecille direttamente od indirettamente per mezzo di odiosi confronti... Giunto in Sardegna nel 13 Gennaio 1863, e rimastovi fino al 23 del successivo Aprile, ebbe l'occasione di intrattenersi meco quasi giornalmente e di conferire sull'Ornitologia in genere: ma una parola non disse che accennasse a differenze da comporre, a dubbj da diradare, ad errori da rettificare sul mio Elenco e sulla mia Ornitologia."

In effetti, il *Catalogo* di Salvadori (1864) non è altro che l'*Elenco* del Cara (1842), aggiornato e rivisto con precisazioni, rilevazioni di errori di determinazione, notazioni su scambi o perdita di cartellini originari, ecc., errori che lo stesso Gaetano Cara pare avesse già individuato e discusso con il Salvadori nei loro frequenti incontri sull'isola. Del resto, il Salvadori, pur dando per accertata la sua preparazione ornitologica, non poteva scrivere un'avifauna della Sardegna dopo solo alcuni mesi di indagine sul territorio, tantomeno disporre di maggiori informazioni sugli uccelli dell'isola rispetto al Cara, che viveva sull'isola e che per decenni ne aveva studiato l'avifauna. Scrive infatti Cara (1866):

"Il Sig. Salvadori... rimase in Sardegna 98 giorni... e in questo brevissimo periodo di tempo non solamente si è accertato dell'esistenza di 236 specie di uccelli: ha dubitato dell'esistenza di altre 15 specie, si è assicurato dell'assoluta mancanza di altre 12 specie da me sognate o travedute; e ne ha constatato altre 15 specie a me sfuggite. Ha inoltre penetrato nelle abitudini delle 236 specie, loro nidificazione ed emigrazione."

Queste stesse obiezioni sono poi espresse, con qualche distinguo, sia da Cesare Lepori in *Contribuzioni allo studio dell'avifauna Sarda* (Lepori, 1882), che nella breve ma severa recensione del volume critico del Cara del 1866 pubblicata sulla rivista *The Ibis* (Redazionale, 1868). Successivamente il Cara viene travolto da una bufera di accuse di falsificazione e di traffici illegali di reperti archeologici. Uno scandalo che determina molto clamore nel mondo scientifico italiano del periodo e che impedisce al ricercatore sardo la pubblicazione di volumi relativi alle altre "classi del regno animale della Sardegna" come aveva precedentemente annunciato (Zucca, 2018).

Tuttavia, lo scandalo archeologico non coinvolge il Gaetano Cara naturalista e non intacca il contributo ornitologico che il ricercatore ha fornito alla Sardegna dalla metà del XIX secolo. Il Cara rimane infatti un buon conoscitore degli uccelli, anche per il suo lungo lavoro di tassidermista al museo di Cagliari e testimone accurato del suo periodo storico. Salvadori, qualche anno dopo si interessa ancora dell'ornitologia sarda, descrivendo *Una*

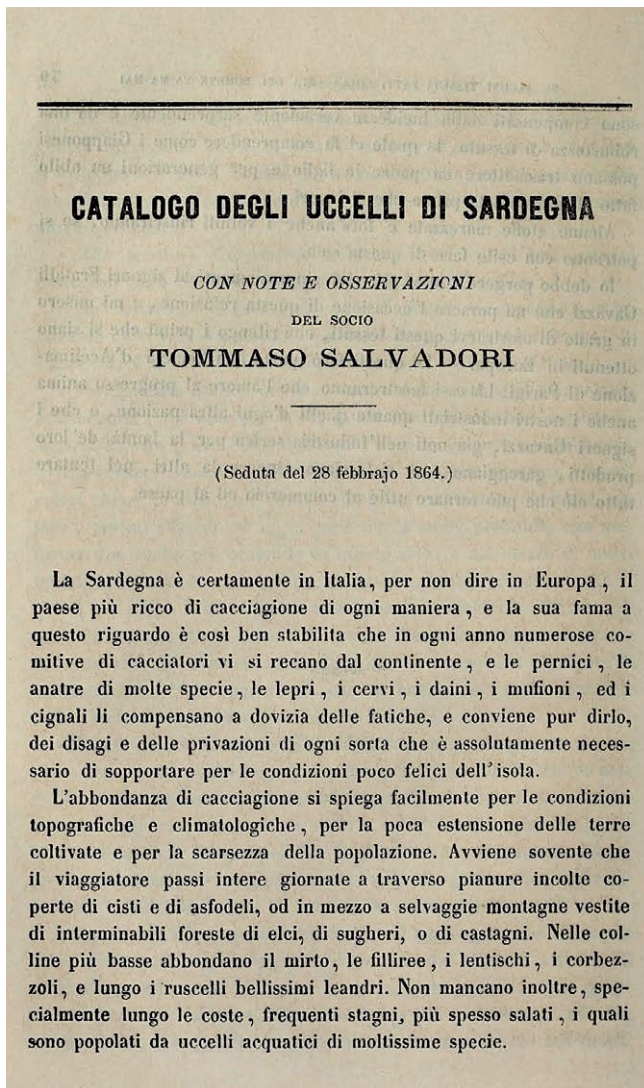


Fig. 15 - Pagina iniziale del lavoro *Catalogo degli Uccelli di Sardegna* di Tommaso Salvadori, pubblicato a puntate sugli *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali* (1864).

nuova specie di *Frosone della Sardegna* (Salvadori & Festa, 1914), ma non tornerà più nell'isola; Gaetano Cara invece termina i suoi giorni a Cagliari e riposa ancora in una cappella del Cimitero Monumentale della città.

Nella seconda metà dell'800 numerosi ornitologi italiani frequentano la Sardegna per collezionare reperti naturalistici, contribuendo ad arricchire le importanti collezioni museali italiane ed europee, e alcuni vi soggiornano per lungo tempo.

Alfred Hansmann, pur senza visitare l'isola, con *Die Sylvien der Insel Sardinien* (1857), disquisisce sulla rivista *Naumannia* su alcuni passeriformi noti per la Sardegna.

Antonio Carruccio (1839-1923) (Fig. 16) nasce a Cagliari e per alcuni anni insegna nell'università della città. Pur dedicando la maggior parte delle sue ricerche agli studi zoologici nell'Italia centrale, ha pubblicato anche alcuni lavori sulle collezioni zoologiche della Sardegna e a suo nome, nel *Bollettino della Società Romana per gli Studi Zoologici*, troviamo la prima pubblicazione ornitologica riguardante la presenza del pollo sultano *Porphyrio porphyrio* nell'isola (Carruccio, 1899).

Alla fine del secolo arriva in Sardegna anche Giacinto Martorelli (1855-1917) (Fig. 17); dall'autunno del 1881 al 1883 abita a Sassari, dove insegna Storia Naturale presso il Liceo Azuni. Nel tempo libero frequenta i pochi musei di zoologia presenti nell'isola e segue i suoi interessi naturalistici, compiendo ricerche in numerose aree, soprattutto in quelle più settentrionali, contribuendo ad arricchire le collezioni locali e quelle del Liceo Azuni. Alla fine della sua esperienza in Sardegna scrive *Osservazioni sui Mammiferi ed Uccelli fatte in Sardegna* (1884). A Sassari, Martorelli frequenta Pietro Bonomi, preparatore del museo locale che rimane nella storia dell'ornitologia sarda soprattutto come importante fornitore di uccelli dell'isola per musei nazionali ed esteri. Rimane comunque importante anche il suo contributo alla ricerca pura, per le brevi note e i numerosi resoconti delle sue escursioni pubblicate nel periodo 1896-1911 su *Avicula*, la prima rivista di ornitologia italiana (Fig. 18). Sarà inoltre il principale corrispondente dalla Sardegna di Enrico Hillyer Giglioli (1845-1909) per l'imponente *Inchiesta ornitologica in Italia* (Giglioli, 1890, 1891).

In questo periodo il valore ornitologico della Sardegna viene sottolineato anche in Inghilterra nell'importante rivista *The Ibis* con i resoconti delle visite di Basil Brooke (*Notes on the Ornithology of Sardinia*, 1873) e Lord Lilford (*Cruise of the Zara RYS, in the Mediterranean*, 1875). Lord Lilford (1833-1896) è il primo a descrivere per la scienza la nidificazione del gabbiano corso *Larus audouinii*, rilevata nel 1874 in Sardegna nell'isola del Toro. Nel frattempo, Richard Bowdler Sharpe (1847-1909), sulla base di esemplari raccolti in Sardegna da Brooke, descrive su *The Annals and magazine of Natural History* una nuova sottospecie di falco pellegrino, *Falco peregrinus brookei*, che nidifica nell'isola (Sharpe, 1873).

Al termine del secolo ci sono due aggiornamenti della checklist della Sardegna. Nel 1882, Cesare Lepori, docente di zoologia all'Università di Cagliari, pubblica il già citato *Contribuzioni allo studio dell'avifauna Sarda*; pochi anni dopo, lo zoologo e naturalista cagliaritano Efsio Marcialis (1862-1933), noto per i suoi studi sulla biologia marina e per la sua opera lessicografica sul sardo, scrive nel *Bollettino della Società Romana per gli Studi Zoologici* il

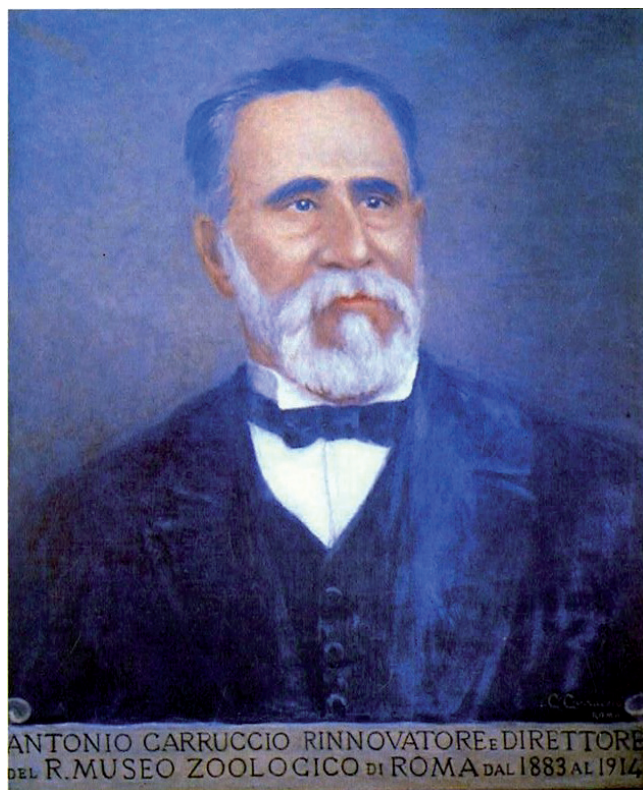


Fig. 16 - Lo studioso cagliaritano Antonio Carruccio (1839-1923), in un ritratto a olio conservato nel Museo Civico di Zoologia di Roma. A lui si devono alcune note su specie accidentali e la prima pubblicazione sul pollo sultano *Porphyrio porphyrio* in Sardegna.



Fig. 17 - Giacinto Martorelli (1855-1917) ha vissuto a Sassari dal 1881 al 1883, insegnando nel Liceo Azuni e compiendo ricerche naturalistiche soprattutto nella parte settentrionale della Sardegna. Alla fine della sua esperienza nell'isola scrive *Osservazioni sui Mammiferi ed Uccelli fatte in Sardegna* (1884).

Saggio di un catalogo metodico colle denominazioni dialettali delle cinque Classi dei Vertebrati della Sardegna. Classe Aves (Marcialis, 1897). I due elenchi, pur con gli aggiornamenti intercorsi nel frattempo, non divergono dai lavori precedenti di Cara (1842, 1866) e Salvadori (1864). Contengono inoltre informazioni inesatte e contraddittorie, ma meritano comunque una citazione per il grande impegno necessario alla realizzazione di lavori così complessi.

Alla fine del XIX secolo, la bibliografia ornitologica sarda consta di 118 titoli. Gli autori più attivi furono P. Bonomi con 16 pubblicazioni, T. Salvadori (9 pubblicazioni) e A. Carruccio (8 pubblicazioni) (Fig. 19 e Tab. 2).

Tab. 2 - Ricercatori più attivi (= numero di pubblicazioni), periodo 1776-1900.

N. titoli	Autori
16	Bonomi P.
9	Salvadori T.
8	Carruccio A.
7	Giglioli H.E.
4	Gennari P., Lepori C.
3	Martorelli G., Meloni R., Temminck C.-J.
2	Arrigoni degli Oddi E., Cara G., Della Marmora A., Keitel G., Küster H.C., Lilford L., Magretti P., Payraudeau M., Regalia E.



Fig. 18 - Copertina del primo numero di *Avicula* (1897), la prima rivista ornitologica italiana. Nei suoi fascicoli, tra la fine dell'800 e il primo decennio del '900, sono pubblicati importanti contributi alla conoscenza dell'ornitologia sarda.

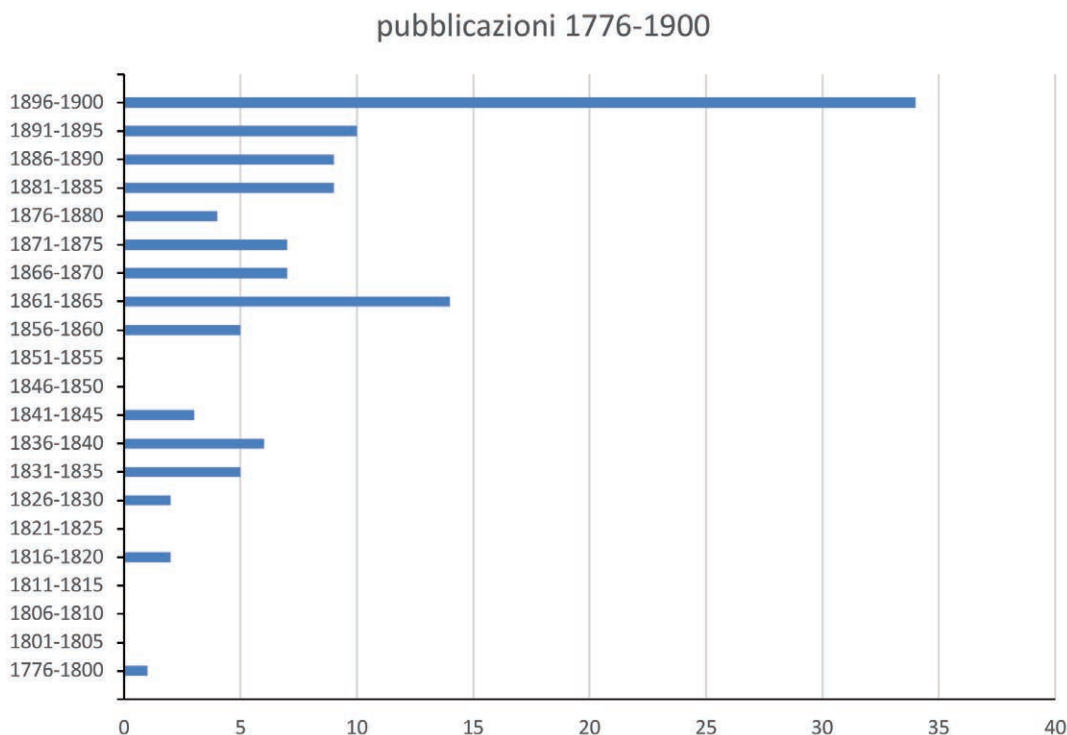


Fig. 19 - Numero delle pubblicazioni ornitologiche nel periodo 1776-1900 per quinquennio (n=118).

LA RICERCA ORNITOLOGICA NEL XX SECOLO Periodo sino al 1950

All'inizio del secolo Ettore Arrigoni degli Oddi (1867-1942) (Fig. 20a e 20b) intraprende le prime escursioni in Sardegna. I risultati delle sue ricerche, i resoconti delle escursioni, i racconti di caccia alle oche, agli avvoltoi, alla gallina prataiola e al fenicottero *Phoenicopterus roseus*, si trovano sparsi nelle riviste ornitologiche nazionali ed estere dell'epoca, nei monumentali libri riassuntivi sull'avifauna italiana e in alcuni quotidiani veneti. Al ritorno dal viaggio compiuto tra dicembre 1900 e marzo 1901 con il fido tassidermista personale Vittorio Dal Nero (1862-1948) (Fig. 21), descrive entusiasticamente su *La Provincia di Padova* (Arrigoni degli Oddi, 1901b) la ricchezza ornitologica delle zone umide sarde:

“Innumerevoli i palmipedi in Sardegna, bisogna vedere per credere; dattorno a Cagliari e a

Oristano in quelle distese, che l'acqua stagnante sommerge o che ingombra il canneto si odono da ogni parte voli, tonfi, alate, capriole, grida, mentre nuvole viventi adombrano il cielo sviluppandosi, attraversandosi, confondendosi, roteanti nell'aria in continue e strane evoluzioni; è il carnevale degli acquatici.”

Tra le sue esperienze in Sardegna, è molto suggestivo il racconto riguardante l'escursione del marzo 1901 negli isolotti di Catalano e di Mal di Ventre, pubblicato a sua firma su *La Provincia di Padova* (Arrigoni degli Oddi, 1901a):

“Dopo brevi ore eccoci a Mal di Ventre ove salendo con disagio sugli scogli scendemmo a terra trattenendoci poco tempo: rimontati, passammo a Catalano sempre con mare tranquillo. Ma giunti



Fig. 20 - (a-b) Ettore Arrigoni degli Oddi (1867-1942) effettua varie escursioni ornitologiche in Sardegna collezionando circa 1100 reperti di uccelli, ora conservati al Museo Civico di Zoologia di Roma (foto archivio Arrigoni degli Oddi, Museo civico di Zoologia di Roma).

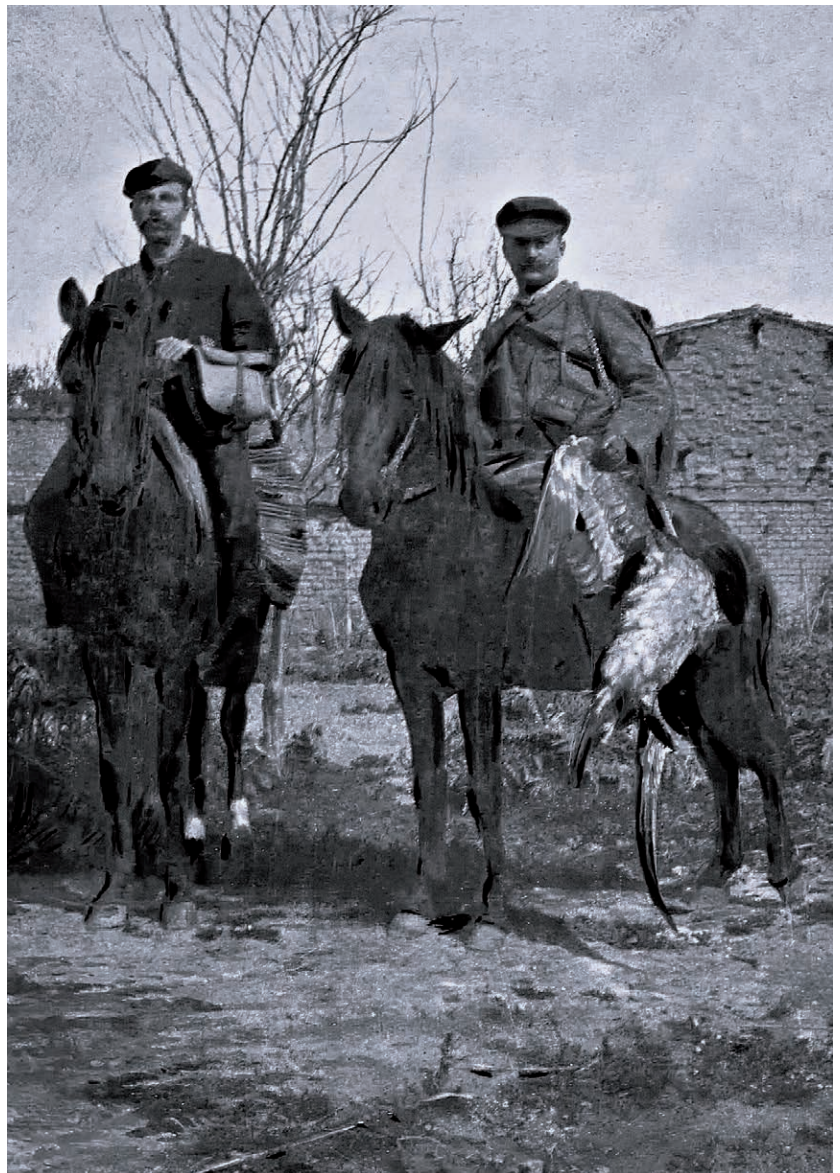


Fig. 21 - Ettore Arrigoni degli Oddi e il tassidermista Vittorio Dal Nero il 28 febbraio 1902 con un gipeto *Gypaetus barbatus* appena ucciso nella Barbagia di Ollolai (NU) (foto archivio Arrigoni degli Oddi, Museo civico di Zoologia di Roma).

colà esso già cominciava a rumoreggiare nell'insenature e tra gli scogli e gli uomini con la barca si ritirarono prudentemente a un mezzo chilometro al largo, mentre io con Vittorio Dal Nero ed un marinaio esaminavamo le grotte col fanale a sorprendervi i crepuscolari Uccelli delle tempeste ed uccidevamo gran copie di Conigli selvatici, Gabbiani, Cormorani ecc. Senonché, il barco avvicinandosi, fummo invitati a tosto ripartire: il cielo si era fatto cupo, il mare burrascoso colle verdi onde a cavalloni. Lo affrontammo sotto violente raffiche di vento; però si proseguiva bene, solo si ballava allegramente, quando girando all'infuori subimmo un urto tremendo. La poppa avea battuto fortemente contro uno scoglio semicoperto dalle onde accavallantisi ed il timone era perduto. Allora i nostri uomini fecero consiglio. Che fare? Tornare al Catalano impossibile: le onde salivano, alte, alte sugli scogli rompendosi fragorosamente e la barca si sarebbe infranta contro le rocce; non ci restava che tentare il largo. E lo tentammo: la memoria di un lungo giorno e due notti passate in balia delle onde, di onde che salivano parecchi metri, che toccandosi e frangendosi rumoreggiavano come tuoni, non è delle più facili a dimenticarsi... Ora che tutto è passato e che certamente non provo il desiderio di tentare una simile escursione sento però una certa compiacenza di averla fatta...; l'impressione delle forti emozioni provate mi ha procurato il compenso di arricchire la mia Collezione di abbondante materiale pei prediletti miei studi."

L'avventurosa escursione e lo scampato naufragio sono riportati sinteticamente anche nella rivista *Avicula*, in una nota con il titolo *Sulla pericolosa avventura toccata al Conte Arrigoni degli Oddi* (Redazionale, 1901).

Riconosciuto come uno dei maggiori ornitologi italiani, Arrigoni degli Oddi è stato anche un grande collezionista di uccelli tassidermizzati. Sono oltre 400 gli esemplari che raccolse sull'isola nell'escursione della fine del 1900. Un totale di circa 1100 esemplari originari della Sardegna è conservato nella sua enorme collezione di circa 11.000 soggetti, ora al Museo Civico di Zoologia di Roma (Bulgarini & Visentin, 1997).

Il modo di rapportarsi con l'avifauna di Arrigoni degli Oddi non è tuttavia un'eccezione per quel periodo storico, in quanto l'ornitologia sino ai primi decenni del Novecento aveva una prevalente impostazione tassonomica ed era basata soprattutto sulle osservazioni condotte sugli esemplari conservati nelle collezioni. Tutte le informazioni ornitologiche risalenti a questo lungo periodo oggi disponibili derivano soprattutto dal prelievo in natura di esemplari che i ricercatori incontravano durante le loro escursioni: specie stanziali, in migrazione od occasionali, nidi, uova e pulcini di specie nidificanti, che venivano poi preparati per essere conservati nei musei e in collezioni private di studio. Molto spesso, i musei e gli studiosi si affidavano per il prelievo a contatti locali: ricercatori, contadini, pastori e cacciatori, dietro un compenso economico.

È in questo periodo che nel mondo ornitologico europeo diventa estremamente importante l'attività di raccoglitore di Giuseppe Meloni (1865-1941). Di origine cagliaritano, maestro elementare e imprenditore nel Comune di Tortolì, sulla costa centro orientale dell'isola, Meloni diviene subito



Fig. 22 - Riccardo Meloni (1890-1931), qui ritratto nel 1930 con degli individui di muflone *Ovis musimon* e cinghiale *Sus scrofa* a Lanusei (NU), è stato il più importante raccoglitore della fauna sarda per musei e privati (collezione Riccardo Virdis).



Fig. 23 - Riccardo Meloni (a destra) con la guida locale Bastiano (al centro) e il naturalista svizzero Schreyer, presso Talana (NU) nel 1923 alla ricerca del gipeto *Gypaetus barbatus* (foto Carl Stemmler, collezione Dr. Gret Lutz-Stemmler).

noto nei musei e tra i collezionisti dell'epoca per la sua capacità di procurare esemplari della fauna sarda. È probabilmente per ringraziarlo per la sua collaborazione locale che lo zoologo Oldfield Thomas (1858-1929) gli dedica la sottospecie di ghiro *Glis glis melonii* presente in Sardegna e descritta agli inizi del secolo (Thomas, 1907). Giuseppe Meloni nel 1909 importa dalla Germania un gruppo di otto esemplari di struzzo *Struthio camelus*, capostipiti del primo allevamento della specie in Italia che, più avanti, quando la popolazione dell'allevamento raggiunge i 175 individui, costituisce il gruppo più numeroso di struzzi in Europa. Meloni vende nel mondo della moda europeo le piume di struzzo, mentre gli uccelli adulti vengono cavalcati nelle gare di corsa in una pista appositamente costruita, davanti a un pubblico proveniente da tutta la Sardegna. Uno spettacolo unico in Italia, tanto che anche il Re Vittorio Emanuele III, nella sua visita in Sardegna del 1921, si reca a Tortoli per vederlo (Viridis, 2024 e *com. pers.*). Il fratello di Giuseppe Meloni, Raffaele (1862-1937), lavora invece come preparatore a Cagliari, sia all'Istituto di Zoologia dell'Università che nel suo domicilio in città. A lui si devono alcune note sulla cattura di accidentali (corriente biondo *Cursorius gallicus*, gabbiano tridattilo *Rissa tridactyla*, ecc.) riportate su *Avicula* e avvenute alla fine del secolo nella Sardegna meridionale.

L'attività di raccoglitori della fauna sarda della famiglia Meloni, già fiorente e avviata con successo, si intensifica però soprattutto con Riccardo Meloni (1890-1931) (Figg. 22-24), il figlio di Giuseppe. È infatti Riccardo Meloni a



Fig. 24 - Adulto e giovane di gipeto *Gypaetus barbatus* in un nido reperito da Riccardo Meloni presso Urzulei (NU), giugno 1926 (foto Carl Stemmler, collezione Dr. Gret Lutz-Stemmler).

rendere maggiormente professionale il lavoro familiare, pubblicizzando la disponibilità a procurare dietro un compenso "qualsiasi specie, anche in quantità" con la diffusione di un dettagliato listino prezzi scritto in francese. Scorrendo il listino notiamo che, riguardo gli uccelli, i prezzi più alti riguardano gli avvoltoi e i grandi rapaci. Il gipeto con il piumaggio di adulto costa 400 Lire, mentre il giovane vale 250 Lire; per avere un avvoltoio monaco bisogna pagare invece 250 Lire così come per

un'aquila di mare *Haliaeetus albicilla*, mentre un individuo di aquila di Bonelli è più economico e si può avere spendendo la metà, appena 125 Lire. Ci sono poi alcune specie, che il listino indica "san prix" probabilmente per la loro rarità o le difficoltà di reperimento. Si tratta, tra gli uccelli, del gabbiano corso e del gracchio corallino *Pyrhocorax pyrrhocorax* e tra i mammiferi della foca monaca *Monachus monachus* (Figg. 25 e 26). Il successo commerciale dell'attività della

Riccardo Meloni - Naturalista

(Sardegna) LANUSEI

Mammiferi
pelli per montare scheletri e crani

Volatili

Pelli all'arsenico

Lepidotteri - Ellis - Insetti

Chiroterti

G. G. I. Cagliari N.º 2333

Tutta la Fauna Sarda

Tutti i prodotti Sardi

Selvaggina viva
per parchi e ripopolamento

Rapaci

Rettili - Anfibi vivi

Pelli grezze per pelliceria

Vultur monachus	L. 250 —
Gyps fulvus	< 150 —
Gypaetus Barbatus très adulte	> 400 —
> > adulte	> 300 —
> > demi-âge ou jeune	> 250 —
Aquila Crysaetus	> 150 —
Haliaeetus Albicilla	> 250 —
Nisus Fasciatus	> 125 —
Astur Palumbarius	> 35 —
> > demi-âge	> 30 —
Accipiter Nisus on Wolterstorff	> 17,50
Circus Acuriginosus	> 25 —
Buteo Buteo ou Desertorum	> 20 —
Falco Peregrinus ou Panicus	> 75 —
> Eleonora	> 75 —
> Subbuteo	> 40 —
Tinnunculus Vespertinus	> 40 —
> Tinnunculus	> 15 —
Pandion Haliaeetus	> 75 —
Pisorbina Scops	> 12 —
Carina Noctua	> 12 —
Asio Aciptrinus	> 15 —
Strix flammea	> 25 —
Corvus Corax	> 30 —
> Monedula	> 25 —
> Cornix	> 25 —
Pyrhocorax Graculus	sans prix
Picus Mayor	> 10 —
Ignix Torquilla	> 15 —
Cuculus Canorus	> 20 —
Merops Apiaster	> 12 —
Upupa Epops	> 12 —
Caprimulgus Europeus	> 20 —
Turdus Viscivora	> 12 —
> Musicus	> 10 —
> Ilyacus	> 15 —
Alcedo Ispida	> 12 —
Apus melba	> 12 —
> Apus	> 8 —
Chelidon Urbica	> 5 —
Hirundo rustica	> 8 —
Olivicola Riparia	> 12 —
Ottila Rupestris	> 10 —
Muscicapa grisola	> 5 —
Ficedula Atricapilla	> 10 —

Lanius Collurio	L. 8 —
> Senator	> 8 —
Regulus ignicapillus	> 10 —
Parus Coeruleus	> 5 —
> Mayor	> 5 —
> Ater	> 10 —
Anorthura Troglotides	> 8 —
Cinclus Aquaticus	> 20 —
Accentor Collaris	> 12 —
> Modularis	> 6 —
Merula Merula	> 10 —
> Torquata	> 25 —
Monticola Cyanus	> 12 —
Sassicola Oenanthe	> 10 —
Pratincola Rubetra	> 10 —
> Rubecula	> 6 —
Ruticilla phoenicurus	> 10 —
> Titis	> 10 —
Eritacus Rubecula	> 6 —
Aedon hircinia	> 8 —
Sylvia Simplex	> 5 —
> Atricapilla	> 5 —
> Melanocephala	> 5 —
> Conspicillata	> 12 —
> Curruca	> 10 —
> Orfaea	> 10 —
Melospiza Provincialis	> 10 —
> Sardus	> 10 —
Phylloscopus Sibilator	> 8 —
> Trochilus	> 10 —
Hipolais Hipolais	> 10 —
Acrocephalus Aquaticus	> 10 —
> Palustris	> 10 —
> Arundinaecus	> 10 —
Cettia Cetti	> 12 —
Cisticola Cisticola	> 8 —
Motacilla Alba	> 8 —
> Flava	> 10 —
Anthus Trivialis	> 8 —
> Pratensis	> 8 —
> Campestris	> 8 —
Alauda Arvensis	> 6 —
Lullula Arborea	> 6 —
Melanocephala Calandra	> 8 —
Miliaria	> 8 —

Fig. 25 - Listino prezzi (lato A) della fauna sarda di Riccardo Meloni (collezione Riccardo Virdis).

famiglia Meloni è evidente ancora oggi se si esaminano gli archivi o i cartellini degli esemplari di origine sarda nelle collezioni ornitologiche di tutto il mondo; "Meloni", infatti, è un cognome molto comune nella casella che indica il raccoglitore dell'esemplare.

La raccolta, copiosa e prolungata per moltissimi decenni, di uccelli sardi ha contribuito a riempire le teche dei musei di reperti originari dell'isola, che in alcune collezioni sono presenti in numero veramente imponente. Un'indagine

specificata ha evidenziato la presenza di svariate migliaia di reperti originari della Sardegna distribuiti in circa 150 raccolte. Si tratta soprattutto di musei in Europa e in Nord America, ma anche in Giappone, Nuova Zelanda, Australia e Russia (Grussu, inedito). Le collezioni più ricche, oltre a quella sopra citata di Arrigoni degli Oddi, si trovano nel Museo di Storia Naturale di Milano (circa 1400 esemplari), nei musei siciliani (un migliaio) e in alcuni musei del Nord America (oltre 500). Inoltre, nell'American Museum of

Emberizza Cirius	L. 6 —
Passer hispaniensi	> 5 —
> montanus	> 10 —
Petronia Stulta	> 10 —
Fringilla Coelebes	> 5 —
Carduelis Elegans	> 5 —
Cloroptila Citrinella	> 8 —
Cannabina Linota	> 6 —
Serinus Serinus	> 6 —
Coccytrastres vulgaris	> 10 —
Cloris cloris	> 6 —
Sturnus Vulgaris	> 10 —
> Unicolor	> 12 —
Oriolus Oriolus	> 20 —
Garulus Glandarius	> 10 —
Columba Liria	> 25 —
> Palumbus	> 25 —
Turtur Vulgaris	> 15 —
Perdix Petrosa	> 25 —
Otis Tetrax	> 50 —
Coturnix Coturnix	> 12 —
Oedeanemus Scolopax	> 30 —
Vanellus Cristatus	> 15 —
Actialitis hiaticula	> 15 —
> dubia	> 15 —
Scolopax rusticola	> 25 —
Gallinago gallinago	> 15 —
> gallinula	> 15 —
Gallinula chloropus	> 15 —
Rallus Aquaticus	> 15 —
Perzana Parva	> 15 —
Porfrio Coerulcus	> 40 —
Fulica Atra	> 20 —
Ardea Cinerea	> 50 —
> Purpurea	> 50 —
Ardetta Minuta	> 20 —
Ardeola Ralloides	> 30 —
Botaurus stellaris	> 40 —
Nitycorax griseus	> 30 —
Recurvirostra avocetta	> 25 —
Numenius Arquatus	> 35 —
> phaeopus	> 25 —
Tofanus Calidris	> 15 —
> Ochropus	> 15 —
Tringoides hypoleucus	> 15 —
Tringa minuta	> 15 —
> subarquata	> 15 —
Anser Anser	> 75 —
Anas Boscas	> 30 —
Mareca penelope	> 20 —
Nettion Crecca	> 20 —
Podiceps fluitans	> 15 —
> Cristatus	> 30 —
Nyroca Nyroca	> 20 —
Netta Rufina	> 25 —
Sterna Cantiaea	> 25 —
> hirundo	> 25 —
> minuta	> 25 —
Phoenicopterus Roseus	> 125 —
Phalacrocorax Carbo	> 30 —
> Graculus D.	> 30 —
Larus Minutus	> 20 —

Larus Ridibundus	L. 20 —
> Canus	> 25 —
> Argentatus	> 35 —
> Audouini	sans prix
Puffinus Kühli	> 35 —
Fratercula Arctica	> 30 —
Alca Torda	> 30 —

MAMMIFÈRES (peaux pom monter)

Cervus Elaphus peau avec crâne	L. 500 —
> Dama	> 500 —
Oris musmon adulte	> 400 —
Jennes, jusqu'a un annee, avec squelette complete	> 150 —
Sus Sardus (adulte avec crâne)	> 150 —
Vulpes Ichinusae (avec squelette)	> 100 —
Felix Sarda	> 60 —
Mustela martes	> 400 —
Lepus Timidus (avec crâne)	> 25 —
> Cuniculus > >	> 25 —
Erinaceus Europeus (avec squelette)	> 15 —
Putorius Boscamele > >	> 15 —
Glis Meloni > >	> 15 —
Myosus Nitela > >	> 10 —
Crocidura Etrusca > >	> 10 —
Differents > >	> 5 —

CHIROPTERA (en peau)

Plecotus Aurietus	L. 10 —
Rinolophus ferrum equinum	> 5 —
Vesperugo Pipistrellus	> 10 —
Differents san prix	

ANPHIBIA MARINUS

Foca V. ^{ta} monachus mediterraneé	sans prix
Tlalassockelis Carotta	>

REPTILIA - ANPHIBIA

Hyla Arborea	L. 0,75
Bufo Vulgaris on Viridis	> 2 —
Discoglossus Pictus	> 4 —
Emis Orbicularis	> 2 —
Testudo Graeca	> 4 —
Enproctus Rusconi	> 3 —
Spelerpes fuscus	> 3 —
Phyllodactylus Europeus	> 2 —
Hemidactylus Turcicus	> 1,50
Tarentola Mauritanica	> 2 —
Lacerta V. ^{ta} Serpa	> 1,25
> muralis varieté	> 0,75
> Sarda	> 10 —
Notopholis Fitzingeri	> 1,25
Chalcidea Ocellatus	> 2 —
> Trydactylus	> 3 —
Tropidonotus Viperinus	> 4 —
> V. ^{ta} Oetti	> 20 —
Zamenis Gemonensis Viridiflams	> 4 —
> Carbonarius	> 6 —
Euscorpis flavicandis	> 0,75

Fig. 26 - Listino prezzi (lato B) della fauna sarda di Riccardo Meloni (collezione Riccardo Virdis).

Tab. 3 - Maggiori collezioni di uccelli di origine sarda nei musei del mondo.

Numero reperti	Sede	Fonte
ca. 1400	Museo di Storia Naturale di Milano	Giorgio Chiozzi, <i>com. pers.</i>
1099	Coll. Arrigoni degli Oddi, Museo Civico di Zoologia, Roma	Bulgarini & Visentin, 1997
1065	American Museum of Natural History, New York (USA)	Thomas J. Trombone e Paul R. Sweet, <i>com. pers.</i>
700-800?	Museo di Zoologia dell'Università, Cagliari	https://web.unica.it
741	Coll. Carlo Orlando e Coll. Antonio Trischitta, Museo Civico di Terrasini (Palermo)	Fabio Lo Valvo, <i>com. pers.</i>
338	Museo Ornitologico Ferrante Foschi, Forlì	Foschi, 1984; Ugo Foscolo Foschi e Stefano Gellini, <i>com. pers.</i>
ca. 300	Senckenberg Naturmuseum, Francoforte (Germania)	Gerald Mayr, <i>com. pers.</i>
276	Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino	Luca Ghiraldi, <i>com. pers.</i>
ca. 250	Università degli Studi, Sassari	Marco Zedda, <i>com. pers.</i>
ca. 250	Coll. Francesco Stazza, Tempio (Sassari)	Luigi Stazza, <i>com. pers.</i>
222	Naturalis Biodiversity Center, Leiden (Olanda)	Lieneke Nijkamp L. e Pepijn Kamminga, <i>com. pers.</i>
216	Coll. Angelo Priolo, Museo Civico di Storia Naturale, Randazzo (Catania)	Fabio Lo Valvo, <i>com. pers.</i>
107	Peabody Museum of Natural History, Yale University, New Haven (USA)	Kristof Zyskowski, <i>com. pers.</i>
104	Museum für Naturkunde, Berlino (Germania)	Pascal Eckhhoﬀ e Sylke Frahnert, <i>com. pers.</i>
ca. 100	Coll. Attilio Mocci Demartis, CEAS Naturalia, Muravera (Cagliari)	Attilio Mocci Demartis, <i>com. pers.</i>

Natural History di New York si trova la collezione Rothschild con oltre 1000 esemplari. In Sardegna le collezioni più ricche sono quelle del Museo Zoologico dell'Università di Cagliari (probabilmente 7-800 esemplari, ma manca un computo ufficiale preciso) e dell'Università di Sassari (circa 250 esemplari). Tra i privati, è da rilevare la collezione Stazza a Tempio (SS) con circa 250 esemplari (Tab. 3) (Bulgarini & Visentin, 1997; Foschi, 1984; Giorgio Chiozzi, *com. pers.*; Pascal Eckhhoﬀ e Sylke Frahnert, *com. pers.*; Ugo Foscolo Foschi e Stefano Gellini, *com. pers.*; Luca Ghiraldi, *com. pers.*; Fabio Lo Valvo, *com. pers.*; Gerald Mayr, *com. pers.*; Attilio Mocci Demartis, *com. pers.*; Lieneke Nijkamp L. e Pepijn Kamminga, *com. pers.*; Luigi Stazza, *com. pers.*; Thomas J. Trombone e Paul R. Sweet, *com. pers.*; Marco Zedda, *com. pers.*; Kristof Zyskowski, *com. pers.*).

Riccardo Meloni muore nel 1931 ancora giovane e la sua importanza nel mondo ornitologico dell'epoca viene evidenziata con il necrologio che Ettore Arrigoni degli Oddi, allora redattore capo e responsabile della *Rivista Italiana di Ornitologia*, gli dedica nelle pagine 91-92 del volume 1 (1931):

“Il 3 gennaio U.S. moriva in Lanusei (Sardegna) il noto preparatore-naturalista Riccardo Meloni, lasciando nel lutto più angoscioso la diletta consorte e cinque figlioli. Contava appena quarant'anni, essendo nato il 29 maggio 1890. Di lui si può dire che fu ricercatore d'instancabile attività e naturalista-preparatore capace, intelligente ed appassionato. Molti Musei e raccoglitori italiani e stranieri, ai quali egli forniva materiale interessante e notevole della sua Isola, ne piangeranno la perdita irreparabile... Io che lo conobbi da vicino e ne ammirai la dirittura del carattere e l'amore ai nostri studi, ho voluto che anche in queste colonne la sua immatura scomparsa venisse ricordata con sentimento commosso.”

Dopo la morte di Riccardo Meloni, l'attività di raccolta di uccelli sardi da parte di alcuni componenti della sua famiglia è continuata, anche se in misura molto minore,

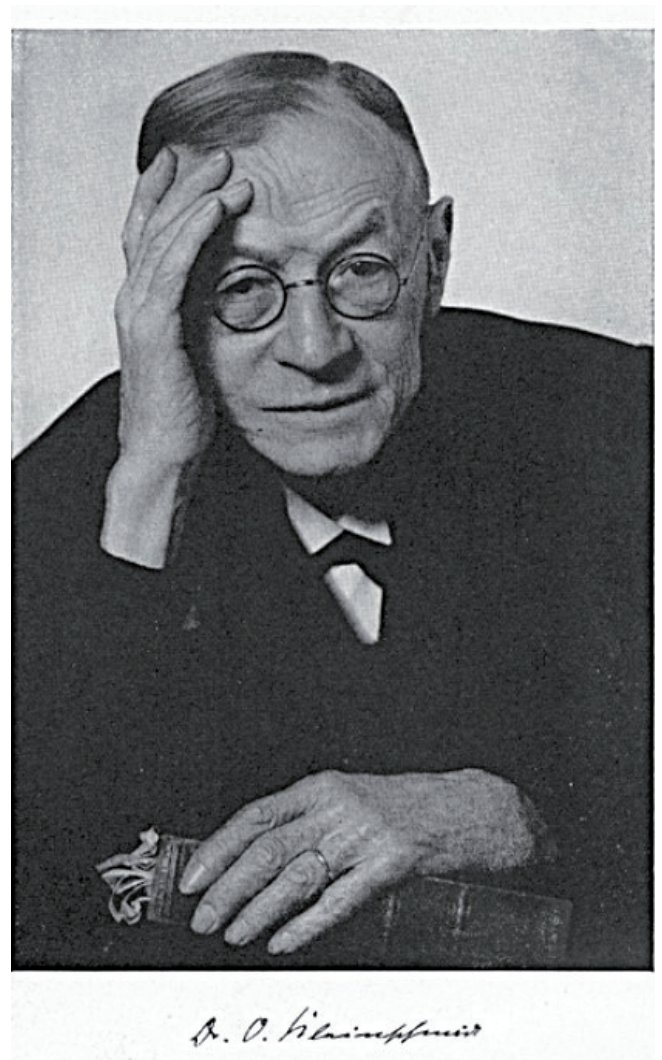


Fig. 27 - Otto Kleinschmidt (1870-1954) all'inizio del XX secolo ha descritto una dozzina di nuove sottospecie di uccelli per la Sardegna, tra cui *Accipiter nisus wolterstorffi*, *Accipiter gentilis arrigonii* e *Periparus ater sardus*.

Tab. 4 - Elenco delle sottospecie descritte per la Sardegna in ordine cronologico, agli inizi del XIX secolo.

Nome originale	Distribuzione	Autore e anno di descrizione
<i>Falco peregrinus brookei</i>	Sardegna	Sharpe, 1873
<i>Corvus corax tingitanus</i>	Sardegna	Irby, 1874
<i>Caprimulgus europaeus meridionalis</i>	Sardegna, Corsica	Hartert 1896
<i>Dendrocopus major sardus</i>	Sardegna	Buturlin, 1900
<i>Strix alba ernesti</i>	Sardegna	Kleinschmidt, 1901
<i>Accipiter nisus wolterstorffi</i>	Sardegna, Corsica	Kleinschmidt, 1901
<i>Cotile obsoleta sarda</i>	Sardegna	Arrigoni degli Oddi, 1902
<i>Sylvia atricapilla pauluccii</i>	Sardegna, Corsica	Arrigoni degli Oddi, 1902
<i>Petronia petronia hellmayri</i>	Sardegna, Corsica	Arrigoni degli Oddi, 1902
<i>Carduelis carduelis tschusii</i>	Sardegna	Arrigoni degli Oddi, 1902
<i>Dryobates mayor harterti</i>	Sardegna	Arrigoni degli Oddi, 1902
<i>Buteo buteo arrigonii</i>	Sardegna, Corsica	Picchi, 1903
<i>Parus major corsus</i>	Sardegna, Corsica	Kleinschmidt, 1903a
<i>Parus ater sardus</i>	Sardegna, Corsica (?)	Kleinschmidt, 1903b
<i>Passer hispaniolensis arrigonii</i>	Sardegna	Tschusi, 1903
<i>Corvus corax sardus</i>	Sardegna, Corsica (?)	Kleinschmidt, 1903b
<i>Corvus corone sardonius</i>	Sardegna, Corsica (?)	Kleinschmidt, 1903b
<i>Garrulus glandarius ichmusae</i>	Sardegna	Kleinschmidt, 1903a
<i>Astur gentilis arrigonii</i>	Sardegna	Kleinschmidt, 1903c
<i>Chloroptila citrinella corsicana</i>	Sardegna, Corsica, Bergamo, Verona	Arrigoni degli Oddi, 1904
<i>Cinclus cinclus sardus</i>	Sardegna, Corsica	Hartert, 1904
<i>Parus coeruleus ogliastreae</i>	Sardegna, Corsica	Hartert, 1910
<i>Erithacus dandalus sardus</i>	Sardegna	Kleinschmidt, 1906
<i>Regulus regulus interni</i>	Sardegna, Corsica	Hartert, 1906
<i>Athene noctua sarda</i>	Sardegna, Corsica (?)	Kleinschmidt, 1907a
<i>Jynx torquilla tschusii</i>	Sardegna, Corsica	Kleinschmidt, 1907b
<i>Lullula arborea familiaris</i>	Sardegna, Corsica	Parrot, 1910
<i>Troglodytes troglodytes koenigi</i>	Sardegna, Corsica	Schiebel, 1910
<i>Cuculus canorus kleinschmidtii</i>	Corsica, Sardegna (?)	Schiebel, 1910
<i>Prunella collaris tschusii</i>	Sardegna, Corsica	Schiebel, 1910
<i>Turdus viscivorus reiseri</i>	Sardegna, Corsica	Schiebel, 1911
<i>Sylvia undata corsa</i>	Sardegna, Corsica	Laubmann, 1912

ancora per alcuni decenni: sino agli anni '60 del Novecento si esaurivano richieste per la cattura di grifoni, avvoltoi monaci e altre specie dell'avifauna sarda (Virdis G. e Virdis R., *com. pers.*).

Nei primissimi anni del XX secolo, la grande quantità di uccelli della Sardegna conservati nei musei stimola e permette numerose indagini sulla presenza di endemismi. Diversi ricercatori, soprattutto stranieri (Otto Kleinschmidt, Ernst Hartert, Viktor von Tschusi zu Schmidhoffen, Guido Schiebel, ecc.) ma anche italiani (Ettore Arrigoni degli Oddi, Enrico H. Giglioli, Tommaso Salvadori, Cecilia Picchi, ecc.), esaminando le variazioni morfologiche degli esemplari disponibili nelle collezioni descrivono nuove sottospecie per l'isola (Fig. 27).

Ermanno Giglio-Tos (1865-1926), che per lunghi periodi tra l'inizio del secolo e il 1925 ha soggiornato in Sardegna con vari incarichi all'Istituto di Zoologia di Cagliari, nel suo lavoro riassuntivo *Elenco delle nuove forme o sottospecie italiane di Uccelli descritte fino al 31 dicembre 1915*, ne elenca 32, di cui 11 esclusive per la Sardegna e 20 con una distribuzione limitata Sardegna-Corsica (Giglio-Tos, 2018) (Tab. 4) (Sharpe, 1873; Irby, 1874; Hartert, 1896, 1904, 1906, 1910; Buturlin, 1900; Kleinschmidt, 1901, 1903a, 1903b, 1903c, 1906, 1907a, 1907b; Arrigoni degli Oddi, 1902, 1904; Picchi, 1903; Tschusi, 1903; Parrot, 1910; Schiebel, 1910, 1911; Laubmann, 1912).

Nel 1920, appena laureato, arriva in Sardegna Edgardo Moltoni (1896-1980) (Fig. 28). Rimane nell'isola 2 anni, lavorando inizialmente come assistente alla cattedra di Zoologia e anatomia comparata all'Università di Sassari e



Fig. 28 - Edgardo Moltoni (1896-1980), probabilmente il più importante degli ornitologi italiani, arriva in Sardegna nel 1920 e ci rimane due anni, lavorando inizialmente all'Università di Sassari e in seguito in quella di Cagliari. Noto per la sua capacità e autorevolezza ornitologica, anche in Sardegna effettua importanti osservazioni e ricerche (foto Pierandrea Brichetti).

in seguito come aiuto di ruolo alla cattedra di Zoologia e anatomia comparata all'Università di Cagliari. Inizialmente si dedica allo studio di alcune specie di invertebrati nelle saline intorno a Cagliari, ma non trascurò le ricerche ornitologiche, registrando le osservazioni durante le escursioni che effettuò nell'isola ed esaminando gli esemplari che confluivano nei musei dell'Università. Nel 1922 si trasferisce a Milano, ma ritorna più volte in Sardegna, visitandola ampiamente tra il 1957 e il 1964 e raccogliendo informazioni che poi verranno analizzate nei lavori sull'avifauna dell'isola. Tra le pubblicazioni rilevanti sono da sottolineare la *Nota sull'alimentazione di alcuni uccelli sardi* scritta con Iginio Sciacchitano (1897-1968) che lavorava nel suo stesso Istituto a Cagliari, negli *Atti della Società italiana di Scienze Naturali* (Moltoni & Sciacchitano, 1926) e soprattutto il lavoro di oltre 150 pagine *Gli uccelli ad oggi riscontrati nelle isole*

di Tavolara, Molara e Molarotto, pubblicato sulla *Rivista Italiana di Ornitologia* (Moltoni, 1971) (Fig. 29a e b). In quest'ultimo contributo, oltre all'elenco commentato delle specie riscontrate nelle piccole isole in una serie di escursioni del periodo 1966-70 (con Sergio Frugis, Luciano Martire e Emilio Tolotti), troviamo anche un riepilogo delle osservazioni raccolte precedentemente da Moltoni in tutta la Sardegna, nonché le informazioni sugli uccelli sardi conservati nel Museo di Storia Naturale di Milano. Dotato di un acume naturalistico particolare, durante le sue escursioni ha effettuato molte osservazioni interessanti. Per esempio, in seguito all'osservazione di concentrazioni estive del falco della regina nell'Isola di San Pietro e nel Golfo di Orosei, aree non ancora note per la nidificazione della specie, ne sospetta la riproduzione. Scrive infatti nel suo citato lavoro nella *Rivista Italiana di Ornitologia* (1971):

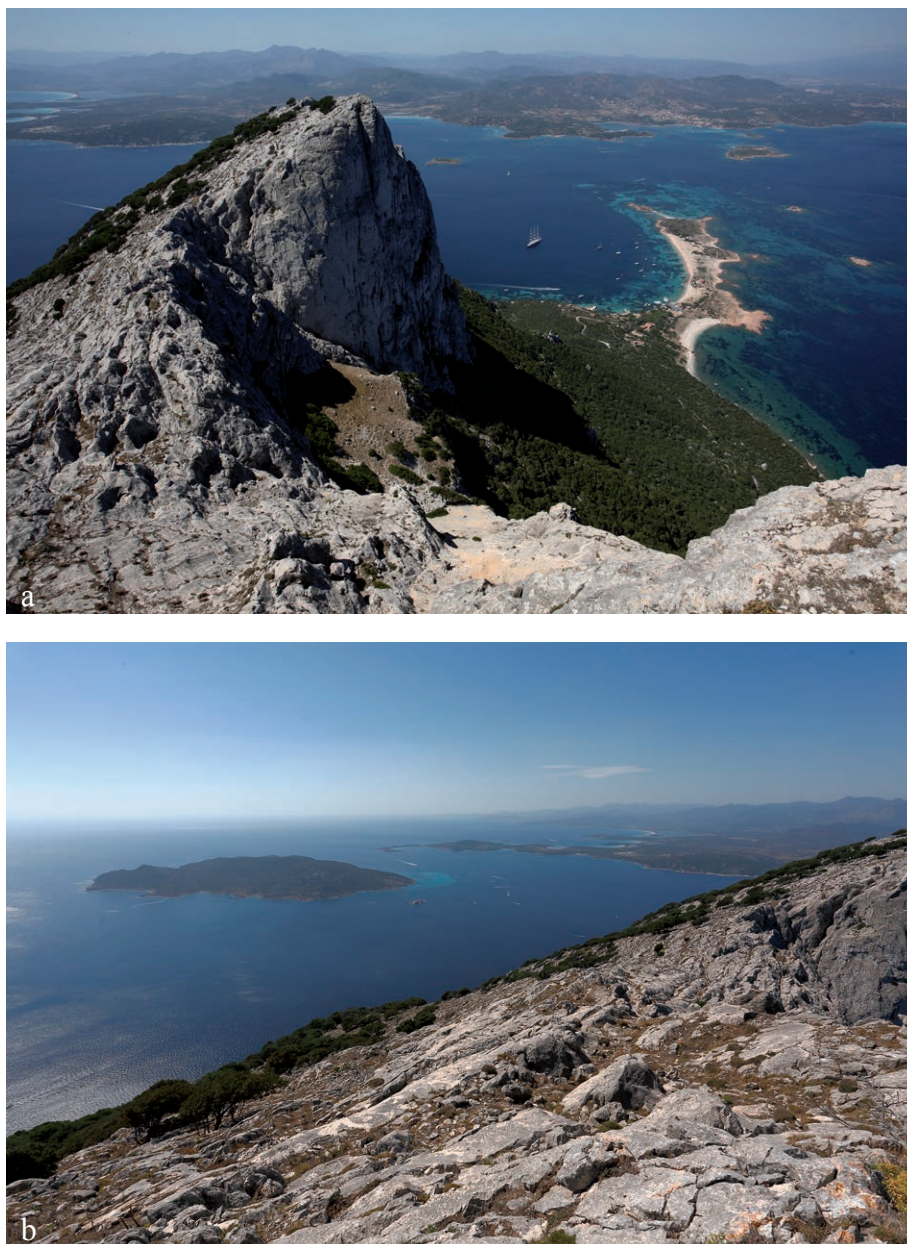


Fig. 29 - (a-b) Due immagini dell'arcipelago di Tavolara, oggetto dello studio *Gli uccelli ad oggi riscontrati nelle isole di Tavolara, Molara e Molarotto*, di Edgardo Moltoni (1971), pubblicato nel volume 41 della *Rivista italiana Ornitologia* (foto Paolo Griva).

“Personalmente in Sardegna vidi individui di Falco della regina nel 1956... il 25 giugno... a Punta della Barona (due individui, e mi dissero che ivi nidificavano pure... ed il 25 giugno del 1957 a Monte Santo in quel di Arbatax di Tortoli (oltre cento individui...)...”

Si tratta infatti di siti dell’Isola di San Pietro (Punta della Barona = Punta della Borrana) e del Golfo di Orosei (Monte Santo = Capo di Monte Santu) dove alcuni decenni dopo Attilio Mocci Demartis per l’Isola di San Pietro (1973b) e Paolo Fasce per il Golfo di Orosei (in Schenk, 1976; Laura e Paolo Fasce, *com. pers.*) ne accertano la riproduzione.

Edgardo Moltoni, insieme a Ettore Arrigoni degli Oddi, è considerato il più importante degli ornitologi italiani scomparsi; è inoltre noto a livello mondiale per i suoi lavori e l’autorevolezza scientifica. A Milano si dedica appieno all’ornitologia e alla collezione del Museo di Storia Naturale, ridando vita, nel 1931, alla *Rivista Italiana di Ornitologia* la cui stampa, qualche anno dopo la Prima Guerra Mondiale (1925), era del tutto cessata. La rivista, di cui Moltoni diviene poi direttore sino alla sua morte, ancora oggi è punto di riferimento fondamentale per i ricercatori, nonché vetrina dell’ornitologia italiana. Nelle sue pagine sono stati pubblicati circa 150 articoli sull’avifauna della Sardegna (Fig. 30).

Nel periodo 1901-1950 la produzione scientifica ornitologica sulla Sardegna consta di 211 titoli, con un massimo di 42 pubblicazioni nel quinquennio 1906-1910.

Tab. 5 - Ricercatori più attivi (= numero di pubblicazioni), periodo 1901-1950.

N. titoli	Autori
19	Moltoni E.
17	Arrigoni degli Oddi E.
11	Kleinschmidt O.
10	Bonomi P.
7	Chigi F., Salvadori T.
6	Tschusi zu Schmidhoffen v. V.R.
5	Martorelli G., Sciacchitano I.
4	Laubmann A., Orlando O., Parrot C., Picchi C.

Gli autori più attivi risultano E. Moltoni con 19 pubblicazioni, E. Arrigoni degli Oddi (17), O. Kleinschmidt (11) e P. Bonomi (10) (Fig. 31 e Tab. 5).

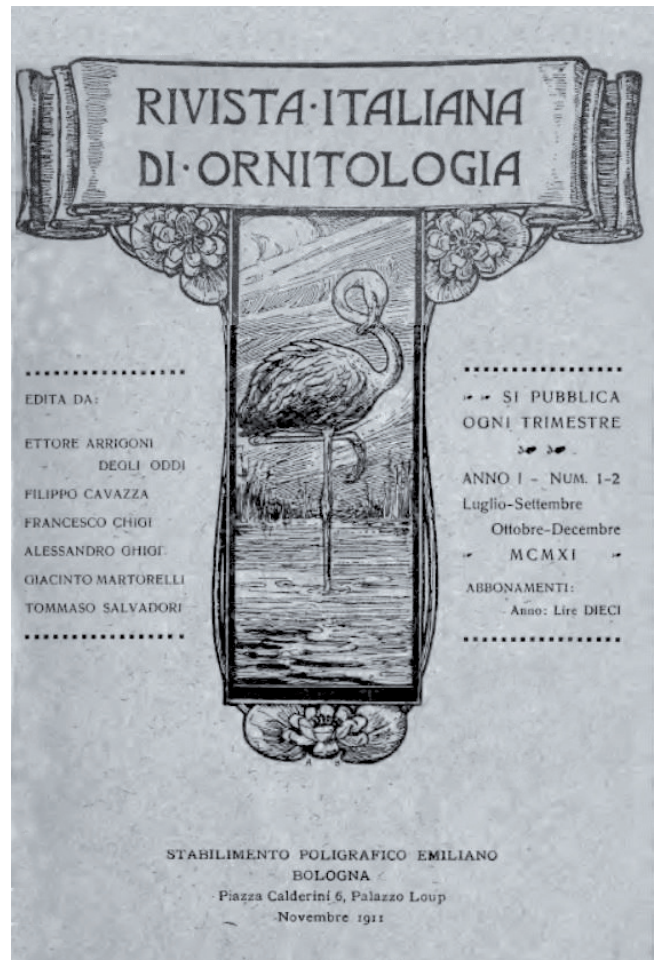


Fig. 30 - Copertina del primo numero della *Rivista italiana di Ornitologia* (1911). Pubblicata dopo la chiusura di *Avicula*, è la più importante e prestigiosa delle riviste ornitologiche italiane. Nelle sue pagine sono stati pubblicati circa 150 articoli sull’avifauna della Sardegna.

pubblicazioni 1901-1950

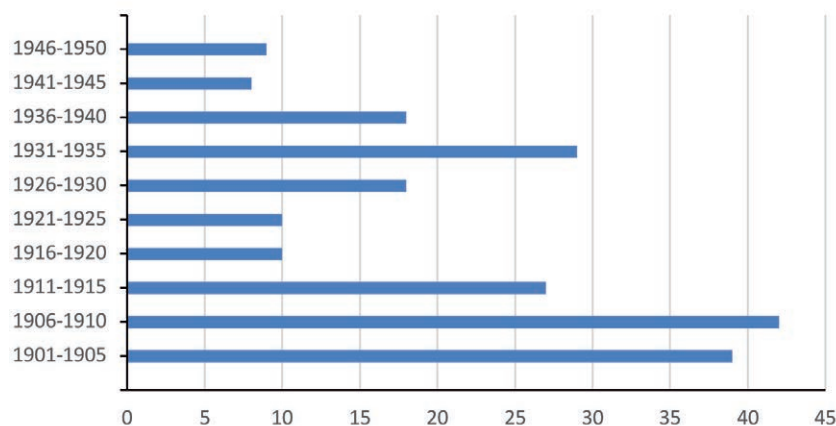


Fig. 31 - Numero delle pubblicazioni ornitologiche nel periodo 1901-1950 per quinquennio (n=210).

La seconda metà del XX secolo

Tra la fine degli anni '50 e i primi anni '60 in Sardegna si verifica un afflusso di ricercatori tedeschi. Joachim Steinbacher (1911-2005), conservatore del *Senckenberg Museum* di Francoforte, effettua alcune escursioni nei primi anni '50 e poi alla fine degli anni '60, producendo nel periodo 1951-1971 una dozzina di pubblicazioni sull'avifauna della Sardegna, con interessanti considerazioni sulla distribuzione di *Passer hispaniolensis* pubblicate su *Senckenbergiana Biologica* (Steinbacher, 1954, 1956) e un'indagine sul falco della regina nelle piccole isole del Sulcis (*Am Brutplatz der Eleonorenfalken*) sulla rivista *Die Gefiederte Welt* (Steinbacher, 1971).

Negli anni 1955 e 1956 compie alcuni viaggi in Sardegna anche Einhard Bezzel (1934-2022) (Fig. 32) che dopo un'analisi accurata della bibliografia, pubblica nella rivista tedesca *Anzeiger der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern* il lavoro *Beiträge zur Kenntnis der Vogelwelt Sardiniens* (Bezzel, 1957). Si tratta di una pubblicazione di circa 130 pagine, molto importante per l'ornitologia sarda del periodo in quanto costituisce la prima checklist commentata degli uccelli della Sardegna dei tempi moderni e una base fondamentale per ulteriori ricerche. Nel suo lavoro, Bezzel include nell'avifauna dell'isola 301 specie, escludendone invece sei segnalate in precedenza da altri ricercatori (Fig. 33). Bezzel, come coautore con Urs Noel Glutz von Blotzheim e Kurt Max Bauer di alcuni volumi della monumentale opera *Handbuch der Vögel Mitteleuropas* (Glutz von Blotzheim & Bauer, 1966-1997), diventerà uno dei più importanti ornitologi tedeschi della sua epoca, acquisendo fama internazionale.


Poco dopo, forse anche per l'interesse suscitato dal lavoro riassuntivo di Bezzel, altri ornitologi europei (Ulrich Arnold Corti, Hans Oelke, Jacques Mathieu, Karl



Fig. 32 - Einhard Bezzel (1934-2022), uno dei più importanti ornitologi tedeschi della sua epoca, effettua alcune escursioni in Sardegna nel 1955 e nel 1956.

Westermann, Peter Kunkel, ecc.) compiono escursioni in Sardegna e pubblicano i risultati delle loro ricerche. Tra tutti, risultano particolarmente importanti per la storia dell'ornitologia sarda i soggiorni prolungati di Hartmut Walter e Helmar Schenk (1941-2012), che giungono in Sardegna nell'ambito di uno scambio accademico tra gli studenti delle Università di Cagliari e Bonn.

Walter arriva nel 1961 e si trattiene un anno, studiando uccelli, rettili e libellule e segnalando le prime riproduzioni sull'isola del cavaliere d'Italia *Himantopus himantopus* nel 1960 e dell'avocetta *Recurvirostra avocetta* nel 1962. Ritornato poi in Sardegna nel 1973 e nel 1974 per ulteriori indagini, pubblica con Attilio Mocchi Demartis un lavoro sull'ecologia delle specie presenti nella città di Oristano (Walter & Mocchi Demartis, 1972) e con Martin Leonard Cody due lavori sulla distribuzione delle silvie *Sylvia* sp. nelle piccole isole (Cody & Walter, 1976; Walter, 1988). Diventa professore universitario a Los Angeles (USA), ma deve la sua fama come ornitologo soprattutto alle sue pionieristiche ricerche sul falco della regina, confluite nel



Anzeiger

der
Ornithologischen Gesellschaft
in Bayern

Band IV, Nr. 8Ausgegeben am 1. August1957

Beiträge zur Kenntnis der Vogelwelt Sardiniens*

von Einhard Bezzel, München

Die gerade in neuester Zeit von deutscher Seite veröffentlichten Untersuchungen über Teile der Ornis des Mittelmeergebietes ermutigen uns, das auf den Lehrwanderungen des Zoologischen Instituts der Universität München gesammelte Material über Ökologie und Verbreitung der Vögel Sardiniens als weiteren Beitrag zur Ornithogeographie des mediterranen Raumes zusammenfassend darzustellen. Seit dem ersten Bericht (18) war noch auf zwei weiteren Exkursionen, die zusammen in alle Teile und Höhenstufen der Insel führten, Gelegenheit zu eingehenden ornithologischen Studien gegeben. Der Umstand, daß über die Avifauna Sardiniens keine zusammenfassende Arbeit neueren Datums vorliegt, veranlaßte uns ferner, unsere selbstverständlich lückenhaften Ergebnisse durch das vorliegende, zumeist ältere Schrifttum zu ergänzen, um so zu versuchen, den derzeitigen Stand der Kenntnisse der Vogelwelt der Insel aufzuzeigen und weitere Anregungen zu vermitteln.

Die ornithologische Arbeit im Rahmen der Lehrwanderungen des Zoologischen Instituts wurde angeregt und jederzeit großzügig unterstützt durch den Leiter dieser Exkursionen, Herrn Prof. Dr. KAHMANN, dem an erster Stelle unser Dank für seine mannigfache Mühe gilt. An den nachfolgenden Ergebnissen sind im besonderen W. KRAUSS und W. SCHNETTER beteiligt, die im Sommer 1955 ornithologische Beobachtungen durchführten und ihr reiches Tagebuchmaterial der zusammenfassenden Auswertung zur Verfügung stellten. Herrn Doz. Dr. M. SCHNETTER, Museum für Naturkunde in Freiburg, verdanken wir die leihweise Überlassung der von seinem Sohne im Sommer 1955 gesammelten Bälge. Weiterhin sei all den Exkursionsteilnehmern gedankt, die durch ihre zahlreichen Mitteilungen wertvolle Ergänzungen beisteuerten.

*) Ergebnis der Lehrwanderungen des Zoologischen Instituts der Universität München nach der Insel Sardinien.

Fig. 33 - Dopo le sue escursioni nell'isola, Bezzel riassume le conoscenze sugli uccelli della Sardegna con il lavoro *Beiträge zur Kenntnis der Vogelwelt Sardiniens*, pubblicato nel 1957 nella rivista *Anzeiger der Ornithologische Gesellschaft in Bayern*. Si tratta della prima pubblicazione ricapitolativa dell'avifauna sarda in tempi moderni. Nel lavoro, Bezzel include nell'avifauna dell'isola 301 specie, di cui 117 considerate nidificanti.

libro *Eleonora's Falcon: adaptations to prey and habitat in a social Raptor* (Walter, 1979), un'opera ancora oggi fondamentale sulla specie (Figg. 34 e 35).



Fig. 34 - Lo zoologo tedesco Hartmut Walter, qui in un'immagine giovanile, rimane in Sardegna nel periodo 1961-1962 e poi ci ritorna più volte sino ai primi decenni del XXI secolo. Nell'isola ha lavorato sulle zone umide, scoprendo la nidificazione di cavaliere d'Italia *Himantopus himantopus* e avocetta *Recurvirostra avocetta* e studiando la distribuzione di alcuni passeriformi.

Schenk arriva in Sardegna nel 1964 e dopo vari viaggi, alla fine del 1970, si stabilisce a Cagliari. Dopo alcune brevi note sulle zone umide pubblicate su riviste tedesche, nel volume del WWF Italia sugli *Animali in pericolo in Italia*, scrive *Analisi della situazione faunistica in Sardegna* (Schenk, 1976), dove riassume lo status di 34 specie rare o minacciate. Si tratta praticamente della prima lista rossa, importante base per analizzare lo status di queste specie sino alla metà del XX secolo (Figg. 36 e 37).



Fig. 36 - Il naturalista tedesco Helmar Schenk (1941-2012) si trasferisce in Sardegna nei primi anni '60. Nell'isola si dedica in particolar modo allo studio degli uccelli rapaci, soprattutto degli avvoltoi, pubblicando una quarantina di lavori. Estate 1980 (foto Gabriele Pinna).



Fig. 35 - Hartmut Walter (a sinistra), con il fotografo sardo Iosto Doneddu nell'area della colonia di falco della regina *Falco eleonorae* dell'Isola di San Pietro (CA). Walter è noto nel mondo ornitologico soprattutto per il suo libro *Eleonora's Falcon: adaptations to prey and habitat in a social Raptor* (1979). Ottobre 2014 (foto Iosto Doneddu).



Fig. 37 - Il volume *S.O.S. Fauna. Animali in pericolo in Italia* edito nel 1976 dal WWF Italia, oltre a contenere importanti contributi sugli uccelli della Sardegna di Mocchi Demartis e Schenk, ha fatto il punto su altre specie caratteristiche della fauna sarda.

Poco dopo, per la LIPU compila la *Lista rossa degli Uccelli della Sardegna* (Schenk, 1980) e, per la Regione Autonoma della Sardegna, l'elenco delle *Zone umide di importanza internazionale in Sardegna specialmente come habitat per gli uccelli acquatici in base alla Convenzione di Ramsar* (Schenk, 1982). Schenk si dedica soprattutto a studi sugli uccelli rapaci e progetti finanziati. Alla fine



Fig. 38 - Attilio Mocchi Demartis è un ornitologo fondamentale per la ricerca in Sardegna. Professore dagli anni '60 all'Istituto di Zoologia di Cagliari e ricercatore molto eclettico, ha pubblicato un centinaio di lavori sull'avifauna sarda e scoperto nuove specie nidificanti (foto archivio Attilio Mocchi Demartis).



Fig. 39 - Un incontro tra due ornitologi importanti per la Sardegna: Edgardo Moltoni (a sinistra) e Attilio Mocchi Demartis, qui ritratti insieme nel 1972 a Cagliari (foto archivio Attilio Mocchi Demartis).

degli anni '80 coordina per la Sardegna l'indagine per la realizzazione del primo *Atlante degli uccelli nidificanti in Italia* (Meschini & Frugis, 1993), scrive con Mauro Aresu il primo resoconto sulla gallina prataiola (*On the distribution, number and conservation of the Little Bustard in Sardinia*, (Schenk & Aresu, 1985) e con Antonio Torre un'indagine sugli uccelli marini nidificanti (*L'avifauna nidificante della fascia costiera della Sardegna, comprese le isole circumsarde*) (Schenk & Torre, 1988). Il suo particolare interesse verso gli uccelli rapaci si concretizza nel sintetico lavoro a più mani sulla situazione nazionale del falco pellegrino (Schenk *et al.*, 1983) e nei periodici resoconti sulla situazione del grifone in Sardegna, soprattutto a seguito dei vari progetti di *restocking* della specie. Poco prima della fine del secolo, al *1° Convegno regionale sulla Fauna selvatica in Sardegna* a Oristano, presenta un aggiornamento della lista rossa: *Status faunistico e di conservazione dei vertebrati riproductivisti in Sardegna* (Schenk, 1995).

Alla fine degli anni '60, una tesi sui *Silvidi della Sardegna* apre le porte dell'Università di Cagliari a Attilio Mocchi Demartis (Figg. 38-40), figura fondamentale dell'ornitologia sarda. Nato a Forlì nel 1939 ma sin da giovanissimo in Sardegna, grazie anche al suo talento nella tassidermia inizia la sua carriera universitaria come responsabile del Museo dell'Istituto di Zoologia, per poi dedicarsi all'insegnamento della zoogeografia e della conservazione della natura. Già dagli anni '70 partecipa attivamente ai primi fermenti e alle battaglie locali dell'associazionismo conservazionistico. È stato infatti uno dei fondatori (e il primo delegato) del WWF Sardegna, per tanti anni nel direttivo regionale della LIPU e di Italia Nostra, nonché rappresentante di queste associazioni nel *Comitato regionale Faunistico*. La sua prima pubblicazione nel 1968 è stata una segnalazione sulla *Rivista Italiana di Ornitologia* di anatra mandarina *Aix galericulata* (Mocchi Demartis, 1968). Evidenziando una notevole ecletticità scientifica, Mocchi Demartis ha approfondito l'avifauna sarda sotto molteplici aspetti: dalle specie rare ai censimenti, dalla biometria alla parassitologia, dalla tassidermia alle migrazioni e alla biogeografia, segnalando anche la prima nidificazione di tre specie per l'isola. È stato



Fig. 40 - L'Istituto di Zoologia dell'Università di Cagliari ospita la collezione ornitologica più importante della Sardegna. Qui hanno lavorato zoologi molto importanti per lo sviluppo dell'ornitologia sarda, tra cui Gaetano Cara, Iginio Sciacchitano, Edgardo Moltoni, Ermanno Giglio-Tos e Attilio Mocchi Demartis.

inoltre il primo ornitologo sardo a pubblicare regolarmente nelle riviste estere, a realizzare un atlante urbano, a portare la ricerca ornitologica sarda nei congressi internazionali e uno tra i primi ricercatori ad intraprendere l'attività di inanellamento.

Tra i tanti contributi di Mocchi Demartis all'ornitologia

della Sardegna sono da sottolineare soprattutto l'indagine sulla presenza del pollo sultano (*Le statut de la Poule sultane en Sardaigne*) (Mocchi Demartis, 1972), la scoperta della colonia del falco della regina sull'Isola di San Pietro (*Recensement de la colonie de Faucon d'Éléonore de l'île de San Pietro*) (Mocchi Demartis, 1973b) (Fig. 41a e b) che



Fig. 41 - (a-b) Nel 1973, con la nota *Recensement de la colonie du Faucon d'Éléonore de l'île de San Pietro* nella rivista francese *Alauda*, Mocchi Demartis annuncia la scoperta di una nuova colonia di falco della regina *Falco eleonore* in quest'area insulare del Sulcis (Isola di San Pietro, foto in alto, Marcello Grussu, settembre 2019; foto in basso, Vico Oldani).

poi diventerà la colonia della specie più famosa del mondo, quelli su aree particolarmente importanti dal punto di vista ornitologico (*Avifaune du Campidano d'Oristano*) (Mocci Demartis, 1973a) e sulle zone umide (varie note sul cagliaritano, Sulcis e oristanese), culminati nel libro *Avifauna degli stagni di Cagliari e zone umide Sarde in generale* scritto con Antonello Secci (Mocci Demartis & Secci, 1985). Ci sono poi i lavori con Elio Guenzi e Carlo Murgia sul falco pellegrino nel 1979 (Mocci Demartis & Guenzi, 1979) e nel 1986 (Mocci Demartis & Murgia, 1986), nove articoli sui vari aspetti della storia naturale e sull'ecologia del fenicottero scritti nel periodo 1980-1995, la monografia con Raniero Massoli Novelli (1936-2023) sulla pernice sarda *Alectoris barbara* (*Distribuzione, caratteristiche e possibilità di ripopolamento della Pernice sarda*) (Mocci Demartis & Massoli Novelli, 1977), la nota su *Biologia Gallo-hellenica* sulle colonizzazioni recenti (*Les nouvelles colonisations d'oiseaux en Sardaigne du 1960 au 1990*) (Mocci Demartis, 1994), ancora una nota con Felice Loffredo sul falco della regina con *l'Analisi delle condizioni ambientali ottimali quale presupposto all'insediamento di colonie di Falco eleonorae* (Mocci Demartis & Loffredo, 1984), e il confronto tra le avifaune di Sardegna e Corsica *Caractéristiques zoogéographiques de l'avifaune de Sardaigne, rapportées à la Corse* (Mocci Demartis, 1996).

Mocci Demartis collabora con numerosi ricercatori locali e stranieri; per molti anni è corrispondente per indagini internazionali sul fenicottero e, con Raniero Massoli Novelli, per i censimenti invernali degli uccelli acquatici. Ha inoltre ricoperto per molti anni la carica di vice-presidente nazionale della *Società Ornitologica Italiana* e, dalla sua formazione, quella di Presidente Onorario del *Gruppo Ornitologico Sardo*.

Le sue pubblicazioni sulla Sardegna (un centinaio, su un totale di circa 120 lavori scientifici) si concludono alla fine del secolo con un lavoro di ecologia (*Valenza ecologica degli Anseriformi svernanti nelle zone umide*

della Sardegna in relazione alla salinità delle acque) (Mocci Demartis, 1998) e un lavoro sul gufo reale *Bubo bubo* con Massimo Semenzato, Pavel Siménov e Marcello Grussu (Grussu *et al.*, 2000). Inoltre, sino al 2003 cura un'analisi bibliografica (*Bibliografia ornitologica sarda*) nella rivista di ornitologia della Sardegna *Aves Ichnusae*.

Dopo il ritiro dall'università ha realizzato una fondazione gestita da due suoi ex allievi, presso cui è depositato il materiale scientifico raccolto durante la sua vita, ma ha lasciato la ricerca ornitologica, dedicandosi appieno ad altri interessi, quali alcune collezioni e la cura delle sue auto d'epoca.

Alla fine degli anni '70 fanno i primi passi nel mondo ornitologico sardo alcuni ricercatori locali. Giuseppe Delitala (1948-2025) e Antonio Torre lavorano su alcuni aspetti dell'avifauna della Sardegna settentrionale e sul grifone. Sarà proprio Delitala, sulla nuova rivista di ornitologia nazionale *Avocetta*, a scrivere con Mauro Marchetti la nota *Due casi di nidificazione del Mestolone in Sardegna* (Delitala & Marchetti, 1983), che riporta le prime nidificazioni della specie nell'isola.

Antonello Secci, poliedrico naturalista cagliaritano e per molti anni delegato della LIPU del capoluogo, si evidenzia per alcuni lavori su *Gli Uccelli d'Italia*, tra cui *Dati sulla mortalità accidentale degli uccelli nello Stagno di Molentargius (Cagliari)* (Secci, 1982) e poi con Mocci Demartis, il già citato libro *Avifauna degli stagni di Cagliari e zone umide Sarde in generale* (1985). Quindi, lavorando sulle garzaie con M. Grussu, scopre a Cagliari i primi aironi guardabuoi *Bubulcus ibis* nidificanti in Italia. L'importante scoperta viene divulgata dai due ricercatori durante il *III Convegno italiano di Ornitologia* (Grussu & Secci, 1985) e poi, con una nota specifica su *Avocetta (Prima nidificazione in Italia dell'Airone guardabuoi)* (Grussu & Secci, 1986) (Fig. 42a e b).



Fig. 42 - (a-b) La prima nidificazione italiana di aironi guardabuoi *Bubulcus ibis* è stata accertata nel 1985 in Sardegna nello stagno di Molentargius (CA) da Marcello Grussu e Antonello Secci. La scoperta è stata divulgata al *III Convegno italiano di Ornitologia* (Salice Terme, 1985) e nella rivista *Avocetta* (1986) (Stagno di Molentargius, foto a sinistra Roberto meloni; a destra, Marcello Grussu).

Nella seconda metà del XX secolo, i naturalisti che in Sardegna si occupano di ornitologia si contano sulle dita di una mano. Tra questi è da sottolineare sicuramente la figura di Antonello Monni (1942-2016) (Fig. 43), medico nuorese,



Fig. 43 - Antonello Monni (1942-2016), formidabile conoscitore della fauna e degli ambienti naturali più nascosti della Sardegna, è stato responsabile del WWF regionale per decenni e punto di riferimento per molti naturalisti sardi (foto Domenico Ruiu).



Fig. 44 - (a-b) Dal 1986 al 2002 un gruppo di lavoro coordinato da Natale Emilio Baldaccini effettua numerosi campi di studio presso Capo Caccia (Alghero, SS) per indagare la tassonomia e il comportamento spaziale del piccione selvatico *Columba l. livia* nonché l'orientamento migratorio di alcuni passeriformi, durante il ripasso primaverile. Nelle foto, in alto da sinistra Manuel Mongini, Natale Emilio Baldaccini, Enrica Pollonara, Dimitri Giunchi; in basso, gli ultimi due durante una fase di inanellamento (foto archivio Natale Emilio Baldaccini).

per tantissimi anni delegato regionale del WWF Sardegna e formidabile conoscitore delle montagne isolate e della sua fauna. Ha dedicato le sue energie alla conservazione della natura sarda, riducendo le pubblicazioni scientifiche a due note sull'astore *Accipiter gentilis*, con Carlo Murgia e Nanni Marras, al *IV Convegno italiano di Ornitologia* e nella *Rivista Italiana di Ornitologia* (Murgia et al., 1988a, 1988b). Ma a lui si deve la prima mappatura delle coppie nidificanti di aquila reale *Aquila chrysaetos*, aquila di Bonelli, astore e altri rapaci, nonché dei mammiferi più rari ed elusivi. Conoscenze utilizzate negli anni '60 e '70 anche da Schenk, allora associato al WWF locale, per iniziare i suoi studi naturalistici in Sardegna.

Durante gli ultimi decenni del secolo la ricerca nell'isola evidenzia un interesse crescente. Importanti ornitologi, italiani e stranieri, giungono in Sardegna per escursioni o ricerche mirate, pubblicando poi su alcuni aspetti poco noti, siti e specie poco studiate. James Denis Summers-Smith (1920-2020) analizza la distribuzione del genere *Passer* (Summer-Smith, 1979, 1992); Hans-Hinrich Witt per la sua tesi di laurea studia nel 1972 e 1974 il gabbiano corso e il gabbiano reale *Larus michahellis* a Capo Caccia (Alghero), pubblicando nel periodo 1974-1981 i risultati su *Die Vogelwelt, Journal für Ornithologie* e *The Ibis*. Natale Emilio Baldaccini effettua numerose escursioni nella Nurra (Sardegna nord-occidentale) scrivendo nel periodo 1975-2003 assieme a G. Delitala e altri collaboratori una ventina di lavori su riviste (*Monitore Zoologico Italiano, Italian Journal of Zoology, Ethology Ecology & Evolution, The Ibis, Rivista Italiana di Ornitologia*, ecc.) e atti di convegni sulla tassonomia, l'orientamento e l'etologia del piccione selvatico *Columba livia* e la migrazione di alcuni passeriformi (Fig. 44a e b).

Dalla fine degli anni '70, Fernando Spina e Alberto Badami, coordinatori scientifici per la LIPU del campo di protezione del falco della regina nell'Isola di San Pietro, effettuano ricerche sulla biologia, l'etologia e l'alimentazione di questo rapace, contribuendo con diverse pubblicazioni alla conoscenza non solo della colonia sarda, ma della specie nell'intero Mediterraneo. Le pubblicazioni sulla colonia dell'Isola di San Pietro continueranno sino alla fine del secolo con l'articolo *Flight performance during hunting excursions in Eleonora's Falcon* (Hendenström et al., 1999) e *Osservazioni relative all'influsso dei venti sul successo del ciclo riproduttivo del Falco della Regina in Sardegna* (Mocci Demartis & Peddis, 1999), entrambi del 1999, che indagano su aspetti ancora sconosciuti della specie (Fig. 45).



Fig. 45 - Fernando Spina (primo a destra) e altri ricercatori nel campo di studio e protezione della LIPU del falco della regina *Falco eleonorae* nell'isola di San Pietro (CA). Estate 1980 (foto Gabriele Pinna).

Ferrante Foschi (1915-1980) che intorno alla metà del secolo con il figlio Ugo Foscolo, ha effettuato diversi viaggi naturalistici in Sardegna, nella nota *Gli uccelli rari e anomali della mia raccolta* (Foschi, 1980) sulle pagine di



Fig. 46 - Elio Augusto Di Carlo (1918-1998) in Sardegna nel giugno 1989. Di Carlo è stato uno dei più importanti ornitologi italiani del secolo scorso. Dal 1979 al 1989 ha effettuato diverse escursioni nell'isola dedicandosi soprattutto all'esplorazione delle zone interne, scoprendo le prime nidificazioni di stiaiccino *Saxicola rubetra* e sterpazzola *Sylvia communis* (collezione Pierluigi Di Carlo).



Fig. 47 - Da sinistra gli ornitologi Fabio Pistolesi, Pierandrea Brichetti, Edgardo Moltoni e Elio Augusto di Carlo. Questi ricercatori, con esclusione di Fabio Pistolesi morto precocemente, hanno apportato importanti contributi all'ornitologia della Sardegna (foto Pierandrea Brichetti).

Uccelli d'Italia certifica l'ultima riproduzione dell'avvoltoio monaco nell'isola:

“Si tratta di un pullus veramente unico. Così specificato: maschio, Urzulei (Nuoro) 25 giugno 1961.

Mi trovavo in Sardegna con mio figlio Ugo Foscolo alla ricerca del tipico Sparviere dell'Isola, quando un pastore mi disse di avere preso nel nido un'aquila nera che stava tentando di allevare. Mi feci accompagnare nell'ovile e trovai il pullus del monachus oramai in fin di vita. Lo ottenni per nulla ma, nonostante le cure, non riuscii a salvarlo. Mi fu detto che il nido si trovava fra un roccione ed un albero secolare che sporgeva dalla roccia stessa. Forse è stato uno degli ultimi nati in Sardegna. Ho la magra soddisfazione di conservarlo come tale ed il merito che non sia andata perduta la testimonianza.”

Dopo questa data per alcuni anni ci sono state ancora osservazioni di singoli o coppie di individui, ma nessun'altra prova di nidificazione (Schenk, 1976; Grussu & Sardinian Ornithological Group, 2019).

Elio Augusto di Carlo (1918-1998) (Figg. 46 e 47), persona carismatica e nella seconda metà del secolo punto di riferimento per molti ornitologi italiani, nel periodo 1979-1989 effettuò sette escursioni in Sardegna assieme a Joachim Heinze e Stefano Laurenti, privilegiando le indagini nelle aree interne e sui passeriformi. Nel 1980 due suoi articoli su *Gli Uccelli d'Italia* e la *Rivista Italiana di Ornitologia* sulla possibile nidificazione del canapino pallido *Hippolais pallida* (ora canapino pallido occidentale *Iduna opaca*) nella costa occidentale della Sardegna (Di Carlo, 1980a, 1980b) (Fig. 48a e b), hanno contribuito ad accendere nuovamente i riflettori del mondo ornitologico europeo sull'isola, stimolando ulteriori escursioni di naturalisti italiani e stranieri. Le ricerche in Sardegna di Elio Augusto Di Carlo hanno apportato notevoli contributi alla conoscenza dell'avifauna dell'isola. A lui si devono infatti le prime prove di riproduzione dello stiaiccino *Saxicola rubetra* (1981) e della sterpazzola *Sylvia communis* (1989), gli indizi sulla nidificazione di altre cinque specie e informazioni su altre poco note o rare, quali il grillaio *Falco naumanni*, la passera lagia *Petronia petronia* e il gracchio corallino. Inoltre, nel 1983 segnala in un'area interna dell'isola l'interessante predazione del falco della regina su larve di *Lymantria* (*Appunti sul comportamento alimentare del Falco della regina*) (Di Carlo, 1983). Alla fine degli anni '80 i francesi Jean-Claude Thibault, Isabelle Guyot, Gilles Cheylan e Jean-Luis Martin del *Parc Naturel Régional de la Corse* pubblicano le ricerche effettuate nel periodo 1985-1987 nelle isole minori dell'Arcipelago della Maddalena, che non erano ancora state esplorate a fondo, fornendo importanti informazioni sulla migrazione primaverile nell'area e una mappatura approfondita delle specie nidificanti (Thibault *et al.*, 1988). Sono loro a scoprire le prime nidificazioni di passera d'Italia *Passer italiae* in Sardegna, a rilevare nuovi siti di nidificazione di uccello delle tempeste *Hydrobates pelagicus* e di fagiano comune *Phasianus colchicus*. Thibault tornerà di nuovo in Sardegna nel 1997 con Jean-François Seguin per studiare alcune popolazioni di specie marine nelle piccole isole meridionali e più volte sino al 2025 con Alice



Fig. 48 - (a-b) L'area costiera a Nord di Bosa dove alla fine degli anni '70 ricercatori francesi e italiani hanno osservato individui di canapino pallido (ora canapino pallido occidentale *Iduna opaca*) probabilmente nidificanti. L'eclatante scoperta è stata riassunta nel 1980 da Elio Augusto di Carlo con la nota *Il Canapino pallido è estivo e nidificante in Sardegna?* pubblicata su *Gli Uccelli d'Italia* e nella *Rivista italiana di Ornitologia* (foto Paolo Griva).

Cibois, per indagare sulla genetica di alcuni passeriformi (Figg. 49 e 50). Nel frattempo, Thibault e Gilles Bonaccorsi pubblicano per la *British Ornithologists' Union* il volume *The Birds of Corsica* (1999), ricco di informazioni anche per l'avifauna della Sardegna.

La fine del XX secolo porta con sé l'inizio del turismo naturalistico di massa e numerosi *birdwatcher*, anche stranieri, frequentano la Sardegna. Si incrementano così anche le pubblicazioni sull'avifauna sarda nelle riviste scientifiche e ai convegni. L'attività di inanellamento ha un importante impulso e con il progetto dell'ISPRA *Piccole isole* (1987-1994) si raccolgono informazioni importanti sulla migrazione di molte specie di passeriformi nelle aree costiere. Crescono anche le pubblicazioni divulgative su riviste e libri con superbe immagini fotografiche.

È in questo periodo che si evidenzia il naturalista Domenico Ruiu, valente fotografo e bravo scrittore, che per *Edagricole* scrive il libro *Caro Grifone. Un naturalista tra i grifoni* (Ruiu, 1981), ricco di informazioni storiche inedite sulla specie; una pubblicazione molto originale per questo periodo storico. Originario di Nuoro, nel cuore della Sardegna, Ruiu in seguito sarà autore di molti libri e monografie divulgative sulla natura della Sardegna, pubblicazioni che evidenziano la sua profonda conoscenza della fauna sarda, in particolare di quella montana. La sua esperienza lo porterà anche a coordinare un censimento dell'aquila reale (Ruiu, 2017) e a co-firmare l'unica indagine sulla presenza in Sardegna dell'aquila di Bonelli (Grussu *et al.* 2024).

Marcello Grussu, dopo alcune brevi note su



Fig. 49 - Gli ornitologi Jean-François Seguin (a sinistra) e Jean-Claude Thibault del *Parc Naturel Régional de la Corse* (Corsica, Francia) durante una ricerca sugli uccelli marini nidificanti nelle piccole isole circumsarde. Isola del Toro/Sant'Antioco, luglio 1997 (foto Marcello Grussu).



Fig. 50 - La genetista Alice Cibois del Museo di Storia Naturale di Ginevra (Svizzera), al lavoro con dei passeriformi sul Monte Limbara, Tempio (SS). Luglio 2015 (foto Marcello Grussu).

nidificazioni inusuali o rare, segnala con A. Secci al *III Convegno italiano di Ornitologia*, le prime nidificazioni nell'isola di airone guardabuoi, mignattaio *Plegadis falcinellus* e sgarza ciuffetto *Ardeola ralloides* (Dati

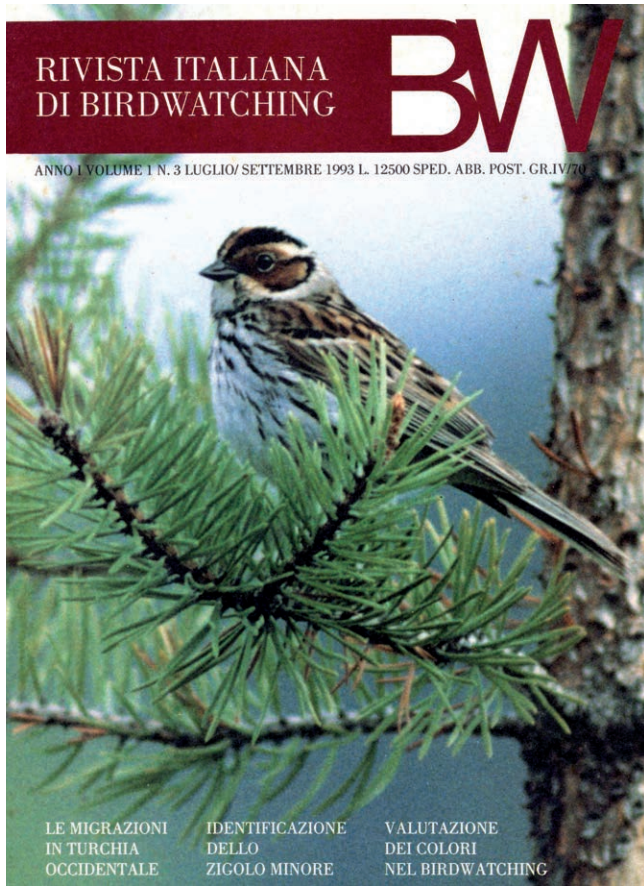


Fig. 51 - La prima riproduzione di fenicottero *Phoenicopterus roseus* italiana è stata scoperta a Cagliari nel 1993. La notizia è stata pubblicata per la prima volta in questo volume della *Rivista italiana di Birdwatching* (1993).

preliminari sulla garzaia dello stagno di Molentargius, Cagliari nel 1985) (Grussu & Secci, 1985). Sulla neonata *BW Rivista italiana di Birdwatching* riporta le prime riproduzioni di fenicottero (primo riscontro in Italia) e cicogna bianca *Ciconia ciconia* (Grussu, 1993) (Figg. 51, 52a e b); su *Gli Uccelli d'Italia* pubblica la prima indagine sugli ardeidi coloniali nell'isola (*Popolazioni di Ardeidae e Threskiornithidae coloniali in Sardegna*) (Grussu, 1994). Inoltre, a distanza di circa 40 anni dalla checklist di Bezzel (1957), con la *Check-list of the birds of Sardinia*, pubblicata in due parti nella *Rivista Italiana di Ornitologia* (Grussu, 1995a, 1996a), aggiorna lo status e l'elenco delle specie riscontrate in Sardegna. Inoltre, con *Status, popolazione e distribuzione degli uccelli nidificanti in Sardegna*, pubblicato nell'arco di 2 anni su *Gli Uccelli d'Italia* (Grussu, 1995b, 1996b), realizza il primo atlante dei nidificanti in Sardegna, con la distribuzione e lo status recente di ciascuna specie. Nello stesso periodo, Grussu collabora con ricercatori di altre Regioni per aggiornare lo status in Italia di specie poco studiate quali la pettegola *Tringa totanus* (1995), la volpoca *Tadorna tadorna* (1995), la beccaccia di mare *Haematopus ostralegus* (1997, 1999), il corriere piccolo *Charadrius dubius* (2000) e la pernice di mare *Glaucopis pratensis* (2000). Nel 1999 pubblica su *British Birds* una monografia sul pollo sultano (*Status and breeding ecology of the Purple Swamp-hen in Italy*) (Grussu, 1999b) (Fig. 53).

Sono anni di grande fermento per l'ornitologia sarda, spinta dall'entusiasmo e dall'impegno di un dinamico gruppo di ricercatori locali. Nella primavera del 1997 un gruppo di ricercatori della *LIPU Birdlife* di Cagliari fonda il *Gruppo Ornitologico Sardo* (Fig. 54), scegliendo come Presidente Onorario Attilio Mocci Demartis, il decano dei ricercatori sardi, come Presidente Marcello Grussu e come simbolo del gruppo il pollo sultano. Nel mese di ottobre ad Alghero (SS) si svolge il *IX Convegno italiano di Ornitologia*, un convegno di successo per la ricerca nell'isola, con sessioni dedicate all'avifauna della Sardegna e all'ornitologia insulare. Oltre alla nutrita partecipazione



Fig. 52 - (a-b) Adulti e pulli di fenicottero *Phoenicopterus roseus* nella prima colonia italiana nello Stagno di Molentargius (CA). Estate 1993 (foto Roberto Meloni).

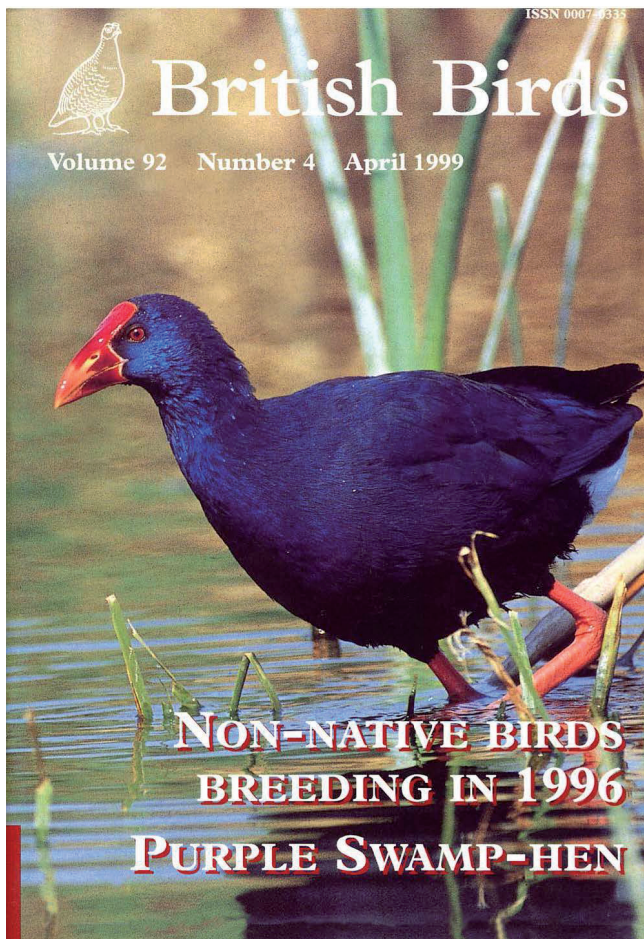


Fig. 53 - Nel 1999 il numero di aprile della prestigiosa rivista inglese *British Birds* pubblica *Status and breeding ecology of the Purple Swamp-hen in Italy*, la prima monografia sul pollo sultano *Porphyrio porphyrio* in Sardegna.



Fig. 54 - Il logo del Gruppo Ornitologico Sardo, fondato nella primavera del 1997 a Quartu Sant'Elena (CA).

di ricercatori sardi, nei lavori del convegno vengono presentati 34 contributi dedicati all'avifauna sarda.

Da rilevare in questo periodo la pubblicazione del superbo volume *Uova e nidi degli uccelli d'Italia* (Pazzuconi, 1997) di Aldo Pazzuconi (1922-2016), oologo di valore internazionale, in cui troviamo molti dati inediti raccolti in Sardegna, sia dallo stesso autore nei suoi viaggi nell'isola che forniti da collaboratori sardi (Fig. 55). Alla fine del 1997, il Gruppo Ornitologico Sardo inizia le pubblicazioni di *Aves Ichnusae* (Editor M. Grussu), la prima rivista di ornitologia *peer review* della Sardegna (Fig. 56). Prima che finisca il secolo, nella rivista vengono pubblicati una ventina di articoli originali sulla Sardegna, tra cui le monografie sulla *Classificazione delle nuove IBA della Sardegna* (Grussu & Diana, 1998) e *La nidificazione del Fenicottero in Sardegna* (Grussu, 1999a) con i resoconti dettagliati della nidificazione della specie e i vari tentativi che l'anno preceduta. Ma vedono la luce anche lavori riguardanti un'area geografica più ampia quali la *Distribuzione e nidificazione dell'Airone guardabuoi in Italia* (Grussu *et al.*, 2000), che a 15 anni dal primo insediamento aggiorna la situazione di questo ardeide in Italia. Inoltre, la rivista ospita la rubrica periodica *Recenti avvistamenti*, con l'elenco commentato delle osservazioni più interessanti nell'isola, informazioni dalle principali associazioni protezionistiche regionali e analisi sugli *hot spot* per il *birdwatching* in Sardegna. *Aves Ichnusae* viene inviata alle biblioteche scientifiche e scambiata con riviste analoghe in Europa, Nord Africa e nazioni extra Europee, sino alla Polinesia francese, divulgando in questo modo ricerche e novità ornitologiche della Sardegna. Al 2024, dopo la

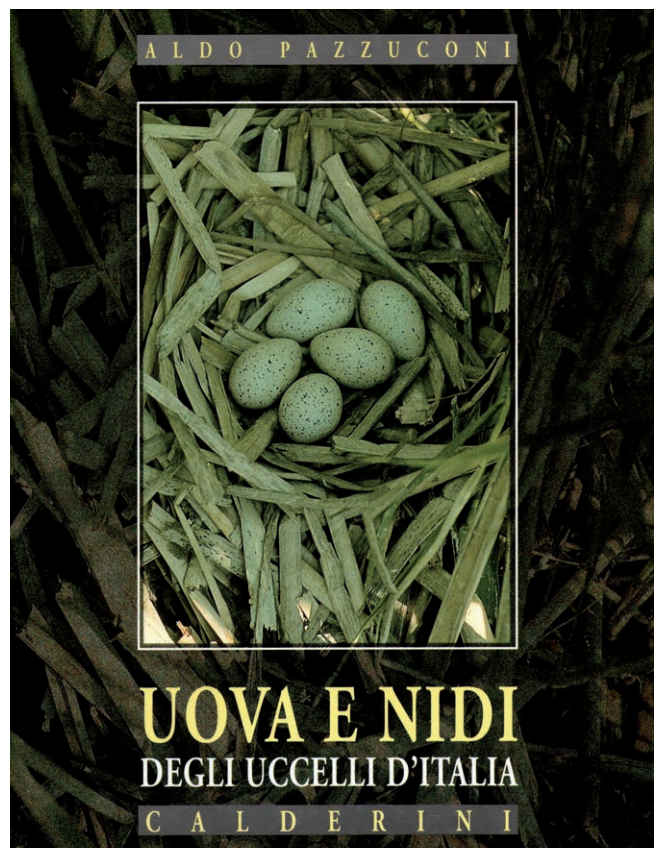


Fig. 55 - L'originale libro *Uova e nidi degli uccelli d'Italia* (1997) di Aldo Pazzuconi, pubblicazione di notevole valore anche in ambito europeo, ricco di informazioni originali sulla riproduzione degli uccelli sardi.

pubblicazione del volume 13, sono 85 gli articoli sulla Sardegna pubblicati sulla rivista.

Gaspare Guerrieri (1940-2012), meticoloso ricercatore romano, si dedica anche allo studio di alcuni aspetti dell'avifauna della Sardegna. Con Loris Pietrelli scrive *L'avifauna dell'Isola di Molara: un confronto con la comunità di Capo Coda Cavallo* (Guerrieri & Pietrelli, 1996) e di seguito, al IX Convegno italiano di Ornitologia (1997), presenta con Amalia Castaldi due note su aspetti ecologici e comportamentali della pernice sarda.

Intanto, Grussu inizia una regolare collaborazione come corrispondente dalla Sardegna con la rivista inglese *Birding World* (rubrica *Western Palearctic news*), che terminerà nel 2013 con la chiusura della rivista e l'olandese *Dutch Birding* (rubrica *WP reports*), regolarmente sino al 2017, poi in modo occasionale. La vetrina internazionale di queste due importanti pubblicazioni favorisce un'ampia divulgazione per alcuni decenni di avvistamenti eccezionali, censimenti di specie poco comuni e aggiornamenti sull'evoluzione dell'avifauna dell'isola ben oltre i confini nazionali.

Nel periodo 1951-2000, la produzione scientifica ornitologica sulla Sardegna consta di 747 titoli, con un massimo di 177 pubblicazioni nel quinquennio 1996-2000. Gli autori più prolifici in questo periodo risultano A. Mocchi Demartis con 96 pubblicazioni, M. Grussu (82), H. Schenk (34), P. Brichetti (30) e A. Torre (23) (Fig. 57 e Tab. 6).

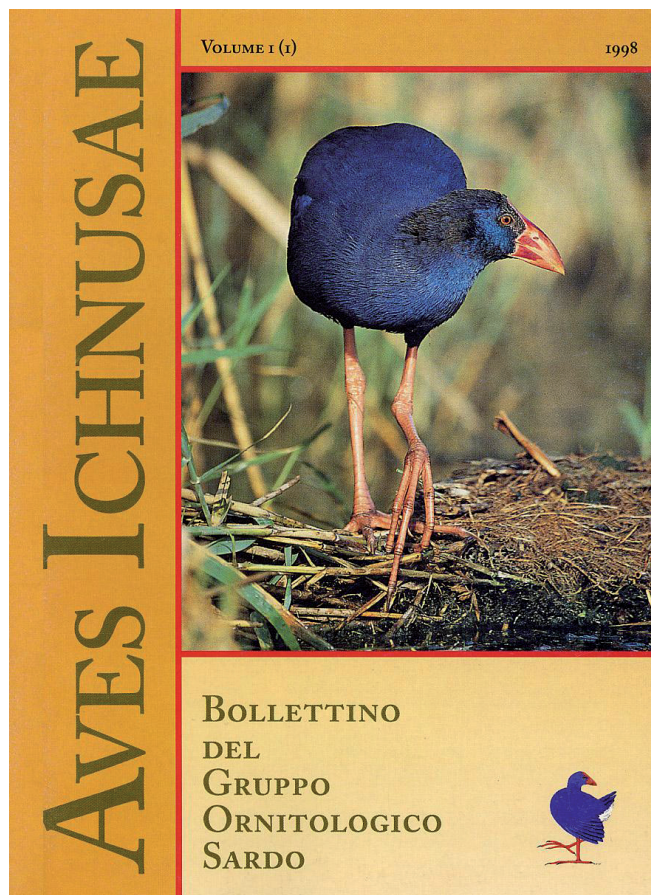


Fig. 56 - Il primo numero di *Aves Ichnusae*, la rivista di ornitologia della Sardegna edita dal 1997 dal Gruppo Ornitologico Sardo.

Tab. 6 - Ricercatori più attivi (numero di pubblicazioni), periodo 1951-2000.

N. titoli	Autori
96	Mocchi Demartis A.
82	Grussu M.
34	Schenk H.
30	Brichetti P.
23	Torre A.
22	Vaurie C., Baccetti N.
20	Spina F.
18	Moltoni E.
16	Massa B.
15	Toso S.
14	Bauer K.M., Corso A., Glutz von Blotzheim U.N.
13	Baldaccini N.E., Murgia P.F., Nissardi S., Pisu D., Steinbacher J., Thibault J.-C.
12	Fozzi A.
11	Bulgarini F., Gustin M.
10	Delitala G., Di Carlo E.A., Fasola M., Sanna M.
9	Petretti F., Scarton F., Utmar P.
8	Cramp S., Bezzel E., Focardi S., Marchetti C., Murgia C., Serra L., Tinarelli R., Valle R., Violani C.
7	Arcamone E., Aresu M., Badami A., Secci A., Spagnesi M., Walter H.
6	De Miranda Restivo M.A., Guyot I., Orlando C., Rusticali R., Summer-Smith J.D., Zucca C.
5	del Hoyo J., Elliott A., Foschi U.F., Monbailliu X., Mongini E., Onida P., Ragionieri L., Ruzzante G., Sargatal J.

pubblicazioni 1951-2000

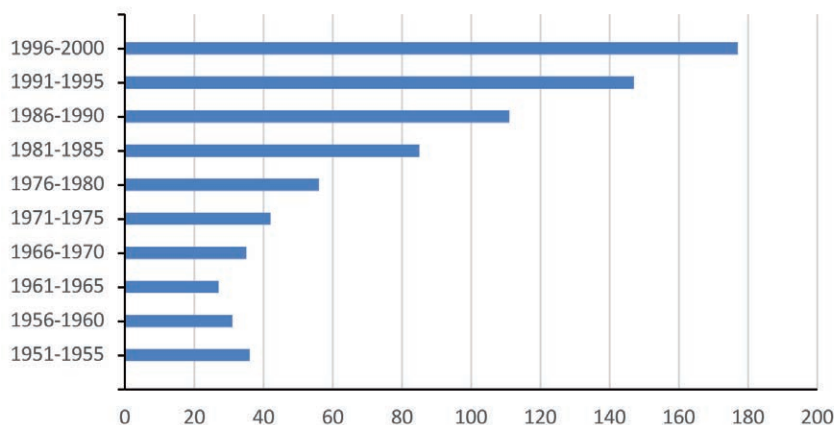


Fig. 57 - Numero delle pubblicazioni ornitologiche nel periodo 1951-2000 per quinquennio (n=747).

LA RICERCA ORNITOLOGICA NEL XXI SECOLO Periodo sino al 2024

Nel nuovo secolo le ricerche e le pubblicazioni ornitologiche riguardanti la Sardegna si intensificano. I fattori che favoriscono questa evoluzione positiva sono molteplici:

- incremento di convegni, *workshop* e riviste specialistiche;
- aumento dei ricercatori sardi che pubblicano con frequenza;
- sviluppo di progetti interregionali/nazionali e periodici (atlanti, monitoraggi, censimenti) che contemplano la rendicontazione scientifica dei risultati;
- incremento di progetti finanziati che prevedono la pubblicazione periodica di resoconti sullo stato di avanzamento delle ricerche e analisi dei risultati.

Le pubblicazioni del primo periodo del secolo evidenziano un imponente incremento delle collaborazioni tra ricercatori e la formazione di gruppi di lavoro che pubblicano con una certa frequenza e per più anni consecutivi. Tra le prime pubblicazioni rilevanti in ordine cronologico, ci sono lavori di approfondimento su alcune specie simbolo della Sardegna.

Il Ministero dell'Ambiente e l'ISPRA realizzano il *Piano d'azione nazionale per il Pollo sultano* (Andreotti, 2001) e il *Piano d'azione nazionale per il Gabbiano corso* (Serra *et al.*, 2001); Luca Biddau e Gianpaolo Ruzzante (1960-2022) pubblicano su *Aves Ichnusae* la nota *Muta e biometria dell'Occhiocotto nella Sardegna meridionale* (Biddau & Ruzzante, 2001). Inoltre, la stessa rivista ospita anche il lavoro di Grussu (2001) *Checklist of the birds of Sardinia. Updated to December 2001*. Questo aggiornamento, a 6 anni dal resoconto degli anni 1995-1996, include nell'avifauna della Sardegna 362 specie, con un incremento di dieci specie dal precedente computo.

Nel 2002 il volume *Dieci anni di censimenti degli uccelli acquatici in Sardegna*, riunisce un'importante mole di dati sui censimenti invernali nelle zone umide sarde, che permettono di evidenziare popolazioni e *trend* per le specie rilevate nei mesi più freddi nel periodo 1993-2001 (Regione Autonoma della Sardegna & Associazione per il Parco Molentargius Saline Poetto, 2002).

Nel 2003 Pierandrea Bricchetti e Giancarlo Fracasso iniziano la pubblicazione della monumentale opera in nove volumi *Ornitologia italiana* (Bricchetti & Fracasso, 2003-2015), a cui segue l'aggiornamento in ulteriori tre volumi con *The Birds of Italy* (Bricchetti & Fracasso, 2018-2022); si tratta di una produzione ricca di informazioni aggiornate e puntuali, con molti dati ancora inediti sulla Sardegna, che fungerà da faro per gli ornitologi nei prossimi decenni. Nel 2004, il *Bearded Vulture Annual Report* include nel suo volume annuale la nota di Schenk, Aresu e Ninni Marras *Feasibility study on the reintroduction of the Bearded Vulture in Sardinia* (Schenk *et al.*, 2004), un interessante punto di vista in previsione di un progetto di reintroduzione del gipeto nell'isola (Fig. 58).

Riguardo alla Sardegna, nei primi anni del XXI secolo vengono pubblicati sulla rivista *Aves Ichnusae* importanti lavori sul falco della regina (*The colony of Eleonora's Falcon in Toro islet*, di Fadda & Medda, 2005), gli aironi coloniali (*Terzo censimento delle garzaie in Sardegna*, di Grussu, Floris e Sanna, 2005) e la cicogna nera *Ciconia*

nigra (*Lo svernamento della Cicogna nera in Sardegna*, di Grussu & Floris, 2005). Nel 2005, le Associazioni *Kalarighes* e *L'Altra Bosa* (Bosa, Oristano), che studiano in modo particolare la popolazione sarda di grifone, da decenni concentrata nell'area intorno alla cittadina, iniziano la collaborazione regolare con il *Gruppo Ornitologico Sardo*, pubblicando su *Aves Ichnusae* aggiornamenti sull'andamento della stessa. I resoconti, inizialmente redatti da Pasquale Carroni e dal 2009 da Alfonso Campus, comprendono non solo i dati dettagliati sull'evoluzione della popolazione nidificante, raccolti meticolosamente e con grande professionalità dai ricercatori bosani, ma anche informazioni su individui deceduti, recuperati e rilasciati in natura (Fig. 59a e b). Alfonso Campus, fondatore con Carroni e Federico Nurchi dell'Associazione *Kalarighes*, è un attento ornitologo e profondo conoscitore dell'evoluzione della popolazione sarda di grifone. Per la sua esperienza è un collaboratore indispensabile per i progetti su questo avvoltoio e ha firmato lavori presentati a convegni e pubblicati nelle riviste *Aves Ichnusae*, *Biological Conservation*, *Bird Conservation International* e *Bird Study*.

Intanto, la popolazione sarda di falco della regina continua a stimolare la realizzazione di importanti ricerche.

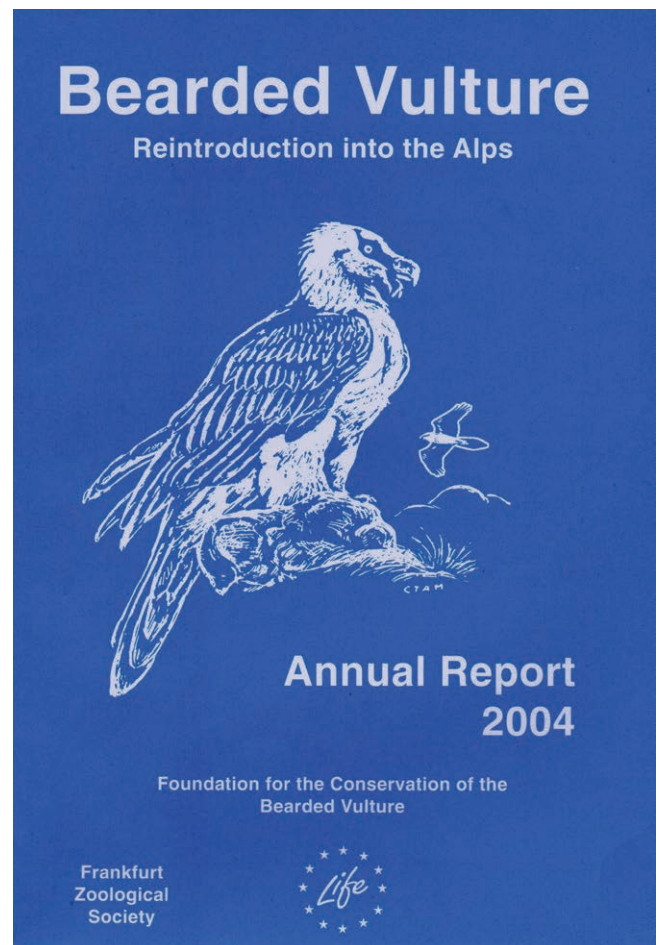


Fig. 58 - Il *Bearded Vulture Annual Report* della *Foundation for the Conservation of the Bearded Vulture* (FCBV) che coordina i progetti di reintroduzione della specie in Europa, ha pubblicato più volte lavori sull'estinta popolazione sarda di gipeto *Gypaetus barbatus*, tra cui nel 2004 il *Feasibility study on the reintroduction of the Bearded Vulture in Sardinia* di Helmar Schenk, Mauro Aresu e Nanni Marras.



Fig. 59 - (a-b) Le pubblicazioni sulla popolazione autoctona della Sardegna di grifone *Gyps fulvus* nella bibliografia ornitologica sono sparse in report, convegni e workshop. Dal 2004, una sintesi annuale dello status della specie viene pubblicata su *Aves Ichnusae* nel report *La riproduzione del Grifone in Sardegna* a cura dei gruppi *Kalarighes* e *l'Altra Bosa* dai ricercatori Pasquale Carroni e Alfonso Campus (foto a sinistra, Sardegna settentrionale, Oscar Mura, www.wildlifefoto.it).

Marion Gschweg, che nel periodo 2003-2005 ha posizionato dei *GPS data logger* su 13 individui nelle colonie della Sardegna sudoccidentale dimostra per la prima volta le reali rotte di migrazione post riproduttiva di questo rapace, sino ad allora solo supposte in un articolo su *Proceeding of the Royal Society B* con Elisabeth Klara Viktoria Kalko, Ulrich Querner, Wolfgang Fiedler e Peter Berthold (*All across Africa: highly individual migration routes of Eleonora's Falcon*) (Gschweg *et al.*, 2008) (Fig. 60a e b). Sempre su questa specie, nel 2007 il Ministero dell'Ambiente e l'ISPRA realizzano il *Piano d'azione nazionale* (Spina & Leonardi, 2007). Invece, il valente naturalista sardo Francesco Mascia e Claudio Musetti, su *Aves Ichnusae*, fanno il punto sulle presenze invernali riscontrate nell'isola (*Winter attendance of Eleonora's Falcon in Sardinia*, Mascia & Musetti, 2012).

Riguardo ad altre specie solitamente meno seguite, in questo periodo sono da segnalare per la loro importanza i lavori di Francesco Petretti sulla gallina prataiola *The status and conservation of the Little Bustard in Italy*, presentato all'*International Symposium on Ecology and conservation of Steppe-land Birds* (Petretti, 2005), e quelli prodotti dallo stesso ricercatore nel 2012 con Marco Gustin su *Aves Ichnusae* e al *XIV Convegno Italiano di Ornitologia* (Gustin & Petretti, 2012a, 2012b). Nella primavera del 2003 il tedesco Marc Immanuel Förschler studia il venturone corso *Carduelis corsicana* e il crociere *Loxia curvirostra* in Sardegna settentrionale. Le sue ricerche sono poi condensate in una serie di articoli nel periodo 2006-2009 con Elke Karin Verena Kalko, Karl Heinz Siebenrock, Juan Carlos Senarb, Philippe Perret e Mats Björklund nelle riviste *Acta Ornithologica*, *Journal of Ornithology*, *Ardea*,



Fig. 60 - (a-b) Gruppo di studio nell'estate 2005 della colonia di falco della regina *Falco eleonora* dell'Isola del Toro (Sant'Antioco, CA). Da sinistra: Laura Busia, Marcello Grussu e Maurizio Medda (Gruppo Ornitologico Sardo), Marion Gschweg e Joan Ploeger (University of Ulm, Germania) e (a destra) una fase dei lavori per dotare individui di falco della regina di tag GPS/GSM (foto Francesco Mascia).

Bonner zoologische Beiträge, Aves Ichmusae e Molecular Phylogenetics and Evolution.

Alla fine del decennio, al *Convegno sulle specie alloctone in Italia: Censimenti, invasività e piani d'azione* (2008), pubblicato poi su *Memorie*, Grussu, Mascia, Sanna e Piero Basoccu presentano la prima lista delle specie alloctone della Sardegna (Grussu, 2008) con un'indagine sullo status di quelle nidificanti (cigno reale *Cygnus olor*, parrocchetto dal collare *Psittacula krameri* e parrocchetto monaco *Myiopsitta monachus*) (Mascia & Grussu, 2008; Grussu *et al.*, 2008).

Il naturalista Gianni Sirigu pubblica *Il Falco Pellegrino* (Sirigu, 2008), un libro soprattutto fotografico, ma con originali informazioni sul regime alimentare e sulla biologia riproduttiva della specie in Sardegna. Sirigu, infatti, oltre ad essere un bravo fotografo è anche un profondo conoscitore della biologia di questa e di molte altre specie di rapaci della Sardegna, che segue da decenni in tutto il territorio dell'isola. Più avanti collaborerà con altri ornitologi alla realizzazione di studi approfonditi sullo stesso falco pellegrino (Grussu & Sirigu, 2021), sull'astore (Londi *et al.*, 2017), sull'aquila reale (Sirigu *et al.*, 2019; Di Vittorio *et al.*, 2020) e sull'aquila di Bonelli (Grussu *et al.*, 2024) in Sardegna, pubblicando sulle riviste *Aves Ichmusae*, *Avocetta* e *Bird Study*.

Sempre nel 2008, Schenk, Aresu e Salvatore Naitana

preparano per *Legambiente Sardegna* il *Piano d'azione per il Grifone* (Schenk *et al.*, 2008). Nella primavera dello stesso anno, a circa 40 anni dalla sua estinzione nell'isola, la *Foundation for the Conservation of Bearded Vulture* rende operativo il progetto di reintroduzione del gipeto in Sardegna, rilasciando i primi tre individui allevati in cattività che, poco dopo l'involo, forse in un atto deliberato contro il progetto, vengono rinvenuti morti per avvelenamento. Il brusco epilogo determina il blocco del progetto, la cui cronologia è riassunta su *Aves Ichmusae* da Paolo e Laura Fasce (*Il progetto di reintroduzione del Gipeto in Sardegna*) (Fasce & Fasce, 2009) (Fig. 61).

Ancora, Mascia, Angelo Meschini, Sergio Nissardi e Carla Zucca scrivono i primi rapporti sullo status e la biologia riproduttiva dell'occhione *Burhinus oedicephalus* in Sardegna e sempre Francesco Mascia, su *British Birds*, segnala un'interessante nidificazione della rondine rossiccia *Cecropis daurica* in una falesia costiera (*Red-rumped Swallow nesting in sea cave*) (Mascia, 2009). Lo stesso autore, durante il *Convegno Nazionale sul fratino Charadrius alexandrinus (Il Fratino-status, biologia e conservazione di una specie minacciata)* (2010), con Grussu presenta i primi studi su questa specie nell'isola, che evidenziano l'importanza della popolazione sarda per la conservazione del fratino in Italia. Vari aspetti della presenza del fenicottero in Sardegna, nell'ambito della dinamica della



Fig. 61 - Liberazione di due gipeti *Gypaetus barbatus* nel Supramonte di Orgosolo (NU) nell'ambito del progetto di reintroduzione della specie in Sardegna coordinato dalla *Foundation for the Conservation of the Bearded Vulture* (FCBV). Primavera 2008 (foto Roberto Meloni).

metapopolazione del Mediterraneo, vengono illustrati durante il *IVth International Workshop on the Greater Flamingo in the Mediterranean region and northwest Africa* (2007) edito da Béchet *et al.* (2009) sul *Flamingo Special Publication*.

Nell'estate del 2012 muore a Cagliari Elmar Schenk. Pochi mesi dopo, il *Parco Naturale Regionale Molentargius-Saline* pubblica il suo lavoro postumo *Checklist degli uccelli del sistema di Molentargius* (Schenk, 2012). Autore di 39 lavori sull'avifauna della Sardegna pubblicati nel periodo 1970-2012, Schenk ha anche segnalato la nidificazione di 13 specie nuove per l'isola.

Nei primi anni del secondo decennio, nella bibliografia ornitologica si evidenziano indagini volte alla conoscenza di specie in precedenza poco seguite sia per la loro rarit  nell'isola che per la difficult  di studi specifici. Si tratta dei primi studi sullo *Status e conservazione del Nibbio reale* *Milvus milvus* (Grussu *et al.*, 2012) e sulla presenza invernale dello stesso rapace nell'ambito di un censimento internazionale della specie (Fulco *et al.*, 2015; Grussu *et al.*, 2017), di alcune pubblicazioni sull'astore *Accipiter gentilis arrigonii* nel periodo 2013-2017 nelle riviste *Aves Ichnusae*, *Avocetta* e alla *19th Conference of European Bird Census Council* (2013) da parte di Sirigu, Guglielmo Londi, Tommaso Campedelli, Simonetta Cutini, Massimo Maria Pagani e Guido Tellini Florenzano, di due note apparse su *Alauda* e *Aves Ichnusae* di Seguin e Grussu sulle presenze recenti in Sardegna del gipeto, in relazione alla popolazione nidificante in Corsica (Grussu & Seguin, 2015; Seguin & Grussu, 2017).

Nel periodo 2009-2011, la *Regione Autonoma della Sardegna* sovvenziona il primo censimento di gallina prataiola; i risultati sintetici di questa indagine sono evidenziati al *XVI Convegno italiano di Ornitologia* (2011) da Nissardi e Zucca con *Risultati del primo censimento completo dei maschi territoriali di Gallina prataiola in Sardegna* (Nissardi & Zucca, 2014). In contemporanea, nel periodo 2010-2012, Andrea Santangeli e collaboratori, su *Alula*, *European Journal of Wildlife Research* e *Italian Journal of Zoology*, pubblicano alcune note relative allo status e alla scelta dell'habitat della specie nell'areale centro occidentale dell'isola. Una decina di anni dopo, ulteriori indagini nello stesso areale da parte di Santangeli, Aresu, Alberto Cardillo e Michele Pes, su *Bird Conservation International*, con *Alarming decline of the Little Bustard in one of its two population strongholds in Sardinia* (Santangeli *et al.*, 2023), evidenziano invece un declino della popolazione della specie.

Nel 2012, nel numero autunnale della rivista *Dutch Birding*, Grussu e Alessia Atzeni con *Influx of Great White Pelicans in Sardinia, Italy, in spring 2008* (Grussu & Atzeni, 2012) resocontano l'arrivo di circa 60 individui di pellicano comune *Pelecanus onocrotalus* in Sardegna meridionale che, in considerazione del numero di individui coinvolti e la rarit  della specie nel Mediterraneo occidentale, rappresenta un evento ornitologico che supera i confini regionali (Fig. 62a e b).

Nella primavera del 2014, in una piccola zona umida della parte sud occidentale dell'isola, Massimiliano Podda scopre la nidificazione dell'anatra marmorizzata, una specie sino ad allora accidentale in Sardegna e nidificante molto rara e localizzata in Europa; insieme a Grussu, certifica l'importante notizia sulla rivista *British Birds* (*Marbled*

Ducks breeding in Sardinia and Sicily, 2014). La nidificazione della specie nel sito si ripete ancora per alcuni anni e nel 2017, su *Aves Ichnusae*, i due ricercatori espongono i dati sulla biologia riproduttiva raccolti in questo periodo (Grussu & Podda, 2017) (Fig. 63a e b).

Nel 2014 inizia il progetto LIFE *Under Griffon Wings 2014-2020* (LIFE14 NAT/IT/000484), sviluppato dall'Universit  degli Studi di Sassari, il Comune di Bosa, l'Agenzia Forestas e il Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale della Sardegna. Il progetto, oltre a effettuare un'importante opera di *restocking* della popolazione di grifone (avvenuto pi  volte in passato, ma con risultati modesti), crea una rete di carnai controllati, azione fondamentale per limitare i problemi alimentari del contingente presente (Berlinguer *et al.*, 2019; Campus, 2022, 2024). Qualche anno dopo, l'esperienza positiva del progetto stimola la realizzazione del nuovo LIFE *Safe for Vultures* (LIFE19 NAT/IT/000732), con l'obiettivo di garantire la sopravvivenza a lungo termine della popolazione di grifone, espandendo il suo areale di




Fig. 62 - (a-b) Immagini del gruppo di circa 60 individui di pellicano comune *Pelecanus onocrotalus* che nella primavera del 2008 ha frequentato la Sardegna meridionale. I dati sullo straordinario evento sono stati riportati nella nota *Influx of Great White Pelicans in Sardinia in spring 2008*, nel volume 34 (2012) della rivista olandese *Dutch Birding*. Sardegna sud-orientale, 2008 (foto in alto, Marco Marci; in basso Giuseppe Sedda).



Fig. 63 - (a-b) Nell'estate del 2013 è stata accertata la prima nidificazione in Sardegna dell'anatra marmorizzata *Marmaronetta angustirostris*. L'importante scoperta si è meritata sulla rivista *British Birds* nel 2014 la nota *Marbled Ducks breeding in Sardinia and Sicily*, firmata da Massimiliano Podda e Marcello Grussu (foto Massimiliano Podda).

Aves Ichnusae 11, 2017

**Gli uccelli nidificanti in Sardegna.
Status, distribuzione e popolazione
aggiornati al 2016**



Marcello Grussu & Gruppo Ornitologico Sardo

Abstract.....	4
Metodi.....	5
LE SPECIE NIDIFICANTI.....	6
Definizioni e criteri.....	6
Elenco sistematico.....	9
Specie possibili nidificanti.....	15
AREALI DI DISTRIBUZIONE.....	17
ANALISI FAUNISTICA.....	35
Composizione dell'avifauna nidificante.....	35
Evoluzione dell'avifauna nidificante.....	39
CONSERVAZIONE.....	44
Ringraziamenti.....	48
Opere citate.....	48

[Aves Ichnusae 11: 3-49, 2017]

3

Fig. 64 - Il frontespizio della seconda edizione dell'atlante dei nidificanti in Sardegna, pubblicato nel volume 11 (2017) di *Aves Ichnusae*.

distribuzione nell'isola. I due progetti LIFE hanno permesso di approfondire gli studi sulla specie e la formazione di un gruppo di lavoro che nel periodo 2019-2024 pubblica una dozzina di articoli e resoconti in riviste e convegni.

Nel 2017, a distanza di circa 30 anni dalla prima edizione, Grussu e il Gruppo Ornitologico Sardo su *Aves Ichnusae* aggiornano l'atlante dei nidificanti pubblicato da Grussu nel periodo 1995-96 con *Gli uccelli nidificanti in Sardegna. Status, distribuzione e popolazione aggiornati al 2016* (2017) (Fig. 64). Poco dopo, sulla rivista dell'IUCN *Vulture News* gli stessi autori con la nota *Evolution of the vulture population on a Mediterranean island. The Sardinian instance* (Grussu & Sardinian Ornithological Group, 2019) riassumono la dinamica storica e recente in Sardegna della popolazione degli avvoltoi. Nell'isola, oltre alle specie storicamente note come nidificanti, ossia grifone, gipeto e avvoltoio monaco, dal 2019 si deve includere anche il capovaccaio in relazione alla scoperta della nidificazione (regolare sino al 2025) di una coppia nel nord dell'isola. La notizia della straordinaria immigrazione viene segnalata da Nurchi (*Presenze e prime nidificazioni di Capovaccaio in Sardegna*) sulla rivista *Alula* (Nurchi, 2020). Una scoperta importante anche nel contesto del Mediterraneo, per la rarità e il trend negativo recentemente evidenziato per la specie in quest'area (Fig. 65a e b).



Fig. 65 - (a-b) Il capovaccaio *Neophron percnopterus* è stato segnalato come nidificante in Sardegna per la prima volta da Federico Nurchi nel 2020 in quest'area di Capo Caccia (Alghero) con la nota *Presenza e prime nidificazioni di Capovaccaio in Sardegna* sulla rivista *Alula* (foto in alto Paolo Griva; in basso, Spagna, Iosto Doneddu).

Federico Nurchi, esperto naturalista di Bosa, la “cittadina sarda degli avvoltoi”, studia da decenni la popolazione dei rapaci della Sardegna centro-settentrionale. Rientrano nelle sue indagini soprattutto gli avvoltoi e le aquile, ma è anche il coordinatore regionale dei censimenti invernali del nibbio reale in Sardegna nell’ambito dell’*Eurokite Project* internazionale. Ha firmato nel 2012 e nel 2024 su *Aves Ichnusae* importanti lavori sullo status di questa specie (Grussu *et al.*, 2012; Nurchi *et al.*, 2024) e al *XX Convegno italiano di Ornitologia* di Napoli (2019) un lavoro a più mani sulla riproduzione del grifone nell’isola (Aresu *et al.*, 2019). È inoltre nel Comitato di Redazione di *Aves Ichnusae*.

I primi decenni di questo secolo si evidenziano come un periodo di grande interesse verso i rapaci della Sardegna. Ruiu, alla *First conference on Golden Eagle population in Italy* analizza la distribuzione e la popolazione dell’aquila reale (Ruiu, 2017), mentre nel 2020 un gruppo di venti ricercatori (quasi tutti sardi), con *Ecological correlates of Golden Eagle breeding occurrence in Sardinia* su *Bird Study*, indaga sull’habitat utilizzato dalla specie per la nidificazione (Di Vittorio *et al.*, 2020). Sempre in quest’ultimo anno, Fozzi *et al.* (2020) segnalano la grande sorpresa naturalistica relativa alla scoperta di una coppia nidificante di falco pescatore *Pandion haliaetus* nel Parco

Regionale di Porto Conte (Alghero); è il primo riscontro dopo l’estinzione, datata agli anni ’60 (*First successful breeding of Osprey in Sardinia since 1968*) (Fig. 66). Nel 2021 la LIPU pubblica *Il Falco pellegrino in Italia*, la prima monografia approfondita su questa specie nel nostro Paese; il capitolo riguardante la situazione nell’isola, *Il Falco pellegrino in Sardegna*, ricco di informazioni inedite, è redatto da Grussu e Sirigu (Fig. 67).

Intanto, nel 2017, la Sardegna viene inserita in un altro progetto LIFE. Si tratta dell’*AQUILA a-Life* (LIFE16 NAT/ES/000235), un progetto internazionale sull’aquila di Bonelli nel Mediterraneo. Nello specifico il progetto, coordinato dall’ISPRA con la collaborazione locale dell’Agenzia Regionale Forestas, prevede la reintroduzione della specie nell’isola rilasciando con il metodo dell’*haking* individui nati in cattività o prelevati in natura. Il progetto, *La reintroduzione dell’aquila di Bonelli in Sardegna*, viene presentato ufficialmente al *XX Convegno italiano di Ornitologia* da Spina *et al.* (2019) e nel 2024 viene rinnovato con il nuovo LIFE23-NAT-IT-Life-Abilas/101147372. Durante il progetto, sino al 2025 sono state liberate 54 aquile di Bonelli dotate di *GPS data logger*; nel 2024 si è verificato il primo tentativo di nidificazione, ma la riproduzione in natura non è ancora avvenuta (Raganella Pelliccioni *et al.*, 2023; Grussu & Gruppo



Fig. 66 - Nel 2020 una breve nota sul volume 90 della *Rivista italiana di Ornitologia* di Alberto, Roberto e Ilaria Fozzi, Francesco Guillot, Gabriella Caria, Danilo Pisu, Lorenzo Addis ed Egidio Trainito segnala la riscoperta del falco pescatore *Pandion haliaetus* nidificante nell’isola, dove era considerato estinto da decenni (foto Gianni Sirigu, Sardegna occidentale).



Fig. 67 - Nel 2021 la LIPU pubblica per le Edizioni Belvedere il volume *Il Falco pellegrino in Italia. Status biologica e conservazione di una specie di successo*. Il capitolo sulla Sardegna (*Il Falco pellegrino in Sardegna*), che per la prima volta fa il punto in modo approfondito sulla specie nell’isola, è scritto da Gianni Sirigu e Marcello Grussu (foto Gianni Sirigu, Sardegna meridionale).

Ornitologico Sardo, inedito) (Fig. 68a e b). L'analisi dell'estinzione della specie in Sardegna, le cui ultime nidificazioni risalgono agli anni '80 del secolo scorso, viene svolta da Grussu, Sirigu, Ruiu e Paolo Griva su *Aves Ichnusae* con l'articolo *Sull'estinzione dell'Aquila di Bonelli in Sardegna* (Grussu et al., 2024).

Tra gli altri lavori di rilievo, editi nel secondo decennio del secolo, sono da sottolineare quello di Corrado Battisti e Francesco Zullo su *Regional Environmental Change* riguardante la colonizzazione da parte della tortora dal collare *Streptopelia decaocto* dell'estrema parte sud-ovest della Sardegna (*A recent colonizer bird as indicator of*



Fig. 68 - (a-b) Dal 2017 si sono succeduti in Sardegna i progetti *Aquila a-LIFE* (LIFE16 NAT/ES/000235) e *LIFE23-NAT-IT-Life-Abilas/101147372* volti alla reintroduzione dell'aquila di Bonelli *Aquila fasciata*. Prima della liberazione in natura, gli individui vengono inseriti nelle voliere di acclimatazione e dotati di tag GPS/GSM (foto GREFA/ISPRA).

human-induced landscape change: Eurasian collared dove in a small Mediterranean island) (Battisti & Zullo, 2019), la sintesi sul mignattaio *Plegadis falcinellus* a oltre 30 anni dal primo insediamento nell'isola (*The breeding and wintering of Glossy Ibis in Sardinia*), nel volume monografico *Stork, Ibis and Spoonbill Conservation* dell'IUCN/SSC (Grussu, 2019), nonché, sulla *Rivista Italiana di Ornitologia*, la prima analisi riguardante la popolazione sarda di sterna zampenere *Gelochelidon nilotica* nell'ambito di una ricerca nazionale sulla specie: *Long term trends and breeding parameters of Gull-billed Tern in three Italian coastal sites* (Grussu et al., 2019).

Negli anni più recenti, nell'ambito dei Progetti LIFE, sono continuate le ricerche sulla popolazione di grifone e le conseguenti pubblicazioni. Nella rivista *Ibis* troviamo il lavoro *Modelling the effect of environmental variables on the reproductive success of Griffon Vulture in Sardinia* (Aresu et al., 2022). Salvatore Naitana, già in precedenza autore di importati contributi alla conoscenza della specie, pubblica il libro *Il Grifone-Peculiarità biologiche nell'habitat sardo* (Naitana, 2023). Nel volume, oltre ad esaminare l'evoluzione della popolazione sarda, si analizzano gli aspetti che hanno permesso la sopravvivenza della specie nell'isola e si affrontano i problemi filogenetici derivanti dai numerosi progetti di *restocking*.

Sono inoltre da evidenziare le indagini sviluppate recentemente sulla berta maggiore *Calonectris diomedea* e sull'uccello delle tempeste *Hydrobates pelagicus* nel Parco di Porto Conte/Alghero da parte di un gruppo di lavoro coordinato da Federico De Pascalis dell'Università degli Studi di Milano (De Pascalis et al., 2022a, 2022b). Gli studi pluriennali, utilizzando individui dotati di *GPS data logger*, hanno permesso di identificare le aree marine prioritarie (*Identification of marine Important Conservation Areas for Mediterranean Storm Petrels breeding in Sardinia*) e di scoprire nuovi problemi di conservazione (*The hidden cost of following currents: Microplastic ingestion in a planktivorous seabird*) degli individui della principale colonia sarda di uccello delle tempeste. La stessa colonia era stata oggetto di studi preliminari alcuni decenni prima da parte degli ornitologi locali Delitala, Riccardo Paddeu, Emanuele Farris e Francesco Guillot (*Dati preliminari su una colonia di Uccello delle tempeste nella Sardegna Nord-Occidentale*) (Paddeu et al., 1997), non proseguiti.

A distanza di un ventennio dalla precedente edizione, Grussu (2022) pubblica su *Aves Ichnusae* la *New checklist of the birds of Sardinia*, che aggiorna il numero di specie riscontrate nell'isola a 405, con un incremento di 43 specie rispetto al precedente elenco del 2001; in questo ultimo computo la composizione dell'avifauna evidenzia 91 specie sedentarie e 170 nidificanti (Fig. 69). Nello stesso anno, il gruppo di gestione della piattaforma *Ornitho.it* pubblica l'atteso *Atlante degli uccelli nidificanti in Italia* (Lardelli et al., 2022), risultato di uno sforzo collettivo importante di ricercatori e *birdwatcher* nel periodo 2010-2016 e coordinato per la Sardegna dal *Gruppo Ornitologico Sardo*.

Inoltre, Gustin, Alessandro Ferrarini, e Claudio Celada in alcuni articoli inseriti nelle riviste *Diversity*, *Journal of Applied Ecology* e *Land* (Ferrarini et al., 2021, 2023, 2024), analizzano la presenza estiva degli uccelli acquatici nelle zone umide costiere della Sardegna in relazione ai cambiamenti ecologici dei siti.

Riguardo alle pubblicazioni del 2024, ultimo anno di

questo resoconto sulla storia dell'ornitologia sarda, sono da rilevare, per l'originalità, la prima monografia approfondita sull'aquila reale *The Golden Eagle in Sardinia* di Grussu e Griva (2024), inserita nel monumentale volume *The Golden Eagle Around the World. A monograph on a Holarctic Raptor* (Fig. 70a e b). Paolo Griva, co-autore con Grussu di questa ricerca, è tra i maggiori esperti dell'aquila reale in Sardegna e anche un bravo fotografo. Si dedica soprattutto allo studio dei rapaci e nello stesso anno di questo lavoro firma anche la monografia sulla presenza dell'aquila di Bonelli in Sardegna (Grussu et al., 2024). Su *Aves Ichnusae* l'articolo *Censimento invernale di Nibbio reale e Nibbio bruno in Sardegna* (di Nurchi, Grussu, Barbara Meloni, Pepe Peralta e Giuseppe Puggioni, 2024) aggiorna lo status svernante dei due nibbi, riportando dati sulla scelta dell'habitat e sulle caratteristiche dei dormitori nell'isola.

Nel periodo 2001-2024, la produzione scientifica ornitologica sulla Sardegna consta di 701 titoli. Il numero di pubblicazioni massimo è riscontrato nel quinquennio 2006-2010 (191), con numeri leggermente inferiori nel periodo 2001-2005 (170) e 2011-2015 (165). Nettamente inferiore invece la produzione del periodo 2016-2020, con 98 titoli, e del periodo 2021-2024, con 77 titoli.

Gli Autori più attivi risultano M. Grussu con 216 pubblicazioni, S. Nissardi (34), N. Baccetti (29) e C. Zucca (25) (Fig. 71 e Tab. 7).

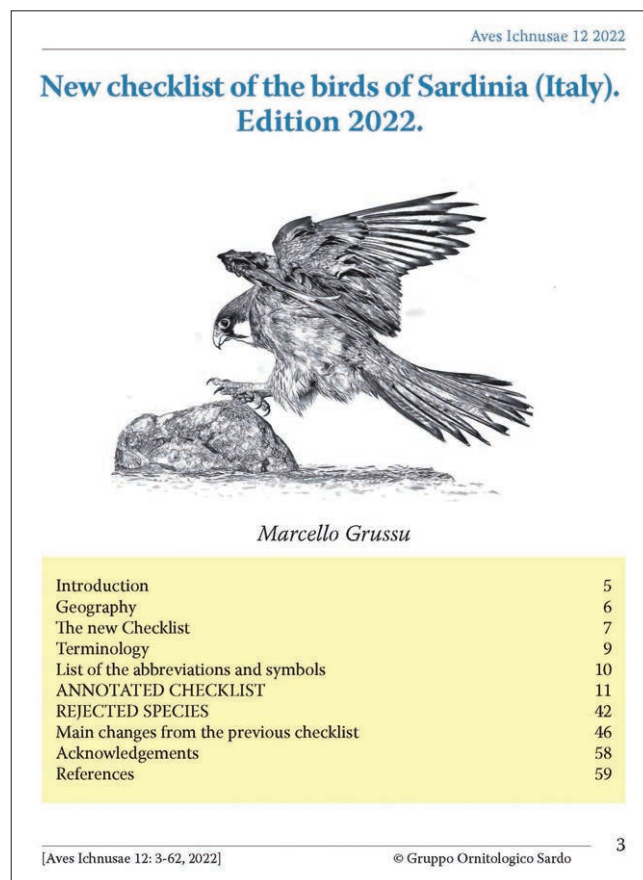


Fig. 69 - Il frontespizio della *New checklist of the birds of Sardinia*. Quest'ultima versione della checklist, inserita nel volume 12 di *Aves Ichnusae* (2022), aggiorna l'avifauna dell'isola a 405 specie, di cui 170 sono considerate nidificanti e sette estinte.



Fig. 70 - (a-b) Nonostante l'enorme interesse di naturalisti e ricercatori per la specie, la bibliografia disponibile sull'aquila reale *Aquila chrysaetos* in Sardegna è stata sempre limitata e parziale. Nel 2024 un'approfondita analisi della specie (*The Golden Eagle in Sardinia*) di Marcello Grussu e Paolo Griva è stata inserita nel monumentale volume *The Golden Eagle around the World. A monograph on a Holarctic raptor*, di David H. Ellis, Jesús Bautista e Catherine H. Hellis (foto Paolo Griva, Sardegna settentrionale).

Tab. 7 - Ricercatori più attivi (= numero di pubblicazioni), periodo 2001-2024.

N. titoli	Autori
216	Grussu M.
34	Nissardi S.
29	Baccetti N.
25	Zucca C.
24	Berlinguer F., De Rosa D.
20	Aresu M., Fozzi I.
18	Brichetti P., Gustin M.,
17	Corso A., Serra L.
14	Muzzeddu M.
13	Campus A., Fracasso G.
12	del Hoyo J., Naitana S.
11	Cecere J.G., Fadda A., Förchler M.I., Pavia M.
10	Celada C., Elliott A., Medda M., Secci D., Sighele M., Spina F., Zenatello M.
9	Andreotti A., Asuni V., Boano G., Brambilla M., Cerri J., Kalko E.K.V., Leoni G.G., Mascia F., Rotta A.
8	Christie D.A., Fulco E., Massa B., Pellegrino I., Spano G., Tellini Florenzano G., Tinarelli R.
7	Gruppo Ornitologico Sardo/Sardinian Ornithological Group, Murgia C., Rubolini D., Sposimo P.
6	Albanese G., Biondi M., Borghesi F., Capizzi D., Floris G., Fozzi A., Liuzzi C., Londi G., Lo Valvo M., Nardelli R., Navone A., Sanna M., Sarà M., Satta V., Sirigu G., Volponi S.
5	Associazione Kalarighes, Atzeni A., Battisti C., Bedetti C., Brunelli M., Campedelli T., Cucco M., Di Vittorio M., Frongia G.N., Giunchi D., Pedrini P., Ruiu D., Santangeli A., Scarton F., Schenk H., Visceglia M., Wilkens B.

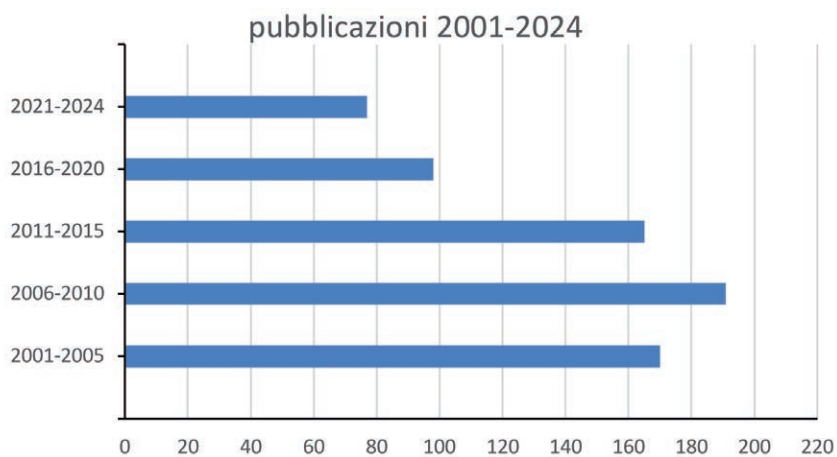


Fig. 71 - Numero delle pubblicazioni ornitologiche nel periodo 2001-2024 per quinquennio (n=701).

EVOLUZIONE DELLE CONOSCENZE SULL'AVIFAUNA SARDA

Le conoscenze sull'avifauna della Sardegna si sono sviluppate progressivamente a partire dalla metà del XIX secolo, seguendo un percorso di continuo affinamento legato all'incremento delle indagini sul campo e al miglioramento dei criteri tassonomici. Le prime ricerche sistematiche risalgono alle monografie di Gaetano Cara, *Elenco degli uccelli che trovansi nell'Isola di Sardegna, od Ornitologia Sarda* (1842), e di Tommaso Salvadori, *Catalogo degli Uccelli di Sardegna* (1864). Cara (1842) elenca complessivamente 265 specie, di cui 71 sedentarie e 112 nidificanti; Salvadori (1864), riprendendo in larga parte i dati del Cara con alcune integrazioni e distinguo, porta il totale a 268 specie, considerando 67 specie sedentarie e 86 nidificanti.

Dopo circa 30 anni, Marcialis (1897), nel *Saggio di un catalogo metodico colle denominazioni dialettali delle cinque Classi dei Vertebrati della Sardegna. Classe Aves*, aggiorna ulteriormente il quadro, indicando un'avifauna composta da 274 specie, di cui 98 sedentarie e 124 nidificanti. Un nuovo e significativo avanzamento delle conoscenze si registra solo nella seconda metà del XX secolo, quando Bezzel (1957), con *Beiträge zur Kenntnis der Vogelwelt Sardiniens*, segnala per l'isola 301 specie, di cui 117 nidificanti.

Dopo un ulteriore intervallo di circa 40 anni, Grussu (1995a, 1996a) fornisce una nuova sintesi con la *Check-list of the birds of Sardinia*, portando il numero delle specie note a 352, di cui 79 sedentarie e 162 nidificanti. Lo stesso autore aggiorna successivamente l'elenco nel 2001 e nel 2022; nel contributo più recente (*Aves Ichnusae. New checklist of the birds of Sardinia*), vengono segnalate complessivamente 405 specie, di cui 91 sedentarie e 170 nidificanti (Tab. 8) (Cara, 1842; Salvadori, 1864; Lepori, 1882; Marcialis, 1897; Bezzel, 1957; Grussu, 1995a, 1996a, 2001, 2022).

Nel loro insieme, questi lavori documentano chiaramente l'evoluzione delle conoscenze sull'avifauna sarda, evidenziando un progressivo aumento delle specie censite e una sempre maggiore precisione nella definizione dello status delle popolazioni presenti sull'isola.

Le indagini sulle specie nidificanti

Nel tempo, pochi ricercatori hanno focalizzato i loro studi sulle specie nidificanti. Oltre ai dati estrapolabili dalle *checklist*, l'indagine specifica è stata affrontata per la prima volta nel XX secolo da Schenk con *Analisi della situazione faunistica in Sardegna. Uccelli e Mammiferi* (1976), con un elenco dei nidificanti alla fine del lavoro. Lo stesso Autore,

con Bruno Massa, riporta ancora la lista pubblicata in precedenza nell'articolo *Similarità tra le avifaune della Sicilia, Sardegna e Corsica su Lavori della Società italiana di Biogeografia* (Massa & Schenk, 1983). Nel 1995, con *Status faunistico e di conservazione dei vertebrati riproductentisi in Sardegna, 1900-1993*, nell'ambito del 1° *Convegno Regionale sulla Fauna selvatica in Sardegna* (1993) inserisce anche alcuni dati numerici riguardanti le specie rare e minacciate.

Grussu, con il lavoro *Status, distribuzione e popolazione degli uccelli nidificanti in Sardegna* (1995b, 1996b), è il primo a riportare per ciascuna specie nidificante nell'isola i dati di popolazione e l'areale di distribuzione. Il lavoro sarà poi aggiornato nel 2017 su *Aves Ichnusae* da Grussu & Gruppo Ornitologico Sardo con *Gli uccelli nidificanti in Sardegna. Status, distribuzione e popolazione aggiornati al 2016*.

Nelle due edizioni dell'*Atlante degli uccelli nidificanti in Italia* di Meschini & Frugis (1993) e Lardelli *et al.* (2022), vengono riportate le specie nidificanti e le mappe di distribuzione relativamente al periodo di indagine considerato nell'atlante, escludendo informazioni su specie estinte o nidificanti occasionali al di fuori di questo lasso di tempo.

In questo contesto, sono particolarmente utili, per valutare la dinamica delle popolazioni e l'evoluzione degli areali riproduttivi dei nidificanti in Sardegna sul lungo periodo, le analisi di Grussu (1995b, 1996b) e Grussu & Gruppo Ornitologico Sardo (2017) in quanto risultato di un'indagine che, utilizzando lo stesso metodo di investigazione, permette di valutare l'andamento di ciascuna specie nell'arco di oltre 20 anni.

Le conoscenze sui nidificanti dell'isola mostrano un incremento importante, passando dalle 117 specie segnalate nella metà del XIX secolo nell'elenco di Bezzel (1957) alle 170 specie indicate nella *checklist* più recente da Grussu (2022).

Alcune delle specie scoperte come nidificanti per la prima volta nel corso degli ultimi decenni sono immigrate in Sardegna nell'ambito dell'ampliamento del loro areale riproduttivo nel Mediterraneo centrale/Europa meridionale (airone guardabuoi, fenicottero, gabbiano corallino *Larus melanocephalus*, tortora dal collare, ecc.); altre per fattori ancora sconosciuti (anatra marmorizzata, nibbio bruno *Milvus migrans*, sordone *Prunella collaris*, crociere, ecc.); altre ancora per l'immissione volontaria o accidentale di individui in natura in un habitat idoneo (cigno reale, colino della Virginia *Colinus virginianus*, parrocchetto monaco, ecc.).

Tab. 8 - Evoluzione della conoscenza dell'avifauna della Sardegna (periodo 1842-2022) in base alle checklist pubblicate.

Anno	Specie						Fonte
	Accertate	Sedentarie	Nidificanti	Accidentali	Estinte	Escluse	
1842	265	71	112	22	0	nd	Cara, 1842
1864	268	67	86	23	0	1	Salvadori, 1864
1882	281	88	121	34	0	1	Lepori, 1882
1897	274	98	124	27	0	8	Marcialis, 1897
1957	301	nd	117	52	0	6	Bezzel, 1957
1995	352	79	162	64	7	22	Grussu, 1995a, 1996a
2001	362	76	163	85	7	42	Grussu, 2001
2022	405	91	170	112	7	69	Grussu, 2022

nd, nessun dato.

L'ultima nuova specie scoperta come nidificante nell'isola è il capovaccaio (Nurchi, 2020), che si aggiunge alle altre 52 specie immigrate dopo il 1900 in Sardegna (Tab. 9) (Arrigoni degli Oddi, 1904; Bonomi, 1910; Moltoni, 1950, 1965, 1971; Bezzel, 1957; Walter, 1964; Mathieu, 1965a, 1965b; Mocci Demartis, 1973a, 1974,

1980; Schenk, 1976, 1980, 1995; Cramp & Simmons 1980; Wuyts, 1980; Delitala & Marchetti, 1983; Torre & Delitala, 1983; Grussu & Secci, 1985; Thibault *et al.*, 1988; Di Carlo & Laurenti, 1991; Meschini & Frugis, 1993; Grussu, 1993, 1995a, 1995b, 2007, 2022; Floris *et al.*, 1995; Bricchetti *et al.*, 2000; Mascia & Grussu, 2008; Podda & Grussu, 2014;

Tab. 9 - Specie immigrate in Sardegna dopo il 1900 e referenze bibliografiche di riferimento (in rosso le specie nidificanti occasionali).

Specie	Anno prima nidificazione	Fonte
Passera mattugia <i>Passer montanus</i>	primi del '900	Arrigoni degli Oddi, 1904
Crociere <i>Loxia curvirostra</i>	1910	Bonomi, 1910
Pernice di mare <i>Glareola pratincola</i>	1943	Grussu & Meister, 2017
Picchio muraiolo <i>Tichodroma muraria</i>	ca.1945?	Grussu 2022; Monni A., <i>com. pers.</i>
Lucherino <i>Carduelis spinus</i>	1949	Moltoni, 1950
Fagiano comune <i>Phasianus colchicus</i> (*)	ca. 1950? '800?	Grussu 1995a, 1995b; Schenk, 1995
Gazza <i>Pica pica</i> (*)	post 1950?	Torre & Delitala, 1983
Cigno reale <i>Cygnus olor</i> (*)	ca. 1955	Grussu, 1995ab
Spioncello <i>Anthus spinoletta</i>	1955	Bezzel, 1957
Colino della Virginia <i>Colinus virginianus</i> (*)	post 1955	Grussu 1995a, 1995b; Schenk, 1995
Corriere piccolo <i>Charadrius dubius</i>	1957	Moltoni, 1971
Cavaliere d'Italia <i>Himantopus himantopus</i>	1960	Walter, 1964
Avocetta <i>Recurvirostra avosetta</i>	1962	Walter, 1964
Beccafico <i>Sylvia borin</i>	1963	Schenk, 1976
Cuculo dal ciuffo <i>Clamator glandarius</i>	1964	Moltoni, 1965
Rondone pallido <i>Apus pallidus</i>	1965	Mathieu, 1965b
Rondine rossiccia <i>Cecropis daurica</i>	1965	Mathieu, 1965a
Moretta tabaccata <i>Aythya nyroca</i>	1965	Schenk, 1976
Tarabusino <i>Ixobrychus minutus</i>	1965	Schenk, 1976
Gabbiano comune <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	1965	Schenk, 1976
Moriglione <i>Aythya ferina</i>	1971	Mocci Demartis, 1974
Sterna zampanere <i>Gelochelidon nilotica</i>	1971	Schenk, 1976
Cannareccione <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1972	Mocci Demartis, 1973a
Mestolone <i>Anas chyepeata</i>	1975	Delitala & Marchetti, 1983
Schiribilla grigiata <i>Porzana pusilla</i>	1975	Cramp & Simmons 1980; Wuyts, 1980
Albanella minore <i>Circus pygargus</i>	1976	Schenk, 1976
Gabbiano roseo <i>Chroicocephalus genei</i>	1976	Schenk, 1976
Nitticora <i>Nycticorax nycticorax</i>	1978	Schenk, 1980
Garzetta <i>Egretta garzetta</i>	1979	Schenk, 1980
Tortora dal collare <i>Streptopelia decaocto</i> (**)	1979	Mocci Demartis, 1980
Stiaccino <i>Saxicola rubetra</i>	1981	Di Carlo & Laurenti, 1991
Lodolaio <i>Falco subbuteo</i>	1984	Meschini & Frugis, 1993
Sordone <i>Prunella collaris</i>	ca. 1985	Grussu, 1995b
Mignattaio <i>Plegadis falcinellus</i>	1985	Grussu & Secci, 1985
Sgarza ciuffetto <i>Ardeola ralloides</i>	1985	Grussu & Secci, 1985
Airone guardabuoi <i>Bubulcus ibis</i>	1985	Grussu & Secci, 1985
Passera d'Italia <i>Passer italiae</i>	1985	Thibault <i>et al.</i> , 1988
Alzavola <i>Anas crecca</i>	1986	Meschini & Frugis, 1993
Gufo comune <i>Asio otus</i>	1988	Grussu, 1995a, 1995b; Schenk, 1995
Moretta <i>Aythya fuligula</i>	1989	Floris <i>et al.</i> , 1995
Sterpazzola <i>Sylvia communis</i>	1989	Di Carlo & Laurenti, 1991
Rigogolo <i>Oriolus oriolus</i>	1990	Grussu, 1995b
Topino <i>Riparia riparia</i>	1990	Grussu, 1995b
Nibbio bruno <i>Milvus migrans</i>	1991	Grussu, 1995a, 1995b; Schenk, 1995
Fenicottero <i>Phoenicopterus roseus</i>	1993	Grussu, 1993
Cicogna bianca <i>Ciconia ciconia</i>	1993	Grussu, 1993
Voltolino <i>Porzana porzana</i>	1993	Floris <i>et al.</i> , 1995
Gabbiano corallino <i>Larus melanocephalus</i>	1997	Bricchetti <i>et al.</i> , 2000
Canapiglia <i>Anas strepera</i>	2004	Grussu, 2007
Parrocchetto dal collare <i>Psittacula krameri</i> (*)	2006	Mascia & Grussu, 2008
Parrocchetto monaco <i>Myiopsitta monachus</i> (*)	2007	Mascia & Grussu, 2008
Anatra marmorizzata <i>Marmaronetta angustirostris</i>	2013	Podda & Grussu, 2014
Fenicottero minore <i>Phoeniconaias minor</i>	2017	Bricchetti & Fracasso, 2018-2022
Capovaccaio <i>Neophron percnopterus</i>	2019	Nurchi, 2020

(*), naturalizzata in seguito all'introduzione; (**), probabilmente parzialmente naturalizzata.

Tab. 10 - Specie estinte in Sardegna e referenze bibliografiche di riferimento.

Specie	Anno/periodo ultima nidificazione	Fonte
<i>Anseriformes</i>		
Gobbo rugginoso <i>Oxyura leucocephala</i>	1977	Grussu, 1995a, 1995b; Schenk, 1995
<i>Accipitriformes</i>		
Gipeto <i>Gypaetus barbatus</i>	1968-69	Grussu & Sardinian Ornithological Group, 2019
Avvoltoio monaco <i>Aegypius monachus</i>	1961	Grussu & Gruppo Ornitologico Sardo, 2017; Grussu & Sardinian Ornithological Group, 2019
Aquila di Bonelli <i>Aquila fasciata</i>	1985-1990	Grussu & Gruppo Ornitologico Sardo, 2017; Grussu <i>et al.</i> , 2024
Aquila di mare <i>Haliaeetus albicilla</i>	1956	Schenk, 1976
<i>Charadriiformes</i>		
Sterna maggiore <i>Hydroprogne caspia</i>	1837	Grussu, 1995a, 1995b; Schenk, 1995
Mignattino comune <i>Chlidonias niger</i>	1960-1965	Grussu, 1995a, 1995b; Schenk, 1995

Grussu & Meister, 2017; Bricchetti & Fracasso, 2018-2022; Nurchi, 2020; Monni A., *com. pers.*).

In contrapposizione, escludendo le specie nidificanti occasionali, abbiamo dati circostanziati per considerare come estinte sette specie storicamente nidificanti più o meno regolari (Tab. 10) (Schenk, 1976, 1995; Grussu, 1995a, 1995bc; Grussu & Gruppo Ornitologico Sardo, 2017; Grussu & Sardinian Ornithological Group, 2019; Grussu *et al.*, 2024).

Purtroppo, a quest'ultimo elenco, in un futuro molto prossimo si potrebbero aggiungere altre due specie, per cui non abbiamo più prove di nidificazione da molti anni nonostante siano ancora presenti con un numero molto esiguo di individui. Si tratta del picchio rosso minore *Dryobates minor* e del merlo acquaiolo *Cinclus cinclus* la cui nidificazione, già dubbia nel secolo scorso (Schenk, 1976; Grussu, 1995b, 1996b) non è più stata confermata, sebbene vi siano ancora sporadiche osservazioni di singoli individui in periodo riproduttivo (Grussu & Gruppo Ornitologico Sardo, 2017 e inedito).

Tra le specie estinte potrebbe essere incluso anche il colino della Virginia *Colinus virginianus*, introdotto più volte per scopi venatori tra il 1950 e il 1990 e di cui è stata riscontrata, sebbene non di recente, la nidificazione irregolare (Grussu & Gruppo Ornitologico Sardo, 2017).

È inoltre da sottolineare lo status del falco pescatore, considerato estinto nell'isola già intorno al 1968-69 (Schenk, 1976) ma riscoperto come nidificante nel 2020 (Fozzi *et al.*, 2020). La popolazione di questa specie, che nel 2025 ha fatto riscontrare la presenza di cinque coppie nidificanti (F. Guillot/LIPU, *com. pers.*; Gruppo Ornitologico Sardo, inedito), è in progressivo incremento.

Il maggior numero di estinzioni (quattro specie, pari al 44.4% del totale), si è verificato nel decennio 1961-1970, mentre il numero più alto di immigrazioni è stato riscontrato nel decennio 1981-1990 (13 specie, pari al 25% del totale delle specie immigrate) e nel decennio 1971-1980 (11 specie, pari al 21.5% del totale). Nel ventennio 1971-1990 sono state osservate nidificare per la prima volta in Sardegna il 46,5% delle specie immigrate nell'isola dal 1800 ad oggi. Questa percentuale così elevata è da mettere anche in relazione all'incremento delle ricerche ornitologiche nell'isola e all'elevato numero di osservatori rispetto al passato (Tab. 11; Grussu & Gruppo Ornitologico Sardo, 2017).

Al termine del XX secolo, Massa & Schenk (1983), riportando una mappa del grado di esplorazione ornitologica della Sardegna, evidenziavano una copertura con ampie aree deficitarie e pochissime con un livello buono. A distanza di

Tab. 11 - Cronologia delle estinzioni e immigrazioni ornitologiche in Sardegna nel periodo 1800-2024. Il maggior numero delle estinzioni si è verificato nel periodo 1961-70, mentre la maggior parte delle immigrazioni è stato riscontrato nel periodo 1961-80.

Periodo	Specie	
	Estinte	Immigrate
1800-1900	<i>Hydroprogne caspia</i>	<i>Passer montanus</i>
1901-1910		<i>Loxia curvirostra</i>
1940-1950		<i>Glareola pratincola</i> <i>Carduelis spinus</i>
1951-1960	<i>Haliaeetus albicilla</i>	* <i>Cygnus olor</i> * <i>Colinus virginianus</i> * <i>Phasianus colchicus</i> <i>Himantopus himantopus</i> <i>Charadrius dubius</i> * <i>Pica pica</i> <i>Anthus spinoletta</i>
1961-1970	(<i>Pandion haliaetus</i>) <i>Gypaetus barbatus</i> <i>Aegypius monachus</i> <i>Chlidonias niger</i>	<i>Aythya nyroca</i> <i>Ixobrychus minutus</i> <i>Recurvirostra avosetta</i> <i>Chroicocephalus ridibundus</i> <i>Clamator glandarius</i> <i>Apus pallidus</i> <i>Cecropis daurica</i> <i>Sylvia borin</i>
1971-1980	<i>Oxyura leucocephala</i>	<i>Anas clypeata</i> <i>Aythya ferina</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Circus pygargus</i> <i>Porzana pusilla</i> <i>Chroicocephalus genei</i> <i>Gelochelidon nilotica</i> <i>Streptopelia decaocto</i> <i>Acrocephalus arundinaceus</i>
1981-1990	*(<i>Colinus virginianus</i>) <i>Aquila fasciata</i>	<i>Anas crecca</i> <i>Aythya fuligula</i> <i>Plegadis falcinellus</i> <i>Ardeola ralloides</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Asio otus</i> <i>Falco subbuteo</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Riparia riparia</i> <i>Sylvia communis</i> <i>Saxicola rubetra</i> <i>Passer italiae</i> <i>Prunella collaris</i>
1991-2000		<i>Phoenicopiterus roseus</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Milvus migrans</i> <i>Porzana porzana</i> <i>Larus melanocephalus</i>
2001-2010		<i>Anas strepera</i> * <i>Myiopsitta monachus</i> * <i>Psittacula krameri</i>
2010-2024		<i>Marmaronetta angustirostris</i> <i>Phoeniconaias minor</i> <i>Neophron percnopterus</i>

*specie naturalizzata; (-), specie estinta e poi risegnalata.

circa 40 anni da questo lavoro, il grado di esplorazione ornitologica dell'isola, valutato in relazione al numero di pubblicazioni scientifiche e ricerche inedite del Gruppo Ornitologico Sardo (ultimi 10-15 anni) è molto migliorato.

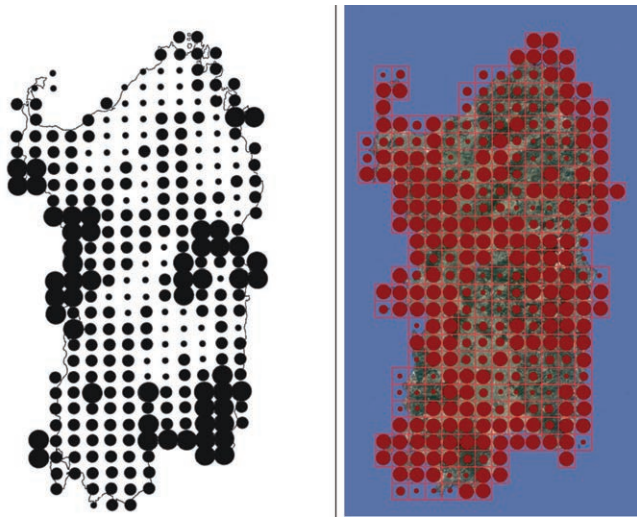


Fig. 72 - Livello di esplorazione ornitologica della Sardegna alla fine del secolo scorso (da Massa & Schenk, 1983; a sinistra, ridisegnato) e nel periodo recente (Grussu & Gruppo Ornitologico Sardo, inedito). Legenda: *tondo grande* = conoscenza buona; *tondo medio* = conoscenza media; *tondo piccolo* = conoscenza deficitaria.

In particolare, la conoscenza dell'avifauna delle zone umide, di quelle distribuite lungo le fasce costiere, di gran parte delle piccole isole, delle aree steppiche e di diverse aree montane è stata approfondita e aggiornata. Rimangono invece delle carenze importanti in diverse aree interne collinari e montane e in quelle con accesso limitato (Fig. 72). Sono inoltre deficitarie le conoscenze su molte specie a distribuzione localizzata o molto disomogenea, soprattutto passeriformi. L'incremento della conoscenza sull'avifauna riscontrato negli ultimi decenni è dovuto alla moltitudine di progetti e indagini specifiche messi in atto da singoli ornitologi e gruppi di ricercatori, nonché da una serie di progetti finanziati da fondi internazionali (LIFE) o locali (Parchi regionali, istituti universitari, enti locali, ecc.), dagli stimoli di singoli ricercatori (Tab. 7) e gruppi ornitologici/naturalistici regionali (*Kalarighes*, *L'Altra Bosa*, *LIPU Birdlife*, *Gruppo Ornitologico Sardo*, ecc.) (Fig. 73).

Un risultato conseguente, ed evidente, del recente incremento delle ricerche è sicuramente il forte aumento del numero delle pubblicazioni, con ben 701 titoli nel periodo 2001-2024 (24 anni) a fronte di 1075 nel precedente periodo 1776-2000 (224 anni), evidenziato in questo lavoro.

Le ricerche sulle peculiarità dell'avifauna

A circa 250 anni dalla prima pubblicazione ornitologica in Sardegna di Francesco Cetti (1776) e quindi dopo due secoli e mezzo di ricerca e pubblicazioni ornitologiche, ci si chiede se sia ancora valida la sua famosa asserzione

“Non v'è in Italia che v'è in Sardegna, né in Sardegna v'è quel d'Italia.”

In seguito a indagini e revisioni tassonomiche, molte delle sottospecie elencate da Giglio Tos (1918) e riportate nella Tab. 4 attualmente non sono più riconosciute come valide.

Tuttavia indagini recenti, soprattutto sui passeriformi, continuano a portare delle sorprese.

Nel 2015, un gruppo di lavoro internazionale coordinato da Jean-Marc Pons del *Muséum National d'Histoire Naturelle* di Parigi ha evidenziato come il pigliamosche che nidifica in Sardegna, Corsica e piccole isole del Mar Tirreno sia una specie diversa rispetto al pigliamosche *Muscicapa striata*. Nel 1910, a questo taxon insulare era stata attribuita dignità di sottospecie e il nome di pigliamosche corso *Muscicapa striata tyrrhenica* dall'ornitologo austriaco Guido Schiebel (1881-1956) basandosi su dati morfologici. Gli studi approfonditi che hanno portato Pons *et al.* (2015) alla decisione di elevare il *taxon* al rango di specie (*M. tyrrhenica*) si basano invece su dati genetici. I risultati sono stati presentati alla *10th Conference of the European Ornithologist's Union* (Badajoz, Spagna) e sul *Journal of Avian Biology* con *The role of western Mediterranean islands in the evolutionary diversification of the Spotted Flycatcher*. Lo stesso anno, i ricercatori italiani Michele Viganò e Andrea Corso pubblicano la nota *Morphological differences between two subspecies of Spotted Flycatcher* su *Biodiversity Journal* (Viganò & Corso, 2015).

Più recentemente due gruppi di lavoro, con ricercatori italiani e nord americani, analizzando esemplari di cannaiola *Acrocephalus scirpaceus* in alcuni siti continentali e insulari italiani, hanno rilevato con le note *Completing the genetic puzzle of the reed warbler complex: insights from Italy*

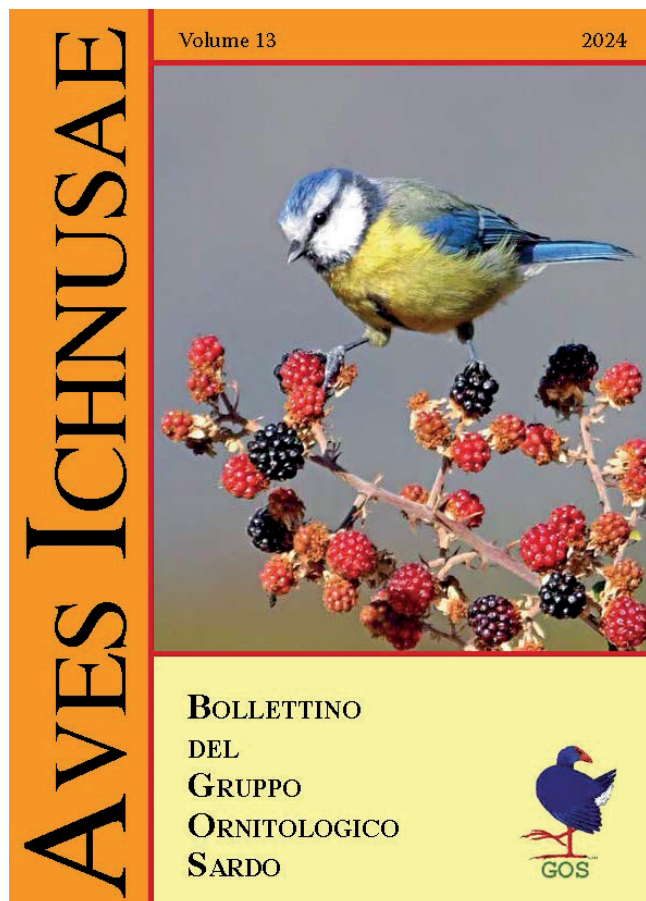


Fig. 73 - L'ultimo volume di *Aves Ichnusae*, pubblicato nel 2024. Ad oggi, nella rivista sono stati pubblicati 85 articoli sull'avifauna della Sardegna.

Tab. 12 - Sottospecie a distribuzione limitata attualmente riconosciute come nidificanti in Sardegna

Nome originale	Distribuzione	Autore e anno di descrizione
<i>Accipiter nisus wolterstorffi</i>	Sardegna, Corsica	Kleinschmidt, 1901
<i>Accipiter gentilis arrigonii</i>	Sardegna, Corsica	Kleinschmidt, 1903c
<i>Buteo buteo arrigonii</i>	Sardegna, Corsica	Picchi, 1903
<i>Tyto alba ernesti</i>	Sardegna, Corsica	Kleinschmidt, 1901
<i>Athene noctua sarda</i>	Sardegna	Kleinschmidt, 1907a
<i>Dendrocopos major harterti</i>	Sardegna	Arrigoni degli Oddi, 1902
<i>Lanius senator badius</i>	Sardegna, Corsica, Isole Baleari	Hartlaub, 1854
<i>Garrulus glandarius ichnusae</i>	Sardegna	Kleinschmidt, 1903a
<i>Periparus ater sardus</i>	Sardegna, Corsica	Kleinschmidt, 1903b
<i>Parus major ecki</i>	Sardegna	Jordans, 1970
<i>Troglodytes troglodytes koenigi</i>	Sardegna, Corsica	Schiebel, 1910
<i>Turdus viscivorus deichleri</i>	Sardegna, Corsica	Erlanger, 1897
<i>Fringilla coelebs sarda</i>	Sardegna	Rapine, 1925
<i>Chloris chloris madaraszii</i>	Sardegna, Corsica	Tschusi, 1911
<i>Carduelis carduelis tschusii</i>	Sardegna, Corsica, Sicilia	Arrigoni degli Oddi, 1902

(Ilahiane *et al.*, 2020) e *Morphometric versus genetic variation in the Eurasian Reed Warbler in Italy* (Ientile *et al.*, 2023) entrambe pubblicate su *Bird Study*, che gli individui di questa specie delle popolazioni sarda e siciliana hanno dimensioni significativamente inferiori a quelle delle altre aree italiane, ma non evidenziano differenze genetiche.

La Sardegna ospita quindi delle peculiarità ornitologiche e attualmente sono riconosciute come nidificanti nell'isola tre specie a distribuzione limitata:

- i. magnanina sarda *Curruca sarda* (Temminck, 1820), Sardegna e Corsica
- ii. storno nero *Sturnus unicolor* (Temminck, 1820), Sardegna, Corsica e Sicilia
- iii. venturone corso *Carduelis corsicana* (Koenig, 1899), Sardegna, Corsica e Arcipelago Toscano

Altre 15 specie nidificanti sono presenti con una sottospecie a distribuzione esclusiva in Sardegna e/o in poche altre aree prossime (Corsica, Sicilia, Isole Baleari, Arcipelago Toscano) (Gill *et al.*, 2023; Brichetti & Fracasso 2018-2022) (Tab. 12) (Hartlaub, 1854; Erlanger, 1897; Arrigoni degli Oddi, 1902; Kleinschmidt, 1901, 1903a, 1903b, 1903c, 1907a; Picchi, 1903; Schiebel, 1910; Tschusi, 1911; Rapine, 1925; Jordans, 1970).

Inoltre, la Sardegna si distingue a livello nazionale per la presenza della pernice sarda *Alectoris barbara* (Bonaterre, 1790), diffusa soprattutto in Nord Africa; della gallina prataiola *Tetrax tetrax* (Linnaeus, 1758), storicamente presente anche in Puglia e del piccione selvatico *Columba livia* J.F. Gmelin, 1789, per il quale la popolazione sarda rappresenta quasi la totalità di quella italiana (Brichetti & Fracasso, 2018-2022; N. E. Baldaccini, *com. pers.*). La peculiarità dell'avifauna sarda è anche confermata da alcune "assenze faunistiche" eclatanti: infatti, alcune specie sono assenti o solo segnalate come accidentali, avendo invece un'ampia distribuzione nel resto del territorio italiano. Per esempio la starna *Perdix perdix*, la coturnice *Alectoris graeca*, l'alocco *Strix aluco*, il picchio verde *Picus viridis*, la cincia bigia *Poecile palustris*, la cappellaccia *Galerida cristata*, il rampichino comune *Certhia brachydactyla*, il picchio muratore *Sitta europea*, ecc. (Lardelli *et al.*, 2022).

BIBLIOGRAFIA

- Aimassi G., 2015 – The original description of Bonelli's Eagle *Aquila fasciata* Vieillot (Aves: Accipitridae). *Zoological Bibliography*, 4: 1-14.
- Aimassi G., Pulcher C. & Ghiraldi L., 2020 – Type specimens of Birds in the Museo Regionale di Scienze Naturali (Torino, Italy). *Natural History Series*, 189: 65-154.
- Andreotti A., 2001 – Piano d'azione nazionale per il Pollo sultano (*Porphyrio porphyrio*). Quaderni di Conservazione della Natura 8. Ministero dell'Ambiente & Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna.
- Aresu M., Campus A., Fozzi A., De Rosa D., Guillot F., Muzzeddu M., Nurchi F., M., Secci D., Rotta A. & Berlinguer F., 2019 – Breeding parameters of Griffon vulture in Sardinia from 1986 to 2018. Pag. 49 in: Balestrieri R. & Bazzi G. (Red.), 2019. Libro degli abstract del XX Convegno Italiano di Ornitologia (Napoli, 26-19 settembre 2019). Doppia voce, Napoli.
- Aresu M., Pennino M.G., De Rosa D., Rotta A. & Berlinguer F., 2022 - Modelling the effect of environmental variables on the reproductive success of Griffon Vulture (*Gyps fulvus*) in Sardinia, Italy. *Ibis*, 164: 255-266.
- Arrigoni degli Oddi E., 1901a – Nuovi particolari sulla pericolosa avventura toccata al Conte Arrigoni degli Oddi. *La Provincia di Padova* 3, no. 85.
- Arrigoni degli Oddi E., 1901b – Caccie agli uccelli. *La Provincia di Padova* 3, no. 125.
- Arrigoni degli Oddi E., 1902 – Atlante Ornitologico. Uccelli Europei con notizie d'indole generale e particolare. Hoepli, Milano.
- Arrigoni degli Oddi E., 1904 – Manuale di Ornitologia Italiana. Ulrico Hoepli, Milano.
- Arrigoni degli Oddi E., 1929 – Ornitologia italiana. Ulrico Hoepli, Milano.
- Arrigoni degli Oddi E., 1931 – Riccardo Meloni (1890-1931) (Necrologio). *Rivista Italiana di Ornitologia*, 1: 91-92.
- Baccetti B., 1995 – Per una storia dell'esplorazione biogeografica delle isole che circondano la Sardegna. *Biogeographia*, 18: 1-25.
- Battisti C. & Zullo F., 2019 – A recent colonizer bird as indicator of human-induced landscape change: Eurasian collared dove (*Streptopelia decaocto*) in a small Mediterranean island. *Regional Environmental Change*, 19: 2113-2121.
- Béchet A., Rendón-Martos M., Amat J.A., Baccetti N. & Childress B., 2009 – Proceedings of the IVth International Workshop on the Greater Flamingo in the Mediterranean region and northwest Africa (Antequera, Spain, 5-6 novembre 2007). *Flamingo Special Publication*, 1.
- Berlinguer F., Muzzeddu M., Aresu M., Giannasi M.P., Secci D., De Rosa D., Campus A., Masala P. & Rotta A., 2019 – Il progetto "LIFE Under Griffon Wings": buone pratiche per migliorare lo stato di conservazione del Grifone in Sardegna. Pag. 53 in: Balestrieri R. & Bazzi G. (Red.) 2019. Libro degli abstract del XX Convegno Italiano di Ornitologia (Napoli, 26-19 settembre 2019). Doppia voce, Napoli.
- Bezzel H. 1957 – Beiträge zur Kenntnis der Vogelwelt Sardinien. *Anzeiger der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern*, IV: 589-707.
- Biddau L. & Ruzzante G., 2001 – Muta e biometria dell'Occhiocotto *Sylvia melanocephala* nella Sardegna meridionale. *Aves Ichnusae*, 4: 57-67.

- Bonomi P., 1910 – Nidificazione del Crociere in Sardegna. *Avicula*, 14: 59-60.
- Brichetti P. & Fracasso G., 2003-2015 – Ornitologia italiana. Voll. 1-9. Perdisa Editore, Bologna & Edizioni Belvedere, Latina.
- Brichetti P. & Fracasso G., 2018-2022 – The Birds of Italy. Voll. 1-3. Edizioni Belvedere, Latina.
- Brichetti P., Cherubini G. & Serra L., 2000 – Uccelli acquatici nidificanti: 1997 e 1998. *Avocetta*, 24: 55-57.
- Brooke, A.B. 1873 – Notes on the Ornithology of Sardinia. *Ibis*, 3: 143-155, 235-248, 335-349.
- Bulgarini F. & Visentin M., 1997 – Dati interessanti nella Collezione Ornitologica Arrigoni degli Oddi in Sardegna. Pag. 27 in: Bogliani G., Galeotti P. & Torre A. (Red.) 1997. *Atti IX Convegno Italiano di Ornitologia* (Alghero, 9-12 ottobre 1997). *Avocetta*, 21.
- Buturlin A., 1900 – A preliminary List of Larger spotted Woodpeckers. *Ornithologische Mitteilungen*, 3: 199-203.
- Campus A., 2022 – La riproduzione del Grifone *Gyps fulvus* in Sardegna. Periodo 2017-2021. *Aves Ichmusae*, 12: 63-73.
- Campus A., 2024 – La riproduzione del Grifone *Gyps fulvus* in Sardegna. Periodo 2022-2023. *Aves Ichmusae*, 13: 72-78.
- Cara G., 1842 – Elenco degli uccelli che trovansi nell'Isola di Sardegna od Ornitologia sarda. F.lli Reyceud e C., Torino.
- Cara G., 1866 – Osservazioni di Gaetano Cara al Catalogo degli Uccelli di Sardegna, pubblicato dal Dott.re Tommaso Salvadori. Tip. A. Timon, Cagliari.
- Carruccio A., 1899 – È in continua diminuzione il *Porphyrio coerules* in Sardegna? Indicazione di una nuova località, e presentazione di due individui della località medesima. *Bollettino della Società Romana per gli Studi Zoologici*, 8: 182-186.
- Cetti F., 1776 – Gli Uccelli di Sardegna. Piattoli, Sassari.
- Cody M.L. & Walter H., 1976 – Habitat selection and interspecific interactions among Mediterranean sylviid warblers. *Oikos*, 27: 210-238.
- Cramp S. & Simmons K.E.L., 1980 – The Birds of the Western Palearctic. Vol. 2. Oxford University Press, Oxford (UK).
- Dekker R.W.R.J., 2003 – Type specimens of birds in the National Museum of Natural History, Leiden, Part. 2. *NNM Technical Bulletin*, 6: 1-142.
- Dekker R.W.R.J. & Quaisser C., 2006 – Type specimens of birds in the National Museum of Natural History, Leiden. Part 3. Passerines: *Pachycephalidae - Corvidae*. *NNM Technical Bulletin*, 9: 3-77.
- Delitala G. & Marchetti M., 1983 – Due casi di nidificazione del Mestolone *Anas clypeata* in Sardegna. *Avocetta*, 7: 129-130.
- Della Marmora A., 1826 – Voyage en Sardaigne. Chez les frères Bocca, Turin.
- Della Marmora A., 1834 – Détermination et description des différences d'âge de l'Aigle Bonelli (*Falco bonelli* Temminck planches coloriées N. 288). *Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Turin*, 37: 100-124.
- De Pascalis F., Pisu D., Pala D., Benvenuti A., Visalli F., Carlon E., Serra L., Rubolini D. & Cecere J.G., 2022a – Identification of marine Important Conservation Areas for Mediterranean Storm Petrels *Hydrobates pelagicus melitensis* breeding in Sardinia, Italy. *Marine Ornithology*, 50: 205-210.
- De Pascalis F., De Felice B., Parolini M., Pisu D., Pala D., Antonioli D., Perin E., Gianotti V., Iahiane L., Masoero G., Serra L., Rubolini D. & Cecere J.G., 2022b – The hidden cost of following currents: Microplastic ingestion in a planktivorous seabird. *Marine Pollution Bulletin*, 182: 114030.
- Di Carlo E.A., 1980a – Il Canapino pallido *Hippolais pallida* è estivo e nidificante in Sardegna? *Gli Uccelli d'Italia*, 5: 124-131.
- Di Carlo E.A., 1980b – Il Canapino pallido *Hippolais pallida* è estivo e nidificante in Sardegna? Nota preliminare su una importante osservazione. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 50: 50-58.
- Di Carlo E.A., 1983 – Appunti sul comportamento alimentare del Falco della regina, *Falco eleonora*. *Gli Uccelli d'Italia*, 8: 137-139.
- Di Carlo E.A. & Laurenti S., 1991 – Nuovo contributo alla conoscenza dell'avifauna dell'Isola di Sardegna. *Gli Uccelli d'Italia*, 16: 81-96.
- Di Vittorio M., Medda M., Sirigu G., Luiselli G., Manca G., Nissardi S., Zucca C., Ruiu D., Brau A., Sanna M., Grussu M., Campus A., Spina F., Serra L., Raganella Pelliccioni E., Marcon A., Asuni V., Fadda A., Secci A., Corda Ma., Lai A. & López-López P., 2020 – Ecological correlates of Golden Eagle *Aquila chrysaetos* breeding occurrence in Sardinia. *Bird Study*, 68: 484-495.
- Elter O., 1986 – Cataloghi VIII. La Collezione ornitologica del Museo di Zoologia dell'Università di Torino. Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino.
- Erlanger C.F.V., 1897 – *Tursus viscivorus deichleri* subs. nov. *Ornithologische Monatsberichte*, 22: 132.
- Fadda A. & Medda M., 2005 – The colony of Eleonora's Falcon *Falco eleonora* in Toro islet, Sardinia. *Aves Ichmusae*, 7: 3-21.
- Fasce P. & Fasce L., 2009 – Il progetto di reintroduzione del Gipeto *Gypaetus barbatus* in Sardegna. *Aves Ichmusae*, 9: 62-65
- Ferrarini A., Gustin M. & Celada C., 2021 – Twenty-Three Years of Land-Use Changes Induced Considerable Threats to the Main Wetlands of Sardinia and Sicily (Italy) along the Mediterranean Bird Flyways. *Diversity*, 13. <https://doi.org/10.3390/d13060240>.
- Ferrarini A., Gustin M. & Celada C., 2023 – Wetland attributes significantly affect patterns of bird species distribution in the Sardinian wetlands (Italy): An uncertain future for waterbird conservation. *Journal of Applied Ecology*, 60: 650-660.
- Ferrarini A., Gustin M. & Celada C., 2024 – Waterbirds of Sardinia (Italy): How Space and Time Shape a Threatened Metacommunity During the Critical Summer Period. *Land*, 13: 2193.
- Floris G., Aru V. & Cosa P., 1995 – Avifauna nidificante nella Sardegna Sud-occidentale. Pp. 317-320 in: Cossu S. et al. (Red.) 1995. Studio, gestione e conservazione della fauna selvatica in Sardegna. Atti del 1° Convegno Regionale sulla Fauna selvatica in Sardegna (Oristano, 29-30 gennaio 1993). Edizioni del Sole & Amministrazione Provinciale di Oristano, Oristano.
- Fontana Zanco F. & Castaldi L., 1933 – Bibliografia Zoologica Sarda. *Atti della Società fra i cultori delle Scienze Mediche e Naturali in Cagliari*, 35: 1-118.
- Foschi F., 1980 – Gli uccelli rari e anomali della mia raccolta. *Gli Uccelli d'Italia*, 5: 50-52.
- Foschi U.F., 1984. – Catalogo delle collezioni del Museo Ornitologico Ferrante Foschi. Comune di Forlì, Forlì.
- Fozzi A., Fozzi R., Fozzi I., Guillot F., Caria G., Pisu D., Addis L. & Trainito E., 2020 – First successful breeding of Osprey *Pandion haliaetus* in Sardinia since 1968. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 90: 85-90.
- Fulco E., Angelini J., Ceccolini G., De Lisio L., De Rosa D., De Sanctis A., Giannotti M., Grussu M., Minganti A., Panella M., Pellegrini M., Sarà M., Sigismondi A., Urso S. & Visceglia M., 2015 – I censimenti invernali del Nibbio reale *Milvus milvus* in Italia: 2011-2015. Pagg 30-31 in De Sanctis A. & Rubolini D. (curatori) 2015. Programma e Abstract del XVIII Convegno Italiano di Ornitologia (Caramanico Terme, Perugia, 17-20 settembre 2015). Stazione Ornitologica Abruzzese Onlus. Cogecstre Edizioni, Penne.
- Giiglioli H.E., 1890 – Primo resoconto dei risultati della inchiesta ornitologica in Italia. Avifaune locali. Parte seconda. Successori Le Monnier, Firenze.
- Giiglioli H.E. 1891 – Primo resoconto dei risultati della inchiesta ornitologica in Italia. Notizie d'indole generale. Parte terza e ultima. Successori Le Monnier, Firenze.
- Giiglio-Tos E., 1918 – Elenco delle nuove forme o sottospecie italiane di Uccelli descritte fino al 31 dicembre 1915. *Bollettino dei Musei di Zoologia ed Anatomia comparata della Reale Università di Torino*, 33: 1-8,
- Gill F., Donsker D. & Rasmussen P., 2023 – IOC World Bird List (v13.1). doi: 10.14344/IOC.ML.13.1.
- Glutz von Blotzheim U.N. & Bauer K.M., 1966-1997 – Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Voll. 1-14. Frankfurt am Main & Wiesbaden.
- Grussu M., 1993 – Buone notizie dalla Sardegna (nidificazione di Fenicottero *Phoenicopterus r. roseus* e di Cicogna *Ciconia ciconia*). *BW Rivista italiana di Birdwatching*, 3: 65-66
- Grussu M., 1994 – Popolazioni di Ardeidae e Treskiornithidae coloniali in Sardegna. *Gli Uccelli d'Italia*, 19: 3-24
- Grussu M., 1995a – Check-list of the birds of Sardinia. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 65: 113-122.
- Grussu M., 1995b, 1996b - Status, distribuzione e popolazione degli uccelli nidificanti in Sardegna (Italia) al 1995. *Gli Uccelli d'Italia*, 20: 77-85, 21: 5-16.
- Grussu M., 1996a – Check-list of the birds of Sardinia (Second and last part). *Rivista Italiana di Ornitologia*, 66: 9-16
- Grussu M., 1999a – La nidificazione del Fenicottero *Phoenicopterus ruber roseus* in Sardegna. *Aves Ichmusae*, 2: 3-46
- Grussu M., 1999b – Status and breeding ecology of the Purple Swamp-hen in Italy. *British Birds*, 92 (4): 183-192
- Grussu M., 2001 – Checklist of the birds of Sardinia. Updated to December 2001. *Aves Ichmusae*, 4: 2-55
- Grussu M., 2007 – Nidificazioni di Canapiglia *Anas strepera* in Sardegna. *Aves Ichmusae*, 8: 28-32
- Grussu M., 2008 – Gli uccelli alloctoni in Sardegna: una checklist aggiornata. In: Galasso G. et al. (red.), Le specie alloctone in Italia: censimenti, invasività e piani d'azione (Milano, 27-28 novembre 2008). *Memorie*, 36: 65
- Grussu M., 2019 – The breeding and wintering of Glossy Ibis *Plegadis falcinellus* in Sardinia (Italy). *Stork, Ibis and Spoonbill*

- Conservation* (Special Issue: Glossy Ibis Ecology & Conservation), 1: 21-26.
- Grussu M., 2022 – New checklist of the birds of Sardinia (Italy). Edition 2022. *Aves Ichnusae*, 12: 3-62.
- Grussu M. & Atzeni A., 2012 – Influx of Great White Pelicans in Sardinia, Italy, in spring 2008. *Dutch Birding*, 34: 289-293.
- Grussu M., Basoccu P., Sanna M. & Mascia F., 2008. – La popolazione alloctona di Cigno reale (*Cygnus olor*) in Sardegna. In: Galasso G. et al. (red.), Le specie alloctone in Italia: Censimenti, invasività e piani d'azione (Milano, 27-28 novembre 2008). *Memorie*, 36: 66.
- Grussu M. & Diana F., 1998 – Classificazione delle nuove I.B.A. (Important Bird Areas) in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 1: 3-20.
- Grussu M. & Floris G., 2005 – Lo svernamento della Cicogna nera *Ciconia nigra* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 7: 42-53.
- Grussu M., Floris G. & Sanna M., 2005 – Terzo censimento delle Garzaie in Sardegna. 2002. *Aves Ichnusae*, 7: 22-41.
- Grussu M. & Griva P., 2024 – The Golden Eagle in Sardinia, Italy. Pp. 318-332 in: Bautista J. & Ellis D.H. (Ed.). *The Golden Eagle Around the World. A Monograph on a Holarctic Raptor*. Hancock House Publishers. Surrey BC, Canada.
- Grussu & Gruppo Ornitologico Sardo, 2017 – Gli uccelli nidificanti in Sardegna. Status, distribuzione e popolazione aggiornati al 2016. *Aves Ichnusae*, 11: 3-43.
- Grussu M. & Kamminga P., 2023 – Status of Andalusian Buttonquail in Sardinia, Italy. *Dutch Birding*, 45: 1-8.
- Grussu M. & Meister M., 2017 – Nidificazione storica della Pernice di mare *Glareola pratincola* in Sardegna nel 1943. *Alula*, 25: 139-142.
- Grussu M. & Sardinian Ornithological Group, 2019 – Evolution of the vulture population on a Mediterranean island. The Sardinian instance (Italy). *Vulture News. The Journal of the IUCN Vulture Specialist Group*, 76: 6-19.
- Grussu M. & Seguin J-F., 2015 – Dispersion et déplacements du Gypaète barbu *Gypaetus barbatus* de Corse en Sardaigne. *Alauda*, 83: 247-254.
- Grussu M. & Sirigu G., 2021 – Il Falco pellegrino (*Falco peregrinus*) in Sardegna. Pp. 133-148 in: Brunelli M. & Gustin M. (Red.). *Il Falco pellegrino in Italia. Status, biologia e conservazione di una specie di successo*. LIPU BirdLife. Edizioni Belvedere, Latina.
- Grussu M., Nurchi F., Asuni V. & Medda M., 2012 – Status e conservazione del Nibbio reale *Milvus milvus* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 10: 3-17
- Grussu M., Passarella M., Fasola M. & Della Toffola M., 2000 – Distribuzione e nidificazione dell'Airone guardabuoi *Bubulcus ibis* in Italia. *Aves Ichnusae*, 3: 3-32
- Grussu M. & Secci A., 1985 – Dati preliminari sulla garzaia dello stagno di Molentargius (Cagliari) nel 1985. Pp. 269-270 in: Fasola M. (Red.) 1985. *Atti III Convegno italiano di Ornitologia* (Salice Terme, 3-6 ottobre 1985). Dipartimento Biologia Animale, Università di Pavia. La Goliardica Pavese, Pavia.
- Grussu M. & Secci A., 1986 – Prima nidificazione in Italia dell'Airone guardabuoi *Bubulcus ibis*. *Avocetta*, 10: 131-136.
- Grussu M., Griva P., Ruiu D. & Sirigu G., 2024 – Sull'estinzione dell'Aquila di Bonelli *Aquila fasciata* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 13: 3-46.
- Grussu M., Mocchi Demartis A., Semenzato M. & Siménov P., 2000 – Primi dati sulla presenza del Gufo reale *Bubo bubo* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 3: 45-50.
- Grussu M., Scarton F., Verza E. & Valle R.G., 2019 – Long term trends and breeding parameters of Gull-billed Tern *Gelochelidon nilotica* in three Italian coastal sites. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 89: 11-20.
- Grussu M. & Seguin J-F., 2015 – Dispersion et déplacements du Gypaète barbu *Gypaetus barbatus* de Corse en Sardaigne. *Alauda*, 83: 247-254.
- Grussu M., Minganti A., Panella M., Sarà M., Sigismondi A., Urso S. & Visceglia M., 2017 – Il Nibbio reale *Milvus milvus* svernante in Italia, sintesi di cinque anni di monitoraggio. *Alula*, 25: 53-61.
- Grussu M. & Podda M., 2017 – Nuovi dati sulla nidificazione dell'Anatra marmorizzata *Marmaronetta angustirostris* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 11: 82-89.
- Gschweng M., Kalko E.K.V., Querner U., Fiedler W. & Berthold P., 2008 – All across Africa; highly individual migration routes of Eleonora's Falcon. *Proceeding of the Royal Society B* 275: 2887-2896.
- Guerrieri G. & Pietrelli L., 1996 – L'avifauna dell'Isola di Molarà: un confronto con la comunità di Capo Coda Cavallo. *Biogeographia*, 18: 633-639.
- Gustin M. & Petretti F., 2012a – Monitoraggio della Gallina prataiola *Tetrax tetrax* in tre ZPS sarde. *Aves Ichnusae*, 10: 18-29.
- Gustin M. & Petretti F., 2012b – Indagine sulla presenza della Gallina prataiola, *Tetrax tetrax*, nelle aree steppiche sarde comprese nelle ZPS. Pp. 113-114 in: Benussi E., Perco F., Ceccolini F. & Lotti S. (Red.) 2012. *Atti XIV Convegno Italiano di Ornitologia* (Trieste, 26-30 settembre 2007). *Rivista Italiana di Ornitologia* 82.
- Hansmann A., 1857 – Die Sylvien der Insel Sardinien. *Naumannia*, 7: 404-429.
- Hartert E., 1896 – Notes on some species of the families Cypselidae, Caprimulgidae, and Podargidae, with remarks on subspecific forms and their nomenclature. *The Ibis*, (Seventh Series) 2: 362-376.
- Hartert E., 1904 – Exhibition of a new Dipper. *Bulletin of the British Ornithologist's Club*, 14: 51.
- Hartert E., 1906 – Exhibition of an example of a new subspecies of Goldcrest. *Bulletin of the British Ornithologist's Club*, 16: 45-46.
- Hartert E., 1910 – Die Vögel der paläarktischen Fauna. Systematische Übersicht der in Europa, Nord-Asien und der Mittelmeerregion vorkommenden Vögel. Band 1. Friedländer & Sohn, Berlin.
- Hartlaub G., 1854 – Versuch einer synoptischen Ornithologie Westafrika's. *Journal für Ornithologie*, 8: 97-128.
- Hendenström A., Rosén M., Åkesson S. & Spina F., 1999 – Flight performance during hunting excursions in Eleonora's Falcon *Falco eleonorae*. *Journal of Experimental Biology*, 202: 2029-2039.
- Jordans A.V., 1970 – Die westpalaearktischen Rassen des formenkreises *Parus major* (Aves, Paridae). *Zoologische Abhandlungen Museum für Tierkunde Dresden*, 11: 273.
- Kleinschmidt O., 1901 – Beschreibung neuer Formen aus Tunesien und Sardinien. *Ornithologische Monatsberichte*, 9: 167-169.
- Kleinschmidt O., 1903a – Neue Formen von Sardinien. *Ornithologische Monatsberichte*, 11: 92.
- Kleinschmidt O., 1903b – *Parus sardus*, form nov. *Ornithologische Monatsberichte*, 11: 152-153.
- Kleinschmidt O., 1903c – *Astur gentilis arrigonii*, form nov. *Ornithologische Monatsberichte*, 11: 186.
- Kleinschmidt O., 1906 – Über eine neue Form des Rotkehlchens. *Falco*, 2: 70-71.
- Kleinschmidt O., 1907a – Zum geographischen Variieren von *Strix Athene*. *Falco*, 3: 63-67.
- Kleinschmidt O., 1907b – Neue palaearktische Formen. *Falco*, 6: 103.
- Küster H.C., 1935, 1841 – Bemerkungen über die Thiere der Insel Sardinien. *Vögel. Isis*: 208-231, 732-739.
- Ientile R., Tagliavia M., Cuti N., Termine R., Giannella C., Nissardi S., Zucca C., Cavaliere V., Lo Verde G., Campobello D. & Massa B., 2023 – Morphometric versus genetic variation in the Eurasian Reed Warbler *Acrocephalus scirpaceus* in Italy. *Bird Study*, 70 – doi: 10.1080/00063657.2023.2228537.
- Irby H., 1874 – Notice of an apparently undescribed Species of *Corvus* from Tangier. *The Ibis*, 4 (Third Series): 264-266.
- Ilahiane L., Boano G., Pavia M., Pellegrino I., Grussu M., Voelker G. & Galimberti A., 2020 – Completing the genetic puzzle of the reed warbler complex: insights from Italy. *Bird Study*, 68: 440-447.
- Lardelli R., Bogliani G., Brichetti P., Caprio E., Celada C., Conca G., Fraticelli F., Gustin M., Janni O., Pedrini P., Puglisi L., Rubolini D., Ruggieri L., Spina F., Tinarelli R., Calvi G. & Brambilla M., 2022 – Atlante degli uccelli nidificanti in Italia. Edizioni Belvedere, Latina.
- Laubmann A., 1912 – Zwei neue paläarktische Formen. *Verhandlungen der Ornithologische Gesellschaft in Bayern*, 11: 164-165.
- Lepori C., 1882 – Contribuzioni allo studio dell'avifauna Sarda. *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali*, 25: 293-345.
- Lilford T.L.P., 1875 – Cruise of the "Zara", R.Y.S., in the Mediterranean. *The Ibis* (Third Series), 5 (17): 1-35.
- Londi G., Sirigu G., Campedelli T., Cutini S., Pagani M.M. & Tellini Florenzano G., 2017 – Note sulla distribuzione dell'Astore *Accipiter gentilis arrigonii* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 11: 69-81.
- Marcialis E., 1897 – Saggio di un catalogo metodico colle denominazioni dialettali delle cinque Classi dei Vertebrati della Sardegna. *Classe Aves. Bollettino della Società Romana per gli Studi Zoologici*, 6: 1-46.
- Martorelli G., 1884 – Osservazioni sui Mammiferi ed Uccelli fatte in Sardegna. *Tip. Gino dei Fratelli Bracali, Pistoia*.
- Mascia F., 2009 – Red-rumped Swallow nesting in sea cave. *British Birds*, 102: 218-219.
- Mascia F. & Grussu M., 2008 – Status e distribuzione del parrochetto dal collare (*Psittacula krameri*) e del parrochetto monaco (*Myiopsitta monachus*) in Sardegna. In: Galasso G. et al. (Red.), *Le specie alloctone in Italia: censimenti, invasività e piani di azione* (Milano, 27-28 novembre 2008). *Memorie*, 36: 75.
- Mascia F. & Musetti C., 2012 – Winter attendance of Eleonora's Falcon *Falco eleonorae* in Sardinia. *Aves Ichnusae*, 10: 38-42.
- Massa B. & Schenk H., 1983 – Similarità tra le avifaune della Sicilia, Sardegna e Corsica. *Lavori della Società italiana di Biogeografia*, 8: 757-799.

- Mathieu J., 1965a – Un nid d'Hirondelle rousseline *Hirundo daurica* en Sardaigne. *Nos Oiseaux*, 28: 90.
- Mathieu J., 1965b – Le Martinet pâle *Apus pallidus* en Sardaigne. *Nos Oiseaux*, 28: 301.
- Meschini E. & Frugis S., 1993 – Atlante degli uccelli nidificanti in Italia. *Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina XX*. Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica. Bologna.
- Nazionale Demartis A., 1968 – Cattura di un'Anitra mandarina *Aix galericulata* (Linneo) in Sardegna. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 38: 186-189.
- Mocci Demartis A., 1972 – Le statut de la Poule sultane (*Porphyrio porphyrio*) en Sardaigne. *Aves*, 9: 187-197.
- Mocci Demartis A., 1973a – Avifaune du Campidano d'Oristano (Sardaigne). *Alauda*, 41: 35-62.
- Mocci Demartis A., 1973b – Recensement de la colonie du Faucon d'Éléonore *Falco eleonora* de l'île de San Pietro (Sardaigne). *Alauda*, 41: 385-402.
- Mocci Demartis A., 1974 – Avifaune d'un milieu humide de la Sardaigne, Italie: le complexe de "Molentargius", Campu Mannu. *Le Gerfaut*, 64: 89-110.
- Mocci Demartis A., 1980 – Nuove segnalazioni dalla Sardegna di specie ornamentali, o migratrici irregolari, o nidificanti, comunque in diminuzione. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 50: 203-220.
- Mocci Demartis A., 1994 – Les nouvelles colonisations d'oiseaux en Sardaigne, du 1960 au 1990. Pp. 91-104 in: 5me Congrès international sur la Zoogéographie et l'Écologie de la Grèce et de régions avoisinantes (Iraklion, avril 1990). *Biologia Gallo-hellenica*, 22.
- Mocci Demartis A., 1996 – Caractéristiques zoogéographiques de l'avifaune de Sardaigne, rapportées à la Corse. *Mediterranea, Serie de estudos biológicos*: 33-43.
- Mocci Demartis A., 1998 – Valenza ecologica degli Anseriformi svernanti nelle zone umide della Sardegna centrale e meridionale, in relazione alla salinità delle acque. *Aves Ichnusae*, 1: 21-36.
- Mocci Demartis A. & Guenzi E., 1979 – Indagine sulla nidificazione del Falco pellegrino in Sardegna. *Gli Uccelli d'Italia*, 4: 279-290.
- Mocci Demartis A. & Loffredo F., 1984 – Analisi delle condizioni ambientali ottimali quale presupposto all'insediamento di colonie di *Falco eleonora*. *Gli Uccelli d'Italia*, 9: 91-100.
- Mocci Demartis A. & Massoli-Novelli R., 1977 – Distribuzione, caratteristiche e possibilità di ripopolamento della Pernice sarda: *Alectoris barbara* (Bonnaterre). *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 17: 71-107.
- Mocci Demartis A. & Murgia C., 1986 – Contributo alla conoscenza dello spettro alimentare del Falco pellegrino, *Falco peregrinus*, in autunno-inverno. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 56: 95-105.
- Mocci Demartis A. & Peddis S., 1999 – Osservazioni relative all'influsso dei venti sul successo del ciclo riproduttivo del Falco della Regina (*Falco eleonora*), in Sardegna. *Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari*, 69: 109-112.
- Mocci Demartis A. & Secci A., 1985 – Avifauna degli stagni di Cagliari e zone umide Sarde in generale. Gasperini, Cagliari.
- Moltoni E., 1945 – Elenco degli Uccelli italiani con l'attuale nome scientifico e relativa pronuncia in riguardo all'accento. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 15: 33-78.
- Moltoni E., 1950 – Casi di nidificazione del Lucarino *Carduelis spinus* (L.) in Sardegna. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 20: 75-78.
- Moltoni E., 1965 – Il Cuculo dal ciuffo *Clamator glandarius* (L.) ha nidificato in Italia, dove si è fatto meno raro. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 35: 237-241.
- Moltoni E., 1971 – Gli uccelli ad oggi riscontrati nelle isole di Tavolara, Molara e Molarotto (Sardegna nord-orientale). *Rivista italiana Ornitologia*, 41: 223-372.
- Moltoni E. & Sciacchitano I., 1926 – Note sull'alimentazione di alcuni uccelli sardi. *Atti della Società italiana di Scienze Naturali*, 64: 158-184.
- Murgia C., Monni A. & Marras N., 1988a – Primi dati sulla riproduzione dell'Astore *Accipiter gentilis* in Sardegna con note sulla sua distribuzione e consistenza nella provincia di Cagliari. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 58: 142-148.
- Murgia C., Monni A. & Marras N., 1988b – Primi dati sulla riproduzione dell'Astore *Accipiter gentilis* in Sardegna. Pp. 289-290 in: Massa B. (Red.). *Atti del IV Convegno Italiano di Ornitologia* (Pantelleria, 21-27 settembre 1987). *Il Naturalista Siciliano* 12, Supplemento.
- Naitana S., 2023 – Il Grifone. Peculiarità biologiche nell'habitat sardo. Carlo Delfino Editore, Sassari.
- Nissardi S. & Zucca C., 2014 – Risultati del primo censimento completo dei maschi territoriali di Gallina prataiola *Tetrax tetrax* in Sardegna (2009-2011). Pag. 407-408 in: Tinarelli R. et al. (a cura di), *Atti XVI Convegno Italiano di Ornitologia*. (Cervia, Ravenna, 22-25 settembre 2011). Scritti, Studi e Ricerche di Storia Naturale della Repubblica di San Marino.
- Nurchi F., 2020 – Presenza e prime nidificazioni di Capovaccaio *Neophron percnopterus* in Sardegna. *Alula*, 27: 111-114.
- Nurchi F., Meloni B., Peralta P., Puggioni G. & Grussu M., 2024 – Censimento invernale di Nibbio reale *Milvus milvus* e Nibbio bruno *Milvus migrans* in Sardegna: 2020-2024. *Aves Ichnusae*, 13: 55-71.
- Paddeu R., Delitala G.M., Farris E. & Guillot F., 1997 – Dati preliminari su una colonia di Uccello delle Tempeste *Hydrobates pelagicus* nella Sardegna Nord-Occidentale. Pag. 42 in: Bogliani G. et al. (Red.), *Atti IX Convegno Italiano di Ornitologia* (Alghero, 9-12 ottobre 1997). *Avocetta*, 21.
- Parrot C., 1910 – Neue Vogelformen aus dem Mediterranen Gebiet. *Ornithologische Monatsberichte*, 10: 153-156.
- Pazzuconi A., 1997 – Uova e nidi degli uccelli italiani. Calderini, Bologna.
- Petretti F., 2005 – The status and conservation of the Little Bustard (*Tetrax tetrax*) in Italy. Pp. 132 in: Bota G. et al. (Eds.), *Ecology and Conservation of Steppe-land Birds*. International Symposium on Ecology and conservation of Steppe-land Birds (Lleida, 3rd-7th december 2004). Lynx Ed, Barcelona.
- Picchi C., 1903 – Nota sopra alcuni rapaci della mia Collezione Ornitologica Italiana. *Avicula*, 7: 35-45.
- Podda M. & Grussu M., 2014 – Marbled Ducks breeding in Sardinia and Sicily. *British Birds*, 107: 485-487.
- Pons J.-M., Thibault J.-C., Aymi R., Grussu M., Muntaner J., Olioso G., Sunyer J.R., Touirhi M. & Fuchs J., 2015 – The role of western Mediterranean islands in the evolutionary diversification of the spotted flycatcher *Muscicapa striata* a long-distance migratory passerine species. *Journal of Avian Biology* 46: 386-398.
- Raganella Pellicioni E., Di Vittorio M., Avramo V., Nardelli R., Spina F. & Serra L., 2023 – Conflitti con le attività umane o minacce per la conservazione? Il caso dell'Aquila di Bonelli in Sardegna. *Reticula*, 34: 67-79.
- Rapine J., 1925 – Une sous-espece nouvelle de Fringilla coelebs. *Revue Française d'Ornithologie*, 25: 333-234.
- Redazionale, 1868 – Osservazioni di Gaetano Cara al Catalogo degli Uccelli di Sardegna pubblicato dal Dottore Tommaso Salvadori. *The Ibis* (New Series), 4 (13): 106-107.
- Redazionale, 1901 – Sulla pericolosa avventura toccata al Conte Arrigoni degli Oddi. *Avicula*, 5: 52-53.
- Regione Autonoma della Sardegna & Associazione per il Parco Molentargius Saline Poetto, 2002 – Dieci anni di censimenti degli uccelli acquatici in Sardegna. RAS & APM, Cagliari.
- Ruiu D., 1981 – Caro Grifone. Un naturalista tra i grifoni. Edagricole, Bologna.
- Ruiu D., 2017 – Status of Golden Eagle *Aquila chrysaetos* nesting pairs in Sardinia. Pp. 89-92 in: Fasse P. et al. (Eds.), *Proceeding of First conference on Golden Eagle population in Italy*. Population, trend and conservation. *Avocetta*, 41.
- Santangeli A., Cardillo A., Pes M. & Aresu M., 2023 – Alarming decline of the Little Bustard *Tetrax tetrax* in one of its two population strongholds in Sardinia, Italy. *Bird Conservation International*, 33: e57, 1-6.
- Salvadori T., 1864 – Catalogo degli Uccelli di Sardegna. *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali*, 6: 10-66, 193-228, 424-497.
- Salvadori T., 1872 – Fauna d'Italia. Parte seconda. Uccelli. Vallardi, Milano.
- Salvadori T., 1915 – Notizie storiche intorno alla Collezione Ornitologica del Museo di Torino. *Memorie della Regia Accademia delle Scienze di Torino*, 65: 1-49.
- Salvadori T. & Festa E., 1914 – Nuova specie di Frosone della Sardegna. *Bollettino dei Musei di Zoologia ed Anatomia comparata della Reale Università di Torino*, 29: 1-2.
- Schenk H., 1976 – Analisi della situazione faunistica in Sardegna. Uccelli e Mammiferi. Pag. 465-556 in: *SOS Fauna. Animali in pericolo in Italia*. WWF Ed, Camerino.
- Schenk H., 1980 – Lista rossa degli Uccelli della Sardegna. LIPU, Parma.
- Schenk H., 1982 – Zone umide di importanza internazionale in Sardegna specialmente come habitat per gli uccelli acquatici in base alla Convenzione di Ramsar. Pp. 759-783 in: *Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina*, 8. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina, Bologna.
- Schenk H., 1995 – Status faunistico e di conservazione dei vertebrati (*Amphibia*, *Reptilia*, *Aves*, *Mammalia*) riproducendosi in Sardegna, 1900-1993: contributo preliminare. Pp. 41-71 in: Cossu S. et al. (Red.), *Studio, gestione e conservazione della fauna selvatica in Sardegna*. *Atti del 1° Convegno Regionale sulla Fauna selvatica in Sardegna* (Oristano, 29-30

- gennaio 1993). Edizioni del Sole & Amministrazione Provinciale di Oristano, Oristano.
- Schenk H., 2012 – Checklist degli Uccelli del sistema di Molentargius (Sardegna, Italia) 1850-2010. Parco Naturale Regionale Molentargius-Saline, Cagliari.
- Schenk H. & Aresu M., 1985 – On the distribution, number and conservation of the Little Bustard in Sardinia (Italy). *Bustard Studies*, 2: 161-164.
- Schenk H. & Torre A., 1988 – L'avifauna nidificante della fascia costiera della Sardegna, comprese le isole circumsarde, 1978-87. Pp. 187-192 in: Massa B. (Red.). Atti del IV Convegno Italiano di Ornitologia (Pantelleria, 21-27 settembre 1987). *Il Naturalista Siciliano*, 12, Supplemento.
- Schenk H., Aresu M. & Marras N., 2004 – Feasibility study on the reintroduction of the Bearded Vulture (*Gypaetus barbatus*) in Sardinia. *Bearded Vulture Annual Report 2004*: 80-104.
- Schenk H., Aresu M. & Naitana S., 2008 – Piano d'azione per il Grifone (*Gyps fulvus*) in Sardegna. Legambiente Sardegna, Cagliari.
- Schenk H., Chiavetta M., Falcone S., Fasce P., Massa B., Mingozzi T. & Saracino U., 1983 – Il Falco pellegrino: indagine in Italia. LIPU, Parma.
- Schiebel G., 1910 – Neue Vogelformen aus Corsica. *Ornithologisches Jahrbuch für das Paläarktische Faunengebiet*, 21: 102-103.
- Secci A., 1982 – Dati sulla mortalità accidentale degli uccelli nello Stagno di Molentargius (Cagliari) negli anni 1977, 1978 e 1979. *Gli Uccelli d'Italia*, 7: 79-92.
- Seguin J-F. & Grussu M., 2017 – Origine dei Gipeti *Gypaetus barbatus* osservati di recente in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 11: 60-68.
- Serra G., Melega L. & Baccetti N., 2001 – Piano d'azione nazionale per il Gabbiano corso (*Larus audouinii*). Quaderni di Conservazione della Natura 6. Ministero dell'Ambiente & Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna.
- Sharpe B., 1873 – On the Peregrine Falcon from Sardinia. *The Annals and magazine of Natural History*, 4 (XI): 20-21.
- Sirigu G., 2008 – Il Falco Pellegrino. R & DT Edizioni, Cagliari.
- Sirigu G., Serra L. & Di Vittorio M., 2019 – Preliminary data of Golden eagle *Aquila chrysaetos* diet in southern Sardinia. *Avocetta*, 43: 86-89.
- Spina F. & Leonardi G., 2007 – Piano d'azione nazionale per il Falco della regina (*Falco eleonora*). Quaderni di Conservazione della Natura 26. Ministero dell'Ambiente & Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna.
- Spina F., Brugnone D., Di Vittorio M., Nardelli R., Nissardi S., Muzzeddu M.R., Secci D., Serra L., Zucca C. & Raganella Pelliccioni E., 2019 – La reintroduzione dell'aquila di Bonelli in Sardegna. Pag. 121 in: Balestrieri R. & Bazzi G. (Red.), 2019. Libro degli abstract del XX Convegno Italiano di Ornitologia (Napoli, 26-19 settembre 2019). DoppiaVoce, Napoli.
- Steinbacher J., 1954 – Über die Sperlings-Formen von Sardinien und Sizilien. *Senckenbergiana Biologica*, 34: 307-310.
- Steinbacher J., 1956 – Zur Variation des Gefieders und Verhaltens bei den Sperlingen Sardinien und Sizilien. *Senckenbergiana Biologica*, 37: 213-219.
- Steinbacher J., 1971 – Am Brutplatz der Eleonorenfalken. *Die Gefiederte Welt*, 92: 16-17, 34-36, 53-55.
- Summers-Smith D., 1979 – Passer Species on Sardinia. *Il-Merill*, 20: 18-20.
- Summers-Smith J.D., 1992 – The Tree Sparrow *Passer montanus* in Sardinia. *Bulletin of the British Ornithologist's Club*, 112: 270-274.
- Temminck C.-J., 1820 – Manuel d'Ornithologie ou tableau systematique des Oiseaux qui se trouvent en Europe. Voll. 1-2. Chez Gabriel Dufour, Paris.
- Tschusi zu Schmidhoffen v. V.R., 1904 – Über palaearktische Formen. III. *Ornithologisches Jahrbuch*, 14: 1-21.
- Tschusi zu Schmidhoffen v. V.R., 1911 – Über palaearktische Formen. XV. *Ornithologisches Jahrbuch für das Paläarktische Faunengebiet*, 22: 143-146.
- Thibault J.-C. & Bonaccorsi G., 1999 – The Birds of Corsica. BOU Checklist No. 17. British Ornithologists' Union, Tring, UK.
- Thibault J.-C., Guyot I., Martin J.L. & Cheylan G., 1988 – Observations sur les vertébrés terrestres des îles mineures de l'Archipel della Maddalena. *Travaux scientifiques du Parc Naturel Régional et des Réserves Naturelles de Corse*, 17: 47-95.
- Thomas O., 1907 – On the occurrence of the Edible Dormouse (*Genus Glis*) in Sardinia. *The Annals and Magazine of Natural History*, 19: 444-445.
- Torre A. & Delitala G., 1983 – Presenza della Gazza *Pica pica* nell'Isola dell'Asinara (Sardegna). *Avocetta*, 7: 37-40.
- Walter H., 1964 – Vogel an sardischen Salinen. *Bonner Zoologische Beiträge* 15: 198-210.
- Walter H., 1979 – Eleonora's Falcon: adaptations to prey and habitat in a social Raptor. University of Chicago Press, Chicago & London.
- Walter H., 1988 – Temporal and spatial dynamics of Sylvia warblers in the Tyrrhenis. *Bulletin d'Écologie*, 19: 375-401.
- Walter H. & Mocchi Demartis A., 1972 – Brutdicthe und ökologische Nische sardischen Stadtvögel. *Journal für Ornithologie*, 113: 391-406.
- Wuyts F., 1980 – Ornithologische waarnemingen op Corsica en Sardinie in 1974, 1976 & 1978. *Veldornitologisch Tijdschrift*, 3: 125-136.
- Viganò M. & Corso A., 2015 – Morphological differences between two subspecies of Spotted Flycatcher *Muscicapa striata* (Pallas, 1764) (Passeriformes Muscicapidae). *Biodiversity Journal*, 6: 271-284.
- Virdis R., 2024 – L'affascinante avventura dei Meloni. Susil, Carbonia.
- Zucca R., 2018 – Vita di un direttore di museo scritta da lui medesimo. All'insegna del Giglio, Firenze.

LE PUBBLICAZIONI ORNITOLOGICHE

Le pubblicazioni ornitologiche di una specifica regione geografica permettono di valutare il grado di “conoscenza” della sua avifauna, gli aspetti ancora da approfondire, l’impegno e l’interesse dei ricercatori nei differenti periodi, le specie maggiormente studiate e quelle non ancora oggetto di indagine. In Sardegna, il primo elenco delle pubblicazioni ornitologiche è stato compilato da Tommaso Salvadori, che nel capitolo “Bibliografia Ornitologica” della *Fauna d’Italia* (1872) cita per l’isola 18 lavori attribuiti a 13 Autori; in seguito, Arrigoni degli Oddi nell’*Atlante Ornitologico* (1902) indica 23 lavori, incrementati a 75 lavori, relativi a 44 Autori, nell’*Ornitologia Italiana* (1929). Alcuni anni dopo, Fontana Zanco & Castaldi (1933) nella “Bibliografia Zoologica Sarda” edita negli *Atti della Società fra i cultori delle Scienze Mediche e Naturali in Cagliari* elencano 143 pubblicazioni a firma di 89 ricercatori. A distanza di quasi un secolo da quest’ultimo resoconto, mi sembra utile per tutti gli interessati aggiornare l’elenco delle pubblicazioni relative alla Sardegna. Per la redazione, ho considerato le pubblicazioni apparse su riviste ornitologiche, atti di convegni, incontri tecnici e libri referenziati, riguardanti l’avifauna della Sardegna, con esclusione delle liste degli uccelli inanellati e le tesi di laurea. Per le monografie che affrontano gli aspetti di una o più specie presenti nell’isola in un ambito complessivo più ampio (Italia, Mar Mediterraneo, Palearctico Occidentale, ecc.) ma che tuttavia affrontano in modo importante o “nuovo” la Sardegna (Cramp & Simmons, *Fauna d’Italia*, del Hoyo *et al.*, atlanti vari ecc.), ho indicato i volumi specifici, omettendo gli Autori di eventuali capitoli o schede. Pubblicazioni divulgative, di birdwatching o essenzialmente fotografiche sono state incluse se contenenti informazioni inedite precise, revisioni o analisi dell’avifauna della Sardegna importanti per il periodo storico di pubblicazione.

Solitamente, nelle citazioni bibliografiche i nomi delle riviste scientifiche vengono abbreviati, per esempio, *Anzeiger der Ornithologische Gesellschaft in Bayern* = Anz. Ornith. Ges. Bay., *L’Oiseau et la revue Française d’Ornithologie* = L’Ois. et R.F.O., *Rivista italiana di Ornitologia* = Riv. ital. Orn. Tuttavia, per la particolarità di questo lavoro e soprattutto per una rapida fruizione e identificazione degli articoli, salvo alcune eccezioni elencate di seguito, ho preferito riportare i nomi delle riviste per esteso. I titoli sono elencati in ordine cronologico e suddivisi per anno di pubblicazione, con inizio nel 1776, anno della prima opera a carattere ornitologico, ossia: “*Gli Uccelli di Sardegna*” dello Zoologo gesuita Francesco Cetti. Alla fine dell’elenco, un indice degli Autori permette una rapida ricerca delle pubblicazioni di ciascun ricercatore. Alla fine del 2024 l’ornitologia della Sardegna consta di 1776 pubblicazioni a firma di 1270 Autori, distribuiti in un periodo di 248 anni.

Tutto il materiale indicato è disponibile nella mia biblioteca. Pur avendo effettuato una ricerca scrupolosa, è possibile che pubblicazioni su riviste poco diffuse non siano state notate. Scusandomi per eventuali omissioni, sarò grato a chiunque vorrà segnalarmi mancanze ed errori.

Abbreviazioni utilizzate:

- *Atti I CIO* = Farina A. (Red.) 1982. *Atti I Convegno italiano di Ornitologia* (Aulla, settembre 1981). Regione Toscana. Comune di Aulla. CISO, Parma & Museo Storia Naturale della Lunigiana, Aulla Tipografia Ambrosiana.
- *Atti III CIO* = Fasola M. (Red.) 1985. *Atti III Convegno italiano di Ornitologia* (Salice Terme, 3-6 ottobre 1985). Dipartimento Biologia Animale, Università di Pavia. La Goliardica Pavese, Pavia.
- *Atti IV CIO* = Massa B. (Red.) 1988. *Atti del IV Convegno Italiano di Ornitologia* (Pantelleria, 21-27 settembre 1987). *Il Naturalista Siciliano*, 12 (supplemento).
- *Atti V CIO* = S.R.O.P.U. (Red.) 1991. *Atti del V Convegno Italiano di Ornitologia* (Bracciano, 4-8 ottobre 1989). *Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina* 17. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina “Alessandro Chigi”, Bologna.
- *Atti VI CIO* = Baldaccini N.E., Mingozzi T. & Violani C. (Red.) 1994. *Atti del VI Convegno Italiano di Ornitologia* (Torino, 8-11 ottobre 1991). *Bollettino Museo Regionale di Scienze Naturali*, 12.
- *Atti VII CIO* = Pandolfi M. & Foschi U.F. (Red.) 1995. *Atti del VII Convegno Italiano di Ornitologia* (Urbino, 23-26 settembre 1993). *Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina* 22. Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna.
- *Atti VIII CIO* = Fasola M. & Saino N. (Red.) 1995. *Atti VIII Convegno italiano di Ornitologia* (Pavia, 7-10 settembre 1995). *Avocetta*, 19 (volume speciale).
- *Atti IX CIO* = Bogliani G., Galeotti P. & Torre A. (Red.) 1997. *Atti IX Convegno Italiano di Ornitologia* (Alghero, 9-12 ottobre 1997). *Avocetta*, 21.
- *Atti X CIO* = Scarton F., Fracasso G. & Bogliani G. (Red.) 1999. *Atti X Convegno italiano di Ornitologia* (Caorle, 23-26 settembre 1999). *Avocetta* 23, (numero speciale).
- *Atti XI CIO* = Tellini Florenzano G., Barbagli F. & Baccetti N. (Red.) 2001. *Atti XI Convegno Italiano di Ornitologia* (Castiglioncello, 26-30 settembre 2001). *Avocetta*, 25 (volume speciale).
- *Atti XII CIO* = Conti P., Rubolini D., Galeotti P., Milone M. & de Filippo G. (Red.) 2003. *Atti XII Convegno Italiano di Ornitologia* (Ercolano, Napoli, 23-27 settembre 2001). *Avocetta*, 27 (volume speciale).
- *Atti XIII CIO* = Boano G., Cucco M., Pavia M. & Rubolini D. (Red.) 2005. *Atti XIII Convegno Italiano di Ornitologia* (Varallo Sesia, Vercelli, 29 settembre-2 ottobre 2005). *Avocetta*, 29 (numero speciale).
- *Atti XIV CIO* = Benussi E., Perco F., Ceccolini F. & Lotti S. (Red.) 2012. *Atti XIV Convegno Italiano di Ornitologia* (Trieste, 26-30 settembre 2007). *Rivista italiana di Ornitologia*, 82.
- *Atti XV CIO* = Brunelli M., Battisti C., Bulgarini F., Cecere J.G., Fraticelli F., Gustin M., Sarrocco S. & Sorace A. (Red.) 2009. *Atti XV Convegno Italiano di Ornitologia* (Parco Nazionale del Circeo-Sabaudia, 14-18 ottobre 2009). *Alula*, 16.
- *Atti XVI CIO* = Tinarelli R., Andreotti A., Baccetti N., Melega L., Roscelli F., Serra L., Zenatello M. (a cura di) 2014. *Atti XVI Convegno Italiano di Ornitologia*. (Cervia, Ravenna, 22-25 settembre 2011). *Scritti, Studi*

- e *Ricerche di Storia Naturale della Repubblica di San Marino*.
- *Abstract XVIII CIO* = De Sanctis A. & Rubolini D. (curatori) 2015. *Programma e Abstract del XVIII Convegno Italiano di Ornitologia* (Caramanico Terme, Perugia, 17-20 settembre 2015). Stazione Ornitologica Abruzzese Onlus. *Cogecstre Edizioni*, Penne.
 - *Atti XIX CIO* = Fasano S.G. & Rubolini D. (Red.) 2017. *Riassunti del XIX Convegno Italiano di Ornitologia* (Torino, 27 settembre-1 ottobre 2017). *Tichodroma*, 6.
 - *Abstract XX CIO* = Balestrieri R. & Bazzi G. (Red.) 2019. *Libro degli abstract del XX Convegno Italiano di Ornitologia* (Napoli, 26-19 settembre 2019). *Doppiavoce*, Napoli.
 - *Riassunti XXI CIO* = Brambilla M. & Martinoli A. (Ed.) 2023. *Comunicazioni e Poster XXI Convegno Italiano di Ornitologia* (Varese, 5-9 settembre 2023). *CISO – Centro Italiano Studi Ornitologici*. doi.org/10.5281/zenodo.8278566
 - *Atti I Simposio uccelli Marini* = Torre A. (Red.) 1992. *Studio delle popolazioni e conservazione dell'avifauna marina del Mediterraneo*. *Atti del 1° Simposio sugli uccelli marini nel Mediterraneo* (Alghero, 26-30 marzo 1986). *Medmaravis*. Edizioni del Sole, Alghero.
 - *Atti II Simposio uccelli Marini* = Aguilar J.S., Monbailliu X. & Paterson A.M. (Eds.) 1993. *Estatus y Conservación de Aves Marinas*. *Acta del II Simposio Aves Marinas del Mediterráneo* (Calvià, 21-26 marzo 1989). *MEDMARAVIS, GOB & SEO*, Madrid.
 - *Atti V Simposio uccelli Marini* = Yésou P. & Sultana J. (Eds.) 2000. *Monitoring and Conservation of Birds, Mammals and Sea Turtles of the Mediterranean and Black Seas*. *Proceedings of the 5th Medmaravis Symposium* (Gozo, Malta, 29 september-3 october 1998). *Medmaravis & BirdLife Malta*. Environment Protection Department, Malta.
 - *Atti XIII Simposio uccelli Marini* = Yésou P., Baccetti N. & Sultana J. (Eds.) 2012. *Ecology and Conservation of Mediterranean Seabirds and other bird species under the Barcelona Convention - Proceedings of the 13th Medmaravis Pan-Mediterranean Symposium* (Alghero, 14-17 october 2011). *Medmaravis*, A&M Printing.
 - *Atti Convegno Regionale Fauna Selvatica in Sardegna* = Cossu S., Onida P. & Torre A. (Red.) 1995. *Studio, gestione e conservazione della fauna selvatica in Sardegna*. *Atti del 1° Convegno Regionale sulla Fauna selvatica in Sardegna* (Oristano, 29-30 gennaio 1993). *Edizioni del Sole & Amministrazione Provinciale di Oristano*, Oristano.

Elenco delle pubblicazioni ornitologiche sulla Sardegna: 1776-2024

1776

Cetti F. – *Gli Uccelli di Sardegna*. Piattoli, Sassari.

1820

Della Marmora A. – Mémoire sur deux oiseaux du Comté de Nice. *Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Turin*, 25: 254-261

Temminck C.-J. – *Manuel d'Ornithologie ou tableau systematique des Oiseaux qui se trouvent en Europe*. Vol. 1-2. Chez Gabriel Dufour, Paris.

1826

Payraudeau M. – Description de deux nouvelles espèces d'oiseaux, des genres *Larus* et *Carbo*, lue à la séance de la Société Philomatique, le 13 mai 1826. *Nouveu Bollettin des Sciences et de la Societè Philomatique*: 122-123

Payraudeau M. – Description de deux espèces nouvelles d'oiseaux, appartenant aux genres Mouette et Cormoran. *Annales des Sciences Naturelles*, 8: 460-465

1832

Bellenghi A. – Notizie sulla Storia Naturale dell'Isola di Sardegna. *Archadies*, 57: 60-109

1833

Wagner R. – Briefliche Mitteilung über Vögelreste aus Cagliari. *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde*, Jahrgang 1833: 324

1834

Della Marmora A. – Détermination et description des différences d'age de l'*Aigle Bonelli* (*Falco bonelli* Temminck planches coloriées N. 288). *Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Turin*, 37: 110-124

1835

Küster H.C. – Bemerkungen über die Thiere der Insel Sardinien. II. Vögel A. Landvögel. *Isis*: 208-231

Temminck C.-J. – *Manuel d'Ornithologie ou tableau systematique des Oiseaux qui se trouvent en Europe*. Vol. 3. Chez Gabriel Dufour, Paris.

1839

Arault E. – Ornithologie. Sur une nouvelle espèce de Faucon, par M. Génè. *L'Institut* 7 (306): 396

Breme M. de – Nouvelle espèce européenne du genre *Larus*, par M. le Marquis De Breme. *Revue Zoologique*: 321

Redazionale – Nouvelle espèce européenne du genre Faucon. *Revue Zoologique*: 105

1840

Durazzo C. – *Degli Uccelli liguri*. Tip. Ponthenier. Genova.

Gené G. – Descrizione di un nuovo Falcone di Sardegna (*Falco eleonora*). *Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino*, (S. II, T. II, 3 marzo 1839): 41-48

Temminck C.-J. – *Manuel d'Ornithologie ou tableau systematique des Oiseaux qui se trouvent en Europe*. Vol. 4. Cousin H., Paris.

1841

Küster H.C. – Beiträge zur Naturgefabichte der Insel Sardinien. Vögel. *Isis*: 732-739

1842

Cara G. – *Elenco degli uccelli che trovansi nell'isola di Sardegna od Ornitologia Sarda*. Fratelli Reycend e C., Torino.

1843

Rocca L. & De-Castro (Recensione) – Elenco degli uccelli che trovansi nell'isola di Sardegna od Ornitologia Sarda, di Gaetano Cara. *La Meteora*, 1 (4): 30-31

1857

Gloger C.W.L. – Die 1te und 5te europäische Scharben-Art: *Halicus Desmarestii* und *H. leucogaster*. *Journal für Ornithologie*, 5: 4-23

Hansmann A. – Die Sylvien der Insel Sardinien. *Naumannia*, 7: 404-429

Keitel G. – *Merops apiaster* gräbt seine Bruthöhle von einer horizontalen Ebene aus in die Erde! *Naumannia*, 7: 441

1858

Homeyer Eug v. – Carbo Desmarestii. *Journal für Ornithologie*, 6: 237

Keitel G. – Das Variieren der Eier von *C. cisticola*. *Naumannia*, 8: 137-139

1864

Lieut R.M. & Sperling R.N. – Some Account of an Ornithologist's Cruise in the Mediterranean. *The Ibis*, 6: 268-290

Salvadori T. – Catalogo degli Uccelli di Sardegna. *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali*, 6: 10-66, 193-228, 424-497

Salvadori T. – *Catalogo degli Uccelli di Sardegna con note e osservazioni di Tommaso Salvadori*. Tipografia Bernardoni, Milano.

Wright C.A. – List of the Birds observed in the Islands of Malta and Gozo. *The Ibis*, 6 (21-24): 42-73

1865

Gennari P. – Catalogo del Museo Zoologico dell'Università di Cagliari. Frammenti. 1 - Ornithologia. *La Sardegna Medica*, 3 (4-7): 76-79, 109-115, 136-139

Salvadori T. – Katalog der Vögel Sardinien mit Noten und Beobachtungen von Tommaso Salvadori, Aus dem Italienischen übertragen durch Dr. Carl Bolle. *Journal für Ornithologie*, 13: 45-67, 128-144, 271-288, 314-326, 415-432

1866

Cara G. – *Osservazioni di Gaetano Cara al Catalogo degli Uccelli di Sardegna, pubblicato dal Dott. re Tommaso Salvadori*. Tip. A Timon, Cagliari.

Gennari P. – *La Storia Naturale in Sardegna nell'ultimo ventennio 1846-66. Discorso tenuto nell'aula della Regia Università di Cagliari il 15 novembre 1866*. Tipografia della Gazzetta Popolare, Cagliari.

1868

Redazionale – Osservazioni di Gaetano Cara al Catalogo degli Uccelli di Sardegna pubblicato dal Dottore Tommaso Salvadori. *The Ibis* (New Series), 4 (13): 106-107

1869

Carruccio A. – Catalogo metodico degli animali riportati dalle escursioni nelle Provincie meridionali, in Sicilia e in Sardegna negli anni 1868-1869 dal cav. prof. A Targioni-Tozzetti. *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali*, 12: 553-586

Salvadori T. – Degli uccelli avventizi in Italia. *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali*, 12: 544-547

1870

De Selys-Longchamps E. – Notes on various birds observed in Italian Museums in 1866. *The Ibis* (New Series), 6 (21-24): 449-455

Salvadori T. – Letter to Editor relates to Italian ornithology. *The Ibis* (New Series), 6 (21-24): 153-154

1872

Salvadori T. – *Fauna d'Italia. Parte seconda. Uccelli*. Vallardi, Milano.

1873

Brooke A.B. – Notes on the Ornithology of Sardinia. *The Ibis* (Third Series), 3: 143-155, 235-248, 335-349

Carruccio A. – *Catalogo metodico della nuova collezione d'anatomia comparata e degli aumenti fatti alle collezioni zoologiche dal Gennaio 1872 a tutto il Dicembre 1873*. Tip. Vincenzi, Modena.

Sharpe B. – On the Peregrine Falcon from Sardinia. *The Annals and magazine of Natural History*, 4 (XI): 20-21

1875

Lilford T.L.P. – Cruise of the "Zara", R.Y.S., in the Mediterranean. *The Ibis* (Third Series), 5 (17): 1-35

1877

Salvadori T. – Letter to Editor on *Sturnus unicolor*. *The Ibis* (Fourth Series), 1 (3): 399

1878

Girtanner A. – Etwas, jedoch weniger über als wegen *Gypaëtos barbatus*. *Mittheilungen des Ornithologischen Vereines in Wien*, 2 (8): 1-8

Magretti P. – Rapporto su una escursione nella Sardegna compiuta nel dicembre 1877. *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali*, 21: 451-463

1879

Giglioli H.E. – *Iconografia dell'Avifauna Italiana*. Fasc. 1-52 (1879-1895). Tipografia G. Pellas, Firenze.

1881

Giglioli H.E. – Notes on the Avifauna of Italy. *The Ibis* (Fourth Series) 5 (18): 181-222

Magretti P. – Una seconda escursione Zoologica all'isola di Sardegna. *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali*, 23: 18-41

Slater P.L. – The Range of *Porphyrio caeruleus*. *The Ibis* (Fourth Series), 5 (18): 178

1882

Lepori C. – Contribuzioni allo studio dell'avifauna Sarda. *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali*, 25: 293-345

1883

Carruccio A. – *Cenni sull'importanza e utilità delle collezioni faunistiche locali e contribuzione alla fauna dell'Emilia. Parte Ia*. Tip. Di G.T. Vincenzi e Nipoti, Modena.

1884

Martorelli G. – *Osservazioni sui Mammiferi ed Uccelli fatte in Sardegna*. Tip. Gino dei Fratelli Bracali, Pistoia.

Salvadori T. – Intorno ad una specie di Falco nuova per la Fauna italiana. *Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino*, 14: 433-437

- 1885
Arrigoni degli Oddi E. – *Catalogo della raccolta ornitologica Arrigoni degli Oddi in Cà Oddo (presso Monselice). Uccelli italiani.* Stabilimento Prosperini, Padova.
- Lepori C.** – Il Venturone in Sardegna. *Atti della Società dei Naturalisti di Modena*, 4: 1-8
- 1886
Borromeo C. – Osservazioni ed appunti di ornitologia. *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali*, 29: 298-322
- Giglioli H.E.** – *Avifauna Italica. Elenco delle specie di Uccelli stazionarie o di passaggio in Italia.* Successori Le Monnier. Firenze.
- Von Reiser O.** – Ein Ei des *Gypaëtus barbatus* (Bartgeier). *Mittheilungen des Ornithologischen Vereins in Wien*, 10: 230-232
- 1887
Lilford T.L.P. – Notes on Mediterranean Ornithology. *The Ibis* (Fifth Series), 5 (29): 261-283
- Salvadori T.** – *Elenco degli Uccelli Italiani.* Ann. no. 3. Museo Civico di Storia Naturale di Genova, Genova.
- 1888
Lepori C. – Il *Pernis apivorus* Cuv. Catturato in Sardegna. *Atti della Società dei Naturalisti di Modena-Memorie*, 22 (VII): 73-80
- 1889
Giglioli H.E. – *Avifauna Italica. Primo resoconto dei risultati della inchiesta ornitologica in Italia.* Parte prima. Successori Le Monnier, Firenze.
- Lepori C.** – Studio sulle migrazioni degli uccelli. Discorso letto nell'aula della R. Università di Cagliari il 28 Aprile 1889. *Lo Spallanzani*, 17: 222-257
- 1890
Giglioli H.E. – *Primo resoconto dei risultati della inchiesta ornitologica in Italia. Avifaune locali.* Parte seconda. Successori Le Monnier, Firenze.
- 1891
Giglioli H.E. – *Primo resoconto dei risultati della inchiesta ornitologica in Italia. Notizie d'indole generale.* Parte terza e ultima. Successori Le Monnier. Firenze.
- Lydekker R.** – On Pleistocene bird-remains from the Sardinian and Corsica Islands. *Proceedings of the Zoological Society of London*, 3: 467-476
- 1892
Meli R. – Sui resti fossili di un avvoltoio del genere *Gyps*. *Bollettino Società Romana Studi Zoologici*, 1: 60-67
- 1893
Colomo L. – Gita inaugurale del 16 Aprile 1893 al Monte dei Sette Fratelli. *Bollettino Club Alpino Sardo*, 1: 9-25
- Carruccio A.** – Sulle diverse specie di Aquile aggiunte al Museo Zoologico della R. Università di Roma. *Società Romana per gli Studi Zoologici*, 1: 1-15
- Carruccio A.** – Sulla *Marmaronetta angustirostris* (Ménetries) per la prima volta constatata nella Prov. Di Roma e sui Palmipedi esistenti nelle collezioni provinciale e generale del R. Museo Universitario. *Società Romana per gli Studi Zoologici*, 2: 1-16
- 1894
Carruccio A. – Sull'esistenza della *Rissa tridactyla* Bp. in Sardegna. *Bollettino Società Romana Studi Zoologici*, 3: 1-5
- Carruccio A.** – Adunanza generale del 7 Marzo 1894. *Bollettino Società Romana Studi Zoologici*, 3: 63-70
- Shufeldt R.W.** – Fossil bones of Birds and Mammals from Grotta Pietro Tamponi and Grive St. Alban. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 48: 507-516
- 1895
Martorelli G. – Monografia illustrata degli Uccelli da rapina in Italia. *Memorie* (nuova serie), 1: 1-215
- 1896
Bonomi P. – *Nota zoologica sopra i Fenicotteri emigranti in Sardegna.* Annuario Club Alpino Sardo, 1895. Tipo-Litografia Commerciale, Cagliari.
- Bonomi P.** – Falco cuculo o Barletta. *Bollettino del Naturalista Collettore Allevatore Coltivatore* (Suppl. mensile Rivista Italiana di Scienze Naturali), 16: 76
- 1897
Bonomi P. – Cattura di un *Phalacrocorax carbo* affetto d'albinismo e isabellismo. *Avicula* 1: 69
- Bonomi P.** – Da Cagliari. Nuove notizie su passaggi. *Avicula*, 1: 118
- Cabras R.** – *Dizionario zoologico sardo-italiano.* Tip. Muscas, Cagliari.
- Marcialis E.** – Saggio di un catalogo metodico colle denominazioni dialettali delle cinque Classi dei Vertebrati della Sardegna. Classe Aves. *Bollettino della Società Romana per gli Studi Zoologici*, 6: 1-46
- Giglioli E.H.** – Della comparsa del *Corvus tingitanus*, Irby, in Italia. *Avicula*, 1: 4-5
- Meloni R.** – Il *Cursorius gallicus* (J. F. Gmelin) in Sardegna. *Avicula*, 1: 5
- Redazionale** – Cacce e passaggi. *Avicula*, 1: 52-53
- Regalia E.** – Paleornitologia. La *Nyctea nivea* in Italia. *Avicula*, 1: 30-31
- Regalia E.** – Paleornitologia. Fossili dell'Isola di Tavolara (Sardegna) et di Grive St. Alban (Isère). *Avicula*, 1: 164-165
- 1898
Ad. Kr. – Der einfarbige Staar (*Sturnus unicolor*). *Zeitschrift für Oologie*, 7: 4
- Ad. Kr.** – Oologische Notizien. *Zeitschrift für Oologie*, 7: 43
- Bonomi P.** – Notizie sull'arrivo della Rondine (*Hirundo rustica*) nella primavera 1898. *Avicula*, 2: 116-117
- Bonomi P.** – Osservazioni sulle rondini durante il 1897. *Avicula*, 2: 118
- Meloni R.** – La *Rissa tridactyla* Bp., in Sardegna. *Avicula*, 2: 34
- Redazionale** – Einfarbiger Staar *Sturnus unicolor*. *Zeitschrift für Oologie*, 7: 23
- Saba L.** – Cattura di un'aquila. *Avicula*, 2: 35-36

1899

Arrigoni degli Oddi E. – Elenco degli uccelli rari o più difficili da aversi conservati nella sua collezione ornitologica italiana al 31 dicembre 1898. *Ornis*, 9 (3): 199-249

Arrigoni degli Oddi E. – *L'Aquila rapax* (Temm.) ed il *Buteo desertorum* (Daud.) per la prima volta osservati in Italia. *Avicula*, 3: 125-128

Bonomi P. – Nuova accertata conquista per l'Avifauna Sarda-Italiana. *Avicula*, 3: 3-4

Bonomi P. – Dalla Sardegna. *Avicula*, 3: 11-12

Bonomi P. – *Circaëtus gallicus*. *Avicula*, 3: 33

Bonomi P. – Da Cagliari. *Avicula*, 3: 64-65

Bonomi P. – Le rondini del 1899. *Avicula*, 3: 87

Bonomi P. – Dalla Sardegna. *Avicula*, 3: 97-99

Carruccio A. – È in continua diminuzione il *Porphyrio coeruleus* in Sardegna? Indicazione di una nuova località, e presentazione di due individui della località medesima. *Bollettino della Società Romana per gli Studi Zoologici*, 8: 182-186

Meloni R. – Cattura di un Falco pecchiaiuolo (*Pernis apivorus* Bp.) in Sardegna. *Avicula*, 3: 10-11

Picchi C. – Breve nota sulle catture della *Rissa tridactyla* (Linn.) "Gabbiano terragnolo" in Sardegna e sulla sua frequenza in Italia. *Avicula*, 3: 153-156

1900

Bonomi P. – Dalla Sardegna. *Avicula*, 4: 33-34

Bonomi P. – Catture di specie rare od avventizie. *Avicula*, 4: 130-132

Bonomi P. – Caso d'albinismo e d'isabellismo in *Grus communis* (Bechst). *Avicula*, 4: 130

Bonomi P. – Cattura di un'Aquila di mare. *Avicula*, 4: 130

Martorelli G. – Due specie di uccelli per la prima volta osservate in Italia. *Rivista di Fisica, Matematica e Scienze Naturali*, 1 (1): 61

Surgeon K. & Hurlstone J. – Ornithological notes from South-Western Europe. *The Zoologist* (4th Series), 4: 448-457

1901

Arrigoni degli Oddi E. – Nuovi particolari sulla pericolosa avventura toccata al Conte Arrigoni degli Oddi. *La Provincia di Padova* 3, no. 85, 27-28 Marzo 1901

Arrigoni degli Oddi E. – Le caccie all'Avvoltoio. *La Provincia di Padova* 3, no. 93, 5-6 Aprile 1901

Arrigoni degli Oddi E. – La caccia ai Fenicotteri. *La Provincia di Padova* 3, no. 98, 11-12 Aprile 1901

Arrigoni degli Oddi E. – Caccie agli uccelli. *La Provincia di Padova* 3, no. 125, 9-10 Maggio 1901; no. 138, 23-24 Maggio 1901

Bonomi P. – Nidi di Quaglie. *Avicula*, 5: 29

Bonomi P. – Dalla Sardegna. Appunti d'escursioni. *Avicula*, 5: 59-64, 102-104,

Bonomi P. – Note ornitologiche. *Avicula*, 5: 154-155

Damiani G. – La collezione ornitologica italiana del prof. conte E. Arrigoni degli Oddi in Caoddo (Monselice presso Padova). *Avicula*, 5: 121-131

Kleinschmidt O. – Beschreibung neuer Formen aus Tunesien und Sardinien. *Ornithologische Monatsberichte*, 9: 167-169

Redazionale – Sulla pericolosa avventura toccata al Conte Arrigoni degli Oddi. *Avicula*, 5: 52-53

Vallon G. – Die Sammlung italienischer Vögel des Professors Graf Arrigoni degli Oddi in Caoddo (Monselice) bei Padova. *Ornithologisches Jahrbuch*, 12: 89-97

1902

Arrigoni degli Oddi E. – *Atlante Ornitologico. Uccelli Europei con notizie d'indole generale e particolare*. Hoepli, Milano.

Arrigoni degli Oddi E. – Nota sopra alcune nuove sottospecie osservate negli uccelli della Sardegna. *Avicula*, 6: 102-105

Arrigoni degli Oddi E. – Remarks on Audouin's Gull (*Larus audouini*). *The Ibis* (Eighth Series), 2: 491-499

Bonomi P. – Dalla Sardegna. Appunti d'escursioni. *Avicula* 6: 156-160

Reiser O. – Eier von *Larus audouini* Payr., Korallenschnabelmöve. *Zeitschrift für Oologie*, 12: 105-106

1903

Bonomi P. – Dalla Sardegna. Appunti d'escursioni. *Avicula* 7: 26-27, 57-60

Giglioli H. H. – On a presumed new Species of Redstart from the Island of Sardinia. *The Ibis* (Eighth Series), 3: 581-584

Kleinschmidt O. – Neue Formen von Sardinien. *Ornithologische Monatsberichte*, 11: 92

Kleinschmidt O. – *Parus sardus*, form nov. *Ornithologische Monatsberichte*, 11: 152-153

Kleinschmidt O. – *Astur gentilis arrigonii*, form nov. *Ornithologische Monatsberichte*, 11: 186

Picchi C. – Nota sopra alcuni rapaci della mia Collezione Ornitologica Italiana. *Avicula*, 7: 35-45

Picchi C. – Anomalie nel colorito del piumaggio osservato in 85 individui della mia Collezione Ornitologica Italiana e breve cenno sull'Eterocrosi. *Avicula*, 7: 93-103, 153-157

Rothschild W. – Exhibition of *Ruticilla nigra*, n. sp. *Bulletin of the British Ornithologist's Club*, 13: 79

Trevor-Battye A. – *Lord Lilford on birds*. Hutchinson & Co., London.

Tschusi zu Schmidhoffen v. V.R. – Über palaearktische Formen. III, IV. *Ornithologisches Jahrbuch*, 14: 1-21, 137-140

1904

Arrigoni degli Oddi E. – *Manuale di Ornitologia Italiana*. Hoepli, Milano.

Bau A. – Die Eier von *Larus audouini* Payraudeau. *Ornithologisches Jahrbuch*, 15: 1-10

Chigi F. – *Passer hispaniolensis* (Tem.), *Passer italiae* (Viell.), *Passer domenicus* (L.). *Bollettino della Società Zoologica italiana*, 13: 127-146

Hartert E. – Exhibition of a new Dipper. *Bulletin of the British Ornithologist's Club*, 14: 51

Picchi C. – Anomalie nel colorito del piumaggio osservato in 85 individui della mia Collezione Ornitologica Italiana e breve cenno sull'Eterocrosi. *Avicula*, 8: 12-16, 47-52

Picchi C. – Elenco degli Uccelli conservati nella sua collezione ornitologica Italiana al 29 febbraio 1904, con notizie intorno alla distribuzione e nidificazione in Italia. *Ornis*, 12: 381-542

- Rothschild W.** – Exhibition and remarks on a series of Barn-Owls. *Bulletin of the British Ornithologist's Club*, 14: 87-89
- 1905
- Kleinschmidt O.** – Über eine neue Form des Rotkehlchens. *Falco*, 2: 70-72
- Tschusi zu Schmidhoffen v. V. R.** – Über palaearktische Formen. X. *Ornithologisches Jahrbuch für das Paläarktische Faunengebiet*, 16: 215-219
- 1906
- Hartert E.** – Exhibition of an example of a new subspecies of Goldcrest. *Bulletin of the British Ornithologist's Club*, 16: 45-46
- Martorelli G.** – Sulla comparsa nel mediterraneo del Gabbiano di Ross (*Rhodostethia rosea*, Macgilliv.). *Rendiconti Istituto lombardo di Scienze e Lettere* (Serie II), 39: 181-193
- Martorelli G.** – Il Gabbiano di Ross (*Rhodostethia rosea*, Macgilliv.) nel Mediterraneo. *Avicula*, 10: 35-36
- Martorelli G.** – Il *Dendrocoptus major* (Linn.) e le sue variazioni. *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali*, 46: 153-164
- Martorelli G.** – *Gli Uccelli d'Italia*. Rizzoli, Milano.
- Jourdain F.C.R.** – *The eggs of European birds*. Geka-Untermhaus & Köhler, London.
- Kleinschmidt O.** – Über eine neue Form des Rotkehlchens. *Falco*, 2: 70-71
- Salvadori T.** – Note intorno ai Passeri italiani. *Atti dell'Accademia delle Scienze di Torino*, 41: 961-970
- Tschusi zu Schmidhoffen v. V.R.** – Über palaearktische Formen. XI. *Ornithologisches Jahrbuch für das Paläarktische Faunengebiet*, 17: 26-27
- Tschusi zu Schmidhoffen v. V.R.** – Erstes Vorkommen von *Sterna dougalli* Mont. In Sardinien. *Ornithologisches Jahrbuch für das Paläarktische Faunengebiet*, 17: 229-230
- Tschusi zu Schmidhoffen v. V.R.** – Die Typen meiner Sammlung. *Annalen des K. K. Naturhistorischen Hofmuseum Wien*, 21: 179-194
- 1907
- Angelini G.** – Comparsa del *Pterocles alchata setarius* (Temm.) in Sardegna. *Bollettino della Società Romana per gli Studi Zoologici*, 16: 82-83
- Arrigoni degli Oddi E.** – Letter to the Editor. *Ibis*, 49: 363-364
- Chigi F.** – Replica alle “Note intorno ai Passeri italiani” del Conte Prof. Tommaso Salvadori. *Bollettino della Società Zoologica italiana*, 16: 74-81
- Giglioli H.E.** – *Secondo resoconto dei risultati della inchiesta ornitologica in Italia*. *Avifauna Italica*. Tip. San Giuseppe, Firenze.
- Kleinschmidt O.** – Zum geographischen Variieren von *Strix Athene*. *Falco*, 3: 63-67
- Kleinschmidt O.** – Neue palaearktische Formen. *Falco*, 6: 103
- van Oort E.D.** – Catalogue Ostéologique des Oiseaux. Première partie. *Muséum d'Histoire Naturelle des Pays Bas Tome X*: 1-547
- 1908
- Arrigoni degli Oddi E.** – Note ornitologiche sulla Collezione del Monte appartenente alla signora marchesa M. Paulucci. *Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti*, 47: 659-677
- Hilgert C.** – *Katalog der Collection von Erlanger in Nieder-Ingelheim a. Rh.* Verlag von R. Friedländer & Sohn, Berlin.
- Manis S.** – Contributo alla conoscenza morfologica, anatomica ed istologica della lingua del Fenicottero. *Biologica, Raccolta di scritti di Biologia*, 1: 147-155
- Meloni G.** – La cattura del *Neophron percnopterus* nell'Isola di Sardegna. *Avicula*, 12: 47
- Salvadori T.** – I Puffini dei mari italiani. *Avicula*, 12: 1-4
- von Burg G.** – Dr Albert Girtanner (Nachruf). *Ornithologische Monatschrift*, 33: 39-42
- 1909
- Bonomi P.** – Dalla Sardegna. *Avicula*, 13: 62-66, 87-90, 137-140
- Jourdain F.C.R.** – Weitere Beiträge zur Kenntnis der Eier von *Larus audouini* Payraud. *Ornithologisches Jahrbuch*, 20: 139-143
- Lynes H.** – Observations on the migration of birds in the Mediterranean. *British Birds*, 3: 36-51, 69-77, 99-104, 133-150
- Redazionale** – *Larus audouini*, Payr. *Bulletin of the British Ornithologist's Club*, 25: 39-40
- 1910
- Bonomi P.** – *Buteo desertorum* melanico. *Avicula*, 14: 58-59
- Bonomi P.** – Nidificazione del Crociere in Sardegna. *Avicula*, 14: 59-60
- Bonomi P.** – Miscellanea Cinegetica Sarda. *Avicula*, 14: 52-55
- Buturlin S.** – A preliminary list of Larger spotted Woodpeckers Vorläufige übers d groos Buntspechte. *Message Ornithologique/Ornithologische Mitteilungen*, 1 (3): 199-203
- Parrot C.** – Neue Vogelformen aus dem Mediterranean Gebiet. *Ornithologische Monatsberichte*, 10: 153-156
- Parrot C.** – Beiträge zur Ornithologie der Insel Korsica. *Ornithologisches Jahrbuch*, 21: 122-166, 201-216
- Schiebel G.** – Neue Vogelformen aus Corsica. *Ornithologisches Jahrbuch für das Paläarktische Faunengebiet*, 21: 102-103
- 1911
- Arrigoni degli Oddi E. & Damiani G.** – Nota sopra una raccolta di Uccelli dell'Arcipelago Toscano. *Rivista italiana di Ornitologia* 1: 7-62
- Balducci E.** – Intorno alla pretesa nuova forma del “*Corvus sardus*” di Kleinschmidt. *Rivista italiana di Ornitologia*, 1: 225-236
- Bittanti C.** – Il “*Phoenicopterus roseus*” in Sardegna. *Diana*, 1: 15
- Bonomi P.** – Notizie di Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 1: 90, 165-166
- Chigi F.** – Osservazioni intorno alla presenza in Italia del “*Lanius pomeranus badius*” Hartl. *Rivista italiana di Ornitologia*, 1: 140-146
- de Beaux O.** – Über einen *Accipiter nisus wolterstorffi* Kleinschmidt. *Ornithologische Monatsberichte*, 19: 9-12
- Dehaut E.-G.** – *Matériaux pour servir a l'Historie*

- Zoologique des Iles de Corse et de Sardaigne*. Fasc. I, III, IV. G. Steinheil Éditeur, Paris.
- Pagani C.** – *Bandita Pontecurone e Figu Niedda (Bonorva)*. Riserva di ripopolamento della Selvaggina. Tipografia Riva, Voghera.
- Parrot C.** – Beiträge zur Ornithologie der Insel Korsica. *Ornithologisches Jahrbuch*, 22: 22-46
- Schiebel G.** – *Turdus viscivorus reiseri* subs. nov. *Ornithologische Monatsberichte*, 19: 85
- Tschusi zu Schmidhoffen v. V.R.** – Über palaearktische Formen. XV. *Ornithologisches Jahrbuch für das Paläarktische Faunengebiet*, 22: 143-146
- 1912
- Arrigoni degli Oddi E. & Damiani G.** – Nota sopra una raccolta di Uccelli dell'Arcipelago Toscano. *Rivista italiana di Ornitologia*, 1: 241-261
- Balducci E.** – La cattura di un *Larus audouini* Payr. a Marciana Marina (Elba). *Rivista italiana di Ornitologia*, 2: 34-35
- Laubmann A.** – Zwei neue paläarktische Formen. *Verhandlungen der Ornithologische Gesellschaft in Bayern*, 11: 164-165
- Laubmann A.** – Die geographische Verbreitung von *Chloris chloris*. *Ornithologisches Jahrbuch für das Paläarktische Faunengebiet*, 23: 81-88
- Lynes H.** – Field-Notes on a Collection of Birds from the Mediterranean. *The Ibis*, (Ninth Series), 54: 121-187
- Salvadori T.** – Intorno alla *Ruticilla nigra* Giglioli. *Rivista italiana di Ornitologia*, 2: 159-161
- Salvadori T. & Festa E.** – La Ghiandaia di Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 2: 113-116
- Salvadori T.** – Note on the *Ruticilla nigra* of Giglioli. *The Ibis* (Ninth Series), 6: 280-281
- 1913
- Arrigoni degli Oddi E.** – *Merula torquata alpestris*. *Rivista italiana di Ornitologia*, 2: 254
- Damiani G.** – La *Sula bassana* Linn. (ex Gesn.) all'Isola d'Elba e la sua distribuzione in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 2: 88-95
- Laubmann A.** – Der deutsche Girlitz und seine Beziehungen zu den geographischen Formen der Gattung *Serinus*. *Verhandlungen der der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern*, 11: 191-195
- Salvadori T.** – Le varie forme di *Averla capriossa* in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 2: 155-165
- 1914
- Balducci E.** – La *Cotile rupestris* (Scop.) in quel di Equi. *Rivista italiana di Ornitologia*, 3: 39-47
- Laubmann A.** – Die Eichelhäher der tyrrhenischen Inseln nebst Bemerkungen über einige nahe verwandte Formen. *Journal für Ornithologie*, 62: 93-104
- Salvadori T. & Festa E.** – Nuova specie di Frosone della Sardegna. *Bollettino dei Musei di Zoologia ed Anatomia comparata della Reale Università di Torino*, 29: 1-2
- 1915
- Monti R.** – La fisionomia biologica della Sardegna e le nuove idee circa le origini e la distribuzione delle specie. *Natura*, 6: 109-128
- 1916
- Dessi C.** – *La Pernice sarda*. Tipografia Operaia, Sassari.
- Hellmayr C.E.** – Über die europäifden Grasmücken. *Die Gefiederte Welt*, 45: 268
- Salvadori T.** – Notizie storiche intorno alla collezione ornitologica del Museo di Torino. *Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino*, 65: 1-49
- Vacca-Concas S.** – Manuale della fauna e della flora popolare sarda indigena e naturalizzata con la aggiunta dei nomi delle piante e degli animali esotici più conosciuti. Tip. Ditta Giua-Falconi, Cagliari.
- 1918
- Giglio-Tos E.** – Elenco delle nuove forme o sottospecie italiane di Uccelli descritte fino al 31 dicembre 1915. *Bollettino dei Musei di Zoologia ed Anatomia comparata della Reale Università di Torino*, 33: 1-8
- Laubmann A.** – Die geographische Variation des Formenkreises *Corvus cornix*. *Verhandlungen der Ornithologische Gesellschaft in Bayern*, 13: 211-220
- 1919
- Alippi N.** – Gli uccelli di comparsa accidentale in Italia e il loro valore per lo studio delle migrazioni. *Rivista italiana di Ornitologia*, 5: 31-64
- Suffern C.** – Notes on the migration of birds over the Mediterranean Sea. *British Birds*, 13: 173-181
- 1920
- Dehaut E.-G.** – *Contribution à l'étude de la Vie Vertébrée Insulaire dans la Région Méditerranéenne Occidentale*. Paul Lechevalier Ed., Paris.
- 1921
- Newton E.T.** – Fossil Bird-remains collected by Dr. Forsyth Major in Sardinia, Corsica and Greece. *Proceeding of the Zoological Society of London*: 229-232
- 1922
- Görnitz K.** – Die geographische Variation des Formenkreises *Emberiza calandra*. *Verhandlungen der der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern*, 15: 134-146
- 1923
- Chigi A.** – Sulla Pernice di Cirenaica *Alectoris barbara* (Reichenow). *Rivista italiana di Ornitologia*, 6: 3-7
- Moltoni E.** – Su alcuni uccelli della Sardegna. *Atti della Società italiana di Scienze Naturali*, 62: 121-128
- 1924
- Arrigoni degli Oddi E.** – Bibliografia Ornitologica. *Rivista italiana di Ornitologia*, 6: 127-128
- Sciacchitano I.** – L'alimentazione dei Passeri in rapporto con l'agricoltura. *Rivista italiana di Ornitologia*, 7: 1-7
- Sciacchitano I.** – Note di Ornitologia Sarda. *Atti della Società italiana di Scienze Naturali*, 63: 234-238
- Stresemann E.** – Referat über den Nekrolog Salvadoris von Arrigoni. *Ornithologische Monatsberichte*, 32: 144
- 1925
- Rapine J.** – Une sous-espece nouvelle de *Fringilla coelebs*. *Revue Française d'Ornithologie*, 25: 333-234

- Sciacchitano I.** – Lo Storno è uccello utile all'Agricoltura. *Natura*, 16: 104-106
- 1926
- Meinerzhagen R.** – Introduction to a review of the genus *Corvus*. *Novitates Zoologicae*, 33: 57-121
- Moltoni E. & Sciacchitano I.** – Note sull'alimentazione di alcuni uccelli sardi. *Atti della Società italiana di Scienze Naturali*, 64: 158-184
- Sciacchitano I.** – L'alimentazione dei Passeri in rapporto con l'agricoltura (Nota seconda). *Natura*, 17: 146-149
- Stemmler C.** – Meine erste Reise nach Sardinien. In: AA.VV., *Erlebnisse auf Wanderfahrten. Ornithologischen Studienreisen mit 39 Bildern*. Schweizerische Ornithologische Buecheri. Zbiden & Huegin, Basel.
- 1927
- Bannerman D.A.** – Notes on a visit to Grenoble Museum. *Bulletin of the Ornithologist's Club*, 47: 132-133
- Moltoni E.** – Dei Barbagianni italiani. *Atti della Società italiana di Scienze Naturali*, 65: 191-204
- 1928
- Moltoni E.** – Sull'invasione del Crociere in Italia nel 1927. *Atti della Società italiana di Scienze Naturali*, 67: 385-402
- Moltoni E.** – L'Aquila anatraia minore - *Aquila pomarina pomarina*, Brehm - in Italia. *Natura*, 18: 73-77
- 1929
- Arrigoni degli Oddi E.** – *Ornitologia italiana*. Hoepli, Milano.
- Alexander H.G.** – Some Birds seen in the Indian Ocean and the Mediterranean. *Ibis*, 71: 41-53
- Cattaneo A.** – Il passo del crociere. *Il cacciatore italiano* 46: 1130
- Hartert E.** – On the various forms of the Genus *Tyto*. *Tyto alba* and its subspecies. *Novitates Zoologicae*, 35: 93-104
- Paolucci C.** – Alcune caratteristiche dell'avifauna di Sardegna. *L'Alpe, Rivista forestale italiana*, 16: 14-16
- 1930
- Cattaneo A.** – Il passo dei crocieri. *Il cacciatore italiano*, 47: 839
- Fontana F.** – Cattura di Gabbiani estoni inanellati nello Stagno di Santa Gilla presso Cagliari. Pubblicazioni dell'Istituto di Biologia Marina del Tirreno no. 18, Cagliari.
- Maiorca A.** – Il passo dei crocieri. *Il cacciatore italiano*, 47: 786
- Moltoni E.** – Cattura di un Rondone pallido (*Apus murinus brehmorum* Hart.) in Piemonte. *Atti della Società italiana di Scienze Naturali*, 69: 42-45
- Moltoni E.** – L'invasione del Crociere in Italia nel 1929-30. *Atti della Società italiana di Scienze Naturali*, 69: 174-192
- Stemmler C.** – Am Horst des Bartgeiers (*Gypaetus barbatus*) auf Sardinien. *Beitrage zur Fotpflanzungsbiologie der Vögel mit Berücksichtigung der Oologie*, 6: 112-113
- 1931
- Alexander H.G.** – Late Autumn Passage-migrants near Sardinia. *Ibis*, 73: 573-574
- Arrigoni degli Oddi E.** – Notizie ed Elenco delle catture di uccelli rari o interessanti avvenute in Italia dopo la pubblicazione della mia "Ornitologia italiana" (1929) o non registrate nella stessa. *Rivista italiana di Ornitologia* (Nuova serie), 1: 66-73
- Arrigoni degli Oddi E.** – Riccardo Meloni (1890-1931)(Necrologio). *Rivista italiana di Ornitologia* (Nuova Serie), 1: 91-92
- Arrigoni degli Oddi E.** – Sopra un ibrido di Verdone e di Venturone trovato in Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia* (Nuova Serie), 1: 100-104
- Chigi F.** – Le Averle nel passo primaverile sulla costa Tirrena. *Rivista italiana di Ornitologia* (Nuova Serie), 1: 153-160
- Chigi F.** – Il Tordo oscuro in Italia. *Venatoria*, 1 (maggio): 6
- Festa E.** – La *Sula bassana* (Linn.) in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia* (Nuova Serie), 1: 12-14
- Marcot C.** – Au sujet des œufs du Goéland argenté à pieds jaunes de la Méditerranée *Larus argentatus michahellesii* Bruch et du Goéland d'Audouin *Larus audouini* Payr. *L'Oiseau et la revue Française d'Ornithologie*, 1: 391-392
- Martorelli G.** – *Gli Uccelli d'Italia*. II Ed. riveduta e aggiornata da E. Moltoni e C. Vandoni, Rizzoli. Milano.
- Moltoni E.** – Su alcuni uccelli rari italiani recentemente pervenuti alla Raccolta Ornitologica del Museo di Milano. *Natura*, 22: 109-113
- Moltoni E.** – Altre catture di Rondone pallido in Piemonte. *Atti della Società italiana di Scienze Naturali*, 70: 158-159
- Moltoni E.** – Notizie sull'invasione del Crociere avvenuta in Italia nella seconda metà del 1930. *Rivista italiana di Ornitologia* (Nuova Serie), 1: 161-179
- Pischedda A.** – La ricchezza venatoria della Sardegna e la necessità di una severa difesa. *Venatoria*, 1 (ottobre): 3-6
- Pischedda A.** – La Pernice sarda minacciata di distruzione. *Venatoria*, 1 (novembre): 4
- Rotondi M.** – Precisazioni sulla Quaglia. *Venatoria*, 1 (luglio): 45-46
- 1932
- Drost R. & Schüz E.** – Vom Zug des Rorkehlchens, *Erithacus r. rubecula* (L.). *Der Vogelzug*, 3: 164-169
- Giunti G.** – Brevi note. *Rivista italiana di Ornitologia*, 2: 146
- Moltoni E.** – Cattura di Anatra marmorizzata. *Rivista italiana di Ornitologia*, 2: 249-250
- Stemmler C.** – *Die Adler der Schweiz*. Grethleing & Co., Zürich/Leipzig.
- Young C.G.** – Birds observed at sea. *Ibis*, 74: 163-164
- 1933
- Chigi A.** – La pernice della Cirenaica. *Venatoria*, 3 (aprile): 7
- Fontana Zanco F. & Castaldi L.** – Bibliografia Zoologica Sarda. *Atti della Società fra i cultori delle Scienze Mediche e Naturali in Cagliari*, 35: 1-118
- Moltoni E.** – Seconda cattura del Rondone pallido in Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 3: 200-203
- Pischedda A.** – La Pernice Sarda minacciata di distruzione. *Venatoria*, 3 (ottobre): 4

- Rotondi M., Paolucci C., Colacicco G. & Battaglia G.** – La pernice di Sardegna. *Venatoria*, 3 (gennaio): 12-13
- 1934
Eichler W. – Vom Zuge der Singdrossel (*Turdus ph. philomelos* Brehm). *Der Vogelzug*, 5: 135-143
Moltoni E. – Seconda cattura in Italia dell'Uccello delle tempeste a coda forcuta (*Oceanodroma leucorhoa leucorhoa* - Vieillot). *Rivista italiana di Ornitologia*, 4: 160-163
- 1935
Endre K. – Rendszertani tanulmányok a Kárpátok medencéjének varju-féléin és azok földrajzi fajtakörein. *Aquila*, 42-45: 141-226
Kleinschmidt O. – *Katalog meiner ornithologischen Sammlung*. Gebauer-Schwetschke, Halle.
- 1936
Kleinschmidt O. – Katalog meiner ornithologischen Sammlung. *Falco*, 31: 1-6
Meise W. – Zur Systematik und Verbreitungsgeschichte der Haus und Weidensperlinge, *Passer domenicus* (L.) und *hispaniolensis* (T.). *Journal für Ornithologie*, 84: 631-672
- 1937
Kleinschmidt O. – Katalog meiner ornithologischen Sammlung. *Falco*, 32: 7-20
Favero L. – Sull'Aquila del Bonelli. *Rivista italiana di Ornitologia*, 7: 57-58
Moltoni E. – Osservazioni bromatologiche sugli Uccelli Rapaci italiani. *Rivista italiana di Ornitologia*, 4: 14-33, 61-119
Moltoni E. – La Colombella *Columba oenas* L. in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 4: 194-198
Orlando C. – Nuove forme della Regione Italica. *Rivista italiana di Ornitologia*, 7: 213
Orlando C. – Joseph I. S. Whitaker (Necrologio). *Rivista italiana di Ornitologia*, 7: 240-244
- 1938
Hens P.A. & van Marle J.G. – De vink van het eiland Sardinië, *Fringilla coelebs sarda* Rapine. *Limosa*, 11: 86-92
Kleinschmidt O. – Katalog meiner ornithologischen Sammlung. *Falco*, 36: 21-52; 39: 53-236
Moreau R.E. – Bird-Migration over the North-western Part of the Indian Ocean, the Red Sea, and the Mediterranean. *Proceeding of the Zoological Society of London*, Ser. A: 1-26
- 1939
Bannerman D.A. – Migration in the Mediterranean. *Bulletin of the British Ornithologist's Club*, 49: 124-129
Orlando C. – *Sylvia cantillans*, Pallas (1764). *Rivista italiana di Ornitologia*, 9: 150-177
Trischitta A. – *Alcune nuove forme di Uccelli italiani*. Arti Grafiche Solunto, Bagheria.
- 1940
Favero L. – Osservazioni Ornitologiche in Provincia di Venezia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 10: 59-62
- Orlando C.** – Il Corvo imperiale (*Corvus corax* L.). *Rivista italiana di Ornitologia*, 10: 22-40
- 1941
Castaldi L. – I contributi di Alberto Ferrero Della Marmora all'Ornitologia e alla Lepidottologia. Pp. 57-64 in AA. VV. – *Scritti in onore del Prof. P. Copparoni*. Edizioni Minerva Medica S. A., Torino.
Delacour J. – On the Species of *Otus scops*. *Zoologica*, 26: 133-142
Rapine J. – Nouvelle contribution a l'étude du Pinson de Sardaigne *Finguella coelebs sarda* Rapine. *L'Oiseau et la revue Française d'Ornithologie*, 11: 163-166
- 1942
Baravelli A. – *Cacce di Sardegna*. Editoriale Olimpia, Firenze
- 1943
Elliott H.F.I. – Notes on Migrants observed in the Mediterranean and North-Western Indian Ocean. *Ibis*, 85: 518-519
Stresemann E. & Grote H. – Ist *Numenius tenuirostris* im Aussterben begriffen? *Ornithologische Monatsberichte*, 51: 122-127
- 1945
Harrison J.M. – Three new Races of *Fringilla coelebs* Linnaeus from the Mediterranean Region. *Bulletin of the British Ornithologist's Club*, 46: 4-7
Moltoni E. – Elenco degli Uccelli italiani con l'attuale nome scientifico e relativa pronuncia in riguardo all'accento. *Rivista italiana di Ornitologia*, 15: 33-78
- 1947
Ghigi A. – La Pernice Sarda. *Il Cacciatore Italiano*, 8: 133
Hens P.A. – On the Validity of *Troglodytes troglodytes indegenus* Clancey, from South-western Scotland. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 67: 69-71
Lack D. – A further Note on the Taxonomy of the Robin, *Erithacus rubecula* (Linnaeus). *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 67: 51-54
Scotti P. – La distribuzione geografica del *Circus pygargus* L. in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 17: 151-157
- 1948
Moltoni E. – L'alimentazione degli *Ardeidae* (Aironi) in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 18: 87-93
- 1949
Moltoni E. – Dono al Museo di Milano della Collezione Ornitologica Alfonso Casati. *Rivista italiana di Ornitologia*, 19: 177
- 1950
Delacour J. & Vaurie C. – Les Mésanges charbonnières (Révision de l'espèce *Parus major*). *L'Oiseau et la revue Française d'Ornithologie*, 20: 90-121
Mayaud N. & Schaub S. – Le Puffins subfossiles de Sardaigne. *Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel*, 41: 20-27
Moltoni E. – Casi di nidificazione del Lucarino *Carduelis spinus* (L.) in Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 20: 75-78

- Schüz E.** – Die Frühaulassung ostpreußischer Jungstörche in West-Deutschland durch die Vogelwarte Rossiten 1933-1936. *Bonner zoologische Beiträge*, 1: 239-253
- 1951
- Mayaud N.** – Sur les migrations et l'hivernage de *Larus melanocephalus* Temminck. *Alauda*, 22: 225-245
- Moltoni E.** – La frequenza dei Falaropi (*Phalaropus*) in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 21: 24-28
- 1952
- Brandolini A.** – Appunti di ornitologia sarda. *Rivista italiana di Ornitologia*, 22: 49-53
- Imre P.** – A Magyar madártani intézet 1951-53. Évi Madárjelölési. *Aquila*, 54-56 (1952-55): 253-273
- Moltoni E.** – Capita ancora in Italia il Chiurlottello (*Numenius tenuirostris*, Vieillot)? *Rivista italiana di Ornitologia*, 22: 137-140
- Steinbacher J.** – Frühlingstage auf Sardinien. *Natur und Volk*, 82: 339-350
- Steinbacher J.** – Eine ornitologische Frühlingsreise nach Sardinien. *Die Gefiederte Welt*, 79: 62-63, 95-95, 97-98, 117-118, 141-142, 158-159, 168-169
- Steinbacher J.** – Zur Verbreitung und Biologie der Vögel Sardinien. *Die Vogelwelt*, 73: 197-208
- 1953
- Moreau R.E.** – Migration in the Mediterranean area. *Ibis*, 95: 329-364
- Steinbacher J.** – Vogelleben und Vogelzug im Frühling auf Sardinien. *Journal für Ornithologie*, 94: 303-314
- Voous K.H.** – The geographical variation of the Jay (*Garrulus glandarius*) in Europe: a study on individual and clinal variation. *Beaufortia*, 30: 1-41
- 1954
- Malatesta A. & Settepassi F.** – Risultati del rilevamento del foglio 192 (Alghero, Isola di Sardegna). *Bollettino del Servizio Geologico Italiano*, 76: 33-39
- Steinbacher J.** – Über die Sperlings-Formen von Sardinien und Sizilien. *Senckenbergiana Biologica*, 34: 307-310
- Toschi A.** – Nuovi effetti delle polluzioni oleose in mare. *Rivista italiana di Ornitologia*, 24: 189
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 5 Corvidae. *American Museum Novitates*, 1668: 1-23
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 8 Sylviinae: the Genus *Regulus*. *American Museum Novitates*, 1684: 1-9
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 10 Sylviinae: the Genera *Cettia*, *Hippolais* and *Locustella*. *American Museum Novitates*, 1691: 1-9
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 11 Sylviinae: the Genus *Sylvia*. *American Museum Novitates*, 1692: 1-17
- 1955
- Bezzel E.** – Brutbiotop des Stieglitz auf Sardinien. *Vogelwelt*, 76 (3):
- Caterini F.** – Inchiesta sul Corvo comune (*Corvus frugilegus* L.) in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 25: 85-104
- Orlando C.** – “....Poianas quos Itai vocent” (Aldrovandi). Contributo allo studio della *Buteo buteo* (L.). *Rivista italiana di Ornitologia*, 25: 105-131
- Sevesi A.** – Appunti su alcuni uccelli osservati nel Cagliariitano (Sardegna). *Rivista italiana di Ornitologia*, 25: 135-137
- Steinbacher J.** – Herbst-Vogellben in Sardinien. *Die Gefiederte Welt*, 79: 62-63, 94-95, 97-98, 113-172
- Stesemann E.** – Die Wanderungen des Waldlaubsängers (*Phylloscopus sibilatrix*). *Journal für Ornithologie*, 96: 153-167
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 15 Turdinae: the Genera *Turdus*, *Grandala*, and *Enicurus*. *American Museum Novitates*, 1733: 1-18
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 16 Troglodytinae, Cinclidae, and Prunellidae. *American Museum Novitates*, 1751: 1-25
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 17 Laniidae. *American Museum Novitates*, 1691: 1-19
- 1956
- Bezzel E.** – Über den Vogelzug im Frühjahr auf Sardinien. *Anzeiger der Ornithologische Gesellschaft in Bayern*, 4: 401-412
- Mayaud N.** – Etude sur la migration et les zones d'hivernage des Sternes caspiennes *Hydroprogne caspia* (Pallas) d'Eurasie. *Alauda*, 24: 206-218
- Steinbacher J.** – Zur Variation des Gefieders und Verhaltens bei den Sperlingen Sardinien und Sizilien. *Senckenbergiana Biologica*, 37: 213-219
- Steinbacher J.** – Über der Herbstzug der Schwalben in Sardinien und Sizilien. *Die Vogelwarte*, 18: 211-212
- Steinbacher J.** – Herbst-Vogelleben in Sardinien und Sizilien. *Die Vogelwelt*, 75: 1-12
- Vaughan R.** – Photographic studies of some less familiar birds LXXIV. Citril Finch. *British Birds*, 49: 398-400
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 19 Fringillidae: the Genera *Fringilla*, *Serinus*, *Carduelis*, and *Acanthis*. *American Museum Novitates*, 1775: 1-25
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 21 Fringillidae: the Genera *Pyrrhula*, *Eophona*, *Coccothraustes*, and *Mycerobas*. *American Museum Novitates*, 1788: 1-24
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 24 Ploceidae: the Genera *Passer*, *Petronia*, and *Montifringilla*. *American Museum Novitates*, 1814: 1-27
- 1957
- Bezzel E.** – Beiträge zur Kenntnis der Vogelwelt Sardiniens. *Anzeiger der Ornithologische Gesellschaft in Bayern*, 4: 589-707
- Favero L.** – Notizie ornitologiche. *Rivista italiana di Ornitologia*, 27: 163-168
- Moltoni E.** – Il Corriente biondo *Cursorius cursor cursor* (Latham) in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 27: 82-85
- Moltoni E.** – L'Averla baia od Averla capirossa africana *Lanius senator badius*, Hartl. si può rinvenire anche nell'Italia settentrionale. *Rivista italiana di Ornitologia*, 27: 158-159
- Orlando C.** – Contributo allo studio del genere *Cisticola juncidis*, Buonaparte con particolare riferimento alle due forme *juncidis* (Rafinesque) 1810, *carmelae* Orlando 1937. *Rivista italiana di Ornitologia*, 27: 125-131
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 26

- Paridae: the *Parus caeruleus* Complex. *American Museum Novitates*, 1833: 1-15
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 27 Paridae: the Genera *Parus* and *Sylviparus*. *American Museum Novitates*, 1852: 1-35
- 1958
- Keve A.** – Further population studies of the Jay. *Bulletin of the British Ornithologist's Club*, 78: 155-157
- Moltoni E.** – La Rondine di mare maggiore *Hydroprogne caspia* (Pallas) in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 28: 218-223
- 1959
- Corti U.A.** – Ergebnisse einer ornithologischen Studienfahrt durch Sardinien. *Der Ornithologische Beobachter*, 55: 173-187
- Löhrl H.** – Beitrag zur Avifauna Corsicas. *Journal für Ornithologie*, 100: 79-83
- Moltoni E.** – Altra cattura italiana di Stercorario maggiore *Stercorarius skua skua* (Brünnich). *Rivista italiana di Ornitologia*, 29: 68-72
- Orlando C.** – *Corvus corone* L. e *Corvus cornix* L. *Rivista italiana di Ornitologia* 29: 47-50
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 35 Picidae: The Genus *Dentocopos* (Part 1). *American Museum Novitates*, 1946: 1-29
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 37 Picidae: the Subfamilies *Jynginae* and *Picumninae*. *American Museum Novitates*, 1788: 1-16
- 1960
- Greenway J.C. Jr. & Vaurie C.** – Remarks on some forms of *Cinclus* (Aves). *Breviora* 89: 1-10
- Martorelli G.** – *Gli Uccelli d'Italia*. III Ed. riveduta e aggiornata da E. Moltoni e C. Vandoni. Rizzoli, Milano.
- Moltoni E.** – Altra Averla baia *Lanius senator badius*, Hartl. catturata in Piemonte ed alcuni dati su questa averla. *Rivista italiana di Ornitologia*, 30: 162-166
- Moltoni E.** – Altre notizie riguardanti la Rondine di mare maggiore *Hydroprogne caspia* (Pallas) in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 30: 197-200
- Steinbacher J.** – Zum Brutvogelleben in Sardinien. *Die Vogelwelt*, 81: 73-96
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 42 Strigidae: the Genus *Athene*. *American Museum Novitates*, 2015: 1-21
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 43 Strigidae: the Genera *Otus*, *Aegolius*, *Ninox*, and *Tyto*. *American Museum Novitates*, 2021: 1-19
- 1961
- Brandolini A.** – *Catalogo della mia collezione di Uccelli del Ravennate*. Flli.Lega, Faenza.
- Lotto R.** – Kappenammer (*Emberiza melanocephala*) als Irrgast auf Sardinien. *Journal für Ornithologie*, 102: 367
- Oelke H.** – Avifaunistische Notizien aus Nord-Sardinien. *Die Vogelwelt*, 82: 84-96
- Vaughan R.** – *Falco eleororae*. *Ibis*, 103a: 114-129
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 44 Falconidae: The Genus *Falco* (Part 1, *Falco peregrinus* and *Falco pelegrinoides*). *American Museum Novitates*, 2035: 1-19
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 46 Accipitridae: the Genus *Accipiter*. *American Museum Novitates*, 2039: 1-10
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 47 Accipitridae: The Genus *Buteo*. *American Museum Novitates*, 2042: 1-14
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 49 Columbidae: the Genus *Streptopelia*. *American Museum Novitates*, 2058: 1-25
- Westermann K.** – Ornithologische Beobachtungen in Sardinien. *Anzeiger der Ornithologische Gesellschaft in Bayern*, 6: 55-66
- 1962
- Ashmole M.J.** – The migration of European Thrushes: a comparative study based on ringing recoveries. *Ibis*, 104: 314-346, 522-559
- Moltoni E.** – Notizie sul passo dello Zigolo della neve *Plectrophenax nivalis nivalis* (Linneo) in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 32: 121-132
- Ragionieri R.** – Catture interessanti. *Diana*, no. 16-17: 48
- 1963
- Guillou J.J.** – Observations faites en Corse, particulièrement au Cap Corse. *Alauda*, 32: 196-225
- Kunkel P.** – Beitrag zur Avifauna Sardinien. *Die Vogelwelt*, 84: 137-145
- Vaurie C.** – Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 51 A review of *Burhinus oedicephalus*. *American Museum Novitates*, 2131: 1-13
- 1964
- Bournonville D. de** – Observations sur une importante colonie de Goélands d'Audouin, *Larus audouini* Payraudeau, au large de la Corse. *Le Gerfaut*, 54: 439-453
- Moltoni E.** – La Passera mattuggia (*Passer montanus montanus*, L.) in Sardegna ha esteso la sua area di nidificazione? ed in Corsica? *Rivista italiana di Ornitologia*, 34: 276-279
- Walter H.** – Vögel an sardischen Salinen. *Bonner Zoologische Beiträge*, 15: 198-210
- 1965
- Massoli-Novelli R.** – Un Cuculo dal ciuffo in Sardegna. *Diana*, (23): 85
- Mathieu J.** – Un nid d'Hirondelle rousseline *Hirundo daurica* in Sardaigne. *Nos Oiseaux*, 28: 90
- Mathieu J.** – Le Martinet pâle *Apus pallidus* en Sardaigne. *Nos Oiseaux*, 28: 301
- Moltoni E.** – Il Cuculo dal ciuffo *Clamator glandarius* (L.) ha nidificato in Italia, dove si è fatto meno raro. *Rivista italiana di Ornitologia*, 35: 237-241
- Isenmann P.** – A propos du passage de la Fauvette des jardins (*Sylvia borin*) en Corse et en Sardaigne. *Alauda*, 33: 153-154
- Spanò S.** – La Sula *Sula bassana bassana* (L.) in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 35: 1-33
- Walter H.** – Ergebnisse ornithologischer Beobachtungen auf Sardinien im Winter 1961/62. *Journal für Ornithologie*, 106: 81-105
- Walter H.** – Winter auf Sardinien. *Ornithologische Mitteilungen*, 17: 25-33

1966

- Bauer K.M. & Glutz von Blotzheim U.N.** (Eds.) – *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 1.* Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt am Main.
- Casement M.B.** – Migration across the Mediterranean observed by radar. *Ibis* 108: 461-491
- Cheke A.S.** – Sparrows in Corsica and Sardinia. *Ibis*, 108: 630-631
- Keve A.** – Studi sulle variazioni nella Ghiandaia (*Garrulus glandarius* L.) d'Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 36: 315-323
- Moltoni E.** – Altro Cuculo dal ciuffo *Clamator glandarius* (L.) preso in Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 36: 83-84
- Sudhaus v W.** – Ornithologische Beobachtungen im April auf Sardinien. *Ornithologische Mitteilungen*, 18: 87-100

1967

- Cheke A.S.** – Further notes on land birds over the Mediterranean and Red Seas. *Ibis*, 109: 442-444
- Erard C., Jarry G. & Larigauderie F.** – Sur des observations d'oiseaux de mer en Méditerranée. *L'Oiseau et la revue Française d'Ornithologie*, 37: 336-338
- Favero L.** – La Cornacchia nera in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 37: 256-259
- Marcia V.** – Un'Ottarda a 12 chilometri da Cagliari. *Diana*, (luglio): 73
- Moltoni E.** – Altro Stercorario maggiore *Stercorarius skua skua* (Brünnich), preso sul mare sulle coste settentrionali della Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 37: 75-76
- Orlando C.** – Il Sordone *Prunella collaris collaris* in Sicilia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 37: 2-4
- Palermi B.** – Sardegna: un Pulcinella di mare catturato nel Golfo degli Aranci. *Diana*, (novembre): 81

1968

- Bauer K.M. & Glutz von Blotzheim U.N.** (Eds.) – *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 2.* Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt am Main.
- Dupuy A.R.** – Notes de Corse, concernant surtout la sauvagine hivernante. *Alauda*, 36: 284-285
- Favero L.** – Berta minore (*Puffinus anglorum yelkouan* Acerbi). *Rivista italiana di Ornitologia*, 38: 292-293
- Makatsch W.** – Beobachtungen an einem Brutplatz der Korallenmöwe (*Larus audouinii*). *Journal für Ornithologie*, 109: 43-56
- Mocci Demartis A.** – Cattura di un'Anitra mandarina *Aix galericulata* (Linneo) in Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 38: 186-189
- Mocci Demartis A.** – Nidificazione in Sardegna della Cannaiola *Acrocephalus scirpaceus* (Hermann). *Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari*, 38: 1-4
- Moltoni E.** – Notizie sull'Ottarda *Otis tarda tarda*, L. in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 38: 223-234
- Schiavone M.** – La prima edizione della "Storia Naturale della Sardegna" di Francesco Cetti nella Biblioteca del Museo Civico di Storia Naturale di Milano (*Gli Uccelli di Sardegna*). *Rivista italiana di Ornitologia*, 38: 169-183

1969

- Bauer K.M. & Glutz von Blotzheim U.N.** (Eds.) – *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 3.* Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt am Main.
- Di Carlo E.A.** – Ulteriori notizie sul Cuculo dal ciuffo (*Clamator glandarius*). *Rivista italiana di Ornitologia*, 39: 3-6
- Johnston R.F.** – Taxonomy of House Sparrows and their allies in the Mediterranean basin. *The Condor*, 71: 129-139
- Johnston R.F.** – Character variation and adaptation in European sparrow. *Systematic Zoology*, 18: 206-231
- Moltoni E.** – Lo Storno roseo *Pastor roseus* (L.) in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 39: 128-157
- Toschi A.** – *Avifauna Italiana*. Ed. Olimpia, Firenze.

1970

- Malatesta A. & Suriano F.** – Avifauna pleistocenica di Alghero (Sardegna). *Bollettino del Servizio Geologico Italiano*, 91: 149-158
- Mocci Demartis A.** – Contributo alla conoscenza di uccelli poco noti in Sardegna e rettifica a precedenti dati. *Rivista italiana di Ornitologia*, 40: 435-440
- Moltoni E.** – Notizie riguardanti la comparsa in Italia del Beccofrusone *Bombicilla g. garrulus* (L.) nel 1970-1971. *Rivista italiana di Ornitologia*, 40: 150-160
- Jordans A.V.** – Die westpalaearktischen Rassien des formenkreises *Parus major* (Aves, Paridae). *Zoologische Abhandlungen Museum für Tierkunde Dresden*, 11: 273-
- Keve A.** – Le Cornacchie grigie d'Italia. *Rivista italiana di Ornitologia* 40: 37-41
- Schenk H.** – Ziehende Zwergetaucher (*Podiceps nigricollis*) im westlichen Mittelmeer. *Die Vogelwarte*, 25: 268-269
- Schenk H.** – Über Vorkommen, Salztoleranz, Vergesellschaftung und Mauser des Schwarzhalstauchers (*Podiceps nigricollis*) auf Sardinien. *Die Vogelwelt*, 91: 230-235
- Schenk H.** – Zur Vogelwelt einiger Stauseen auf Sardinien. *Ornithologische Mitteilungen*, 22: 41-44
- Sudhaus W.** – *Carduelis spinus* als Brutvogel Korsikas und Sardinien. *Journal für Ornithologie*, 111: 243-244

1971

- Di Carlo E. A.** – Appunti sulla biologia del Cuculo dal ciuffo (*Clamator glandarius*). *Rivista italiana di Ornitologia*, 41: 86-107
- Diesselhorst G.** – Zur Umweltveränderung und zum Status einiger Greifvögel in Sardinien. *Ornithologische Mitteilungen*, 23: 70-73
- Diesselhorst G.** – Zur Ökologie von Samtkopfgasmücke (*Sylvia melanocephala*) und Sardengasmücke (*Sylvia sarda*) im September in Sardinien. *Journal für Ornithologie*, 112: 131-137
- Glutz von Blotzheim U.N., Bauer K.M. & Bezzel E.** (Eds.) – *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 4.* Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt am Main.
- Mocci Demartis A.** – Elenco ragionato della "Silvie" finora riscontrate in Sardegna. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 8: 69-78
- Mocci Demartis A.** – Il Cuculo dal ciuffo *Clamator glandarius* (L.) in Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 41: 373-389

- Moltoni E.** – Gli uccelli ad oggi riscontrati nelle isole di Tavolata, Molara e Molarotto (Sardegna nord-orientale). *Rivista italiana Ornitologia*, 41: 223-372
- Palermi B.** – Cuculo dal ciuffo nella Nurra di Sassari. *Diana*, (gennaio): 82
- Palermi B.** – Un Voltapietre nella Nurra di Sassari. *Diana*, (maggio): 85
- Sorci G., Massa B. & Cangialosi G.** – Il genere *Stercorarius* Brisson, è regolare nel Mediterraneo. *Rivista italiana di Ornitologia*, 41: 161-198
- Steinbacher J.** – Am Brutplatz der Eleonorenfalken. *Die Gefiederte Welt* 92: 16-17, 34-36, 53-55
- 1972
- Erard C., Guillou J.-J. & Vieliard J.** – Réflexions sur la répartition de Sylvia sarda. *Alauda*, 401: 293-296
- Mocci Demartis A.** – Terza cattura in Sardegna dell'Orco marino *Melanitta fusca fusca* (Linneo). *Rivista italiana di Ornitologia*, 42: 248-262
- Mocci Demartis A.** – Conferma sullo svernamento della Rondine montana in Sardegna, e presenza inconsueta a dicembre di una Rondine comune. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 10: 3-5
- Mocci Demartis A.** – Le statut de la Poule sultane (*Porphyrio porphyrio*) en Sardaigne. *Aves*, 9: 187-197
- Johnston R.F.** – Color variation and natural selection in Italian sparrows. *Bollettino di Zoologia*, 39: 351-362
- Schenk H.** – Coloro che cavalcano il vento. *Pro Avibus*, 7 (giugno-agosto): 4-8
- Tornielli A.** – Uccelli rinvenuti durante l'estate negli anni compresi tra il 1957 e il 1967 nell'isola di Cavallo (Bocche di Bonifacio), in Corsica e isolotti della costa orientale corsa. *Rivista italiana di Ornitologia*, 42: 201-226
- Toso S.** – Osservazione di rapaci diurni in Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 42: 435-444
- Walter H. & Mocci Demartis A.** – Brutdicthe und ökologische Nische sardischen Stadtvögel. *Journal für Ornithologie*, 113: 391-406
- 1973
- Cassola F. & Tassi F.** – Proposta per un sistema di Parchi e Riserve Naturali in Sardegna. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 13: 5-83
- Cheylan G.** – Notes sur l'avifaune des marais de Sardaigne en février. *Nos Oiseaux* 32: 118-124
- Comolli L. & Gentili F.** – Osservazioni ornitologiche in Sardegna nel mese di agosto degli anni 1970-1971-1972. *Rivista italiana di Ornitologia*, 43: 120-134
- Glutz von Blotzheim U.N., Bauer K.M. & Bezzel E.** (Eds.) – *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 5.* Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt am Main.
- Mocci Demartis A.** – Avifaune du Campidano d'Oristano (Sardaigne). *Alauda*, 41: 35-62
- Mocci Demartis A.** – Recensement de la colonie du Faucon d'Éléonore *Falco eleonora* de l'île de San Pietro (Sardaigne). *Alauda*, 41: 385-402
- Mocci Demartis A.** – *Censimento invernale degli Uccelli negli "stagni" e nei laghi della Sardegna (Inverno 1971-72).* Ricerche di Biologia della Selvaggina 57. Laboratorio di Zoologia applicata alla caccia, Bologna.
- Mocci Demartis A. & Restivo P.** – Prospettive di una salvaguardia dello "stagno" di Molentargius e delle attigue saline di Quartu in rapporto alle normative attuali della Regione Autonoma della Sardegna. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 12: 93-102
- 1974
- Cassola F.** – Notizie sulla Cicogna bianca *Ciconia ciconia* (Linnaeus 1758) in Sardegna e sopra una curiosa interpretazione di Francesco Cetti (Aves). *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 14: 101-109
- Mocci Demartis A.** – Avifaune d'un milieu humide de la Sardaigne, Italie: le complexe de "Molentargius", Campu Mannu. *Le Gerfaut*, 64: 89-110
- Mocci Demartis A. & Palermi B.** – Nuovo contributo alla conoscenza di specie ornitiche rare ed interessanti per la Sardegna. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 14: 111-124
- Moltoni E.** – Notizie riguardanti la comparsa in Italia del Beccofrusone *Bombicilla g. garrulus* (L.) nel 1971-1972 (con qualche notizia sulle incursioni degli anni immediatamente precedenti). *Rivista italiana di Ornitologia*, 44: 197-205
- Schenk H.** – Situazione faunistica degli Avvoltoi (*Accipitridae*) in Sardegna, cenni ecologici e proposte per la salvaguardia. Pp. 63-69 in: *Rapaci Oggi. Atti del convegno per la protezione degli uccelli rapaci* (Aosta, 23 Giugno 1973). *Serie Atti e Studi N. 1.* Lega Nazionale contro la distruzione degli Uccelli, Parco Nazionale del Gran Paradiso & WWF.
- Witt H.** – Zur Nahrungsökologie der Mittelmeersilbermöwe (*Larus argentatus michahellis*) an einem Brutplatz auf Sardinien. *Die Vogelwelt*, 95: 148-150
- 1975
- Alleva E., Baldaccini N.E., Foà A. & Visalberghi E.** – Homing behaviour of the Rock Pigeon. *Monitore Zoologico Italiano*, 9: 213-224
- Di Carlo E.A.** – Avifauna delle Isole dell'Arcipelago toscano. Le forme ornitiche insulari. *Lavori della Società italiana di Biogeografia*, 5: 1-34
- Glutz von Blotzheim U.N., Bauer K.M. & Bezzel E.** (Eds.) – *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 6.* Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt am Main.
- Mocci Demartis A.** – Pollo sultano. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 15: 227-229
- Schenk H.** – Project 1076 Birds of prey in Sardinia - Conservation programme. Pp. 103-105 in: *World Wildlife Yearbook 1974/75*, Morges.
- 1976
- Brichetti P.** – *Atlante ornitologico italiano. Vol. I-II.* Ed. Fratelli Scalvi, Brescia.
- Cody M.L. & Walter H.** – Habitat selection and interspecific interactions among Mediterranean sylviid warblers. *Oikos*, 27: 210-238
- Landsborough Thomson A.** – The name of Eleonora's Falcon. *Bulletin of the British Ornithologist's Club*, 96: 112
- Lévêque R.** – Observations ornithologiques en Sardaigne. *Alauda*, 44: 190-192
- Massoli-Novelli R.** – *Lo stagno di Molentargius.* Già Editrice, Cagliari.
- Mocci Demartis A.** – Ancora sul Cuculo dal ciuffo (*Clamator glandarius*) in Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 46: 133-142

- Mocci Demartis A.** – Il Falco della regina in Sardegna. Pp. 243-248 in: AA. VV. - *S.O.S. Fauna. Animali in pericolo in Italia*. Tipografia Succ. Savini-Mercuri, Camerino.
- Schenk H.** – Analisi preliminare per il ripopolamento e la reintroduzione di avvoltoi (*Gyps fulvus*, *Aegypius monachus*, *Gypaetus barbatus*) in Sardegna. Pp. 201-210 in: Boitani L. (Red.), *Reintroduzioni: tecniche ed etica* (Roma, 29-30 Giugno 1976). *Serie Atti e Studi* No. 2. WWF Italia, Roma.
- Schenk H.** – Analisi della situazione faunistica in Sardegna. Uccelli e Mammiferi. Pp. 465-556 in: AA. VV. - *S.O.S. Fauna. Animali in pericolo in Italia*. Tipografia Succ. Savini-Mercuri, Camerino.
- Spanò S.** – Considerazioni biogeografiche sul genere *Alectoris* Kaup, 1829 (Galliformes, Phasianidae). *Annali del Museo civico di storia naturale di Genova*, 80: 286-293
- 1977
- Cova C.** – Correlazioni sistematiche fra i passerii *Domesticus*, *Italiae* ed *Hispaniolensis*. *Gli Uccelli d'Italia*, 2: 208-218
- Cramp S. & Simmons K.E.L.** (Eds.) – *The Birds of the Western Palearctic. Vol. 1*. Oxford University Press, Oxford.
- Glutz von Blotzheim U.N., Bauer K.M. & Bezzel E.** (Eds.) – *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 7*. Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt am Main.
- Lubrano G. & Canu T.** – La Berta maggiore in Grotta. *Speleologia Sarda*, 21: 1-4
- Mocci Demartis A. & Massoli-Novelli R.** – Distribuzione, caratteristiche e possibilità di ripopolamento della Pernice sarda: *Alectoris barbara* (Bonnaterre). *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 17: 71-107
- Nizzi Grifi A.** – Avvistamento di Cicogne in Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 47: 292
- Oriani A.** – Casuali osservazioni ornitologiche in Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 47: 287-290
- Schenk H.** – Avifauna sarda minacciata. *Collana verde*, 46: 207-210
- Schenk H.** – Status and Conservation of Birds of Prey in Sardinia. Pp. 132-136 in: Chancellor R.D. (Ed.). *Proceedings of the First ICBP World Conference on Birds of Prey*, Vienna.
- Witt H.** – Zur Biologie der Korallenmöwe *Larus audouinii*. Brut und Ernährung. *Journal für Ornithologie*, 118: 134-155
- 1978
- Brichetti P.** – *Guida agli uccelli nidificanti in Italia*. F.lli Scalvi Editori, Brescia.
- Mocci Demartis A. & De Miranda Restivo M.A.** – Contributo allo studio dei Mallofagi di rapaci diurni. *Gli Uccelli d'Italia*, 3: 160-167
- Pirovano S.** – Rinvenimenti di giovani individui di Lucherino *Carduelis spinus* (L.) in Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 48: 52-53
- Schenk H.** – Project 1076. Birds of Prey, Sardinia. *World Wildlife Yearbook*, 1976-77: 42-44
- Torre A.** – Censimento autunnale degli uccelli acquatici Non-Passeriformes in alcuni laghi e stagni della Sardegna Nord-Occidentale. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 18: 191-203
- 1979
- Allavena S.** – Italy. In: AA.VV. European news. *British Birds*, 72: 275-281
- Delitala G.** – L'Avvoltoio grifone. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 19: 199-202
- Foschi F.** – I nostri maestri: Francesco Cetti. *Gli Uccelli d'Italia*, 3: 149-156
- Hiraldo F., Delibes M. & Calderon J.** – *El Quebrantahuesos Gypaetus barbatus (L.). Sistemática, Taxonomía, Biología, Distribución Y Protección*. Monografías 22. Ministerio de Agricultura. Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza, Madrid.
- Massa B., Baglieri S. & Cangialosi G.** – Nouvelles données pour l'étude des migrations a travers la Méditerranée centrale. *Alauda*, 47: 17-27
- Melotti P. & Spagnesi M.** – *Analisi delle riprese di Falco pescatore (Pandion h. haliaëtus L.) avvenute in Italia nel periodo 1939-1977*. Ricerche di Biologia della Selvaggina 65. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina, Bologna.
- Mocci Demartis A. & Guenzi E.** – Indagine sulla nidificazione del Falco pellegrino in Sardegna. *Gli Uccelli d'Italia*, 4: 279-290
- Summers-Smith D.** – Passer Species on Sardinia. *Il-Merill*, 20: 18-20
- Tendeiro J., De Miranda Restivo M.A. & Mocci Demartis A.** – Sur trois espèces du genre *Colpocephalum* Nitzsch (*Mallophaga*, *Menoponidae*), parasites de Falconiformes de la Sardaigne. *Garcia de Orta: Sèrie de Zoologia*, 8: 29-38
- Torre A.** – Osservazioni sull'avifauna della Nurra. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 19: 141-170
- Walter H.** – *Eleonora's Falcon: adaptations to prey and habitat in a social Raptor*. University of Chicago Press, Chicago & London.
- 1980
- Allavena S.** – Italy. In: AA.VV. European news. *British Birds*, 73: 573-578
- Brichetti P.** – Distribuzione geografica degli uccelli nidificanti in Italia, Corsica e Isole Maltesi. 1. *Natura Bresciana*, 16: 82-158
- Cramp S. & Simmons K.E.L.** (Eds.) – *The Birds of the Western Palearctic. Vol. 2*. Oxford University Press, Oxford.
- Delitala G.** – Specie animali sarde da proteggere: 7. Gallina prataiola. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 20: 117-120
- Di Carlo E.A.** – Il Canapino pallido *Hippolais pallida* è estivo e nidificante in Sardegna? *Gli Uccelli d'Italia*, 5: 124-131
- Di Carlo E.A.** – Il Canapino pallido *Hippolais pallida* è estivo e nidificante in Sardegna? Nota preliminare su una importante osservazione. *Rivista italiana di Ornitologia*, 50: 50-58
- Di Carlo E.A. & Heinze J.** – Risultati di ricerche ornitologiche nell'interno della Sardegna nella primavera 1979. *Gli Uccelli d'Italia*, 5: 60-91
- Foschi F.** – Gli uccelli rari e anomali della mia raccolta. *Gli Uccelli d'Italia*, 5: 50-52
- Glutz von Blotzheim U.N. & Bauer K.M.** (Eds.) – *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 9*. Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt am Main.

- Kotsakis T.** – Osservazioni sui Vertebrati quaternari della Sardegna. *Bollettino della Società Geologica Italiana*, 99: 151-165
- Mocci Demartis A.** – Nuove segnalazioni dalla Sardegna di specie ornitiche accidentali, o migratrici irregolari, o nidificanti, comunque in diminuzione. *Rivista italiana di Ornitologia*, 50: 203-220
- Mocci Demartis A.** – Fitness to wildlife of some breeding-born specimens of the Barbary Partridge (*Alectoris barbara* Bonaterre). Pp. 1357-1358 in: *Acta XVII Congressus Internationalis Ornithologici* (Berlin, 5-11.VI.1978), Berlin.
- Mocci Demartis A. & Pinna L.** – Primo reperimento di uova di Fenicottero (*Phoenicopterus ruber*) in Sardegna. *Gli Uccelli d'Italia*, 5: 166-169
- Secchi A.** – Nuovi dati sul passo della Cicogna bianca (*Ciconia ciconia*) in Sardegna. *Gli Uccelli d'Italia*, 5: 175-187
- Schenk H.** – *Lista rossa degli Uccelli della Sardegna*. LIPU, Parma.
- Torre A.** – Osservazioni sull'avifauna della Laguna del Calich e considerazioni sulle possibili conseguenze degli interventi di bonifica. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 20: 76-96
- Torre A. & Corso G.** – Specie animali da proteggere: 9. Falco pellegrino. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 20: 125-129
- Ulzega A. & Ozer A.** – *Excursion – Table Ronde sur le Tyrrhénien de Sardaigne*. Cagliari. Avifauna pleistocenica di Alghero (Sardegna). *Bollettino del Servizio Geologico Italiano* 101: 17-46
- Visalberghi E., Foà A., Baldaccini N.E. & Alleva E.** – New experiments on the homing ability of the Rock Pigeon. *Monitore Zoologico Italiano*, 12: 199-209
- Wuyts F.** – Ornithologische waarnemingen op Corsica en Sardinie in 1974, 1976 & 1978. *Veldornitologisch Tijdschrift*, 3: 125-136
- 1981
- Arcamone E. & Meschini E.** – Catalogo ragionato della collezione ornitologica del Museo di Storia Naturale di Livorno. *Quaderni del Museo di Storia Naturale*, 2: 65-94
- Bendini L.** – *Bollettino dell'attività di inanellamento. No. 1*. Istituto Nazionale della Biologia della Selvaggina, Bologna.
- Brichetti P.** – Biancone, *Circaetus gallicus*. Pag 42 in: Toso S. (Red.), Nuovi avvistamenti. *Avocetta* 5
- Brichetti P.** – Tortora dal collare orientale, *Streptopelia decaocto*. Pag 43 in: Toso S. (Red.), Nuovi avvistamenti. *Avocetta*, 5
- Brichetti P.** – Sterpazzola, *Sylvia communis*. Pag 44 in: Toso S. (Red.), Nuovi avvistamenti. *Avocetta*, 5
- Brichetti P., Foschi U.F. & Mocci Demartis A.** – Note ornitologiche di una escursione in Sardegna nel Maggio 1980. *Gli Uccelli d'Italia*, 6: 107-114
- Chiavetta M.** – *I rapaci d'Italia e d'Europa*. Collana l'Ornitorinco. Rizzoli, Milano.
- De Miranda M.A., Locci A. & Mocci Demartis A.** – Relation entre les paramètres physiques et chimiques des eaux, le benthos et la population de *Phoenicopterus ruber*. *Rapport Commission Internationale pour l'exploration scientifique de la Mer Méditerranée*, Monaco 27 (9)
- Mocci Demartis A.** – Risultati preliminari dei censimenti degli uccelli acquatici svernanti dal 1975 al 1981 in alcuni stagni sardi. *Gli Uccelli d'Italia*, 6: 199-209
- Mocci Demartis A.** – Origine e stabilità dell'avifauna sarda. *Avifauna*, 6: 249-254
- Mocci Demartis A.** – Le regime alimentaire de la Chouette Effraie (*Tyto alba*) en Sardaigne. Pp. 130-133 in: Cheylan G. & Thibault J.-C. (Eds.), *Rapaces Méditerranéens*. (Evisa, 13-17 Septembre 1980). Parc Naturel Régional de Corse & Centre de Recherche Ornithologique de Provence. *Annales du CROP no. 1*, Aix-en-Provence.
- Ruiu D.** – *Caro Grifone. Un naturalista tra i grifoni*. Edagricole, Bologna.
- Witt H., Crespo J., De Juana E. & Varela J.** – Comparative feeding ecology of Audouin's gull *Larus audouinii* and the Herring gull *L. argentatus* in the Mediterranean. *Ibis*, 123: 519-526
- 1982
- Allavena S.** – Italy. In: AA.VV. European news. *British Birds*, 75: 268-272
- Blondel J.** – Caractérisation et mise en place des avifaunes dans le bassin Méditerranéen. *Ecologia Mediterranea*, 8: 253-271
- Delitala G.** – Prime osservazioni sul comportamento di giovani Grifoni (*Gyps fulvus* Hablizl) in cattività ed al momento della loro reintroduzione in natura. Pp. 65-67 in: *Atti I CIO*.
- Glutz von Blotzheim U.N., Bauer K.M. & Bezzel E.** (Eds.) – *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 8 (I-II)*. Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden.
- Massa B.** – Il gradiente faunistico nella Penisola italiana e nelle isole. *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali*, 123: 353-374
- Mocci Demartis A.** – Importanza degli stagni del Sulcis, Sinis ed Arborese per lo svernamento di uccelli acquatici. Pp. 155-160 in: *Atti I CIO*.
- Pinna G.** – Consistenza numerica del Fenicottero (*Phoenicopterus ruber roseus*) nella penisola del Sinis (stagni di Sale Porcus, Sa Salina Manna, Is Benas, Trottas e Mistras) 1979/80. Valori massimi giornalieri per mese. Pp. 169-170 in: *Atti I CIO*.
- Renzoni A., Focardi S., Leonzio C., Fossi C. & Mocci Demartis A.** – Contaminants of resident and migratory birds of the Mediterranean Sea. *Thalassia jugoslavica*, 18: 245-252
- Schenk H.** – Zone umide di importanza internazionale in Sardegna specialmente come habitat per gli uccelli acquatici in base alla Convenzione di Ramsar. Pp. 759-783 in: *Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina* 8. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina, Bologna.
- Secchi A.** – Dati sulla mortalità accidentale degli uccelli nello Stagno di Molentargius (Cagliari) negli anni 1977, 1978 e 1979. *Gli Uccelli d'Italia*, 7: 79-92
- Spina F.** – Note sul comportamento riproduttivo del Falco della Regina (*Falco eleonora*, Gené 1839) in Sardegna. Pp. 195-201 in: *Atti I CIO*.
- Torre A.** – Prime osservazioni sul contenuto di alcune borre di Barbaggianni (*Tyto alba ernesti*, Kleinschmidt), rinvenute nella Sardegna nord-occidentale. Pp. 203-205 in: *Atti I CIO*.

1983

- Bendini L.** – *Bollettino dell'attività di inanellamento*. No. 2. Istituto Nazionale della Biologia della Selvaggina, Bologna.
- Brichetti P.** – Distribuzione geografica degli uccelli nidificanti in Italia, Corsica e Isole Maltesi. 2. *Natura Bresciana*, 19: 97-157
- Cabitta N. & Mocci Demartis A.** – Sur la reproduction d'*Egretta garzetta* (L.) en Sardaigne. *Rapport Commission Internationale pour l'exploration scientifique de la Mer Méditerranée-Monaco*, 28: 133-134
- Cramp S. & Simmons K.E.L.** (Eds.) – *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. 3. Oxford University Press, Oxford.
- Cassola F.** – L'esplorazione naturalistica della Sardegna. *Lavori della Società italiana di Biogeografia*, 8: 5-34
- Cottiglia M., Focardi S., Leonzio C., Mascia C., Renzoni A. & Fossi C.** – Contaminants in tissues of shorebirds from a polluted lagoon of the island of Sardinia. Pp. 293-298 in: *Vies Journées d'études sur les pollution marines en Méditerranée* (Cannes, 2-4 Décembre 1982). *Secrétariat général de la CIESM*, Monaco.
- Delitala G. & Marchetti M.** – Due casi di nidificazione del Mestolone *Anas clypeata* in Sardegna. *Avocetta*, 7: 129-130
- Di Carlo E.A.** – Appunti sul comportamento alimentare del Falco della regina, *Falco eleonora*. *Gli Uccelli d'Italia*, 8: 137-139
- Gustin M., Bernoni M. & Meo G.** – Falco pescatore, *Pandion haliaetus*. Pag 60 in: Toso S. (Red.), Nuovi avvistamenti. *Avocetta*, 7
- Massa B. & Schenk H.** – Similarità tra le avifaune della Sicilia, Sardegna e Corsica. *Lavori della Società italiana di Biogeografia*, 8: 757-799
- Mocci Demartis A.** – Quelques donnees sur la biomasse éliminée par la prédation de *Tyto alba* en Sardaigne et considerations biogéographiques. *Rapport Commission Internationale pour l'exploration scientifique de la Mer Méditerranée, Monaco* 28: 131-132
- Mocci Demartis A.** – Consuntivo dei danni provocati dall'uccellazione con lacci in Sardegna. *Avifauna*, 6: 168-185
- Schenk H., Chiavetta M., Falcone S., Fasce P., Massa B., Mingozi T. & Saracino U.** – *Il Falco pellegrino: indagine in Italia*. LIPU, Parma.
- Thibault J.-C.** – *Le Oiseaux de la Corse*. Parc Naturel Regional de la Corse. Gerfau Impression, Paris.
- Torre A.** – Variazioni stagionali dell'alimentazione del Barbagianni *Tyto alba ernesti* nel nord-ovest della Sardegna. *Avocetta*, 7: 85-94
- Torre A.** – Osservazione di uccelli rari in Sardegna. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 22: 169-175
- Torre A. & Delitala G.** – Presenza della Gazza *Pica pica* nell'isola dell'Asinara (Sardegna). *Avocetta*, 7: 37-40

1984

- Baumgart W.** – Zur Characterisierung von Haus- und Wiedensperling, *Passer hispaniolensis* und *Passer domesticus*, als "zeitdifferente Arten". *Beiträge zur Vögelkunde*, 30: 217-242.
- Bogliani G. & Torre A.** – Ortolano, *Emberiza hortulana*.

Pag. 72 in: Toso S. (Red.), Nuovi avvistamenti. *Avocetta*, 8

- Brichetti P., Canova L. & Saino N.** – Distribuzione e status degli Anatidae nidificanti in Italia. *Avocetta*, 8: 19-42
- Cottiglia M., Mascia M. & Mocci Demartis A.** – Regimi alimentari, migrazioni e bioaccumulo di mercurio in due specie di uccelli tuffatori lagunari. *Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari*, 54 (supplemento): 69-76
- Delibes M., Hiraldo F. & Calderón J.** – Age and geographic variation in the Bearded Vulture *Gypaetus barbatus* (Linnaeus, 1758). *Bonner Zoologische Beiträge*, 35: 71-95
- Fasce P. & Fasce L.** – *L'Aquila reale in Italia, ecologia e conservazione*. LIPU serie scientifica, Parma.
- Foschi U.F.** – *Catalogo delle collezioni del Museo Ornitologico Ferrante Foschi*. Comune di Forlì, Forlì.
- Grussu M.** – Accertamento di nidificazione del Martin pescatore *Alcedo atthis* in Sardegna. *Gli Uccelli d'Italia*, 9: 101-104
- Hiraldo F., Delibes M. & Calderón J.** – Comments on the taxonomy of the Bearded Vulture *Gypaetus barbatus* (Linnaeus, 1758). *Bonner Zoologische Beiträge*, 35: 91-94
- Marchioni-Ortu A. & Mocci Demartis A.** – La presenza e la distribuzione dei *Ruppia* in Sardegna sono legate a particolari vettori? *Giornale Botanico Italiano*, 118: 119-120
- Mocci Demartis A. & Loffredo F.** – Analisi delle condizioni ambientali ottimali quale presupposto all'insediamento di colonie di *Falco eleonora*. *Gli Uccelli d'Italia*, 9: 91-100
- Murru Corrigan G.** – Della caccia e dei "sottili ingegni". Note sull'uccellazione con insidie in Sardegna. *Foret mediterraneenne*, 2.
- Pinoli G. & Violani C.** – Primi dati sul trofismo del Gruccione, *Merops apiaster*, nidificante in un biotopo della Penisola del Sinis (Oristano). *Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari*, 54 (supplemento): 245-250
- Rheinwald G. & van den Elzen R.** – Die wirbeltiersammlungen des Museums Alexander Koenig und ihre Typusexemplare. II, Vögel. *Bonner Zoologische Monographien*, 49: 49-150
- Violani C., Daturi A. & Cagnolaro L.** – Uccelli estinti e rari nei Musei naturalistici di Milano, Genova e Firenze. *Rivista italiana di Ornitologia*, 54: 103-178

1985

- Arcamone E. & Tellini G.** – Cronaca ornitologica toscana: 1983-1984. *Quaderni del Museo di Storia Naturale*, 6: 79-94
- Brichetti P.** – Distribuzione geografica degli uccelli nidificanti in Italia, Corsica e Isole Maltesi. 3. *Natura Bresciana*, 20: 197-234
- Brichetti P., Fasola M. & Toso S.** – Comitato di omologazione delle specie accidentali. 3. *Rivista italiana di Ornitologia*, 55: 186-187
- Cramp S.** (Ed.) – *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. 4. Oxford University Press, Oxford.
- De Miranda Restivo M.A. & Mocci Demartis A.** – Presenza di popolazioni di *Phoenicopterus ruber* ed analisi dei fattori trofici in alcune zone umide sarde.

- Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari*, 55: 117-132
- Glutz von Blotzheim U.N. & Bauer K.M.** (Eds.) – *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 10 (I-II)*. Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden.
- Germi F., Morucci C. & Spanò A.** – Falco pescatore, *Pandion haliaetus*. Pag. 91 in: Toso. S. (Red.), Nuovi avvistamenti. *Avocetta*, 9
- Giordano P.** – Gazza, *Pica pica*. Pag. 92 in: Toso. S. (Red.), Nuovi avvistamenti. *Avocetta*, 9
- Grussu M.** – Nidificazione invernale del Pollo sultano *Porphyrio porphyrio* in Sardegna. *Avocetta*, 9: 141-142
- Grussu M.** – Nidificazione del Gabbiano roseo, *Larus genei*, nella provincia di Oristano. *Rivista italiana di Ornitologia*, 55: 197-198
- Grussu M. & Secci A.** – Dati preliminari sulla garzaia dello stagno di Molentargius (Cagliari) nel 1985. Pp. 269-270 in: *Atti III CIO*.
- Guyot I.** – Quelques donnees sur la nidification du Goeland d'Audouin *Larus audouinii* en Corse. Pp. 82-85 in: Thibault J.-C. et al. (Eds.), *Oiseaux marins nicheurs du Midi et de la Corse. Annales du CROP no. 2*, Aix-en-Provence.
- Massa B.** – Considerazioni sui popolamenti di uccelli terrestri delle Isole Mediterranee. *Biogeographia*, 11: 261-284
- Mocci Demartis A.** – Mortality of birds on the roads and their density. Pag. 1147 in: Ilyichev V.D. & Gavrilov V.M. (Eds.), *Acta XVIII Congressus Internationalis Ornithologici* Vol. II (Moscow, 16-24 August 1982). Academy of Sciences of the USSR, A.N. Severtzov Institute of Evolutionary Morphology and Ecology of Animals, USSR Ornithological Society & Moscow State University.
- Mocci Demartis A.** – Analisi ricapitolativa sulla distribuzione europea del Fenicottero rosa (*Phoenicopterus ruber roseus*) e la sua densità in alcuni stagni sardi dal 1977 al 1985. *Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari*, 55: 85-106
- Mocci Demartis A.** – Un cas de nidification hivernale en Sardaigne de la Chouette effraie (*Tyto alba ernesti*). *Aves*, 22: 265-270
- Mocci Demartis A. & Melis A.** – Uso delle discariche di rifiuti solidi urbani da parte del Gabbiano reale *Larus cachinnans*. *Avocetta*, 9: 109-116
- Mocci Demartis A. & Secci A.** – *Avifauna degli stagni di Cagliari e zone umide Sarde in generale*. Gasperini, Cagliari
- Monbailliu X.** – Importanza ornitologica dell'Isola dell'Asinara. In: *Atti del Convegno sui Parchi Naturali, regionali e Nazionali* (Porto Torres, 1984), Porto Torres (Sassari).
- Petretti F.** – Preliminary data on Little Bustard in Italy. *Bustard Studies*, 2: 165-170
- Rolando A.** – L'ornitologia di Franco Andrea Bonelli nel bicentenario della nascita. *Rivista italiana di Ornitologia*, 55: 41-60
- Schenk H. & Aresu M.** – On the distribution, number and conservation of the Little Bustard in Sardinia (Italy). *Bustard Studies*, 2: 161-164
- Schenk H., Chiavetta M., Falcone S., Fasce P., Massa B., Mingozzi T. & Saracino U.** – The ecology of the Peregrine Falcon in Italy: first results from five sample areas. Pp. 367-380 in: Newton I. & Chancellor R. D. (Eds.), *Proceedings of the ICBP World Conference on Birds of Prey* (April 1982, Thessaloniki, Greece). ICBP Technical Publication No. 5.
- Spanò S., Traverso G. & Sarà M.** – Distribuzione attuale di *Alectoris graeca* e *A. barbara* in Italia. Pp. 58-61 in: *Atti III CIO*.
- Spina F., Schenk H. & Massa B.** – Status and conservation of Eleonora's Falcon in Italy. Pp. 143-146 in: Newton I. & Chancellor R. D. (Eds.), *Proceedings of the ICBP World Conference on Birds of Prey* (April 1982, Thessaloniki, Greece). ICBP Technical Publication No. 5.
- Tinarelli R.** – Primo censimento nazionale del Cavaliere d'Italia *Himantopus himantopus*. Pp. 305-306 in: *Atti III CIO*.
- Violani C.** – Nuove forme di uccelli italiani descritte negli ultimi quarantacinque anni (1939-1984). *Rivista italiana di Ornitologia*, 55: 27-30
- Voisin C.** – Migration et stabilité des populations chez l'Aigrette garzette *Egretta garzetta*. *L'Oiseau et la revue Française d'Ornithologie*, 55: 291-311
- 1986
- Brichetti P. & Fasola M.** – Distribuzione geografica degli uccelli nidificanti in Italia, Corsica e Isole Maltesi. 4. *Natura Bresciana*, 22: 41-102
- Brichetti P., Saino N. & Canova L.** – Immigrazione ed espansione della Tortora dal collare orientale *Streptopelia decaocto* in Italia. *Avocetta*, 10: 45-49
- Chiavetta M.** – Main wintering areas of *Falconiformes* in Italy with some data on the species. Pp. 73-90 in: Farina A. (Ed.), *First Conference on Birds wintering in the Mediterranean Region* (Aulla, 23-25 February 1984). *Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina* 10. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina, Bologna.
- Cottiglia M., Focardi S., Fossi C., Leonzio C., Mascia C. & Renzoni A.** – Contaminants in tissues of Water-birds wintering in three Italian lagoons. Pp. 101-110 in: Farina A. (Ed.), *First Conference on Birds wintering in the Mediterranean Region* (Aulla, 23-25 February 1984). *Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina* 10. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina, Bologna.
- Fasola M.** (Ed.) – Distribuzione e popolazione dei Laridi e Sternidi nidificanti in Italia. *Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina* 11. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina, Bologna.
- Focardi S. & Spina F.** – *Rapporto sui censimenti invernali degli anatidi e della Folaga in Italia (1982-1985)*. Documenti tecnici No. 2. Istituto nazionale di Biologia della Selvaggina, Bologna.
- Grussu M.** – Winterbroedgeval van Purperkoet *Porphyrio porphyrio* in Sardinië. *Oriolus* 52: 85-86
- Grussu M. & Secci A.** – Prima nidificazione in Italia dell'Airone guardabuoi *Bubulcus ibis*. *Avocetta*, 10: 131-136
- Gustin M.** – Italy. In: AA.VV. European news. *British Birds*, 79: 284-292
- Ileardi G.** – Codibugnolo, *Aegithalos caudatus*. Pag. 147 in: Toso S. (Red.), Nuovi avvistamenti. *Avocetta*, 10

- Mocci Demartis A.** – Primo contributo alla conoscenza dell'avifauna delle isole di Serpentara e dei Cavoli (sardegna sud-orientale). *Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari*, 56: 63-74.
- Mocci Demartis A.** – Un cas de nidification hivernale en Sardaigne de la Chouette effraie (*Tyto alba ernesti*). *Aves*, 22: 265-270
- Mocci Demartis A.** – Nuovo reperimento in Sardegna di Stercorario maggiore, *Stercorarius skua skua*. *Rivista italiana di Ornitologia*, 56: 271-272
- Mocci Demartis A. & Murgia C.** – Contributo alla conoscenza dello spettro alimentare del Falco pellegrino, *Falco peregrinus*, in autunno-inverno. *Rivista italiana di Ornitologia*, 56: 95-105
- Mourer-Chauviré C. & Weesie P.D.M.** – *Bubo insularis* n. sp., forme endemique insulaire de Grand-Duc (Aves, Strigiformes) du Pléistocene de Sardaigne et de Corse. *Revue de Paleobiologie*, 5: 197-205
- Passerin d'Entrèves P., Rolando A. & Violani C.** – Tommaso Salvadori nel centocinquantesimo della nascita. *Rivista italiana di Ornitologia*, 56: 133-171
- Petretti F.** – An inventory of steppe habitats in Southern Italy. Pp. 125-143 in: *Ecology and conservation of grassland bird*. ICBP Technical Publication 7, Cambridge.
- Redazionale** – Recensione: Caro Grifone. Un naturalista tra i grifoni (di Domenico Ruiiu). *L'Oiseau et la revue Française d'Ornithologie* 56: 400-401
- Schenk H.** – Gli ultimi grifoni d'Italia. Situazione e prospettive. Pp. 27-38 in: UNAVI (Ed.). *Tutela per i rapaci*, Roma.
- Smit C.J.** – Waders along the Mediterranean. A summary of present knowledge. Pp. 297-317 in: Farina A. (Ed.), *First Conference on Birds wintering in the Mediterranean Region* (Aulla, 23-25 February 1984). *Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina* 10. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina, Bologna.
- Walmsley J.G.** – Wintering Shelduck (*Tadorna tadorna*) in the West Mediterranean. Pp. 339-354 in: Farina A. (ed.), *First Conference on Birds wintering in the Mediterranean Region* (Aulla, 23-25 February 1984). *Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina* 10. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina, Bologna.
- 1987
- Brichetti P.** – Distribuzione geografica degli uccelli nidificanti in Italia, Corsica e Isole Maltesi. 5. Aggiornamenti e rettifiche (Parti 1-4). *Natura Bresciana*, 20: 197-234
- Brichetti P., Fasola M. & Toso S.** – Comitato di omologazione delle specie accidentali. 5. *Rivista italiana di Ornitologia*, 57: 243-246
- Di Russo C.** – Dati sui micromammiferi da borre di Barbagianni, *Tyto alba*, di un sito della Sardegna Centro orientale. *Hystrix*, 2: 57-62
- Grussu M.** – Nidificazione e svernamento del Mignattaio *Plegadis falcinellus* e nidificazione della Sgarza ciuffetto *Ardeola ralloides* in Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 57: 62-68
- Grussu M. & Meloni Ro.** – Il Complesso di Molentargius: l'Avifauna. Pp. 48-71 in: AA.VV. *Il Sistema Molentargius-Saline-Poetto. Un Parco Regionale, materiali e proposte*. Comitato per la salvaguardia di Molentargius. Volume 1, Cagliari.
- Laurenti S.** – Contributo sulla presenza di alcuni uccelli acquatici in zone umide della Sardegna. *Gli Uccelli d'Italia*, 12: 46-54
- Lo Valvo F. & Lo Verde G.** – Studio della variabilità fenotipica delle popolazioni italiane di Passere e loro posizione tassonomica (*Passeriformes, Passeridae*). *Rivista italiana di Ornitologia* 57: 97-100
- Massoli Novelli R.** – *Beccaccino, Frullino e Croccolone in Italia*. Ricerche di Biologia della Selvaggina 79. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina, Bologna.
- Mocci Demartis A.** – Mortalità degli uccelli sulle strade e loro densità. *Rivista italiana di Ornitologia*, 57: 193-205
- Mocci Demartis A.** – Campioni biometrici di uccelli reperiti in Sardegna. *Gli Uccelli d'Italia*, 12: 15-26
- Mocci Demartis A.** – Considerazioni sulla nicchia ecologica di *Phoenicopus ruber*. *Gli Uccelli d'Italia*, 12: 39-45
- Mocci Demartis A. & Cau P.** – Significative apparizioni invernali in Sardegna del Pendolino *Remiz pendulinus*. *Rivista italiana di Ornitologia*, 57: 1-3
- Parodi R.** – *Catalogo della Collezione ornitologica del Museo Friulano di Storia Naturale*. Edizioni del Museo Friulano di storia Naturale no. 31, Udine.
- Schenk H., Aresu M. & Serra G.** – Sull'ecologia e la conservazione del Grifone (*Gyps fulvus*) nella Sardegna nord-occidentale, 1971-1984. Pp. 217-234 in: Baccetti N. & Spagnesi M. (Eds.), *Rapaci Mediterranei, III*. Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina 12. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina, Bologna.
- Spina F., Focardi S., Magagnoli P. & Scappi A.** – Migrazione autunnale attraverso il Mediterraneo e attività di caccia del Falco della Regina *Falco eleonorae* (Genè) (Aves, Falconidae): confronto tra due metodi di raccolta dati. *Bollettino delle Sedute della Accademia Gioenia di Scienze Naturali*, 20: 343-345
- Spina F., Scappi A., Berthemy B. & Pinna G.** – The diet of the Eleonora's Falcon *Falco eleonorae* in a colony off the western coast of Sardinia with some remarks on the migration of small passerines through the Mediterranean. Pp. 235-254 in: Baccetti N. & Spagnesi M. (Eds.), *Rapaci Mediterranei, III*. Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina 12. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina, Bologna.
- Torre A.** – Variazioni stagionali dell'alimentazione del Barbagianni (*Tyto alba*) in una zona della Sardegna nord-occidentale. Pp. 265-280 In: Baccetti N. & Spagnesi M. (Eds.), *Rapaci Mediterranei, III*. Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina 12. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina, Bologna.
- 1988
- Baccetti N. & Corbi F.** – Lo svernamento del Cormorano in Italia. 16. Regioni scoperte. Pp. 97-101 in: Baccetti N. (Ed.). *Lo svernamento del Cormorano* Phalacrocorax carbo in Italia. Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina 15. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina, Bologna.

- Baccetti N., Farronato I., Randi E., Spina F. & Torre A.** – Contributo alla conoscenza dello status dell'Uccello delle tempeste, *Hydrobates pelagicus*, in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 58: 197-198
- Baldaccini N.E., Bezzi E.M., Marchetti C. & Mongini E.** – Una campagna di inanellamento a Punta Cristallo (Nurra di Alghero, Sardegna). Pp. 225-229 in: *Atti IV CIO*.
- Baldaccini N.E., Delitala G., Mongini E. & Ragionieri L.** – La popolazione di Colombo selvatico (*Columba l. livia* Gml) di Capo Caccia: notizie tassonomiche e comportamentali. Pp. 267-272 in: *Atti IV CIO*.
- Bezzi E. & Marchetti C.** – L'orientamento migratorio del Codirosso (*Phoenicurus phoenicurus*), del Lui grosso (*Phylloscopus trochilus*) e della Balia nera (*Ficedula hypoleuca*) in una stazione di inanellamento della Sardegna nord-occidentale. Pp. 231-236 in: *Atti IV CIO*.
- Carboneras C.** – The auks in the western Mediterranean. *Ringling & Migration* 9: 18-26
- Cramp S.** (ed) – *The Birds of the Western Palearctic. Vol. 5.* Oxford University Press, Oxford.
- Fasola M. & Barbieri F.** – Andamento delle popolazioni svernanti di Garzetta *Egretta garzetta* in Italia. *Avocetta*, 12: 55-58
- Glutz von Blotzheim U.N. & Bauer K.M.** (Eds) – *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band II (I-II).* AULA-Verlag, Wiesbaden.
- Grussu M. & Poddesu G.** – Confermata nidificazione dell'Uccello delle tempeste, *Hydrobates pelagicus*, in Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 58: 125-128
- Guyot I. & Thibault J.-C.** – Les oiseaux marins nicheurs de Méditerranée occidentale: répartition, effectifs et recensements. Pp. 305-321 in: *Actes du colloque international sur les Vertébrés terrestres et dulçaquicoles des îles Méditerranéennes* (Evisa, Corse, 10-16 Octobre 1983). *Bulletin d'Écologie* 19
- Gustin M.** – Nidificazione di Sterna zampenere nella Provincia di Oristano (Sardegna occidentale). *Avocetta*, 12: 122-123
- Gustin M.** – Segnalazione invernale di Sgarza ciuffetto *Ardeola ralloides* in Sardegna. Pag. 127 in: Brichetti P. & Toso S. (Red.), Nuovi avvistamenti. *Avocetta*, 12
- Gustin M.** – Accertamento della nidificazione della Moretta tabaccata, *Aythya nyroca*, in Provincia di Oristano, Sardegna meridionale. *Rivista italiana di Ornitologia*, 58: 191
- Gustin M.** – Italy. In: AA.VV. European news. *British Birds*, 81: 330-340
- Gustin M. & Schenk H.** – Presenza invernale di Rondone pallido *Apus pallidus* in Sardegna. Pag. 133 in: Brichetti P. & Toso S. (Red.), Nuovi avvistamenti. *Avocetta*, 12
- Mayol J.** (Red.) – Compte rendu de la table ronde sur l'avifaune insulaire Méditerranéenne. Pp. 477-480 in: *Actes du colloque international sur les Vertébrés terrestres et dulçaquicoles des îles Méditerranéennes* (Evisa, Corse, 10-16 Octobre 1983). *Bulletin d'Écologie*, 19
- Massoli Novelli R.** – Presenza di numerose coppie di Quaglia (*Coturnix coturnix*) in autunno-inverno in Sardegna. Pag. 635 in: Spagnesi M. & Toso S. (Eds.), *Atti I° Convegno nazionale dei Biologi della Selvaggina*. Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina 14. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina, Bologna.
- Mocci Demartis A.** – Caratteristiche mesologiche dei principali "stagni" sardi visitati da *Phoenicopterus ruber roseus* (Pallas), ed optimum delle condizioni da esso ricercate. *Rivista di Idrobiologia*, 27: 89-119
- Mocci Demartis A.** – Uccelli migratori osservati in alcune piccole isole della Sardegna. Pp. 197-199 in: *Atti IV CIO*.
- Mocci Demartis A.** – Importanza di Molentargius quale habitat del Fenicottero rosa. Pp. 44-49 in: *Atti I° Convegno sulle zone umide del Sud Sardegna* (Cagliari, 28-30 Aprile 1988), Cagliari.
- Mocci Demartis A.** – Uccelli migratori osservati in alcune piccole isole della Sardegna. Pp. 197-199 in: *Atti IV CIO*.
- Monbailliu X. & Torre A.** – Avifauna dell'Isola dell'Asinara. Pp. 193-195 in: *Atti IV CIO*.
- Monbailliu X. & Torre A.** – Analisi faunistica, Vertebrati terrestri, dell'Isola dell'Asinara. Pp. 131-153 in: Miscali G. et al. (a cura di), *Atti Convegno Internazionale: Il Comune ed i Parchi Naturali Regionali e Nazionali* (Porto Torres 1-4 Settembre 1984). La Poligrafica Peana, Alghero.
- Murgia C.** – Tentativo di nidificazione della Gazza, *Pica pica*, nella Sardegna meridionale. *Rivista italiana di Ornitologia*, 58: 202
- Murgia C., Monni A. & Marras N.** – Primi dati sulla riproduzione dell'Astore *Accipiter gentilis* in Sardegna con note sulla sua distribuzione e consistenza nella provincia di Cagliari. *Rivista italiana di Ornitologia*, 58: 142-148
- Murgia C., Monni A. & Marras N.** – Primi dati sulla riproduzione dell'Astore *Accipiter gentilis* in Sardegna. Pp. 289-290 in: *Atti IV CIO*.
- Pala M. & Torre A.** – Resoconto annuale dei Vertebrati terrestri della Sardegna: 1987. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 26: 167-176
- Randi E., Spina F. & Massa B.** – Variabilità genetica della Berta maggiore (*Calonectris diomedea*). Analisi elettroforetica di campioni provenienti da colonie del mar Mediterraneo e dell'Atlantico. Pp. 257-259 in: *Atti IV CIO*.
- Schenk H. & Torre A.** – L'avifauna nidificante della fascia costiera della Sardegna, comprese le isole circumsarde, 1978-87. Pp. 187-192 in: *Atti IV CIO*.
- Schenk H., Aresu M. & Serra G.** – Sull'ecologia e sulla conservazione del Grifone (*Gyps fulvus*) nella Sardegna nord-occidentale, 1971-1984. Pp. 217-234 in: Baccetti N. & Spagnesi M. (Eds.), *Rapaci Mediterranei III*. Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina 14. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina, Bologna.
- Spina F., Focardi S., Magagnoli P. & Scappi A.** – Autumn migration through the Mediterranean and the hunting activity of Eleonora's Falcon *Falco eleonora* (Gené) (Aves, Falconidae): a comparison between two methods of data collection. *Monitore Zoologico italiano* 22: 307-313
- Summers-Smith J.D.** – *The Sparrows: A Study of the Genus Passer*. T & A.D. Poyser, Calton.
- Thibault J.-C., Guyot I., Martin J.L. & Cheylan G.** – Observations sur les vertébrés terrestres des îles mineures de l'Archipel della Maddalena. *Travaux*

- scientifiques du Parc Naturel Régional et des Réserves Naturelles de Corse*, 17: 47-95
- Walter H.** – Temporal and spatial dynamics of *Sylvia* warblers in the Tyrrhenis. *Bulletin d'Écologie*, 19: 375-401
- 1989
- Brichetti P. & Fasola M.** – Audouin's Gulls *Larus audouinii* taking offal. *Avocetta*, 13: 65
- Brichetti P., Fasola M. & C.O.I.** – Comitato di Omologazione Italiano (COI). 6. *Rivista italiana di Ornitologia*, 59: 269-272
- Bulgarini F.** – Cleptoparasitismo di Sterna comune nei confronti di Cormorano. *Avocetta*, 13: 137
- Cesaraccio G.** – *Avifauna dell'Arcipelago della Maddalena*. Quaderni di Italia Nostra. Volume 1. Italia Nostra, La Maddalena.
- Ciani C.** – Predazione di Gabbiano reale *Larus cachinnans* su uccelli migratori. *Avocetta*, 13: 137-138
- Dionisi V.** – Osservazioni sugli uccelli in alcune coste rocciose nel Mediterraneo centrale. *Gli Uccelli d'Italia*, 14: 25-29
- Fraissinet M.** – Espansione della Taccola, *Corvus monedula*, nei capoluoghi italiani. *Rivista italiana di Ornitologia*, 59: 33-42
- Grussu M. & Poddesu G.** – Considerazioni sulla presenza dell'Airone schistaceo, *Egretta gularis*, in Europa e sui problemi di identificazione in natura. *Rivista italiana di Ornitologia*, 59: 172-182
- Manilla G., Gelsumini A., Nissi B. & Delitala G.** – Primi reperti di ectoparassiti di uccelli in Sardegna (*Mallophaga* e *Ixodidae*). *Avocetta*, 13: 99-108
- Massoli Novelli R.** – *Le zone umide "minori" italiane come habitat per i Beccaccini: situazione e prospettive*. Ricerche di Biologia della Selvaggina 82. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina.
- Massoli Novelli R. & Mocchi Demartis A.** – *Le zone umide della Sardegna. Stagni, lagune, laghi, paludi*. Editoriale Olimpia, Firenze.
- Mocchi Demartis A.** – Influence du Cl¹ sur la niche spatiale du Flamant rose (*Phoenicopterus ruber roseus*, Pall.). *Oxyura*, 5: 31-44
- Mocchi Demartis A.** – La presenza del Fenicottero (*Phoenicopterus ruber roseus*) in acque dolci. S.I.T.E./Atti 7. *Ecologia*: 1061-1062
- Mocchi Demartis A.** – Perspectivas de conservación en Cerdeña de las áreas húmedas, visitadas por el Flamenco rosa (*Phoenicopterus ruber roseus*, Pallas). Pp. 179-194 in: *Atti de la Reunion Tecnica sobre el Flamenco rosa*, Antequera.
- Mocchi Demartis A.** – Discussione sulla teoria della "biogeografia insulare" in relazione agli uccelli migratori osservati in alcune piccole isole satelliti della Sardegna. *Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari*, 59: 63-68
- Mocchi Demartis A.** – Prime prove di svernamento dell'Upupa, *Upupa epops*, in Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 59: 129-130
- Mocchi Demartis A. & Murgia P.F.** – Conferma sullo svernamento del Pendolino *Remiz pendulinus* nello Stagno di Molentargius (Sardegna) e suo incremento numerico. *Gli Uccelli d'Italia*, 14: 22-24
- Murgia P.F.** – Duplice avvistamento di Aquila anatraia minore *Aquila pomarina* in Sardegna. Pag. 141 in: Brichetti P. & Toso S. (Red.), Nuovi avvistamenti. *Avocetta*, 13
- O'Nians C.** – Exercise Deci Bear 227 Signal SQN to Sardinia Apr 1989. *The Adjutant*, 19: 19-24
- Randi E., Spina F. & Massa B.** – Genetic variability in Cory's Shearwater (*Calonectris diomedea*). *The Auk*, 106: 411-417
- Spina F., Focardi S. Magagnoli P. & Scappi A.** – Migrazione autunnale attraverso il Mediterraneo e attività di caccia del Falco della Regina *Falco eleonorae* (Gené)(*Aves, Falconidae*): confronto tra due metodi di raccolta dati. *Bollettino dell'Accademia Gioenia di Scienze Naturali*, 20: 343-345
- Thibault J.-C. & Patrimonio O.** – Note sur les mouvements des jeunes Balbuzards pêcheurs (*Pandion haliaetus*) nés en Corse (Méditerranée). *L'Oiseau et la revue Française d'Ornithologie*, 59: 171-175
- Tinarelli R.** – Breeding waders in Italy. *Wader Study Group Bulletin*, 56: 7-15
- Tinarelli R. & Baccetti N.** – Proposte di lavoro sui limicoli in Italia: gli svernanti. Pp. 411-413 in: *Atti II Seminario italiano censimenti faunistici dei Vertebrati, Brescia 6-9 Aprile 1989. Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina* 16. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina, Bologna.
- Trainito E.** – Osservazioni ornitologiche nell'area di Capo Ceraso (Olbia) e Capo Coda Cavallo (San Teodoro). Pp.257-267 in: Cossu A. et al (Red.). *Parchi marini del Mediterraneo. Atti del 1° Convegno internazionale San Teodoro (28-30 Aprile 1989)*. Istituto delle Civiltà del Mare, Università degli Studi di Sassari, CO.R.I.S.A. & Istituto Scienze del Mare.
- 1990
- Baccetti N.** – Due ricatture di giovani di Gabbiano reale, *Larus cachinnans michahellis*, marcati nelle colonie della Sardegna meridionale. *Rivista italiana di Ornitologia*, 60: 195-196
- Bendini L. & Spina F.** – *Bollettino dell'attività di inanellamento*. No. 3. Istituto Nazionale della Biologia della Selvaggina, Bologna.
- Corda M., Pellegrini M.G., Sanna M.T., Olianias A., Mocchi Demartis A. & Clementi M.E.** – Modulation of oxygen release in birds. *The Italian Journal of Biochemistry*, 39: 55-57
- De Miranda Restivo M.A. & Mocchi Demartis A.** – Considerazioni sulla biologia dei Mallofogi di *Passer hispaniolensis*, Temminck. *Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari*, 60: 125-132
- Floris G. & Mocchi Demartis A.** – La Beccaccia "infermiera": ulteriori conferme. *Gli Uccelli d'Italia*, 15: 105-106
- Gustin M.** – Italy. In: AA.VV. European news. *British Birds*, 83: 8-17
- Massi A.** – La collezione ornitologica Paolucci. *Quaderni del Museo di Storia Naturale di Livorno*, 2: 25-86
- Mocchi Demartis A.** – Revisione critica dei reperimenti in Sardegna di uccelli inanellati. *Sitta*, 4: 81-112
- Mocchi Demartis A.** – Ricolonizzazione dell'avifauna silvana in zone bruciate. *Gli Uccelli d'Italia*, 15: 39-44
- Orlando V.E.** – Designazione di *Lectotypi* della Raccolta

- Carlo Orlando (Museo Civico di Terrasini, Palermo) (*Aves*). *Il Naturalista Siciliano*, 14: 21-23
- Tinarelli R.** – *Risultati dell'indagine nazionale sul Cavaliere d'Italia Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758). Ricerche di Biologia della Selvaggina 87. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina, Bologna.
- Thibault J.-C., Martin J.-L. & Guyot I.** – Les oiseaux terrestres nicheurs des îles mineures des Bouches-de-Bonifacio: analyse du peuplement. *Alauda*, 58: 173-185
- Torre A. & Cossu S.** – Resoconto annuale dei Vertebrati terrestri della Sardegna: 1988-1989. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 27: 135-145
- 1991
- Baccetti N., Roselli P. & Sposimo P.** – Efficienza di una breve indagine sull'avifauna nidificante in una piccola isola del Mediterraneo. Pp. 53-58 in: *Atti V CIO*.
- Bendini L.** – *Bollettino dell'attività di inanellamento*. No. 4. Istituto Nazionale della Biologia della Selvaggina, Bologna.
- Benussi E.** – La nidificazione della Rondine rossiccia nel Carso triestino ed ulteriori dati sulla distribuzione in Italia e Corsica. *Fauna*, 2: 58-61
- Carretta L.** – Traiettorie di volo di Falchi della regina (*Falco eleonora*). Tracciati relativi a differenti situazioni ambientali e medesime condizioni meteorologiche. Pp. 81-86 in: *Atti V CIO*.
- Delitala G.M. & Casu S.** – L'avifauna dell'area industriale di Porto Torres (Nord Sardegna): prime osservazioni. Pp. 233-238 in: *Atti V CIO*.
- Cau A., Addis P., Chessa G., Dessole G. & Satta L.** – Prime indagini sullo svernamento del Cormorano (*Phalacrocorax carbo sinensis*) in Sardegna: regime alimentare. *Atti 22° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina* (Santa Margherita di Pula, Maggio 1991). Istituto Sperimentale Talassografico "A. Cerruti" & Consiglio Nazionale delle Ricerche. *Oebalia*, 17-2 (Suppl.).
- Di Carlo E.A.** – Sono tornati i Crocieri. *Gli Uccelli d'Italia*, 16: 97-98
- Di Carlo E.A. & Laurenti S.** – Nuovo contributo alla conoscenza dell'avifauna dell'isola di Sardegna. *Gli Uccelli d'Italia*, 16: 81-96
- Glutz von Blotzheim U.N. & Bauer K.M.** (Eds) – *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 12 (I-II)*. AULA-Verlag, Wiesbaden.
- Gruppo Piccole Isole** – La migrazione primaverile attraverso il Mediterraneo: primi risultati del progetto Piccole Isole. Pp. 439-448 in: *Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina* 17, Bologna.
- Grussu M. & Meloni Ro.** – Il Gobbo della Giamaica, *Oxyura jamaicensis*, in Europa e sua prima osservazione in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 61: 33-36
- Guillot F., Fozzi A. & Gargallo F.** – Dati preliminari sulla riproduzione della Berta maggiore (*Calonectris diomedea*) nella Sardegna nord-occidentale. Pp. 97-100 in: *Atti V CIO*.
- Gustin M.** – Italy. In: AA.VV. European news. *British Birds*, 84: 1-12
- Massa B. & Sultana J.** – Status and conservation of the Storm petrel *Hydrobates pelagicus* in the mediterranean. *Il-Merill*, 27: 1-5
- Mocci Demartis A.** – Nota preliminare sull'avifauna in territori percorsi da incendio. Pp. 343-346 in: *Atti V CIO*.
- Mocci Demartis A.** – Perspectivas de conservacion en Cerdeña de las areas humedas, visitadas por el Flamenco rosa (*Phoenicopterus ruber roseus*, Pallas). Pp. 179-184 in: Pintos Martin M.R. et al. (Eds.), *Reunion técnica sobre la situacion y problematica del Flamenco rosa* (*Phoenicopterus ruber roseus*) en el Mediterráneo Occidental y Africa Noroccidental (Antequera, noviembre 1989). Junta de Andalucía. Agencia de Medio Ambiente, Málaga.
- Petretti F.** – Status of lowland dry grasslands and birds in Italy. Pp. 69-76 in: Goriup P.D. et al. (Eds.), *The conservation of lowland dry grassland birds in Europe*. Joint Nature Conservation Committee, Peterborough.
- Petretti F.** – Comportamento della Gallina prataiola sul lek. Pp. 505 in: *Atti V CIO*.
- Ragonieri L., Mongini E. & Baldaccini N.E.** – Problemi di conservazione in una popolazione di Colombo selvatico (*Columbia livia livia* Gmelin) della Sardegna. Pp. 35-46 in: *Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina* 18, Bologna.
- Schenk H., Badami A. & Massida P.** – Sulla biologia riproduttiva del Falco della regina (*Falco eleonora*) in una colonia della Sardegna meridionale (1987-1988). Pp. 503 in: *Atti V CIO*.
- Tinarelli R.** – Habitat preference and breeding performance of the Black-winged Stilt *Himantopus himantopus* in Italy. *Wader Study Group Bulletin*, 65: 58-62
- Volponi S., Spina F. & Focardi S.** – Aspetti dell'ontogenesi comportamentale del Falco della regina (*Falco eleonora*). Pp. 135-138 in: *Atti V CIO*.
- 1992
- Alcover J.A., Florit F., Mourer-Chauviré C. & Weesie P.D.M.** – The avifaunas of the isolated Mediterranean Islands during the Middle and late Pleistocene. *Science Series Natural History Museum of Los Angeles County*, 36: 273-283
- Brichetti P., De Franceschi P. & Baccetti N.** (Eds.) – *Fauna d'Italia XXIX. Aves I*. Edizione Calderini, Bologna.
- Cramp S.** (ed) – *The Birds of the Western Palearctic. Vol. 6*. Oxford University Press, Oxford.
- del Hoyo J., Elliott A. & Sargatal J.** (Eds.) – *Handbook of the Birds of the World. Vol. 1*. Lynx Edicions, Barcelona.
- De Martis B., De Miranda Restivo A.M. & Mocci Demartis A.** – Study of the Saltwater Pond at Capoterra, Southern Sardinia: General Characteristics. *Environmental Management* 16: 381-388
- Fasola M.** – *Laridae* and *Sternidae* breeding in Italy: report on the 1982-1984 census project. Pp. 3-18 in: *Atti I Simposio uccelli Marini*.
- Gustin M. & Pizzari T.** – First record of Little egret, *Egretta garzetta*, breeding in a sardinian marsh. *Avocetta*, 16: 47
- Lambertini M. & Leonzio C.** – Livelli di contaminazione e loro effetti sugli uccelli marini del Mediterraneo. Pp. 341-359 in: *Atti I Simposio uccelli Marini*.
- Liberatori F. & Cortone P.** – Updated status of vultures in Italy. *Vulture News*, 26: 7-14
- Massa B. & Catalisano A.** – Status e conservazione dell'Uccello delle tempeste (*Hydrobates pelagicus*) nel

- Mediterraneo. Pp. 135-141 in: *Atti I Simposio uccelli Marini*.
- Massa B. & Lo Valvo M.** – Considerazioni biometriche e biologiche sulle popolazioni di Berta maggiore. Pp. 281-300 in: *Atti I Simposio uccelli Marini*.
- Minganti A. & Zocchi A.** – Il Nibbio reale *Milvus milvus* in Italia dal 1800 ad oggi. *Alula*, 1: 11-16
- Mocci Demartis A.** – Esperienze di monitoraggio operate sulla popolazione di *Phalacrocorax carbo sinensis* svernante negli stagni di Cagliari. *Rivista italiana di Ornitologia*, 62: 153-163
- Mocci Demartis A.** – Seabirds of the Southern Sardinian islets. Pp. 19-30 in: *Atti I Simposio uccelli Marini*.
- Mocci Demartis A. & I.C.N.U.S.A.** – Atlanti ornitologici urbani: Cagliari. *Ecologia urbana*, 4: 22-23
- Monbailliu X. & Torre A.** – Nest-site selection and interaction of Yellow-legged and Audouin's Gulls at Isola dell'Asinara. Pp. 235-254 in: *Atti I Simposio uccelli Marini*.
- Murgia P.F.** – Incremento numerico degli svernanti di Cavaliere d'Italia *Himantopus himantopus* negli Stagni di Molentargius e di Quartu. *Gli Uccelli d'Italia*, 17: 3-4
- Murgia P.F. & Nissardi S.** – Contributo alla conoscenza della presenza e distribuzione di alcune specie ornitiche in Sardegna. *Gli Uccelli d'Italia*, 17: 23-34
- Nardo A.** – Un caso di albinismo nel Falco della regina (*Falco eleonora*). *Rivista italiana di Ornitologia*, 63: 226-227
- Peris S.J.** – A note on the geographical variation on the Spotless Starlins *Sturnus unicolor* Temm. *Ardea*, 80: 311-314
- Randi E., Meriggi A., Lorenzini R., Fusco G. & Alkon P.U.** – Biochemical analysis of relationships of mediterranean *Alectoris* partridges. *The Auk*, 109: 358-367
- Schenk H. & Aresu M.** – Il ripopolamento del Grifone (*Gyps fulvus*) nella Sardegna Nord-Occidentale: risultati, problemi e prospettive. Pp. 159-184 in: Ente Fauna Siciliana & Federazione Nazionale Pro Natura (ed.). *Impatto 3R, Randagismo-Ripopolamenti-Reintroduzioni. Atti del IV Convegno Siciliano di Ecologia* (Portopalo di Capo Passero, 26-28 Febbraio 1988). Zangarastampa, Noto
- Schenk H. & Torre A.** – Breeding distribution, numbers and conservation of seabirds in Sardinia, 1978-85. Pp. 427-440 in: *Atti I Simposio uccelli Marini*.
- Summers-Smith J.D.** – The Tree Sparrow *Passer montanus* in Sardinia. *Bulletin of the British Ornithologist's Club*, 112: 270-274
- Summers-Smith J.D.** – *In Search of Sparrows*. T & AD Poyser, London.
- Zotier R., Thibault J.-C. & Guyot I.** – Known population and distribution of cormorants, shearwaters and Storm Petrels in the Mediterranean. *Avocetta*, 16: 118-126
- 1993
- Carrera E., Monbailliu X. & Torre A.** – Ringing recoveries of Yellow-legged Gulls in northern Europe. Pp. 181-194 in: *Atti II Simposio uccelli Marini*.
- Cesaraccio G. & Racheli G.** – *Caprera natura*. P. Sorba Editore, La Maddalena.
- Cramp S. & Perrins C.M.** (Eds.) – *The Birds of the Western Palearctic. Vol. 7*. Oxford University Press, Oxford.
- De Juana E. & Varela J.M.** – La población mundial reproductora de la Gaviota de Audouin (*Larus audouinii*). Pp. 71-85 in: *Atti II Simposio uccelli Marini*.
- Dettori A.** – Lineamenti di ornitonomia sarda. *Quaderni di Semantica*, 14: 211-247
- Fozzi A. & Sanna M.** – Seabirds along the north-western coast of Sardinia. Pp. 349-351 in: *Atti II Simposio uccelli Marini*.
- Glutz von Blotzheim U.N. & Bauer K.M.** (Eds) – *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 13 (I-II)*. AULA-Verlag, Wiesbaden.
- Grussu M.** – Il problema delle garzette scure in Europa e in Italia. *BW Rivista italiana di Birdwatching*, 1: 11-34
- Grussu M.** – Buone notizie dalla Sardegna (nidificazione di Fenicottero *Phoenicopterus r. roseus* e di Cicogna *Ciconia ciconia*). *BW Rivista italiana di Birdwatching*, 3: 65-66
- Guyot I.** – Breeding distribution and numbers of Shag (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*) in the Mediterranean. Pp. 37-45 in: *Atti II Simposio uccelli Marini*.
- Isenmann P. & Goutner V.** – Breeding status of the Slender-billed Gull (*Larus genei*) in the Mediterranean Basin. Pp. 65-70 in: *Atti II Simposio uccelli Marini*.
- Marchetti C. & Baldaccini N.E.** – An analysis of spring passage and migratory orientation of the Pied Flycatcher at two Sardinian stop-over sites. In: RIN 93, *Orientation and Navigation. Birds, Human and other animals. London Royal Institut of Navigation 43. Paper no. 10*.
- Massa B. & Sultana J.** – Status and conservation of the Storm petrel (*Hydrobates pelagicus*) in the Mediterranean. Pp. 9-14 in: *Atti II Simposio uccelli Marini*.
- Meschini E. & Frugis S.** – *Atlante degli uccelli nidificanti in Italia*. Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina XX. Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna.
- Mocci Demartis A.** – Indagine qualitativa sulle specie ornitiche presenti nell'area aeroportuale di Cagliari-Elmas. *Gli Uccelli d'Italia*, 18: 27-36
- Murgia C.** – *Guida ai rapaci della Sardegna*. Regione Autonoma della Sardegna. Assessorato Difesa Ambiente. STEF, Cagliari.
- Petretti F.** – Notes on the lek behaviour of the Little Bustard in Italy. *Avocetta*, 17: 19-22
- Randi E., Spina F. & Massa B.** – Genetic distances and gene flow among Atlantic and Mediterranean colonies of Cory's Shearwater. Pp. 365-368 in: *Atti II Simposio uccelli Marini*.
- Redazionale** – Recensione: Guida ai rapaci della Sardegna (di Carlo Murgia). *BW Rivista italiana di Birdwatching*, 1: 71
- Thibault J.-C.** – Breeding distribution and numbers of Cory's Shearwater (*Calonectris diomedea*) in the Mediterranean. Pp. 25-35 in: *Atti II Simposio uccelli Marini*.
- Violani C.G. & Massa B.** – Extinction of the Andalusian Hemipode *Turnix s. sylvatica* (Desf.) in the

- Mediterranean region. *British Ornithologist' Club Bulletin*, 113: 225-229
- 1994
- Atzeni A., Carta M., Contini S., Dei M., Lai S., Masala S., Mocchi Demartis A., Murgia P.F., Murru M., Nissardi S., Picciau F., Piroddi N., Porrà V., Tassara G. & Zucca C.** – Studio preliminare dell'Atlante Urbano della città di Cagliari. Pp. 535 in: *Atti VI CIO*.
- Badami A.** – The effect of weather on breeding success in Eleonora's Falcon (*Falco eleonora*). *Journal of Raptor Research*, 28: 52
- Brichetti P., Arcamone E. & C.O.I.** – Comitato di Omologazione Italiano (COI). *Rivista italiana di Ornitologia*, 63: 193-198
- Cortone P., Minganti A., Pellegrini M., Riga F., Sigismondi A. & Zocchi A.** – Population trends of the Red Kite *Milvus milvus* in Italy. Pp. 29-32 in: Meyburg B.-U. & Chancellor R.D. (Eds.). *Raptor Conservation today*. Proceedings of the IV World Conference on Birds of Prey and Owls (Berlin, 10-17 May 1992). WWGBP, Berlin.
- Cramp S. & Perrins C.M.** (Eds.) – *The Birds of the Western Palearctic. Vol. 8-9*. Oxford University Press, Oxford.
- del Hoyo J., Elliott A. & Sargatal J.** (Eds.) – *Handbook of the Birds of the World. Vol. 2*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Fozzi A. & Sanna M.** – Recenti osservazioni di Aquila di mare *Haliaeetus albicilla* in Sardegna. Pp. 575 in: *Atti VI CIO*.
- Fozzi A., Guillot F. & Gargallo F.** – Analisi della lunghezza del tarso nei giovani di Berta maggiore (*Calonectris diomedea*) come indicatore della sincronia di deposizione nella Sardegna nord-occidentale. Pp. 406 in: *Atti VI CIO*.
- Glutz von Blotzheim U.N. & Bauer K.M.** (Eds.) – *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 14 (I-III)*. AULA-Verlag, Wiesbaden.
- Grossu M.** – Presenze faunistiche fra la terra e il mare. Pp. 24-34 in AA.VV. *Torre Canai S. Antioco. Ambiente e Storia*. Ministero dell'Ambiente & Italia Nostra. Stef, Cagliari.
- Grossu M.** – Popolazioni di Ardeidae e Treskiornithidae coloniali in Sardegna. *Gli Uccelli d'Italia* 19: 3-24
- Manilla G., Mocchi Demartis A., Montemaggiori A., Spina F. & Zullo T.** – Acari plumicoli nuovi per la Fauna d'Italia (*Acari: Sarcoptiformes*). *Avocetta*, 19: 29-35
- Marchetti C., Locatelli D. P., Baldaccini N. E.** – The use of Filthtest to assess insectivorous birds' diet. *Frustula entomologica n.s.*, 17: 55-63
- Mocchi Demartis A.** – Les nouvelles colonisations d'oiseaux en Sardaigne, du 1960 au 1990. Pp. 91-104 in: *5me Congrès international sur la Zoogéographie et l'Écologie de la Grèce et de régions avoisinantes (Iraklion, Avril 1990)*. *Biologia Gallo-hellenica*, 22
- Mocchi Demartis A.** – Incremento del Cormorano *Phalacrocorax carbo sinensis* svernante dal 1975 al 1991 negli stagni della Sardegna sud-occidentale. Pp. 465 in: *Atti VI CIO*.
- Mocchi Demartis A. & Murgia P.F.** – Primi dati sulla ripartizione spazio-temporale dei Limicoli in una zona umida della Sardegna (St. di Molentargius, St di Quartu, saline Poetto). Pp. 441 in: *Atti VI CIO*.
- Mocchi Demartis A. & Nissardi S.** – Nota preliminare sul regime alimentare di *Passer hispaniolensis* in zone agricole della Sardegna. Pp. 427 in: *Atti VI CIO*.
- Mocchi Demartis A. & Tassara G.** – Sfruttamento dei nidi di Gruccione *Merops apiaster* da parte di altre specie ornitiche. Pp. 411 in: *Atti VI CIO*.
- Murgia C., Demurtas A., Tatti D. & Sgarangella R.** – Primi dati su una colonia di Garzetta, *Egretta garzetta*, in un'isola della Sardegna Nord-Orientale. *Rivista italiana di Ornitologia*, 63: 215-216
- Murgia P.F. & Nissardi S.** – Studio preliminare sulla comunità ornitica nidificante in una cresta montana della Sardegna sud-occidentale (Monte Linas). Pp. 511 in: *Atti VI CIO*.
- Pisano S. & Loi V.** – Sterna di Rüppel in Sardegna. *BW-Rivista italiana di Birdwatching* 2/5: 82
- Ristow D. & Wink M.** – Distribution of non-breeding Eleonora's Falcon *Falco eleonora*. *Il Meril*, 28: 1-10
- Sarà M.** – Wintering raptors in the Central Mediterranean Basin. Pp. 345-359 in: Muntaner J. & Mayol J. (Eds.), *Biología y Conservación de las Rapaces Mediterráneas*. Monografías n. 4. SEO, Madrid.
- 1995
- Associazione per il Parco Molentargius, Saline Poetto (APM)** – Ruolo del volontariato nella tutela della prima nidificazione del Fenicottero rosa (*Phoenicopterus ruber roseus*) in Italia. Pp. 437-438 in: *Atti VII CIO*.
- Baccetti B.** – Per una storia dell'esplorazione biogeografica delle isole che circondano la Sardegna. *Biogeographia*, 18: 1-25
- Baccetti N.** – Revisione delle catture italiane di una specie giunta all'orlo dell'estinzione: *Numenius tenuirostris* (Aves, Scolopacidae). *Ricerche di Biologia della Selvaggina* 94. Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna.
- Badami A.** – Note sulla biologia riproduttiva del Falco della Regina *Falco eleonora*. Pag. 106 in: *Atti VII CIO*.
- Badami A.** – Relazioni tra i fattori ecologici e riproduzione nel Falco della Regina (*Falco eleonora*). Pp. 115-119 in: *Atti VII CIO*.
- Bassu L. & Bogliani G.** – Uso e scelta dell'habitat della Pernice sarda (*Alectoris barbara*). Pp. 439-440 in: *Atti VII CIO*.
- Biondi M., Pietrelli L. & Guerrieri G.** – Revisione degli avvistamenti e delle catture di Calandro maggiore, *Anthus novaeseelandiae*, in Italia con cenni sul suo status nel Palearctico occidentale. *Rivista italiana di Ornitologia*, 65: 101-112
- Brangi A., Meriggi A., Viviani O. & Scossiroli R.E.** – La dieta della Passera sarda, *Passer hispaniolensis*, in un'area coltivata della Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 65: 53-62
- Brichetti P., Arcamone E. & C.O.I.** – Comitato di Omologazione Italiano (COI). 9, 10. *Rivista italiana di Ornitologia*, 65: 63-68, 147-149
- Bulgarini F. & Fraticelli F.** – Forme sottospecifiche e popolazioni isolate dell'ornitofauna italiana. Importanza della loro conservazione. Pp. 75-78 in: Lambertini M. & Casale F. (a cura di), *La conservazione degli uccelli in Italia* (Montepulciano, 15-16 Giugno 1995). *Bollettino del Museo di Storia Naturale della Lunigiana*, 9.

- Bulgarini F., Cignini B., Foschi U.F., Lipperi M., Melletti M., Pizzari T. & Visentin M.** – Collezione ornitologica “Arrigoni degli Oddi”: dati su non-Passeriformi e Passeriformi. Pag. 134 in: *Atti VIII CIO*.
- Canargiu M.** – Un esempio di attività tassidermista per scopi di studio e didattici realizzata in Sardegna. Pp. 451-460 in: *Atti Convegno Regionale Fauna Selvatica in Sardegna*.
- Casini L. & Tinarelli R.** – Inanellamento di Avocetta (*Recurvirostra avocetta*) con anelli colorati in Italia: primi risultati. Pp. 519-522 in: *Atti VIII CIO*.
- Delitala G.M. & Casu S.** – Osservazioni sull’avifauna dell’area industriale ENICHEM di Porto Torres; maggio 1989-dicembre 1990. Pp. 291-296 in: *Atti Convegno Regionale Fauna Selvatica in Sardegna*.
- Derriu A. & Torre A.** – L’alimentazione del Barbagianni (*Tyto alba ernesti*) in Sardegna. Primi dati. Pp. 393-402 in: *Atti Convegno Regionale Fauna Selvatica in Sardegna*.
- Dettori A.** – Lineamenti di ornitonomia sarda. Pp. 175-218 in: Trovato S.C. (a cura). Ornitonomia e fitonomia lacustri. *Atti del III Convegno dell’Atlante dei Laghi Italiani* (Fontanebianche/ Siracusa, 16-19 maggio 1991). (Il Cirmeco, 2). Il Lunario, Enna.
- Dettori C. & Camedda A.** – Indagine sul Fenicottero rosa (*Phoenicopterus ruber roseus*) nelle zone umide dell’Oristanese. Pp. 347-348 in: *Atti Convegno Regionale Fauna Selvatica in Sardegna*.
- Floris G., Aru V. & Cosa P.** – Avifauna nidificante nella Sardegna Sud-occidentale. Pp. 317-320 in: *Atti Convegno Regionale Fauna Selvatica in Sardegna*.
- Foschi U.F., Cignini B., Bulgarini F., Lipperi M., Melletti M., Pizzari T. & Visentin M.** – Catalogazione della Collezione ornitologica “Arrigoni degli Oddi”: Passeriformi in pelle. Pp. 7-14 in: *Atti VII CIO*.
- Fozzi A. & Sanna M.** – Check-List degli uccelli marini lungo le coste della Sardegna Nord-Occidentale. Pp. 297-304 in: *Atti Convegno Regionale Fauna Selvatica in Sardegna*.
- Grussu M.** – Status, distribuzione e popolazione degli uccelli nidificanti in Sardegna (Italia) al 1995 (Prima parte). *Gli Uccelli d’Italia*, 20: 77-85
- Grussu M.** – Check-list of the birds of Sardinia (First Part). *Rivista italiana di Ornitologia*, 65: 113-122
- Grussu M.** – Birdwatching a Cagliari. *BW Rivista italiana di Birdwatching*, 9: 6-17
- Grussu M.** – Sardegna. In: AA.VV. Avvistamenti: cronache dell’inverno 1994-95. *BW Rivista italiana di Birdwatching*, 10: 60-66
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 17: 26-31
- Inglisa M., Galeotti P. & Strosselli S.** – Il Gruccione (*Merops apiaster*) e l’apicoltura in provincia di Oristano. Pp. 429-431 in: *Atti Convegno Regionale Fauna Selvatica in Sardegna*.
- LIPU** – Campo ecologico di sorveglianza e studio del Falco della regina. Pag. 447 in: *Atti Convegno Regionale Fauna Selvatica in Sardegna*.
- Marchetti C. & Baldaccini N.E.** – I Pigliamosche (*Muscicapa striata*) in transito prenuziale su Capo Caccia: caratteri biometrici e fenologici. Pp. 537-538 in: *Atti VII CIO*.
- Mocci Demartis A.** – Censimenti invernali del Fenicottero (*Phoenicopterus ruber roseus* L.) in Sardegna nel quadriennio 1990-1993, e rapporti con la prima nidificazione massiva del 1993. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 30: 83-95
- Mocci Demartis A.** – Relazione sull’importanza biogeografica e sulla difesa naturalistica dell’isola di Mal di ventre (Sardegna Occidentale), quale esempio dei problemi di conservazione delle isole circum-sarde. *Biogeographia*, 18: 683-689
- Mocci Demartis A.** – Rôle de la salinité et des perchoirs dans le choix des endroits d’hivernage du Grand Cormoran (*Phalacrocorax carbo sinensis*). Pp. 85 in: Rapport du XXXIVe Congrès de la Ciesm (La Vallette, Malte). *Rapport Commission Internationale pour l’exploration scientifique de la Mer Méditerranée*, Monaco.
- Mocci Demartis A. & Cannata P.** – *Gallinula chloropus* (L.) en tant qu’indicateur biologique dans un ecosystème d’estuaire. Pp. 86 in: Rapport du XXXIVe Congrès de la Ciesm (La Vallette, Malte). *Rapport Commission Internationale pour l’exploration scientifique de la Mer Méditerranée*, Monaco 34
- Mocci Demartis A. & Murru M.** – Avvistamenti di Cigno nero (*Cygnus atratus*) in libertà. *Gli Uccelli d’Italia*, 20: 56-57
- Murgia C., Leo P., Fancello L., Secci A. & Baghino A.** – Atlante degli Invertebrati e Vertebrati terrestri. Artropodi, Anfibi, Rettili, Uccelli, Mammiferi riproductesi nella Provincia di Cagliari. Pp. 305-308 in: *Atti Convegno Regionale Fauna Selvatica in Sardegna*.
- Murgia C., Demurtas A., Sgarangella L., Tatti D. & Trainito E.** – Osservazioni biologiche di una nuova colonia di Garzetta (*Egretta garzetta*) sita in un’isola della Sardegna settentrionale. Pp. 669-672 in: *Atti VII CIO*.
- Murgia C., Demurtas A., Ladu F., Pala F., Sgarangella L. & Tatti D.** – Primo tentativo di nidificazione della Cicogna bianca (*Ciconia ciconia*) in Sardegna. Pp. 665-668 in: *Atti VII CIO*.
- Nissardi S. & Murgia P.F.** – Prima segnalazione di Piro piro pettorale *Calidris melanotos* per la Sardegna. Pag. 231 in: Arcamone E. & Bricchetti P. (Red), Recenti avvistamenti. *Avocetta*, 19
- Nissardi S., Masala M.A. & Zucca C.** – Attività di inanellamento in corso in due aree della Sardegna meridionale. Pp. 327-336 in: *Atti Convegno Regionale Fauna Selvatica in Sardegna*.
- Nissardi S., Masala M.A., Zucca C. & Murgia P.F.** – Prime segnalazioni per l’Italia di Cannaiola di Jerdon *Acrocephalus agricola* e suo svernamento nello Stagno di Molentargius (CA). Pag. 93 in: *Atti VIII CIO*.
- Onida P., Cossu S. & Torre A.** – Risultati preliminari del progetto sperimentale di ripopolamento della Pernice sarda (*Alectoris barbara*) nell’oasi permanente di protezione faunistica di Capo Nieddu-Cuglieri (OR). Pp. 421-424 in: *Atti Convegno Regionale Fauna Selvatica in Sardegna*.
- Orlando V.E.** – Le collezioni ornitologiche del Museo Regionale di Storia Naturale di Terrasini, Palermo. Pp. 37-42 in: *Atti VII CIO*.
- Petretti F.** – La conservazione degli ambienti steppici in Italia. Pp. 173-176 in: Lambertini M. & Casale F. (a cura

- di), *La conservazione degli uccelli in Italia* (Montepulciano, 15-16 Giugno 1995). *Bollettino del Museo di Storia Naturale della Lunigiana* 9
- Petruzzi V., Coda S., Sanna Passino E., Ximenes L.A. Cardeddu G.M., Sanna E., Muzzeddu M. & Marongiu G.** – Immagini radiografiche, xerografiche e tomografiche di alcuni rapaci della Sardegna. Pp. 277-278 in: *Atti Convegno Regionale Fauna Selvatica in Sardegna*.
- Ruggero A.** – Contributo alla conoscenza della fauna dell'altopiano tempiese (Gallura, Sardegna settentrionale). *Natura Bresciana*, 31: 189-200
- Schenk H.** – Status faunistico e di conservazione dei vertebrati (Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia) riproducendosi in Sardegna, 1900-1993: contributo preliminare. Pp. 41-71 in: *Atti Convegno Regionale Fauna Selvatica in Sardegna*.
- Schenk H., Aresu M. & Fozzi A.** – *Libro rosso dei vertebrati terrestri del Marghine-Planargia*. Legambiente, Macomer.
- Schenk H., Aresu M., Fozzi A. & Marras N.** – Annotated Checklist of Sardinian Birds of Prey, 1900-1994. *Bearded Vulture Annual Report, 1995*: 51
- Schenk H., Murgia P.F. & Nissardi S.** – Prima nidificazione del Fenicottero rosa (*Phoenicopterus ruber roseus*) in Sardegna e problemi di conservazione delle specie coloniali nello Stagno di Molentargius. Pp. 313-322 in: *Atti VII CIO*.
- Summers-Smith J.D.** – *The Tree Sparrows*. Bath Press, Bath.
- WWF-sezione di Ozieri** – Conservazione e consistenza della Gallina prataiola (*Tetrax tetrax*) nel campo d'Ozieri e Piana di Chilivani. Pp. 349-354 in: *Atti Convegno Regionale Fauna Selvatica in Sardegna*.
- Valle R., Scarton F., Tinarelli R., Grussu M., Utmar P. & Borella S.** – Primo censimento della popolazione di Pettegola (*Tringa totanus*) nidificante in Italia. Pp. 601-605 in: *Atti VII CIO*.
- Valle R., Piacentini D., Scarton F., Serra L., Grussu M., Corso A. & Utmar P.** – Status e distribuzione della Volpoca *Tadorna tadorna* nidificante in Italia nel 1994. Pag. 163 in: *Atti VIII CIO*.
- Viganò M. & Corso A.** – Morphological differences between two subspecies of Spotted Flycatcher *Muscicapa striata* (Pallas, 1764) (Passeriformes Muscicapidae). *Biodiversity Journal*, 6: 271-284
- Zanazzo G., Violani C. & Pandolfi M.** – Studio della Collezione Ornitologica personale di Tommaso Salvadori conservata a Fermo. Pp. 15-21: in: *Atti VII CIO*.
- 1996
- Baccetti N., Cherubini G., Serra L., Utmar P. & Zenatello M.** – An update on wintering waders in coastal Italy. *Wader Study Group Bulletin*, 81: 50-54
- Brichetti P. & Cherubini G.** – Popolazioni di uccelli acquatici nidificanti in Italia. Situazione 1995. *Avocetta*, 20: 85-86
- Dall'Antonia P., Mantovani R. & Spina F.** – *Fenologia della migrazione di alcune specie di uccelli acquatici attraverso l'Italia*. Ricerche di Biologia della Selvaggina 98. Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna.
- del Hoyo J., Elliott A. & Sargatal J.** (Eds.) – *Handbook of the Birds of the World. Vol. 3*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Foschi U.F., Bulgarini F., Cignini B., Lipperi M., Melletti M., Pizzari T. & Visentin M.** – *Catalogo della collezione ornitologica "Arrigoni degli Oddi" del Museo Civico di Zoologia di Roma*. Ricerche di Biologia della Selvaggina 97. Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna.
- Frassinetti M. & Mastronardi D.** – Evoluzione dell'areale del Gruccione, *Merops apiaster*, in Italia nel corso del ventesimo secolo. *Rivista italiana di Ornitologia*, 66: 155-169
- Grussu M.** – Check-list of the birds of Sardinia (Second and last part). *Rivista italiana di Ornitologia*, 66: 9-16
- Grussu M.** – Status, distribuzione e popolazione degli uccelli nidificanti in Sardegna (Italia) al 1995 (Parte finale). *Gli Uccelli d'Italia*, 21: 5-16
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. & Sangster G. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 18: 91-96, 262-271, 324-330
- Guerrieri G. & Pietrelli L.** – L'avifauna dell'isola di Molara: un confronto con la comunità di Capo Coda Cavallo. *Biogeographia*, 18: 633-639
- Marchetti C., Baldaccini N.E. & Locatelli D.P.** – Consistency and overlap of the diet of seven passerine trans-saharian migrants during spring stopover at two Mediterranean sites. *Italian Journal of Zoology*, 63: 149-155
- Mocci Demartis A.** – Problemi di pesca e di gestione faunistica, legati allo incremento demografico del Cormorano in Sardegna. *Nova Thalassia*, 12: 19-25
- Mocci Demartis A.** – Caractéristiques zoogéographiques de l'avifaune de Sardaigne, rapportées à la Corse. *Mediterranea, Serie de estudios biológicos*: 33-43
- Ruggero A.** – Un nuovo sito riproduttivo del Culbianco, *Oenanthe oenanthe*, in Sardegna: note ecologiche. *Rivista italiana di Ornitologia*, 66: 196-199
- Spanò S. & Truffi G.** – Revisione critica della Checklist delle specie della Fauna italiana Vertebrata. Aves. *Bollettino dei Musei e degli Istituti Biologici dell'Università di Genova*, 60-61: 201-218
- 1997
- Addis A. & Cau A.** – Impact of the feeding habits of the Great Cormorant - *Ph. carbo sinensis* on the lagoon fish-stocks in central-western Sardinia. *Avocetta*, 21: 180-187
- Aresu M., Fozzi A. & Schenk H.** – Successo riproduttivo, ripopolamento e dinamica della popolazione del Grifone (*Gyps fulvus*) nella Sardegna nord-occidentale, 1986-96. Pag. 15 in: *Atti IX CIO*.
- Assessorato Difesa Ambiente Regione Autonoma della Sardegna, Comitato Regionale Faunistico, Associazione per il Parco Molentargius-Saline-Poetto & IVRAM.** – Censimenti invernali degli uccelli acquatici nelle zone umide della Sardegna: 1993-1997. Pag. 26 in: *Atti IX CIO*.
- Atzeni A.** – Gregarismo del Fenicottero rosa (*Phoenicopterus r. roseus*) in rapporto all'età: primi dati ottenuti dalla lettura degli anelli. Pag. 24 in: *Atti IX CIO*.
- Atzeni A., Contini M.S. & Petruzzi V.** – Accrescimento della Pernice sarda (*Alectoris barbara*) in allevamento: primi dati. Pag. 25 in: *Atti IX CIO*.
- Baccetti N., Spagnesi M. & Zenatello M.** – Storia recente

- delle specie ornitiche introdotte in Italia. *Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina*, 29: 299-316
- Badami A.** – Status e distribuzione del Falco della Regina *Falco eleonorae* in Sardegna. Pag. 14 in: *Atti IX CIO*.
- Bulgarini F. & Visentin M.** – Dati interessanti nella Collezione Ornitologica Arrigoni degli Oddi in Sardegna. Pag. 27 in: *Atti IX CIO*.
- Bulgarini F., Montemaggiore A. & Visentin M.** – Comportamento trofico opportunista in Gabbiano corso *Larus audouinii*. *Alula*, 4: 103-104
- Bulgarini F., Demurtas A., Fraticelli F., Petretti F., Scarangella R. & Tatti D.** – Interventi per la conservazione degli ambienti steppici della Sardegna. Pag. 26 in: *Atti IX CIO*.
- Brichetti P. & Cherubini G.** (ed) – Popolazione di uccelli acquatici nidificanti in Italia. Situazione 1996. *Avocetta*, 21: 218-219
- Carpegna F., Grieco F., Grussu M., Veronesi E. & Volponi S.** – The Italian breeding population of Cormorant (*Phalacrocorax carbo*). Pp. 81-87 in: Baccetti N. & Cherubini G. (Eds.), *IV European Conference on Cormorants* (Bologna 1-3 Novembre 1995). *Supplementi alle Ricerche di Biologia della Selvaggina*. XXVI. Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna.
- Castaldi A. & Guerrieri G.** – Il gregarismo della Pernice sarda, *Alectoris barbara*, nella Sardegna Nord-Orientale. Pag. 28 in: *Atti IX CIO*.
- Corda G., Schenk H. & Torre A.** – Midwinter counts of Cormorants (*Phalacrocorax carbo sinensis*) in Sardinia, 1993-95: preliminary results. Pp. 397-402 in: Baccetti N. & Cherubini G. (Eds.), *IV European Conference on Cormorants* (Bologna 1-3 Novembre 1995). *Supplementi alle Ricerche di Biologia della Selvaggina*. XXVI. Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna.
- del Hoyo J., Elliott A. & Sargatal J.** (Eds.) – *Handbook of the Birds of the World. Vol. 4*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Diana F., Lussu A. & Stiglitz A.** – “L’isola dei falchi” Oasi Lipu Carloforte, Sardegna. Pag. 30 in: *Atti IX CIO*.
- Farris E., Fasola M. & Johnson A.** – Recenti colonizzazioni di Fenicottero (*Phoenicopterus ruber roseus*) nel Mediterraneo occidentale. Pag. 13 in: *Atti IX CIO*.
- Floris E.** – Preliminary note on the Sardinian breeding colony of Cormorant. Pp. 435-437 in: Baccetti N. & Cherubini G. (Eds.), *IV European Conference on Cormorants* (Bologna 1-3 Novembre 1995). *Supplementi alle Ricerche di Biologia della Selvaggina*. XXVI. Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna.
- Fozzi A. & Pisu D.** – *Sternidae* nidificanti nella penisola di Stintino (Sardegna Nord Occidentale) 1994-95. Pag. 31 in: *Atti IX CIO*.
- Gantlett S.** – The new Sardinian Ornithological Group. *Birding World*, 10: 240
- Graziano U.** – Osservazioni sul piumaggio della Beccaccia (*Scolopax rusticola*) attraverso la tassidermia. Pag. 121 in: *Atti IX CIO*.
- Graziano U. & Atzeni A.** – Historical situation of the Bearded Vulture (*Gypaetus barbatus*) in Sardinia: first data. *Bearded Vulture Annual Report, 1997*: 55-56
- Grussu M.** – Evoluzione della popolazione nidificante di Airone guardabuoi *Bubulcus ibis* in Sardegna. Pag. 32 in: *Atti IX CIO*.
- Grussu M.** – Nidificano? Elenco delle specie probabili nidificanti in Sardegna. Pag. 33 in: *Atti IX CIO*.
- Grussu M.** – Principali priorità nelle specie nidificanti in Sardegna. Pag. 36 in: *Atti IX CIO*.
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 19: 29-36, 302-308
- Grussu M. & Corso A.** – Sardegna e Sicilia: aree privilegiate in Italia per lo svernamento dell’avifauna. Pag. 34 in: *Atti IX CIO*.
- Grussu M. & Azzolini M.** – Presenza invernale del Falco pecchiaiolo *Pernis apivorus* in Sardegna. *Gli Uccelli d’Italia*, 22: 45-48
- Grussu M. & Diana F.** – Le I.B.A. (Important Birds Area) della Sardegna. Pag. 16 in: *Atti IX CIO*.
- Grussu M. & Sanna M.** – Dinamica recente della popolazione italiana di Pollo sultano *Porphyrio porphyrio*. Pag. 35 in: *Atti IX CIO*.
- Grussu M., Meloni Ro. & Ruzzante G.** – Costituzione del Gruppo Ornitologico Sardo (G.O.S.). Pag. 37 in: *Atti IX CIO*.
- Guerrieri G.** – Habitat primaverile-estivo della Pernice sarda, *Alectoris barbara*, nella Sardegna Nord-orientale. Pag. 38 in: *Atti IX CIO*.
- Gustin M.** – Italy. In: AA.VV. European news. *British Birds*, 90: 79-93
- Hagemeier W.J.M. & Blair M.J.** – *The EBCC Atlas of European Breeding Birds, their Distribution and Abundance*. Poyser, London.
- Lörinczi M.** – Lineamenti di storia sociale del fenicottero di Sardegna (*Phoenicopterus ruber roseus*). *Revista de Filologia Románica*, 13: 295-323
- Martelli D.** – Revisione critica delle conoscenze sull’albanella minore *Circus pygargus* in Italia. Pp. 601-610 in: Spagnesi M., Toso S. & Genovesi P. *Atti III Convegno Nazionale dei Biologi della Selvaggina. Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina XXVII*. Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna.
- Minnei C.** – Indagini ornitologiche in alcuni “Paulis” della Giara di Gesturi. Pag. 39 in: *Atti IX CIO*.
- Mocci Demartis A. & Murru M.** – Osservazioni su una nuova garzaia sita nello stagno di Colostrai a Muravera (Cagliari). *Rivista italiana di Ornitologia*, 67: 201-202
- Murgia P.F., Nissardi S. & Scalas E.** – Primi dati sulla biologia riproduttiva in nidi artificiali della Cinciarella *Parus caeruleus* sull’altopiano della Giara di Gesturi (Sardegna centro-meridionale). Pag. 26 in: *Atti IX CIO*.
- Nissardi S., Murgia P.F. & Scalas E.** – Primi dati sulla biologia riproduttiva in nidi artificiali della Cincialegra *Parus major* sull’altopiano della Giara di Gesturi (Sardegna centro-meridionale). Pag. 26 in: *Atti IX CIO*.
- Paddeu R., Delitala G.M., Farris E. & Guillot F.** – Dati preliminari su una colonia di Uccello delle tempeste *Hydrobates pelagicus* nella Sardegna Nord-Occidentale. Pag. 42 in: *Atti IX CIO*.
- Paddeu R., Farris E., Frulio L. & Spanu G.** – Osservazioni di Non Passeriformes in tre zone umide della Sardegna Nord-Occidentale. Pag. 43 in: *Atti IX CIO*.
- Pazzuconi A.** – *Uova e nidi degli uccelli italiani*. Calderini, Bologna.

- Perrins C.M. & Snows D.** (Eds.) – *BWP Concise Edition. Vol. 1-2.* Oxford University Press. Oxford.
- Puddinu L., Pisu D. & Fozzi A.** – Dati preliminari sulla distribuzione e consistenza della popolazione di Gazza (*Pica pica*) nell'Isola dell'Asinara. Pag. 44 in: *Atti IX CIO*.
- Schenk H.** – Fishermen and Cormorants in the Oristano province (Sardinia, Italy): more than a local problem. Pp. 529-535 in: Baccetti N. & Cherubini G. (Eds.), *IV European Conference on Cormorants* (Bologna 1-3 Novembre 1995). *Supplementi alle Ricerche di Biologia della Selvaggina XXVI* Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna.
- Scalas E., Murgia P.F. & Nissardi S.** – Considerazioni sulla riproduzione in nidi artificiali di Cinciarella *Parus caeruleus ogliastreae* e Cincialegra *P. major ecki* sull'altopiano della Giara di Gesturi (Sardegna centro-meridionale). Pag. 45 in: *Atti IX CIO*.
- Scarton F., Valle R., Grussu M., Rusticali R., Corso A. & Utmar P.** – Nuovi dati sulla biologia riproduttiva della Volpoca, *Tadorna tadorna*, in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia* 67: 85-94
- Scott B. & Dickson W.** – Sardinian Ornithological Group. *British Birds*, 90: 397
- Serra L., Magnani A., Dall'Antonia P. & Baccetti N.** – Risultati dei censimenti degli uccelli acquatici svernanti in Italia, 1991-1995. *Biologia e Conservazione della Fauna* 101. Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna.
- Topp A.** – Sardinian Ornithological Group established. *Alula*, 3/97: 134
- Torre A. & Schenk H.** – Effetti dell'insularità sull'avifauna nidificante di alcune isole circumsarde. Pag. 19 in: *Atti IX CIO*.
- Valle R., Rusticali F., Scarton F., Utmar P., Grussu M. & Vettorel M.** – Status, distribuzione e biologia riproduttiva della Beccaccia di mare *Haematopus ostralegus* in Italia: uno studio quinquennale. Pag. 147 in: *Atti IX CIO*.
- Valle R., Rusticali F., Scarton F., Utmar P., Grussu M. & Vettorel M.** – Status e distribuzione della Beccaccia di mare, *Haematopus ostralegus*, nidificante in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 67: 175-181
- van den Hoek Ostende L.W., Dekker R.W.R.J. & Keijl G.O.** – Type-specimens of birds in the National Museum of Natural History, Leiden. Part 1. Non-Passerines. *Nationaal Natuurhistorisch Museum Technical Bulletin*, 1: 1-248
- Violani C., Passerin D'Entrèves P., Barbagli F. & Zava B.** – Appunti sulla storia dell'Ornitologia Sarda. Pag. 12 in: *Atti IX CIO*.
- Zucca C.** – Primi dati dell'attività di inanellamento di Gruccione *Merops apiaster* in un'area della penisola del Sinis (provincia di Oristano). Pag. 46 in: *Atti IX CIO*.
- Zucca C.** – Analisi preliminare della biometria e della muta in una popolazione nidificante di Gruccione *Merops apiaster* nella penisola del Sinis (OR). Pag. 47 in: *Atti IX CIO*.
- 1998
- Badami A.** – Breeding Biology and Conservation of Eleonora's Falcon *Falco eleonorae* in South-West Sardinia, Italy. Pp. 149-156 in: Chancellor R.D. et al. (Eds.), *Holarctic Birds of Prey. Proceedings of an International Conference.* ADENEX & WWGBP, Mérida & Berlin.
- Baldaccini N.E., Giunchi D., Mongini E. & Ragionieri L.** – Foraging flights of wild Rock doves (*Columbia livia*): a spatio-temporal analysis. *Italian Journal of Zoology*, 67: 371-377
- Brichetti P., Arcamone E. & C.O.I.** – Comitato di Omologazione Italiano (COI). 13. *Rivista italiana di Ornitologia*, 68: 205-208
- Gruppo Ornitologico Sardo** (Red.) – Il IX Convegno italiano di Ornitologia (Alghero, 9-12 ottobre 1997). *Aves Ichnusae*, 1: 73-93
- Grussu M.** (Red.) – Recenti avvistamenti. Periodo: inverno 1997/98-estate 1998. *Aves Ichnusae*, 1: 47-51
- Grussu M.** – Gabbiano del Pallas *Larus ichthyaetus* nelle saline di Quartu Sant'Elena (Cagliari) nel 1996. *Aves Ichnusae*, 1: 37-40
- Grussu M.** – In ricordo di Elio Augusto di Carlo (1918-1998). *Aves Ichnusae* 1: 66
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 20: 43-49, 84-91, 126-135, 183-188, 246-253, 305-313
- Grussu M. & Diana F.** – Classificazione delle nuove I.B.A. (*Important Bird Areas*) in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 1: 3-20
- Grussu M., Azzolini M. & Corso A.** – European Honey-buzzards in Italy in January 1995 and 1997. *Dutch Birding*, 6: 281-282
- Marchetti C., Bezzi E.M. & Baldaccini N.E.** – Orientation in relation to exposure to the setting sun in some passerine trans-saharian migrants. *Ethology Ecology & Evolution*, 10: 143-157
- Marchetti C., Locatelli D.P., van Noordwijk A.J. & Baldaccini N.E.** – The effect of prey size on diet differentiation of seven passerine species at two spring stopover sites. *Ibis*, 140: 25-34
- Mocci Demartis A.** – Valenza ecologica degli Anseriformi svernanti nelle zone umide della Sardegna centrale e meridionale, in relazione alla salinità delle acque. *Aves Ichnusae*, 1: 21-36
- Mocci Demartis A.** – Bibliografia ornitologica sarda. *Aves Ichnusae*, 1: 67-72
- Medda M.** – Notizie WWF: Progetto Aquila reale *Aquila chrysaetos*. *Aves Ichnusae*, 1: 67-72
- Nissardi S.** – Caso di svernamento di Cannaiola, *Acrocephalus scirpaceus*, nello Stagno di Molentargius (Sardegna meridionale). *Rivista Italiana di Ornitologia*, 68: 221-222
- Spina F. & Pilastro A.** – Ecological, morphological and conservation aspects of spring songbird migration across the Mediterranean. Pp. 63-71 in: Spina F. & Grattarola A., *Proceedings of the 1st Meeting of the European Ornithologists' Union* (Bologna, 28-30 August 1997). *Biologia e conservazione della Fauna* 102. Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna.
- Ruggero A.** – La comunità ornitica del bacino idrografico di Riu Pisciaroni (Gallura, Sardegna settentrionale, Italia). Note ecologiche e fenologiche. *Alula*, 5: 131-139
- Ruzzante G.** – Nidificazione del Moriglione *Aythya ferina* nella Sardegna Sud-occidentale. *Aves Ichnusae*, 1: 43-44
- Sanna M.** – Nuovo sito di nidificazione della Nitticora

- Nycticorax nycticorax* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 1: 41-42
- Sanna M.** – Avvistamento di Piovanello violetto *Calidris maritima* presso Sassari. *Aves Ichnusae*, 1: 41-42
- Scarton F., Valle V., Rusticali F. & Utmar P. & Grussu M.** – Population growth and range expansion of the Oystercatchers (*Haematopus ostralegus*) breeding in Italy. *Die Vogelwarte*, 39: 190-195
- Semenzato M. & Scarton F.** – Interessanti reperti conservati nella collezione “Americo Giol” di Oderzo (Treviso). *Rivista italiana di Ornitologia*, 68: 189-192
- Valle R., Rusticali R., Scarton F. & Utmar P. & Grussu M.** – Status, distribution and population changes of the Oystercatcher (*Haematopus ostralegus*) breeding in Italy. Pag. 243 in: Spina F. & Grattarola A. (Eds.), *Proceedings of the 1st Meeting of the European Ornithologists' Union* (Bologna, 28-30 August 1997). *Biologia e conservazione della Fauna* 102. Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna.
- 1999
- Borg J.J., Bonaccorsi G. & Thibault J.-C.** – Note on the wintering of the Cory's Shearwater *Calonectris diomedea* in the Mediterranean. *Il-Merill*, 29: 15-18
- Brichetti P., Arcamone E. & C.O.I.** – Comitato di Omologazione Italiano (COI). 14. *Rivista italiana di Ornitologia*, 69: 211-214
- Bulgarini F., Calvario E., Sarrocco S., Osmi M., Brunelli M. & Petretti, F.** – Consistenza della popolazione di Gallina prataiola *Tetrax tetrax*, nella Sardegna centro-settentrionale. Pag 183 in: *Atti X CIO*.
- Calvario E., Sarrocco S., Brunelli M. & Bulgarini F.** – La comunità ornitica della Piana di Ozieri (Sardegna centro-settentrionale). Pag 182 in: *Atti X CIO*.
- Contini M.S.** – Alcuni elementi di etologia della Pernice sarda *Alectoris barbara* in periodo riproduttivo. Pag 162 in: *Atti X CIO*.
- Corso A., Palumbo G., Manzi A., Salerno M., Sanna M. & Carafa M.** – Risultati preliminari dell'indagine nazionale sul Nibbio reale *Milvus milvus* svernante in Italia. Pag 12 in: *Atti X CIO*.
- del Hoyo J., Elliott A. & Sargatal J.** (Eds.) – *Handbook of the Birds of the World. Vol. 5.* Lynx Edicions, Barcelona.
- Grussu M.** (Red) – Recenti avvistamenti. Periodo: agosto 1998-marzo 1999. *Aves Ichnusae*, 2: 85-90
- Grussu M.** – Status and breeding ecology of the Purple Swamp-hen in Italy. *British Birds*, 92 (4): 183-192
- Grussu M.** – La nidificazione del Fenicottero *Phoenicopterus ruber roseus* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 2: 3-46
- Grussu M.** – Prima osservazione di Svasso cornuto *Podiceps auritus* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 2: 69-72
- Grussu M.** – Avvistamento invernale di Aquila delle steppe *Aquila nipalensis* nel Golfo di Oristano (Sardegna occidentale). *Aves Ichnusae*, 2: 75-78
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. (ed.) WP reports. *Dutch Birding*, 21: 53-57, 115-120, 172-178, 227-232, 284-295, 351-359
- Grussu M. & Ruzzante G.** – Primo caso di nidificazione di Gabbiano corso, *Larus audouinii*, in associazione con la Garzetta, *Egretta garzetta*, in ambiente di salina. *Rivista italiana di Ornitologia*, 69: 181-187
- Hendenström A., Rosén M., Åkesson S. & Spina F.** – Flight performance during hunting excursions in Eleonora's Falcon *Falco eleonora*. *Journal of Experimental Biology*, 202: 2029-2039
- LIPU & WWF (Red)** – Nuova Lista rossa degli uccelli nidificanti in Italia. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 69: 3-44.
- Medda M.** – Aquila anatraia maggiore *Aquila clanga* nel Sulcis (Sardegna Sud occidentale). *Aves Ichnusae*, 2: 79-81
- Medda M.** – Notizie WWF: Invaso del Cixerri, possibile oasi? *Aves Ichnusae*, 2: 109
- Mocci Demartis A. & Peddis S.** – Osservazioni relative all'influsso dei venti sul successo del ciclo riproduttivo del Falco della Regina (*Falco eleonora*), in Sardegna. *Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari*, 69: 109-112
- Mocci Demartis A., Carta M., Dessole G. & Porrà V.** – Influenza degli aviogetti sulla tranquillità di una colonia di Fenicotteri (*Phoenicopterus ruber roseus* L.) presso Cagliari. *Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari*, 69: 113-124
- Nissardi S. & Zucca C.** – Dati sulla muta del Cannareccione *Acrocephalus arundinaceus* in Sardegna meridionale. Pag 56 in: *Atti X CIO*.
- Palumbo G. & Gallo-Orsi U.** (Eds.) – *Management Statement Corso-sardinian Goshawk Accipiter gentilis arrigonii*. Final draft, December 1999. BirdLife International.
- Pavia M.** – Un cranio di *Bubo insularis* Mourer-Chauviré & Weesie, 1986 (Aves, Strigidae) nelle brecce ossifere del Pleistocene di Capo Figari (Sardegna, Italia). *Atti della Accademia delle Scienze di Torino-Classi di Scienze*, 133: 1-10
- Redazionale** – *Aves Ichnusae. Alauda*, 67: 280
- Rosén M., Hendenström A., Badami A., Spina F. & Åkesson S.** – Hunting flight behaviour of the Eleonora's Falcon *Falco eleonora*. *Journal of Avian Biology*, 30: 342-350
- Rusticali R., Valle R., Scarton F. & Utmar P. & Grussu M.** – La Beccaccia di mare, *Haematopus ostralegus*, nidificante in Italia: anni 1997-98. *Rivista italiana di Ornitologia*, 69: 145-147
- Scala N.** – Indizi di nidificazione del Pettazzurro *Luscinia svecica cyaneacula* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 2: 65-68
- Serra L., Zenatello M., Baccetti N. & Dall'Antonia L.** – Caratteristiche distributive ed ecologiche delle colonie italiane di Gabbiano corso *Larus audouinii*. Pag 83 in: *Atti X CIO*.
- Schifter H. & Violani C.** – Birds specimens in the Natural History Museum, Vienna, received from Franco Andrea Bonelli and Paolo Savi including some (possible) type specimens. *Rivista italiana di Ornitologia*, 69: 195-202
- Thibault J.-C. & Bonaccorsi G.** – *The Birds of Corsica*. BOU Checklist No. 17. *British Ornithologists' Union, Tring*.
- Weesie P.D.M.** – Les oiseaux du Pléistocène supérieur de la Grotte de Corbeddu, Sardaigne. *Deninsea*, 7: 401-409
- Zotier R., Bretagnolle V. & Thibault J.-C.** – Biogeography of the marine birds of a confined sea, the Mediterranean. *Journal of Biogeography*, 26: 297-313
- 2000
- Aplington G.J., Fozzi A., Pisu D. & Puddinu L.** – The cliff-nesting birds (non passeriformes) of the Capo

- Caccia peninsula, Sardinia, Italy: status and proposed conservation measures. Pp. 229-238 in: *Atti V Simposio uccelli Marini*.
- Baccetti N., Dall'Antonia L., Magnani A. & Serra L.** – Foraging routes of Audouin's Gull *Larus audouinii* from two Sardinian colonies. Pp. 150-158 in: *Atti V Simposio uccelli Marini*.
- Baldaccini N.E., Giunchi D., Mongini M & Ragionieri L.** – Foraging flights in the rock doves (*Columba l. livia*): a spatiotemporal analysis. *Italian Journal of Zoology*, 67: 371-377
- Biondi M., Pietrelli L., Guerrieri G., Corso A. & Grussu M.** – Il Corriere piccolo, *Charadrius dubius*, nell'Italia centrale e meridionale. *Rivista italiana di Ornitologia*, 70: 97-114
- Brichetti P., Cherubini G. & Serra L. (Red)** – Uccelli acquatici nidificanti: 1997 e 1998. *Avocetta*, 24: 55-57
- Brunelli M., Bulgarini F., Fraticelli F., Montemaggiore A. & Petretti F.** – Avvistamento di un Mugnaiaccio *Larus marinus* in Sardegna. *Alula*, 7: 78-79
- Dei M. & Mocchi Demartis A.** – Immigrazione, incremento e fluttuazioni della Tortora dal collare orientale (*Streptopelia decaocto*, Frivaldszky) nella città di Cagliari. *Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari*, 70: 121-132
- Delussu F.** – Lo stato attuale degli studi sulle faune Oloceniche della Sardegna centro-settentrionale. Pp. 183-192 in: A.I.A.Z. *Atti del 2° Convegno nazionale di Archeozoologia* (Asti, 14-16 Novembre 1997). Associazione Italiana di Archeozoologia. Abaco Edizioni, Forlì.
- Fozzi A., Pisu D., Aplington G.J. & Puddinu L.** – The Sternidae population of north-western Sardinia (Italy): status, threat and conservation measures. Pp. 245-249 in: *Atti V Simposio uccelli Marini*.
- Gariboldi A., Rizzi V. & Casale F.** – Aree importanti per l'avifauna in Italia. LIPU-BirdLife Italia.
- Grussu M. (Red)** – Recenti avvistamenti. Periodo: aprile 1999-marzo 2000. *Aves Ichnusae*, 3: 81-88
- Grussu M.** – Nuovo sito di nidificazione di Fenicottero, *Phoenicopterus roseus*, in Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 70: 84-86
- Grussu M.** – Sardinia/ Western Palearctic news. *Birding World*, 13: 443, 480
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 22: 39-46, 112-121, 164-173, 232-237, 294-303
- Grussu M. & Forsberg M.** – Sardinia/ Western Palearctic news. *Birding World*, 13: 362
- Grussu M. & Sanna M.** – Status recente della Cicogna bianca *Ciconia ciconia* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 3: 67-77
- Grussu M. & Tinarelli R.** – La Pernice di mare in Italia. *QB-Quaderni di Birdwatching*, 2/4
- Grussu M. & Ruzzante G. & Secci A.** – Il Mignattaio, *Plegadis falcinellus*, nidifica ancora in Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 70: 87-89
- Grussu M., Mocchi Demartis A., Semenzato M. & Siménov P.** – Primi dati sulla presenza del Gufo reale *Bubo bubo* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 3: 45-50
- Grussu M., Passarella M., Fasola M. & Della Toffola M.** – Distribuzione e nidificazione dell'Airone guardabuoi *Bubulcus ibis* in Italia. *Aves Ichnusae*, 3: 3-32
- Martin J.-L., Thibault J.-C. & Bertagnolle V.** – Birds in the Mediterranean: consequences of an ancient introduction. *Conservation Biology*, 14: 1452-1466
- Mlikovsky J.** – First record of *Tyto balearica* (Aves: Strigidae) from the Pleistocene of Sardinia. *Buteo*, 11: 103-106
- Oro D., Baccetti N., Boukhalfa D., Eken G., El Hili A., Goutner V., Karauz S., Papacostantinou C., Recorbet B & Ruiz X.** – Current breeding distribution and status of Audouin's gulls *Larus audouinii* in the Mediterranean. Pp. 69-80 in: *Atti V Simposio uccelli Marini*.
- Pasquet E.** – Etude de la différenciation génétique de la forme cyrno-sarde de l'Autour des Palombes *Accipiter gentilis arrigonii*. Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris.
- Ravaglioli B. & Taliercio M.** – Fenicottero rosa *Phoenicopterus roseus*. Pag. 92 in: Brunelli M. & Sorace A. (Red.), Avvistamenti e comportamenti insoliti. *Alula* 7
- Ruzzante G., Lutz-Stemmler G., Sanna M., Paulis G. & Floris G.** – Contingente record nel maggio 2000 di Cicogna bianca *Ciconia ciconia* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 3: 63-66
- Sanna M.** – Presenza di Falco cuculo *Falco vespertinus* in febbraio in Italia. *Aves Ichnusae*, 3: 59-62
- Serra L. & Brichetti P. (Red.)** – Uccelli acquatici nidificanti: 1999. *Avocetta*, 24: 133-138
- Sorace A.** – L'avifauna svernante nella riserva WWF di Monte Arcosu (Sardegna). *Rivista italiana di Ornitologia*, 70: 149-158
- Summers-Smith D.** – Editorial comment: Decline of urban sparrows. *British Birds*, 93: 452-453
- 2001
- Andreotti A. (Red.)** – Piano d'azione nazionale per il Pollo sultano (Porphyrio porphyrio). *Quaderni di Conservazione della Natura* 8. Ministero dell'Ambiente & Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna.
- Baldaccini N.E., Giunchi D., Mongini E. & Ragionieri L.** – Release experiments with wild Rock doves (*Columba l. livia* Gm.). *Behaviour*, 138: 923-936
- Biddau L. & Ruzzante G.** – Muta e biometria dell'Occhiocotto *Sylvia melanocephala* nella Sardegna meridionale. *Aves Ichnusae*, 4: 57-67
- Carrai V., Congiu A. & Bulgarini F.** – Dati preliminari del censimento del Marangone dal ciuffo *Phalacrocorax aristotelis desmarestii* e dell'Astore sardo *Accipiter gentilis arrigonii*. Pag. 189 in: *Atti XI CIO*.
- Carrai V., Congiu A., Serra G. & Bulgarini F.** – Censimento del Falco *eleonorae* nel Golfo di orosei (Sardegna centro-occidentale). Pag. 190 in: *Atti XI CIO*.
- Corso A.** – Le Faucon de Barbarie *Falco pelegrinoides*. Statut en Europe et critères d'identification. *Ornithos*, 8: 164-175
- del Hoyo J., Elliott A. & Sargatal J. (Eds.)** – *Handbook of the Birds of the World. Vol. 6.* Lynx Edicions, Barcelona.
- Fadda A. & Medda M.** – Il cleptoparassitismo della lucertola *Bedriaga tiliguerta toro* [sic!] nei riguardi del Falco della regina nell'isola del Toro – Sardegna. *Quaderni di Birdwatching*, 3 (6)
- Floris G. & Todde S.** – *Le saline di Sant'Antioco*. Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato della Pubblica

- Istruzione, Beni Culturali, Informazione, Sport e Spettacolo & Associazione Parco Molentargius-Saline-Poetto, Cagliari.
- Grussu M.** – Checklist of the birds of Sardinia. Updated to December 2001./ Elenco degli uccelli della Sardegna aggiornato al 2001. *Aves Ichnusae*, 4: 2-55
- Grussu M.** (Red.) – Recenti avvistamenti. Periodo: aprile 1999-marzo 2000. *Aves Ichnusae*, 4: 73-81
- Grussu M.** – Sardinia/ Western Palearctic news. *Birding World*, 14: 54, 99, 149, 190, 246, 282, 322, 369, 457
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 23: 42-50, 96-105, 156-165, 220-230, 296-301, 354-369
- Gustin M., Arcamone E., Corso A., Passarella M. & Pizzari T.** – Recent increase in wintering and breeding of Cattle Egret *Bubulcus ibis* population in Italy. *Alauda*, 69: 311-318
- Louchart A.** – Aspects de la biogéographie des oiseaux de Corse à la limite Pléistocène superior-Holocène dans le contexte Européen. *Alauda*, 69: 345-354
- Murgia C. & Canargiu M.** – Un nuovo sito di nidificazione del Cormorano *Phalacrocorax carbo* in Sardegna. Pag. 231 in: *Atti XI CIO*.
- Murgia C. & Canargiu M.** – Un nuovo sito di nidificazione di Airone guardabuoi *Bubulcus ibis* in Sardegna. Pag. 232 in: *Atti XI CIO*.
- Nissardi S. & Zucca C.** – Complete post-breeding moult in Reed Warbler *Acrocephalus scirpaceus* in southern Sardinia. *Ringing & Migration*, 20: 381-382
- Shirihai H., Gargallo G. & Helbig A.J.** – *Sylvia warblers*. Princeton University Press, Princeton.
- Shirihai H., Gargallo G., Helbig A.J., Harris A. & Cottridge D.** – Identification and taxonomy of Marmora's Warblers. *British Birds*, 94: 160-190
- Thibault J.-C., Bretagnolle V. & Dominici J.M.** – *Le Balbuzard pêcheur en Corse*. Edition Alain Piazzola, Ajaccio.
- 2002
- Baccetti N.** – La distribuzione riproduttiva storica del Gabbiano corso, *Larus audouinii*, in Italia, quale fonte di informazioni utili per la conservazione della specie. *Rivista italiana di Ornitologia*, 71: 103-113
- Baccetti N.** – Status of Marmora's Warbler in Italy. *British Birds*, 95: 198-199
- Baccetti N., Dall'Antonia P., Magagnoli P., Melega L., Serra L., Soldatini C. & Zenatello M.** – *Risultati dei censimenti degli uccelli acquatici svernanti in Italia: distribuzione, stima e trend delle popolazioni nel 1991-2000*. *Biologia e Conservazione della Fauna* 111. INFS, Bologna.
- Brunner A., Celada C., Rossi P. & Gustin M.** – *Sviluppo di un sistema nazionale delle ZPS sulla base della rete delle IBA (Important Bird Areas)*. Relazione finale. LIPU-BirdLife Italia.
- Concas A. & Petretti F.** – Scelta dell'habitat da parte della Gallina prataiola *Tetrax tetrax* in Sardegna. *Alula*, 9: 63-73
- Corso A., Cardelli C. & Boto A.** – Osservazione di un Falco della regina *Falco eleonora*e parzialmente albino. *Aves Ichnusae*, 5: 37-40
- del Hoyo J., Elliott A. & Sargatal J.** (Eds.) – *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 7. Lynx Edicions, Barcelona.
- Fornasari L., De Carli E., Brambilla S., Buvoli L., Maritan E. & Mingozzi T.** – Distribuzione dell'avifauna nidificante in Italia: primo bollettino del progetto di monitoraggio MITO2000. *Avocetta*, 26
- Grussu M.** (Red.) – Recenti avvistamenti. Periodo: giugno – dicembre 2001. *Aves Ichnusae* 5: 45-52
- Grussu M.** – Sardinia/ Western Palearctic news. *Birding World*, 15: 12, 56, 101, 153, 200, 243, 278, 324, 374, 462, 500
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 24: 46-59, 106-113, 172-180, 234-245, 306-311, 370-382
- Kinzelbach R.** – Der Vogel gromphena bei Plinius: ein ausgestorbener Kranich auf Sardinien. *Bonner zoologische Beiträge*, 50: 221-226
- Louchart A.** – Les oiseaux du Pléistocène de Corse, et de quelques localités Sardes. Écologie, évolution, biogéographie et extinctions. *Documents des Laboratoires de Géologie de la Faculté des Sciences de Lyon*, 155: 1-287
- Regione Autonoma della Sardegna & Associazione per il Parco Molentargius Saline Poetto** – *Dieci anni di censimenti degli uccelli acquatici in Sardegna*. RAS & APM, Cagliari.
- Rosén M. & Hendenström A.** – Soaring in the Eleonora's Falcon *Falco eleonora*e. *Auk*, 119: 835-840
- Serra L. & Brichetti P.** – Uccelli acquatici nidificanti: 2000. *Avocetta*, 26: 123-129
- Sorace A., Dettori C. & Visentin M.** – Gli uccelli nidificanti a Is Arenas (Sardegna occidentale). *Aves Ichnusae*, 5: 3-17
- 2003
- Allavena S & Brunelli M.** – Revisione delle conoscenze sulla distribuzione e consistenza del pellegrino *Falco peregrinus* in Italia. Pp. 20-23 in: Mezzavilla F., Scarton F. & Bon M. (a cura). *Atti 1° Convegno italiano Rapaci diurni e notturni* (Preganzio, Treviso, 9-10 Marzo 2002). *Avocetta*, 27
- Aresu M. & Schenk H.** – *Il Grifone. L'unico avvoltoio rimasto in Sardegna*. Legambiente Sardegna & Comune di Bosa.
- Asuni V., Fadda A. & Medda M.** – Deposizioni precoci dell'Aquila reale *Aquila chrysaetos* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 6: 3-11
- Azzolini M., Kravos K., Panzarin L., Passarella M. & Sgorlon G.** – Risultati dei censimenti nazionali delle oche (generi *Anser* e *Branta*), febbraio 2003. Pag. 29 in: *Atti XII CIO*.
- Brichetti P. & Fracasso G.** – *Ornitologia Italiana*. Vol. 1. Alberto Perdisa Editore, Bologna.
- Carrai V., Congiu A., Teofili C. & Bulgarini F.** – Presenza del Falco della Regina *Falco eleonora*e lungo la costa del Golfo di Orosei (Sardegna centro-orientale). Pag. 26 in: *Atti XII CIO*.
- Dekker R.W.R.J.** – Type specimens of birds in the National Museum of Natural History, Leiden. Part 2. Passerines: Eurylaimidae-Eopsaltriidae (Peters's sequence). *Nationaal Natuurhistorisch Museum Technical Bulletin*, 6: 1-142.
- Fasce P. & Fasce L.** – L'Aquila reale *Aquila chrysaetos* in Italia: un aggiornamento sullo status della popolazione. Pp. 10-13 in: Mezzavilla F., Scarton F. & Bon M. (a cura). *Atti 1° Convegno italiano Rapaci diurni e notturni*

- (Preganziol, Treviso, 9-10 Marzo 2002). *Avocetta*, 27
- Giunchi D., Mongini E., Pallonara E. & Baldaccini N.E.** – The effect of clock-shift on the initial orientation of wild Rock doves (*Columbia l. livia*). *Naturwissenschaften*, 90: 261-264
- Grussu M.** – Nuovo sito di nidificazione di Mignattaio, *Plegadis falcinellus*, in Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 73: 171-173
- Grussu M. (Red.)** – Recenti avvistamenti. Periodo: gennaio - dicembre 2002. *Aves Ichnusae*, 6: 29-38
- Grussu M.** – Sardinia/ Western Palearctic news. *Birding World*, 16: 13, 56, 105-106, 151, 197, 237, 280, 326, 375, 421, 460, 493
- Grussu M.** – Sardinia & Tunisia. In: van den Berg A.B. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 25: 55-63
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 25: 128-137, 181-191, 257-271, 334-344, 400-421
- Grussu M. & Asuni V.** – Un'altra prova di nidificazione del Crociere *Loxia curvirostra* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 6: 23-28
- Grussu M. & Gruppo Ornitologico Sardo** – Prima riproduzione di Cicogna bianca *Cicoria ciconia* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 6: 19-22
- Mascia F.** – Presenza invernale di Rondine rossiccia *Hirundo daurica* in Italia. *Aves Ichnusae*, 6: 13-17
- Massa B. & Bricchetti P.** – Revisione delle segnalazioni italiane di *Falco peregrinus pelegrinoides* Temminck, 1829. *Avocetta*, 27: 167-171
- Melega L.** – Population status and trends of Ferruginous Duck in Italy. Pp. 32-35 in: Petkow N. et al. (ed.), *Ferruginous Duck: from research to conservation. International Meeting* (Sofia, 11-14 October 2002). *Conservation Series n. 6*. BirdLife International-BSPB-TWSG, Sofia.
- Mlikovsky J.** – Brown Fish Owl (*Bubo zeylonensis*) in Europe: past distribution and taxonomic status. *Buteo*, 13: 61-65
- Mocci Demartis A.** – Bibliografia Ornitologica sarda. 2-Periodo 1997-2001. *Aves Ichnusae*, 6: 39-44
- Murgia C. & Murgia A.** – Censimento al canto della Pernice sarda *Alectoris barbara barbara* nell'Oasi WWF di Monte Arcosu (2001-2002). *Alula*, 10: 86-91
- Nappi A. & Maio N.** – Interessanti reperti della collezione ornitologica "Mario Schettino" nel Museo Zoologico di Napoli. *Rivista italiana di Ornitologia*, 73: 71-77
- Pavia M. & Bedetti C.** – The late Pleistocene fossil avian remains from Grotta dei Fiori, Carbonia (SW Sardinia, Italy). *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, 42: 163-169
- Rook L., Abbazzi L., Angelone C., Arca M., Barisone G., Bedetti C., Delfino M., Kotsakis T., Marcolini F., Palombo M.R., Pavia M., Piras P., Torre D., Tuveri C., Valli A.M.F. & Wilkens B.** – Osservazioni preliminari sui vertebrati fossili Plio-pleistocenici del Monte Tuttavista (Orosei, Sardegna). *International Journal of Archaeology*, 1: 11-29
- Wilkens B.** – La fauna sarda durante l'Olocene: le conoscenze attuali. *International Journal of Archaeology*, 1: 181-197
- M.R., Pavia M., Piras P., Rook L., Torre D., Tuveri C., Valli A.M.F. & Wilkens B.** – Plio-pleistocene fossil vertebrates of Monte Tuttavista (Orosei, Eastern Sardinia, Italy), an overview. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 110: 681-706
- Agostini N., Coleiro C. & Panuccio M.** – Analysis of the autumn migration of juvenile Honey-Buzzards (*Pernis apivorus*) across the central Mediterranean. *The Journal of Raptor Research*, 38: 283-286
- Aresu M. & Schenk H.** – Status e conservazione del Grifone (*Gyps fulvus*) in Sardegna. Pp. 30-39 in: Parco Natura Viva (Red.), *Il Grifone in Italia* (Bussolengo, 26 Gennaio 2003). Zenit Grafica e Pubblicità, San Martino B.A.
- Biondi M., Corso A. & Grussu M.** – Nuovi dati sullo svernamento e la fenologia del Calandro maggiore *Anthus richardi* in Italia (1995-2004). *Gli Uccelli d'Italia*, 29: 39-47
- Bricchetti P. & Fracasso G.** – *Ornitologia Italiana. Vol. 2*. Alberto Perdisa Editore, Bologna.
- del Hoyo J., Elliott A. & Christie D.A. (Eds.)** – *Handbook of the Birds of the World. Vol. 9*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Fadda A. & Grussu M.** – Sardegna. In: Ruggieri L. (Red.). *Annuario 2003*. EBN Italia, Verona.
- Fraissinet M.** – L'evoluzione dell'areale riproduttivo degli aironi coloniali nell'Italia centro-meridionale. *Rivista italiana di Ornitologia*, 74: 19-48
- Godoy J.A., Negro J.J., Hiraldo F. & Donázar J.A.** – Phylogeography, genetic structure and diversity in the endangered bearded vulture (*Gypaetus barbatus*, L.) as revealed by mitochondrial DNA. *Molecular Ecology*, 13: 371-390
- Grussu M.** – Sardinia/ Western Palearctic news. *Birding World*, 17: 10, 56, 103, 199, 239, 280, 330, 380, 414, 464, 497
- Grussu M.** – Sardinia. In: Gantlett S., 2003: the Western Palearctic Year. *Birding World*, 17: 19-43
- Grussu M.** – Sardinia & Tunisia. In: van den Berg A.B. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 26: 56-68
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 26: 128-138, 193-207, 261-271, 333-344, 392-411
- Grussu M. & Biondi M.** – Record numbers of wintering Richard's Pipits in the Western Palearctic. *British Birds*, 97: 194-195
- Milone M., Caliendo M.F. & Finamore F.** – Distribution pattern of Audouin's gull (*Larus audouinii*, Payraudeau, 1826) in the Mediterranean basin. *Biogeographia*, 25: 119-134
- Schenk H., Aresu M. & Marras N.** – Feasibility study on the reintroduction of the Bearded Vulture (*Gypaetus barbatus*) in Sardinia. *Bearded Vulture Annual Report, 2004*: 80-104
- Serra L. & Bricchetti P.** – Popolazioni di uccelli acquatici nidificanti in Italia. Resoconto 2001. *Avocetta*, 28: 44-48
- 2005
- Associazione Kalarighes & Carroni P.** – Notizie Kalarighes: La riproduzione del Grifone *Gyps fulvus* in Sardegna. Anni 2004 e 2005. *Aves Ichnusae*, 7: 64-66
- Biondi M., Corso A. & Grussu M.** – Habitat di

2004

Abbazzi L., Angelone C., Arca M., Barisone G., Bedetti C., Delfino M., Kotsakis T., Marcolini F., Palombo

- svernamento del Calandro maggiore *Anthus richardi* in Italia. Pag. 171 in: *Atti XIII CIO*.
- del Hoyo J., Elliott A. & Christie D.A.** (Eds.) – *Handbook of the Birds of the World. Vol. 10*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Fadda A. & Medda M.** – The colony of Eleonora's Falcon *Falco eleonorae* in Toro islet, Sardinia. *Aves Ichnusae*, 7: 3-21
- Fadda A. & Grussu M.** – Sardegna. In: Ruggieri L. (Red.). *Annuario 2004*. EBN Italia, Verona.
- Fasola M., Boano G., Boncompagni E., Mezzavilla F., Tinarelli R., Scarton F., Utmar P., Sacchetti A., Paesani G., Velatta F., Scoccianti C., Brunelli M., Albanese G., Baccetti N., Guglielmi R., Ciaccio A., Lo Valvo M., Nissardi S., Grussu M., Floris G., & Sanna M.** – Le garzaie in Italia, 2002. Pag. 53 in: *Atti XIII CIO*.
- Grussu M.** – Sardinia/ Western Palearctic news. *Birding World*, 18: 59, 104, 153, 199, 323-324, 377, 434, 454, 499
- Grussu M.** – Sardinia. In: Gantlett S., 2004: the Western Palearctic Year. *Birding World*, 18: 17-40
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 27: 56-67, 135-144, 211-219, 272-282, 344-352
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. & Haas M. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 27: 403-425
- Grussu M. & Floris G.** – La Cicogna nera in Sardegna. Pp. 118-132 in: Bordignon L. (Red.), 2005. *La Cicogna nera in Italia*. Parco Naturale del Monte Fenera. Tipolitografia di Borgosesia s.a.s., Borgosesia.
- Grussu M., Floris G. & Sanna M.** – Terzo censimento delle Garzaie in Sardegna: 2002. *Aves Ichnusae*, 7: 22-41
- Grussu M. & Floris G.** – Lo svernamento della Cicogna nera *Ciconia nigra* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 7: 42-53
- Louchart A., Bedetti C. & Pavia M.** – A new species of eagle (Aves: Accipitridae) close to the Steppe Eagle, from the Pleistocene of Corsica and Sardinia, France and Italy. *Paleontographica Abteilun.g A* 272: 121-148
- Mellone U., Sighele M. & Arcamone E.** – Resoconto Ornitologico Italiano. Anno 2004. *Avocetta*, 29: 98-102
- Paddeu R., Guillot F. & Dedola G.** – Nuovo caso di nidificazione di cicogna bianca *Ciconia ciconia* in Sardegna. Pag. 45 in: Arcamone E. (Red.), Nuovi avvistamenti. *Avocetta*, 29
- Palombo M.R., Abbazzi L., Angelone C., Bedetti C., Delfino M., Kotsakis T., Marcolini F. & Pavia M.** – La Sardegna. Pp. 223-226 in: Bonfiglio L. (Ed.), Paleontologia dei Vertebrati in Italia. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona*, 2. Serie 6
- Petretti F.** – The status and conservation of the Little Bustard (*Tetrax tetrax*) in Italy. Pp. 132 in: Bota G., Morales M.B., Mañosa S. & Camprodon J. (Eds.). *Ecology and Conservation of Steppe-land Birds*. International Symposium on Ecology and conservation of Steppe-land Birds (Lleida, 3rd-7th December 2004). Lynx Ed., Barcelona.
- Serra L. & Brichetti P.** – Popolazioni di uccelli acquatici nidificanti in Italia. Resoconto 2002. *Avocetta*, 29: 41-44
- Tinarelli R., Casini L., Grussu M., Magnani A., Serra L. & Zenatello M.** – Breeding Avocet in Italy. *Wader Study Group Bulletin*, 107: 104-107.
- 2006
- Agostini N., Premuda G., Cocchi L., Molajoli R., Cardelli C., Gustin M. & Baghino L.** – Spring migration of European Honey-buzzards (*Pernis apivorus*) along the Sardinia-Corsica corridor (Central Mediterranean). *Journal of Raptor Research*, 40: 244-246
- Bacchetta G., Casti M., Grussu M., Murgia C., Pinna L., Secci A. & Senis G.** – Sardegna. In: Bulgarini F. et al. (Red.), *Biodiversity Vision dell'Ecoregione Mediterraneo Centrale*. WWF Italia-MIUR, Roma.
- Brichetti P. & Fracasso G.** – *Ornitologia Italiana. Vol. 3*. Alberto Perdisa Editore, Bologna.
- Carenti G. & Wilkens B.** – La colonizzazione Fenicia e Punica e il suo influsso sulla fauna sarda. *International Journal of Archaeology*, 4: 173-186
- Dekker R.W.R.J & Quaisser C.** – Type specimens of birds in the National Museum of Natural History, Leiden. Part 3. Passerines: Pachycephalidae-Corvidae (Peters's sequence). *Nationaal Natuurhistorisch Museum Technical Bulletin*, 9: 1-77
- del Hoyo J., Elliott A. & Christie D.A.** (Eds.) – *Handbook of the Birds of the World. Vol. II*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Fadda A. & Grussu M.** – Sardegna. In: Ruggieri L. (Red.). *Annuario 2005*. EBN Italia. Verona.
- Förschler M.I.** – Absence of insular density inflation in Corsican Finches *Carduelis [citrinella] corsicanus*. *Acta Ornithologica*, 41: 171-175
- Förschler M.I. & Kalko E.K.V.** – Macrogeographic variations in food choice of mainland citril finches *Carduelis [citrinella] citronella* versus insular Corsican (citril) finches *Carduelis [citrinella] corsicanus*. *Journal of Ornithology*, 147: 441-447
- Förschler M.I. & Kalko E.K.V.** – Breeding ecology and nest site selection in allopatric mainland Citril Finches *Carduelis [citrinella] citrinella* and insular Corsican Finches *Carduelis [citrinella] corsicanus*. *Journal of Ornithology*, 147: 553-564
- Förschler M.I. & Kalko E.K.V.** – Age-specific reproductive performance in Citril Finches *Carduelis [citrinella]*. *Ardea*, 94: 275-279
- Förschler M.I. & Siebenrock K.H.** – Morphological differentiation of mainland Citril Finches, *Carduelis [citrinella] citrinella* and insular Corsican (Citril) Finches, *Carduelis [citrinella] corsicanus*. *Bonner zoologische Beiträge*, 55: 159-162
- Grussu M.** – Casi di nidificazione di Volpoca, *Tadorna tadorna*, in ambiente urbano in Sardegna. *Rivista italiana di Ornitologia*, 76: 74-76
- Grussu M.** – Sardinia/ Western Palearctic news. *Birding World*, 19: 12, 60, 101, 156, 202, 234, 278, 324, 373, 424, 454, 495
- Grussu M.** – Sardinia. In: Gantlett S., 2005: the Western Palearctic Year. *Birding World*, 19: 21-40
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. & Haas M. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 28: 38-54, 110-118, 170-182, 242-254, 316-325, 371-390
- Grussu M., Medda M. & Asuni V.** – Status del Nibbio reale e del Nibbio bruno in Sardegna. Pp. 38-39 in:

- Allavena S. et al. (Eds.), *Status e conservazione del Nibbio reale (Milvus milvus) e del Nibbio bruno (Milvus migrans) in Italia e in Europa meridionale. Atti del Convegno* (Serra San Quirico, Ancona, 11-12 marzo 2006). Comunità Montana dell'Esino-Frassari, Fabriano.
- Loi V. & Pisano S.** – Svernamento di Falco pescatore *Pandion haliaetus* di origine tedesca in Sardegna. *Alula*, 12: 201-202
- Marion L. & Le Gentil J.** – Ecological segregation and population structuring of the Cormorant *Phalacrocorax carbo* in Europe, in relation to the recent introgression of continental and marine subspecies. *Evolutionary Ecology*, 20: 193-216
- Mellone U. & Sighele M.** – Resoconto Ornitologico Italiano. Anno 2005. *Avocetta*, 30: 81-86
- Petretti F.** – Conservation of Steppe Birdlife in Italy. Pp. 235-239 in: Gafta D. & Akeroyd J. (Eds.), *Nature Conservation, concepts and practice*. Springer, Berlino.
- 2007
- Associazione Kalarighes & Carroni P.** – Notizie Kalarighes: La riproduzione del Grifone *Gyps fulvus* in Sardegna nel 2006. *Aves Ichnusae*, 8: 56-57
- Badas R. & Grussu M.** – Avvistamenti di Oca facciabianca *Branta leucopsis* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 8: 33-35
- Biddau L. & Ruzzante G.** – La stazione di inanellamento di Capo Spartivento (Sardegna): attività 2001-2009. *Aves Ichnusae*, 7: 3-23
- Brichetti P. & Fracasso G.** – *Ornitologia Italiana. Vol. 4*. Alberto Perdisa Editore, Bologna.
- del Hoyo J., Elliott A. & Christie D.A.** (Eds.) – *Handbook of the Birds of the World. Vol. 12*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Faggio G. & Jolin C.** – Mise au point sur les observations d'Hypolaïs obscure *Hippolaïs opaca* en Corse et en Sardaigne. *Alauda*, 75: 89-90
- Fasola M., Albanese G., AsOER, Boano G., Boncompagni E., Bressan U., Brunelli M., Ciaccio A., Floris G., Grussu M., Guglielmi R., Guzzon C., Mezzavilla F., Paesani G., Sacchetti A., Sanna M., Scarton F., Scoccianti C., Utmar P., Vaschetti G. & Velatta F.** – Le Garzaie in Italia, 2002. *Avocetta*, 31: 5-46
- Förschler M.I. & Kalko E.K.V.** – Geographic differentiation, acoustic adaptation and species boundaries in mainland Citril finches and insular Corsican finches, super-species *Carduelis [citrinella]*. *Journal of Biogeography*, 34: 1591-1600
- Grussu M.** (Red.) – Recenti avvistamenti. Periodo: anno 2003. *Aves Ichnusae*, 8: 39-47
- Grussu M.** (Red.) – Recenti avvistamenti. Periodo: anno 2004. *Aves Ichnusae*, 8: 48-55
- Grussu M.** – Sardegna. In: Ruggieri L. & Sighele M. (Ed.), *Annuario 2006*. EBN Italia, Verona.
- Grussu M.** – Sardinia/ Western Palearctic news. *Birding World*, 20: 11, 55, 101, 147, 200, 277-278, 326, 377, 422, 454, 496
- Grussu M.** – Sardinia. In: Gantlett S., 2006: the Western Palearctic Year. *Birding World*, 20: 26-43
- Grussu M.** – Nidificazioni di Canapiglia *Anas strepera* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 8: 28-32
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. & Haas M. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 29: 43-58, 106-119, 168-183, 239-252, 315-330, 378-400
- Grussu M. & Lutz-Stemmler G.** – One historical photographic breeding record of Bearded Vulture *Gypaetus barbatus* in Sardinia: the first in Italy. *Alula*, 14: 132-136
- Grussu M., Asuni V., Fadda A., Medda M. & Pappacoda M.** – Sulla nidificazione del Gipeto *Gypaetus barbatus* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 9: 35-43
- Grussu M., Asuni V., Fadda A., Medda M. & Pappacoda M.** – Regarding the nest site of Bearded vulture *Gypaetus barbatus* in Sardinia (Italy). *Bearded Vulture Annual Report, 2007*: 51-54
- Johnson A. & Cézilly F.** – *The Greater Flamingo*. T & AD Poyser, London.
- Melega L.** (Red.) – *Piano d'azione nazionale per la Moretta tabaccata (Aythya nyroca)*. *Quaderni di Conservazione della Natura* 25. Ministero dell'Ambiente & Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna.
- Premuda G., Agostini N., Cocchi L. & Molajoli R.** – Primo campo di osservazione della migrazione dei rapaci in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 8: 3-11
- Spina F. & Leonardi G.** (Red.) – *Piano d'azione nazionale per il Falco della regina (Falco eleonora)*. *Quaderni di Conservazione della Natura* 26. Ministero dell'Ambiente & Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna.
- Università degli Studi di Sassari** – *La Collezione zoologica*. Museo della Scienza e della Tecnica 2. EDES Editrice, Sassari.
- 2008
- Bourgeois K. & Vidal E.** – The endemic Mediterranean yelkouan shearwater *Puffinus yelkouan*: distribution, threats and a plea for more data. *Oryx*, 42: 187-194
- Brichetti P. & Fracasso G.** – *Ornitologia Italiana. Vol. 5*. Alberto Perdisa Editore, Bologna.
- del Hoyo J., Elliott A. & Christie D.A.** (Eds.) – *Handbook of the Birds of the World. Vol. 13*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Förschler M.I. & Kalko E.K.V.** – Akustische Differenzierung von teil-isolierten Populationen des Zitronenzeisigs *Carduelis citrinella*. *Jahresbericht Institut für Vogelforschung*, 8: 18
- Grussu M.** – Sardegna. In: Ruggieri L. & Sighele M. (Red.), *Annuario 2007*. EBN Italia, Verona.
- Grussu M.** – Unusual nest-site of Lammergeier in Sardinia. *British Birds*, 101: 491-492
- Grussu M.** – Black-crowned Night Heron breeding in immature plumage in Italy. *Dutch Birding*, 30: 313
- Grussu M.** – Gli uccelli alloctoni in Sardegna: una checklist aggiornata. In: Galasso G. et al. (a cura di), *Le specie alloctone in Italia: Censimenti, invasività e piani d'azione* (Milano, 27-28 novembre 2008). *Memorie*, 36: 65
- Grussu M.** – Sardinia/ Western Palearctic news. *Birding World*, 21: 10, 60, 106-107, 151, 198, 241-242, 280-281, 324, 422, 456, 497
- Grussu M.** – Sardinia. In: Gantlett S., 2007: the Western Palearctic Year. *Birding World*, 21: 29-42
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 30: 39-49
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. & Haas M. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 30: 123-132, 187-200, 260-270, 344-357,

- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B., Ebels E.B. & Haas M (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 30: 417-437
- Grussu M. & Biondi M.** – A hybrid Grey Heron × Great White Egret in Sardinia. *Birding World*, 21: 160-161
- Grussu M. & Biondi M.** – Osservazione di un ibrido Airone cenerino *Ardea cinerea* X Airone bianco maggiore *Casmerodius albus* in Italia. *Gli uccelli d'Italia*, 33: 107-112
- Grussu M. & Yogurtcuoglu E.** – Sardinia. In: AA. VV., Report Western Palearctic, April 2008. *Birdwatch*, 192 (June): 70-71
- Grussu M., Basoccu P., Sanna M. & Mascia F.** – La popolazione alloctona di Cigno reale (*Cygnus olor*) in Sardegna. In: Galasso G. et al. (a cura di), *Le specie alloctone in Italia: Censimenti, invasività e piani d'azione* (Milano, 27-28 novembre 2008). *Memorie*, 36: 66
- Gschweng M., Kalko E.K.V., Querner U., Fiedler W. & Berthold P.** – All across Africa; highly individual migration routes of Eleonora's Falcon. *Proceeding of the Royal Society B*, 275: 2887-2896
- Mascia F. & Grussu M.** – Status e distribuzione del Parrocchetto dal collare (*Psittacula krameri*) e del Parrocchetto monaco (*Myiopsitta monachus*) in Sardegna. In: Galasso G. et al. (a cura di), *Le specie alloctone in Italia: Censimenti, invasività e piani d'azione* (Milano, 27-28 novembre 2008). *Memorie*, 36: 75
- Schenk H., Aresu M. & Naitana S.** – Piano d'azione per il Grifone (*Gyps fulvus*) in Sardegna. Legambiente Sardegna.
- Sirigu G.** – *Il Falco Pellegrino*. R & DT Edizioni, Cagliari.
- Spina F. & Volponi S.** – *Atlante della Migrazione degli Uccelli in Italia. Vol. I-II*. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ISPRA. Tipografia CSR, Roma.
- 2009
- Amat J.A., Rendón-Martos M., Rendón M.A., Garrido A., Ramírez J.M., Baccetti N., Samraoui B., Vidal F., Béchet A. & Balkiz Ö.** – Foraging ecology of breeding Greater Flamingos in the Mediterranean Basin: preliminary results from a study using stable isotopes. *Flamingo, Special Publication*, 1: 17-19
- Associazione Kalarighes & Campus A.** – Notizie Kalarighes: La riproduzione del Grifone *Gyps fulvus* in Sardegna nel periodo 2007-09. *Aves Ichnusae*, 9: 59-61
- Baccetti N., Capizzi D., Corbi F., Massa B., Nissardi S., Spano G. & Sposimo P.** – Breeding Shearwaters on Italian islands: population size, island selection and coexistence with their main alien predator, the Black rat. *Rivista italiana di Ornitologia*, 78: 83-100
- Balkiz Ö., Béchet A., Rouan L., Choquet R., Germain C., Amat J.A., Rendón-Martos M., Baccetti N., Özsmi U. & Pradel R.** – Metapopulation dynamics of the Greater Flamingo *Phoenicopterus roseus* in the Mediterranean: implications for conservation. *Flamingo, Special Publication* 1: 12-16
- Berg M. & Wikstöm M.** – Prima osservazione di Rondone cafro *Apus caffer* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 9: 55-58
- Campedelli T., Londi G., Mini L. & Tellini Florenzano G.** – Explicit nation-wide habitat models for common Italian *Piciformes*. Pp. 115-122 in: Fornasari L. & Tellini Florenzano G. (Ed), *Proceeding of the 17th International Conference of the European Bird Census Council* (Chiavenna, 17-22 April 2007). *Avocetta*, 33
- del Hoyo J., Elliott A. & Christie D.A.** (Eds.) – *Handbook of the Birds of the World. Vol. 14*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Fasce P. & Fasce L.** – Il progetto di reintroduzione del Gipeto *Gypaetus barbatus* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 9: 62-65
- Fiesoli C. & Pisu D.** – Distribuzione della Gazza *Pica pica* in Sardegna. Pp. 399-404 in: Atti XV CIO.
- Förschler M.** – On the origin of Common Crossbills *Loxia curvirostra* invading Sardinia. *Aves Ichnusae*, 9: 52-54
- Förschler M.I. & Kalko E.K.V.** – Vocal types in crossbill populations (*Loxia* spp.) of Southwest Europe. *Journal of Ornithology*, 150: 17-27
- Förschler M.I., Seral J.C., Perret P. & Björklund M.** – The species status of the Corsican finch *Carduelis corsicana* assessed by three genetic markers with different rates of evolution. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 52: 234-240
- Gustin M., Brambilla M. & Celada C.** (a cura di) – Valutazione dello stato di conservazione dell'avifauna italiana. Vol. I Non Passeriformes. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare & LIPU, Parma.
- Gustin M., Rossi P. & Celada C.** – Status del genere *Passer* in Italia: problematiche e target di conservazione. *Ecologia Urbana*, 21: 17-20
- Gruppo Ornitologico Sardo** (Red.) – Photospot (Sparviere *Accipiter nisus wolterstorffi*). *Aves Ichnusae*, 9: 68
- Grussu M.** – Sardegna. In: Ruggieri L. & Nicoli A. (Red.), *Annuario 2008*. EBN Italia. Verona.
- Grussu M.** – Frigatebird off Sardinia, Italy, in 1967-68 and records in Mediterranean. *Dutch Birding*, 31: 28
- Grussu M.** – Sardinia/ Western Palearctic news. *Birding World*, 22: 12, 55, 146, 198, 236, 279, 328, 372, 414-415, 455, 495
- Grussu M.** – Sardinia. In: Gantlett S., 2008: the Western Palearctic Year. *Birding World*, 22: 28-42
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. & Haas M (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 31: 50-60, 122-131, 186-198, 252-259, 311-322, 370-389
- Grussu M., Asuni V., Fadda A., Medda M. & Pappacoda M.** – Sulla nidificazione del Gipeto *Gypaetus barbatus* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 9: 35-43
- Londi G., Mini L., Tellini Florenzano G., Sorace A. & Campedelli T.** – Explicit nation-wide habitat models for Italian larks (*Alaudidae*). Pp. 99-106 in: Fornasari L. & Tellini Florenzano G. (Ed), *Proceeding of the 17th International Conference of the European Bird Census Council* (Chiavenna, 17-22 April 2007). *Avocetta*, 33
- Madeddu M., Berlinguer F., Ledda M., Leoni G.G., Satta V., Succu S., Rotta A., Pasciu V., Zinellu A., Muzzeddu M., Carru C. & Naitana S.** – Ejaculate collection efficiency and post-thaw semen quality in wild-caught Griffon vultures from the Sardinian population. *Reproductive Biology and Endocrinology*, 7: Article number 18 - doi: 10.1186/1477-7827-7-18
- Mascia F.** – Rilevanti presenze invernali di Piro piro boschereccio *Tringa glareola* e Gambecchio nano *Calidris temminckii* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 9: 44-47

- Mascia F.** – Red-rumped Swallow nesting in sea cave. *British Birds*, 102: 218-219
- Mascia F. & Meschini A.** – Dati preliminari sulla biologia dell'Occhione *Burhinus oedicephalus* in Sardegna. Pp. 640-642 in: *Atti XV CIO*.
- Nissardi S. & Zucca C.** – Stato delle conoscenze sulla presenza dell'Occhione in Sardegna. Pp. 33-35 in: Giunchi D., Pollonara E. & Baldaccini N.E. (a cura), *L'Occhione (Burhinus oedicephalus): biologia e conservazione di una specie di interesse comunitario*. Quaderni di documentazione 7. Graphital.
- Nissardi S., Zucca C., Murgia P.F. & Atzeni A.** – Greater Flamingo *Phoenicopterus roseus* breeding in Sardinia: numbers and management issues. *Flamingo, Special Publication*, 1: 48-51
- Onnis D.** – Il Gipeto ritorna in Sardegna. DVD-Rom. Lariso Ed., Nuoro.
- Prommer M.** – Il viaggio di Julia in Sardegna. Pp. 65-67 in: Progetti & Ricerche. *Aves Ichnusae*, 9
- Ruffino L., Bourgeois K., Vidal E., Duhem C., Paracuellos M., Escribano F., Sposimo P., Baccetti N., Pascal M. & Oro D.** – Invasive rats and seabirds after 2,000 years of an unwanted coexistence on Mediterranean islands. *Biological Invasions*, 11: 1631-1651
- Sighele M. & Janni O.** – Resoconto Ornitologico Italiano. Anno 2007. *Avocetta*, 33: 123-136
- Tinarelli R., Alessandria G., Giovacchini P., Gola L., Ientile R., Meschini A., Nissardi S., Parodi R., Perco F., Taiariol P.L. & Zucca C.** – Consistenza e distribuzione dell'Occhione in Italia: aggiornamento al 2008. Pp. 45-50 in: Giunchi D., Pollonara E. & Baldaccini N.E. (a cura), *L'Occhione (Burhinus oedicephalus): biologia e conservazione di una specie di interesse comunitario*. Quaderni di documentazione 7. Graphital.
- Trainito E.** – *Provincia Olbia Tempio 2010. Biodiversità, Habitat e Specie*. Taphros, Olbia.
- 2010
- Balkiz Ö., Bechet A., Rouan L., Choquet R., Germain C., Amat J.A., Rendon-Martos M., Baccetti N., Nissardi S., Özemesi U. & Pradel R.** – Experience-dependent natal philopatry of breeding greater flamingos. *Journal of Animal Ecology*, 79: 1045-1056
- Brichetti P. & Fracasso G.** – *Ornitologia Italiana. Vol. 6*. Alberto Perdisa Editore, Bologna.
- Fornasari L., Londi G., Buvoli L., Tellini Florenzano G., La Gioia G., Pedrini P., Brichetti P. & De Carli E.** – Distribuzione geografica e ambientale degli uccelli comuni nidificanti in Italia, 2000-2004 (dati del progetto MITO2000). *Avocetta*, 34: 5-224
- del Hoyo J., Elliott A. & Christie D.A.** (Eds.) – *Handbook of the Birds of the World. Vol. 15*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Evans S. & Williams N.** – *Birdwatching in Sardinia & Corsica*. DVD-Rom. Isabelline Films, Halesowen.
- Grussu M.** – Sardegna. In: Nicoli A. et al. (Red.), *Annuario 2009. Quaderni di Birdwatching*, 12: 57-88
- Grussu M.** – Sardinia/ Western Palearctic news. *Birding World*, 23: 12, 59, 104, 147, 198, 234, 294, 336, 385, 473, 507
- Grussu M.** – Sardinia. In: Gantlett S., 2009: the Western Palearctic Year. *Birding World*, 23: 22-40
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. & Haas M (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 32: 52-62, 134-142, 199-214, 266-276, 334-348, 404-422
- Gustin M., Brambilla M. & Celada C.** (a cura di) – Valutazione dello stato di conservazione dell'avifauna italiana. Vol. II Passeriformes. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare, LIPU.
- Meschini A.** – *L'Occhione tra i fiumi e le pietre*. Edizioni Belvedere, Latina.
- Santangeli A., Aresu M., Cardillo A. & Vitale M.** – Nota sullo status della Gallina prataiola *Tetrax tetrax* nella Zona di Protezione Speciale Piana di Semestene, Bonorva, Macomer e Bortigali (Sardegna) (2007-2009). *Alula*, 17: 142-144
- Scardura M., Iacolina L., Apollonio M., Dessi-Fulgheri F. & Baratti M.** – Current status of the Sardinian partridge (*Alectoris barbara*) assessed by molecular markers. *European Journal of Wildlife Research*, 56: 33-42
- Sighele M. & Janni O.** – Resoconto Ornitologico Italiano. *Avocetta*, 34: 77-92
- 2011
- Atzeni A., Cherchi F., Nulchis V. & Rattu A.** – Censimenti della fauna nel Parco Naturale Regionale Molentargius-Saline (Sardegna). *Studi Trentini di Scienze Naturali*, 89: 19-20
- Boucheker A., Samraoui B., Prodon R., Amat J.A., Rendon-Martos M., Baccetti N., Vidal i Esquerre F., Nissardi S., Balkiz Ö., Germain C., Boukhssaim M. & Béchet A.** – Connectivity between the Algerian population of Greater Flamingo *Phoenicopterus roseus* and those of the Mediterranean basin. *Ostrich*, 82: 167-174
- Brichetti P. & Fracasso G.** – *Ornitologia Italiana. Vol. 7*. Alberto Perdisa Editore, Bologna.
- del Hoyo J., Elliott A. & Christie D.A.** (Eds.) – *Handbook of the Birds of the World. Vol. 16*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Elgvin T.O., Hermansen J.O., Fijarczyk A., Bonnet T., Borge T., Sæther S.A., Voje K. & Sætre G.-P.** – Hybrid speciation in sparrows II: a role for sex chromosomes? *Molecular Ecology* 20: 3823-3837
- Grussu M.** – Sardegna. In: Nicoli A. et al. (Red.), *Annuario 2010. Quaderni di Birdwatching*, 13
- Grussu M.** – Sardinia/ Western Palearctic news. *Birding World*, 24: 12, 55, 101-102, 151-152, 196, 237, 280, 324, 378, 436, 499-501
- Grussu M.** – Sardinia. In: Gantlett S., 2010: the Western Palearctic Year. *Birding World*, 24: 26-43
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. & Haas M (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 33: 51-60, 134-143, 201-211, 254-268, 330-345, 394-415
- Grussu M. & Mascia F.** – Status, distribuzione e popolazione del Fratino (*Charadrius alexandrinus*) in Sardegna. Pag. 105-110 in: Biondi M. & Pietrelli L. (a cura di). *Il Fratino. Atti del convegno nazionale* (Bracciano, 18 settembre 2010). Edizioni Belvedere, Latina.
- Gschwend M., Tataruch F., Fröhlich O. & Kalko E.K.V.** – Dead Embryos despite Low Contaminant Loads in

- Eggs of Eleonora's Falcon. *ISRN Zoology: article ID 510202* - doi: 10.5402/2011/510202
- Hermansen J.S., Sæther S.A., Elgvin T.O., Borge T., Hjelle E. & Sætre G.-P.** – Hybrid speciation in sparrows I: phenotypic intermediacy, genetic admixture and barriers to gene. *Molecular Ecology*, 20: 3812-3822
- Louchart A.** – Paleornithology, *Bubo insularis* and deletion of putative records of Brown Fish Owl in the western Mediterranean. *Dutch Birding*, 33: 251-252
- Mascia F. & Grussu M.** – Primi dati sulla biologia riproduttiva del Fratino (*Charadrius alexandrinus*) in Sardegna. Pag. 121-124 in: Biondi M. & Pietrelli L. (a cura di). *Il Fratino. Atti del convegno nazionale* (Bracciano, 18 settembre 2010). Edizioni Belvedere, Latina.
- Mascia F. & Grussu M.** – Dati preliminari sull'ecologia riproduttiva del Fratino (*Charadrius alexandrinus*) in Sardegna. Pag. 125-128 in: Biondi M. & Pietrelli L. (a cura di). *Il Fratino. Atti del convegno nazionale* (Bracciano, 18 settembre 2010). Edizioni Belvedere, Latina.
- Santangeli A. & Dolman P.M.** – Density and habitat preferences of male Little bustard across contrasting agro-pastoral landscapes in Sardinia (Italy). *European Journal of Wildlife Research*, 57: 805-815
- 2012
- Associazione Kalarighes & Campus A.** – Notizie Kalarighes: La riproduzione del Grifone *Gyps fulvus* in Sardegna. Anno 2010. *Aves Ichnusae*, 9: 46-48
- Bordignon L.** – Ripristini ambientali e incremento delle popolazioni: primo esempio in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 9: 49
- Bordignon L. & Grussu M.** – *Ripristino ambientale "Miniera Monte Mamas" di Ossi-Florinas (Sassari). Indagine ornitologica anni 2009-2011.* Gruppo Minerali Maffei, Novara.
- Corso A. & Harris P.** – Status of the Saker Falcon (*Falco cherrug*) in Italy: past, present and future. *Aquila*, 119: 47-55
- Delaugerre M., Grita F., Lo Cascio P. & Ouni R.** – Lizards and Eleonora's Falcon (*Falco eleonorae* Gené, 1839), a Mediterranean micro-insular commensalism. *Biodiversity Journal*, 3: 3-12
- Dettori M.** – Prima osservazione di Ortolano grigio *Emberiza caesia* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 10: 43-45
- Gaibani G., Catoni C., Calabrese L., Piovani P., Meirinho A., Ramírez I., Geraldès P. & Cecere J.G.** – Estimating density of shearwaters in the Italian sea from vessel-based surveys. *Airo*, 22: 49-55
- Geraci J., Béchet A., Cézilly F., Ficheux S., Baccetti N., Samraoui B. & Wattier R.** – Greater flamingo colonies around the Mediterranean form a single interbreeding population and share a common history. *Journal of Avian Biology*, 43: 341-354
- Gruppo Ornitologico Sardo (Red.)** – Photospot: Piovanello pettorale *Calidris melanotos*. *Aves Ichnusae*, 10: 54
- Grussu M.** – Sardegna. In: Nicoli A. et al. (Red.), *Annuario 2011. Quaderni di Birdwatching*, 15
- Grussu M.** – Occurrence of the Eagle Owl in the Mediterranean. *British Birds*, 105: 100
- Grussu M.** – Sardinia/ Western Palearctic news. *Birding World*, 25: 14, 57, 145, 200, 240, 279, 325, 369-370, 426, 459, 498
- Grussu M.** – Sardinia. In: Gantlett S., 2011: the Western Palearctic Year. *Birding World*, 25: 27-44
- Grussu M.** – Birdwatching in Sardinia and Corsica (di Stewe Evans & Nick Williams). *Aves Ichnusae*, 10: 58-59
- Grussu M.** – Scritti sulla conservazione della Natura (di Fabio Cassola). *Aves Ichnusae*, 10: 60
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. & Haas M (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 34: 49-62, 112-124, 178-194, 255-265, 320-335, 395-416
- Grussu M. & Atzeni A.** – Influx of Great White Pelicans in Sardinia, Italy, in spring 2008. *Dutch Birding*, 34: 289-293
- Grussu M., Nurchi F., Asuni V. & Medda M.** – Status e conservazione del Nibbio reale *Milvus milvus* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 10: 3-17
- Gschweng M., Kalko E.K.V., Berthold P., Fiedler W. & Fahr J.** – Multi-temporal distribution modelling with satellite tracking data: predicting responses of a long-distance migrant to changing environmental conditions. *Journal of Applied Ecology*, 49: 803-813
- Gustin M. & Petretti F.** – Monitoraggio della Gallina prataiola *Tetrax tetrax* in tre ZPS sarde. *Aves Ichnusae*, 10: 18-29
- Gustin M. & Petretti F.** – Indagine sulla presenza della Gallina prataiola, *Tetrax tetrax*, nelle aree steppe sarde comprese nelle ZPS. Pp. 113-114 in: *Atti XIV CIO*.
- Haring E., Däubel B., Pinsker W., Kryukov A. & Gamauf A.** – Genetic divergences and intraspecific variation in corvids of the genus *Corvus* (Aves: Passeriformes: Corvidae) – a first survey based on museum specimens. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 50: 230-246
- Kelvin A.A., Meloni D., Sansonetti P., Borghetto I., Rowe T., Santangelo R., Pisu D., Cameron C.M., Paglietti B., Banner D., Farooqui A., Marongiu P., Santona A., Fadda G., Kelvin D.J. & Rubino S.** – Influenza monitoring in Sardinia, Italy identifies H3 subtype in Mediterranean wild migratory birds. *The Journal of Infection in Developing Countries*, 6: 786-797
- Mascia F. & Musetti C.** – Winter attendance of Eleonora's Falcon *Falco eleonorae* in Sardinia. *Aves Ichnusae*, 10: 38-42
- Massa B.** – Helmar Schenk (Necrologio). *Avocetta*, 36: 151-154
- Nissardi S., Zucca C., Baccetti N. & Zenatello M.** – Estimating the breeding success of Audouin's Gull *Larus audouinii* at the main Italian colony (Laguna di Nora, Sardinia). Pp. 157-161 in: *Atti XIII Simposio uccelli Marini*.
- Nissardi S., Zucca C., Murgia P.F. & Atzeni A.** – Greater Flamingo *Phoenicopterus roseus* breeding in Sardinia: numbers and management issues. Pp. 210-213 in: *Atti XIII Simposio uccelli Marini*.
- Nissardi S., Zucca C., Atzeni A., Baccetti N. & Zenatello M.** – Prima nidificazione di Gabbiano corso, *Larus audouinii*, nel Parco Regionale Molentargius-Saline (Sardegna). Pp. 253-254 in: *Atti XIV CIO*.
- Péron C., Grémillet D., Culioli J.-M., Faggio G., Gillet P., Mante A. & Vidal P.** – Exploring marine habitats of two shearwater species breeding on French

- Mediterranean islands. Pp. 19-25 in: *Atti XIII Simposio uccelli Marini*.
- Peronace V., Cecere J.G., Gustin M. & Rondinini C.** – Lista rossa degli Uccelli Nidificanti in Italia. *Avocetta*, 36: 11-58
- Recorbed B., Le Dru A., Travichon S., Jolin C., Faggio G., Baccetti N. & Besnard A.** – Results from ringing chicks of Audouin's Gulls *Larus audouinii* at Aspretto colony (Corsica) and controls in Corsica of chicks ringed in Italy. Pp. 152-156 in: *Atti XIII Simposio uccelli Marini*.
- Santangeli A. & Cardillo A.** – Spring and summer habitat preferences of Little bustard in an agro-pastoral area in Sardinia (Italy). *Italian Journal of Zoology*, 79: 329-336
- Schenk H.** – *Checklist degli Uccelli del sistema di Molentargius (Sardegna, Italia) 1850-2010*. Parco Naturale Regionale Molentargius-Saline, Cagliari.
- Sposimo P., Spano G., Navone A., Fratini S., Ragionieri La., Putzu M., Capizzi D., Baccetti N. & Lastrucci B.** – Rat eradication at Yelkouan Shearwater *Puffinus yelkouan* colonies on NE Sardinian islets: success followed by unexplained re-appearance. Pp. 58-64 in: *Atti XIII Simposio uccelli Marini*.
- Sposimo P., Spano G., Navone A., Fratini S., Ragionieri La., Putzu M., Capizzi D. & Baccetti N.** – Rodent eradication on Molar Island and surrounding islets (NE Sardinia): from success to the riddle of reinvasion. *Aliens*, 32: 33-38
- Thévenet M.** – State of knowledge of the populations of vulnerable raptor and seabird species in the Mediterranean: threats identified and action proposals. Pp. 214-220 in: *Atti XIII Simposio uccelli Marini*.
- Verducci D., Biondi M., Sighele M. & Norante N.** – Revisione degli avvistamenti e delle catture di Corriore biondo *Cursorius cursor* in Italia con cenni sul suo status in Europa. *Gli Uccelli d'Italia*, 37: 16-32
- Wilkins B.** – Resti faunistici dai livelli neolitici della Grotta Verde di Capo Caccia (Alghero, SS). Pp. 125-129+allegati in: De Rossi Mazzorin J. et al. (a cura). *Atti del 6° Convegno Nazionale di Archeozoologia* (Orecchiella/ Lucca, 21-24 Maggio 2009). Associazione Italiana di Archeozoologia, Dipartimento di Scienze Archeologiche, Pisa.
- Woolner L.R.** – Birdwatching in war – Italy 1945. *Sea Swallow*, 61: 10-12
- Zenatello M., Spano G., Zucca C., Navone A., Putzu M., Azara C., Trainito E., Ugo M. & Baccetti N.** – Movements and 'moving' population estimates of Yelkouan Shearwater *Puffinus yelkouan* at Tavolara, Sardinia. Pp. 39-47 in: *Atti XIII Simposio uccelli Marini*.
- 2013
- Breman F.C., Jordaens K., Sonet G., Nagy Z.T., van Houdt J. & Louette M.** – DNA barcoding and evolutionary relationships in *Accipiter* Brisson, 1760 (Aves, Falconiformes: Accipitridae) with a focus on African and Eurasian representatives. *Journal of Ornithology*, 154: 265-287
- Brichetti P. & Fracasso G.** – *Ornitologia Italiana. Vol. 8*. Alberto Perdisa Editore, Bologna.
- Eroukhanoff F., Hermansen J.S., Bailey R.I., Sæther S.A. & Sætre G.-P.** – Local adaptation within a hybrid species. *Heredity*, 111: 286-292
- Genovart M., Thibault J.-C., Igual J.M., Bauzà-Ribot M.d.M., Rabouam C. & Bretagnolle V.** – Population structure and dispersal patterns within and between Atlantic and Mediterranean populations of a Large-Range Pelagic Seabird. *PLoS ONE*, 8 (8): e70711 doi.org/10.1371/journal.pone.0070711
- Grussu M.** – Sardegna. In: Nicoli A. et al. (Red.), *EBN Italia. Annuario 2012. Quaderni di Birdwatching*, 17: 61-88
- Grussu M.** – Sardinia. In: Gantlett S., 2012: the Western Palearctic Year. *Birding World*, 26: 15-32
- Grussu M.** – Sardinia/ Western Palearctic news. *Birding World*, 26: 13, 101, 145, 189-190, 243, 278, 331, 377, 421-422, 497
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. & Haas M (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 35: 44-58, 129-138, 194-208, 251-262, 333-342, 388-407
- Janni O. & Fracasso G.** – Commissione Ornitologica Italiana (COI). Report 25. *Avocetta*, 37: 67-74
- Londi G., Cutini S., Campedelli T. & Tellini Florenzano G.** – A multiple scale approach: study of the breeding ecology of Corso-Sardinian Goshawk (*Accipiter gentilis arrigonii*). Pag 113 in: Szabó Z.D. et al. (Eds.), *Every bird counts. Book of abstract of 19th Conference of European Bird Census Council* (Cluj-Romania, 17-21 September 2013). Babeş-Bolyai University, Romanian Ornithological Society/ BirdLife Romania, Milvus Group-Bird and Nature Protection Association.
- Londi G., Cutini S., Campedelli T. & Tellini Florenzano G.** – Effects of landscape-scale factors on goshawk *Accipiter gentilis arrigonii* distribution in Sardinia. *Avocetta*, 37: 21-26
- Pentzold S., Tritsch C., Martens J., Tietze D.T., Giacalone G., Lo Valvo M., Nazarenko A.A., Kvist L. & Päckert M.** – Where is the line? Phylogeography and secondary contact of western Palearctic coal tits (*Parus ater*: Aves, Passeriformes, Paridae). *Zoologischer Anzeiger*, 252: 367-382
- Péron C., Grémillet D., Prudor A., Pettex E., Saraux C., Soriano-Redondo A., Authier M. & Fort J.** – Importance of coastal Marine Protected Areas for the conservation of pelagic seabirds: The case of *Vulnerable* yelkouan shearwaters in the Mediterranean Sea. *Biological Conservation*, 168: 210-221
- Ragionieri La., Cutuli G., Sposimo P., Spano G., Navone A., Capizzi D., Baccetti N., Vannini M. & Fratini S.** – Establishing the eradication unit of Molar Island: a case of study from Sardinia, Italy. *Biological Invasions*, 15: 2731-2742 - doi: 10.1007/s10530-013-0487-y
- Stemmler G. & Graziano U.** – *Uomini e Gipeti*. Book Sprint Edizioni, Romagnano al Monte (SA).
- Svensson L.** – A taxonomic revision of the Subalpine Warbler *Sylvia cantillans*. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 133: 240-248
- Svensson L.** – Subalpine Warbler variation and taxonomy. *British Birds*, 106: 651-668
- 2014
- Baccetti N., Nissardi S. & Zenatello M.** – GPS-tags reveal strong links to North Africa *Larus audouinii* breeding in Sardinia. *Mediterranean Waterbirds Bulletin*, 2: 24-26
- Bordignon L. & Grussu M.** – Incrementare le popolazioni degli uccelli tramite la ricostruzione dell'ambiente: il

- caso della miniera di Monte Mamas a Florinas/ SS (Sardegna). Pp. 304-305 in: *Atti XVI CIO*.
- Borghesi F., Andreotti A., Baccetti N., Bianchi N., Birke M., Migani F. & Dinelli E.** – Valutazione della biodisponibilità di metalli ed elementi potenzialmente tossici mediante l'analisi delle penne di Fenicottero di sei colonie del Mediterraneo. Pag. 478-482 in: *Atti XVI CIO*.
- Cecere J.G., Gaibani G. & Imperio S.** – Effects of environmental variability and offspring growth on the movement ecology of breeding Scopoli's shearwater *Calonectris diomedea*. *Current Zoology*, 60: 622-630
- Corso A., Jansen J. & Kókay S.** – A review of the identification criteria and variability of the Slender billed Curlew. *British Birds*, 107: 339-370
- del Hoyo J. & Collar N.J.** (Eds.) – *HBW and BirdLife International Illustrated of the Birds of the World. Vol. 1. Non Passerines*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Grussu M.** – Sardegna. In: Nicoli A. et al. (Red.), *EBN Italia. Annuario 2013. Quaderni di Birdwatching*, 18
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. & Haas M (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 36: 42-55, 122-130, 195-208, 263-275, 340-350
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 36: 402-420
- Grussu M. & Gruppo Ornitologico Sardo** – Revisione delle segnalazioni di Anatra marmorizzata *Marmaronetta angustirostris* in Sardegna. *Alula*, 21: 17-22
- Gustin M., Bux M., Giglio P., Grussu M., Sarà M., Zanca L., Mascara R., Pellegrino S.C. & Ravasini M.** – Aggiornamento delle conoscenze sul Grillaio *Falco naumanni* in Italia. Presentazione del Gru.Gri. (*Gruppo Grillaio Italia*). Pag. 382-384 in: *Atti XVI CIO*.
- Hermansen J.O., Haas F., Trier C.N., Bailey R.I., Nederbragt A.J., Marzal A. & Sætre G.-P.** – Hybrid speciation through sorting of parental incompatibilities in Italian sparrows. *Molecular Ecology*, 23: 5831-5842
- Nissardi S. & Zucca C.** – Risultati del primo censimento completo dei maschi territoriali di Gallina prataiola *Tetrax tetrax* in Sardegna (2009-2011). Pag. 407-408 in: *Atti XVI CIO*.
- Nissardi S., Zucca C. & Andreotti A.** – Tavola rotonda "Piano d'azione per la Gallina prataiola in Italia". Pag. 637-639 in: *Atti XVI CIO*.
- Nissardi S., Zucca C., Pontecorvo C. & Casti M.** – Piano d'azione per la conservazione della Gallina prataiola *Tetrax tetrax* e dei suoi habitat in Sardegna. Pag. 405-406 in: *Atti XVI CIO*.
- Pellegrino I., Negri A., Cucco M., Mucci N., Pavia M., Šálek M., Boano G. & Randi E.** – Phylogeography and Pleistocene refugia of the Little Owl *Athene noctua* inferred from mtDNA sequence data. *Ibis*, 156: 639-657
- Pinna G.** – Gli stagni delle meraviglie. *Quaderni di Birdwatching*, 15: 18-37
- Podda M. & Grussu M.** – Marbled Ducks breeding in Sardinia and Sicily. *British Birds*, 107: 485-487
- Satta V., Cherchi S., Rotta A., Ugo M., Pira A., Nissardi S., Spano G., Navone A., Succu S., Berlinguer F., Leoni G.G. & Naitana S.** – Analisi genetica delle colonie di Marangone dal ciuffo *Phalacrocorax aristotelis desmarestii* presenti nel nord/est della Sardegna. Pag. 611-612 in: *Atti XVI CIO*.
- Trier C.N., Hermansen J.S., Sætre G.-P. & Bailey R.I.** – Evidence for mito-nuclear and sex-linked reproductive barriers between the hybrid Italian Sparrow and its parent species. *PLoS Genetics*, 10 (1): e1004075 - doi: 10.1371/journal.pgen.1004075
- Scaravelli D., Priori P., Testoni R., Ibba C., Tremolada M. & Gellini S.** – Comunità ornitica nidificante in siti alterati della Sardegna. Pag. 423 in: *Atti XVI CIO*.
- Volponi S., Beraudo P.L., Basso M., Caula B., Cosolo M., Emiliani D., Gagliardi A., Gola L., Panzarin L., Sponza S., Tinarelli T., Albanese G., Bacchi E., Bartolini A., Brunelli M., Calvario E., Carini R., Carotenuto L., Ciaccio A., Fasola M., Gelati A., Grattini N., Ientile R., La Grua G., Mancini V., Pezzo F., Puglisi L., Re A., Sarrocco S., Trainito E. & Zini C.** – Censimento nazionale delle colonie di Cormorano *Phalacrocorax carbo sinensis*: Anno 2011. Pag. 483-485 in: *Atti XVI CIO*.
- Zenatello M., Baccetti N. & Borghesi F.** – *Risultati dei censimenti degli uccelli acquatici svernanti in Italia. Distribuzione, stima e trend delle popolazioni nel 2001-2010*. ISPRA, Serie Rapporti 206/2014.
- 2015
- Aimassi G.** – The original description of Bonelli's Eagle *Aquila fasciata* Vieillot (Aves: Accipitridae). *Zoological Bibliography*, 4: 1-14
- Brichetti P. & Fracasso G.** – *Ornitologia Italiana. Vol. 9*. Edizioni Belvedere, Latina.
- Fozzi I. & Fozzi A.** – First case of wintering of Red Phalarope *Phalaropus fulicarius* in Italy. *Avocetta*, 39: 91-92
- Fulco E., Angelini J., Ceccolini G., De Lisio L., De Rosa D., De Sanctis A., Giannotti M., Grussu M., Minganti A., Panella M., Pellegrini M., Sarà M., Sigismondi A., Urso S. & Visceglia M.** – I censimenti invernali del Nibbio reale *Milvus milvus* in Italia: 2011-2015. Pagg 30-31 in: *Abstract XVIII CIO*
- Fulco E., De Rosa D., Angelini J., Ceccolini G., De Lisio L., De Sanctis A., Giannotti M., Grussu M., Minganti A., Panella M., Pellegrini M., Sarà M., Sigismondi A., Urso S. & Visceglia M.** – Census of wintering Red Kite *Milvus milvus* in Italy: 2011-2015. *Red Kite II International Symposium* (Huesca, 30th October-1st November 2015). SEO, Monticola & Fondos de Amigos del Buitre.
- Grussu M.** – Sardegna. In: Nicoli A. et al. (Red.), *EBN Italia. Annuario 2014. Quaderni di Birdwatching*, 22
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 37: 42-54, 122-129, 191-202
- Grussu M.** – Sardinia. In: van den Berg A.B. & Ławicki L. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 37: 261-274
- Grussu M.** – Sardinia. In: Ławicki L. & van den Berg A.B. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 37: 340-353
- Grussu M. & Paddeu R.** – Russian-ringed Tundra Peregrine Falcon in Sardinia, Italy, in November 2011 and winter movements. *Dutch Birding*, 37: 80-85
- Grussu M. & Seguin J-F.** Dispersion et déplacements du Gypaète barbu *Gypaetus barbatus* de Corse en Sardaigne. *Alauda*, 83: 247-254
- Nardelli R., Andreotti A., Bianchi E., Brambilla M., Brecciaroli B., Celada C., Dupré E., Gustin M., Longoni V., Pirrello S., Spina F., Volponi S. & Serra**

- L. – *Rapporto sull'applicazione della Direttiva 147/2009/CE in Italia: dimensione, distribuzione e trend delle popolazioni di uccelli (2008- 2012)*. Serie Rapporti, 219/2015. ISPRA.
- Nissardi S. & Zucca C.** – Situazione storica e recente della Ghiandaia marina *Coracias garrulus* in Sardegna. Pp. 125-128 in: Meschini A. & CORACIAS (Red.), *Atti del primo Convegno nazionale sulla Ghiandaia marina* (Canale Monterano, 20 Settembre 2014). *Alula*, 22
- Nissardi S., Zucca C., Cherchi F. & Atzori J.** – Densità e home range di pollo sultano *Porphyrio porphyrio* in un'area protetta della Sardegna meridionale (Parco Naturale Regionale Molentargius Saline). Pp. 139-140 in: Pedrini P et al. (Red.), *Atti del XVII Convegno Italiano di Ornitologia* (Trento, 11-15 Settembre 2013). Ed. Muse, Trento.
- Nissardi S., Zucca C., Belli S.M., Scano G. & Facchetti R.** – Aggiornamento della distribuzione e consistenza della popolazione nidificante di Occhione (*Burhinus oedicephalus*) in Sardegna. Pp. 87-100 in: Biondi M. et al. (ed), *Occhione - ricerca, monitoraggio, conservazione di una specie a rischio*. Edizioni Belvedere, Latina.
- Pellegrino I., Negri A., Boano G., Cucco M., Kristensen T.N., Pertoldi C., Randi E., Šálek M. & Mucci N.** – Evidence for strong genetic structure in European populations of the little owl *Athene noctua*. *Journal of Avian Biology*, 46: 462-475
- Pons J.-M., Thibault J.-C., Aymí R., Grussu M., Muntaner J., Olivos G., Sunyer J.R., Tourihí M. & Fuchs J.** – The role of western Mediterranean islands in the evolutionary diversification of the Spotted Flycatcher (*Muscicapa striata*). In: Martin G. & Marzal A. (ed), *Proceedings of the 10th Conference of the European Ornithologists' Union* (Badajoz, Spagna, 24-28 August 2015).
- Pons J.-M., Thibault J.-C., Aymí R., Grussu M., Muntaner J., Olivos G., Sunyer J.R., Tourihí M. & Fuchs J.** – The role of western Mediterranean islands in the evolutionary diversification of the spotted flycatcher *Muscicapa striata* a long-distance migratory passerine species. *Journal of Avian Biology*, 46: 386-398
- Viganò M. & Corso A.** – Morphological differences between two subspecies of Spotted Flycatcher *Muscicapa striata* (Pallas, 1764) (Passeriformes Muscicapidae). *Biodiversity Journal*, 6: 271-284
- 2016
- Belkacem A.A., Gast O., Stuckas H., Canal D., Lo Valvo M., Giacalone G. & Päckert M.** – North African hybrid sparrows (*Passer domesticus*, *P. hispaniolensis*) back from oblivion—ecological segregation and asymmetric mitochondrial introgression between parental species. *Ecology and Evolution*, 6: 5190-5206
- Borghesi F., Migani F., Andreotti A., Baccetti N., Bianchi N., Birkee M. & Dinelli E.** – Metals and trace elements in feathers: A geochemical approach to avoid misinterpretation of analytical responses. *Science of the Total Environment*, 544: 476-494
- Brugnone D.** – L'alimentazione del Grifone al di fuori delle stazioni di alimentazione. *Gazzetta ambiente*, 22: 81-96
- Capizzi D., Baccetti N. & Sposimo P.** – Fifteen years of rat eradication on Italian islands. Pp. 205-227 in: Angelici F.M. (ed.). *Problematic Wildlife. A Cross-Disciplinary Approach*. Springer International Publishing, Berlin.
- del Hoyo J. & Collar N.J.** (Eds.) – *HBW and BirdLife International Illustrated of the Birds of the World. Vol. 2. Passerines*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Grussu M.** – Sardegna. In: Nicoli A. et al. (Red.), *EBN Italia Annuario 2015. Quaderni di Birdwatching*, 20
- Grussu M.** – Sardinia. In: Ławicki L. & van den Berg A.B. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 38: 393-408
- Gustin M., Brambilla M. & Celada C.** – Stato di conservazione e valore di riferimento favorevole per le popolazioni di uccelli nidificanti in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 86: 3-58
- Holte D., Köppen U. & Schmitz-Ornès A.** – Partial migration in a Central European raptor species: an analysis of ring re-encounter data of Common Kestrels *Falco tinnunculus*. *Acta Ornithologica*, 51: 31-46
- Pentzold S., Förschler M.I., Tietze D.T., Randler C., Martens J. & Päckert M.** – Geographic variation in coal tit song across continents and reduced species recognition between Central European and Mediterranean populations. *Vertebrate Zoology*, 66: 191-199
- Rich D.** – Common Kestrel attempting to predate House Martin nest. *British Birds*, 109: 63
- Serra L., Andreotti A., Kirov D., Nardelli R., Nissardi S., Pirrello S., Popov D., Sadoul N., Volponi S. & Zucca C.** – *Linee guida per la gestione delle popolazioni nidificanti di Gabbiano reale *Larus michahellis* nelle saline e nelle zone umide costiere del Mediterraneo*. ISPRA. Serie Manuali e linee guida 144/2016.
- Viganò M., Corso A. & Janni O. (MISC)** – Identificazione del Pigiámosche tirrenico. *Quaderni di Birdwatching*, 20: 58-70
- 2017
- Associazione Kalarighes & Campus A.** – Notizie Kalarighes: La riproduzione del Grifone *Gyps fulvus* in Sardegna. Periodo 2011-2016. *Aves Ichnusae*, 11: 95-101
- Fozzi A., Pinna G., De Rosa D., Espis G., Fozzi I., Pisu D., Nissardi S., Zucca C., Guillot F., Fozzi R., Ugo M., Porcu M., Concas A. & Carreras A.** – The importance of Oristano wetlands for wintering of osprey *Pandion haliaetus* in the Mediterranean basin. Pag. 33 in: *Atti XIX CIO*.
- Fulco E., Angelini J., Ceccolini G., De Lisio L., De Rosa D., De Sanctis A., Giannotti M., Giglio G., Grussu M.** – Personalità: incontro con Attilio Mocci Demartis. *Aves Ichnusae* 11: 90-94
- Grussu M.** – Sardegna. In: Nicoli A. et al. (Red.), *EBN Italia Annuario 2016. Quaderni di Birdwatching*
- Grussu M.** – Sardinia. In: Ławicki L. & van den Berg A.B. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 39: 335-350
- Grussu M. & Gruppo Ornitologico Sardo** – Gli uccelli nidificanti in Sardegna. Status, distribuzione e popolazione aggiornati al 2016. *Aves Ichnusae*, 11: 3-43
- Grussu M. & Gruppo Ornitologico Sardo** – Il Grillaio in Sardegna. Pp. 100-102 in: La Gioia G. et al., *Piano d'Azione nazionale per il Grillaio (*Falco naumanni*)*. Quaderni di Conservazione della Natura 41, MATTM - ISPRA, Roma.
- Grussu M. & Meister M.** – Nidificazione storica della

- Pernice di mare *Glareola pratincola* in Sardegna nel 1943. *Alula*, 25: 139-142
- Grussu M. & Podda M.** – Nuovi dati sulla nidificazione dell'Anatra marmorizzata *Marmaronetta angustirostris* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 11: 82-89
- Grussu M., Minganti A., Panella M., Sarà M., Sigismondi A., Urso S. & Visceglia M.** – Il Nibbio reale *Milvus milvus* svernante in Italia, sintesi di cinque anni di monitoraggio. *Alula*, 25: 53-61
- Kassara K., Gangoso L., Mellone U., Piasevoli G., Hadjikyriakou T.G., Tsiopelas N., Giokas S., López-López P., Urios V., Figuerola J., Silva R., Bouten W., Kirschel A.N.G., Virani M.Z., Fiedler W., Berthold P. & Gschweng M.** – Current and future suitability of wintering grounds for a long-distance migratory raptor. *Scientific Reports*, 7: 8798 - doi: 10.1038/s41598-017-08753-w
- Londi G., Sirigu G., Campedelli T., Cutini S., Pagani M.M. & Tellini Florenzano G.** – Note sulla distribuzione dell'Astore *Accipiter gentilis arrigonii* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 11: 69-81
- Mereu P., Satta V., Frongia G.N., Berlinguer F., Muzzeddu M., Campus A., Decandia L., Pirastru M., Manca L., Naitana S. & Leoni G.G.** – The complete mtDNA sequence of the griffon vulture (*Gyps fulvus*): Phylogenetic analysis and haplotype frequency variations after restocking in the Sardinian population. *Biological Conservation*, 214: 195-205
- Morganti M., Preatoni D. & Sarà M.** – Climate determinants of breeding and wintering ranges of lesser kestrels in Italy and predicted impacts of climate change. *Journal of Avian Biology*, 48: 1595-1607
- Nissardi S., Zucca C. & Cherchi F.** – Preliminary data on breeding populations of *Calonectris diomedea* and *Puffinus yelkouan* in the Marine SCI ITB040020 “Isola dei Cavoli, Serpentara, Punta Molentis, Campulongu” (Capo Carbonara Marine Protected Area, southeastern Sardinia). Pp. 31-34 in: Yésou P. et al. (Eds.), *Proceedings of the Unep-Map-Rac/Spa Symposium* (Hamammet, Tunisia, 20-22 February 2015). UNEP-MAP-RAC/SPA, AAO, BirdLife Tunisia & Medmaravis, Tunis.
- Piludu N. & Altana Manca A.** – Changes in distribution and population numbers of water birds in the Molentargius-Saline Regional Park (South Sardinia). *Aves Ichnusae*, 11: 50-59
- Pirrello S., Albanese G., Andreotti A., Arveda G., Borghesi F., La Gioia G., Massa L., Mengoni C., Micheloni P., Mucci N., Nardelli R., Nissardi S., Volponi S., Zucca C. & Serra L.** – Fattori ambientali e individuali della migrazione giovanile del Fenicottero *Phoenicopterus roseus*. Pag. 138 in: *Atti XIX CIO*.
- Rizzi V. & Ingaramo M.** – La gallina prataiola *Tetrax tetrax* nelle collezioni museali dall'800 ai giorni nostri. Pag. 65 in: *Atti XIX CIO*.
- Ruiu D.** – Primo censimento dell'Aquila reale *Aquila chrysaetos* in Sardegna. Pp. 102-104 in: Progetti & Ricerche. *Aves Ichnusae*, 11
- Ruiu D.** – Antonello Monni (Necrologio). *Aves Ichnusae*, 11: 110-111
- Ruiu D.** – Status of Golden Eagle *Aquila chrysaetos* nesting pairs in Sardinia. Pp. 89-92 in: Fasce P. et al. (Eds.), *Proceeding of First conference on Golden Eagle population in Italy. Population, trend and conservation. Avocetta*, 41
- Seguin J-F. & Grussu M.** – Origine dei Gipeti *Gypaetus barbatus* osservati di recente in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 11: 60-68
- 2018
- Battisti C.** – Synanthropic-dominated biomass in an insular landbird assemblage. *Community Ecology*, 19: 203-210
- Boano G., Perco F., Pavia M. & Baldaccini E.** – *Columba livia* forma domestica, entità invasiva aliena anche in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 88: 3-10
- Brichetti P. & Fracasso G.** – *The Birds of Italy. Vol. 1.* Edizioni Belvedere, Latina.
- De Rosa D.** – Aquila di Bonelli *Aquila fasciata*. Pag. 96 in: Bazzi G. (Red.), *Birds news. Avocetta*, 42
- Duriez O., Peron G., Gremillet D., Sforzi A. & Monti F.** – Migrating ospreys use thermal uplift over the open sea. *Biology Letters*, 14: 20180687 - dx.doi.org/10.1098/rsbl.2018.0687
- Fozzi I. & De Rosa D.** – *Where to watch birds in Sardinia.* Pelagic Publishing, London.
- Frongia G.N., Muzzeddu M., Mereu P., Leoni G., Berlinguer F., Zedda M., Farina V., Satta V., Di Stefano M. & Naitana S.** – Structural features of cross-sectional wing bones in the Griffon Vulture (*Gyps fulvus*) as a prediction of flight style. *Journal of morphology*, 279: 1753-1763
- Grussu M.** – Sardegna. In: Nicoli A. et al. (Red.), *EBN Italia. Annuario 2017. Quaderni di Birdwatching*
- Monti F., Grémillet D., Sforzi A., Sammuri G., Dominici J.M., Triay Bagur R., Muñoz Navarro A., Fusani L. & Duriez O.** – Migration and wintering strategies in vulnerable Mediterranean Osprey populations. *Ibis*, 160: 554-567
- Monti F., Grémillet D., Sforzi A., Dominici J.M., Triay Bagur R., Muñoz Navarro A., Fusani L., Klaassen R.H.G., Alerstam T. & Duriez O.** – Migration distance affects stopover use but not travel speed: contrasting patterns between long- and short-distance migrating ospreys. *Journal of Avian Biology*, 49 -e01839 - doi: 10.1111/jav.01839
- Shirihai H. & Svensson L.** – *Handbook of the Western Palearctic Birds. Vol. 1-2.* Helm, London.
- Sighele M.** – Revisione delle segnalazioni di Piovanello violetto, *Calidris maritima*, in Italia. *Rivista italiana di Ornitologia*, 88: 33-42
- Tritsch C., Stuckas H., Martens J., Pentzold S., Kvist L., Lo Valvo M., Giacalone G., Tietze D.T., Nazarenko A.A. & Päckert M.** – Gene flow in the European coal tit, *Parus ater* (Aves: Passeriformes): low among Mediterranean populations but high in a continental contact zone. *Biological Journal of the Linnean Society*, 20: 1-20
- 2019
- Aresu M., Campus A., Fozzi A., De Rosa D., Guillot F., Muzzeddu M., Nurchi F., M., Secci D., Rotta A. & Berlinguer F.** – Breeding parameters of Griffon vulture in Sardinia from 1986 to 2018. Pag. 49 in: *Abstract XX CIO*.
- Battisti C. & Zullo F.** – A recent colonizer bird as indicator of human-induced landscape change: Eurasian collared

- dove (*Streptopelia decaocto*) in a small Mediterranean island. *Regional Environmental Change*, 19: 2113–2121
- Berlinguer F., Muzzeddu M., Aresu M., Giannasi M.P., Secci D., De Rosa D., Campus A., Masala P. & Rotta A.** – Il progetto “LIFE Under Griffon Wings”: buone pratiche per migliorare lo stato di conservazione del Grifone in Sardegna. Pag. 53 in: *Abstract XX CIO*.
- Capizzi D., Sposimo P., Sozio G., Petrassi F., Gotti C., Raganella Pelliccioni E. & Baccetti N.** – Black rat eradication on Italian islands: planning forward by looking backward. Pp. 15-20 in: Veitch C.R. et al. *Island invasives: scaling up to meet the challenge*. Occasional Paper SSC no. 62. IUCN, Gland.
- Carta P., Fozzi I., Piras S. & Pisu D.** – Ricatture straniere e italiane nel Parco Nazionale dell’Asinara Pag. 81 in: *Abstract XX CIO*.
- Comitato Nazionale per la Conservazione del Frattino, Biondi M., Carusi F., Farioli A., Fulco E., Giannotti M., Gustin M., Guzzon C., Liuzzi C., Lucchese L., Mencarelli M., Meschini E., Morici F., Pietrelli L., Puglisi L., Sartori A., Spinella G., Storino P., Tinarelli R., Todisco S. & Utmar P.** – Censimento nazionale della popolazione nidificante di Frattino: aggiornamento al 2018 e considerazioni preliminari. Pag. 46 in: *Abstract XX CIO*.
- Corso A.** – Reseña: Where to watch birds in Sardinia (de Ilaria Fozzi & Davide De Rosa). *Ardeola*, 66: 376-377
- Foschi U.F. & Foschi P.** – Nidificazione di Stiacchino *Saxicola rubetra* nella Sardegna settentrionale. *Picus*, 45: 22
- Fulco E. & Liuzzi C.** (Eds.) – Commissione Ornitologica Italiana (COI). Report 28. *Avocetta*, 43: 174-187
- Genero F., Berlinguer F., Serroni P., Sammarone L., Spinnato A. & Bartolomei R.** – The status and conservation perspectives of the Griffon Vulture in Italy. Pag. 104-105 in: *Abstract XX CIO*.
- Gillingham M.A.F., Béchet A., Cézilly F., Wilhelm K., Rendón-Martos M., Borghesi F., Nissardi S., Baccetti N., Azafzaf H., Menke S., Kayser Y. & Sommer S.** – Offspring microbiomes differ across breeding sites in a panmictic species. *Frontiers in Microbiology*, 10: article 35
- Grussu M.** – The breeding and wintering of Glossy Ibis *Plegadis falcinellus* in Sardinia (Italy). *Stork, Ibis and Spoonbill Conservation* (Special Issue: *Glossy Ibis Ecology & Conservation*), 1: 21-26
- Grussu M.** – Sardegna. In: Nicoli A. et al. (Red.), *EBN Italia Annuario 2018. Quaderni di Birdwatching*
- Grussu M. & Sardinian Ornithological Group** – Evolution of the vulture population on a Mediterranean island. The Sardinian instance (Italy). *Vulture News. The Journal of the IUCN Vulture Specialist Group*, 76: 6-19
- Grussu M., Scarton F., Verza E. & Valle R.G.** – Long term trends and breeding parameters of Gull-billed Tern *Gelochelidon nilotica* in three Italian coastal sites. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 89: 11-20
- Lago P., Austad M. & Metzger B.** – Partial migration in the Mediterranean Petrel *Hydobates pelagicus melitensis*. *Marine Ornithology*, 47: 105-113
- Mereu M., Pirastru M., Satta V., Frongia G.N., Kassinis N., Papadopoulos M., Hadjisterkotis E., Xirouchakis S., Manca L., Naitana S. & Leoni G.G.** – Mitochondrial D-loop sequence variability in three native insular Griffon vulture (*Gyps fulvus*) populations from the Mediterranean basin. *BioMed Research International*, doi.org/10.1155/2019/2073919
- Nissardi S., Zucca C., Facchetti R., Pisu D., Fiesoli C. & Brugnone D.** – Pattern geografico di ingrassamento nei Turdidi in Sardegna nella fase iniziale della migrazione prenuziale. Pag. 104-105 in: *Abstract XX CIO*.
- Nissardi S., Zucca C., Facchetti R., Pisu D., Fiesoli C. & Brugnone D.** – Primi movimenti prenuziali del merlo e del tordo bottaccio in Sardegna: esiste un’influenza del clima? Pag. 105 in: *Abstract XX CIO*.
- Olioso G., Thibault J.-C., Piacentini J. & Pons J.-M.** – Le Goubemouche tyrrhénien: nouvel endémie des îles de Méditerranée occidentale. *Ornithos*, 26: 67-77
- Østnes J.E., Kroglund R.T., Kleven O. & Nygård T.** – Migratory patterns of Ospreys (*Pandion haliaetus*) from central Norway. *Ornis Fennica*, 96: 101-111
- Päckert M., Belkacem A.A., Wolfgramm H., Gast O., Canal D., Giacalone G., Lo Valvo M., Vamberger M., Wink M., Martens J. & Stuckas H.** – Genetic admixture despite ecological segregation in a North African sparrow hybrid zone (Aves, Passeriformes, *Passer domesticus* × *Passer hispaniolensis*). *Ecology and Evolution*, 9: 12710-12726
- Pellegrino I., Pavia M., Boano G., Cucco M., Benotti V., Prestridge H. & Voelker G.** – Haemosporidian parasites in Sardinian breeding birds. Pag. 55 in: *Abstract XX CIO*.
- Pisu D., Piras S., Carta P. & Fozzi I.** – Andamento delle catture di alcune specie migratrici e residenti in venti anni di Progetto Piccole Isole nella stazione di inanellamento di Tumarino nel Parco Nazionale dell’Asinara (SS). Pag. 109 in: *Abstract XX CIO*.
- Riga F. & Sorace A.** – Piano di gestione nazionale per la Pernice sarda. Pag. 112 in: *Abstract XX CIO*.
- Rotta A., Berlinguer F., Muzzeddu M., Aresu M., Giannasi M.P., Secci D., De Rosa D., Campus A. & Masala P.** – I carnai aziendali quali misura di conservazione del Grifone in Sardegna. Pag. 50 in: *Abstract XX CIO*.
- Sirigu G., Serra L. & Di Vittorio M.** – Preliminary data of Golden eagle *Aquila chrysaetos* diet in southern Sardinia. *Avocetta*, 43: 86-89
- Spina F., Brugnone D., Di Vittorio M., Nardelli R., Nissardi S., Muzzeddu M.R., Secci D., Serra L., Zucca C. & Raganella Pelliccioni E.** – La reintroduzione dell’aquila di Bonelli in Sardegna. Pag. 121 in: *Abstract XX CIO*.
- Verza E., Grussu M., Scarton F. & Valle R.G.** – La biologia riproduttiva della Sterna zampenere in Italia. Pag. 126 in: *Abstract XX CIO*.
- Viganò M., Corso A., Illa M. & Starnini L.** – Identification of Mediterranean Flycatcher. *Dutch Birding*, 41: 295-317
- Wroza S.** – Le Goubemouche tyrrhénien *M. tyrrhenica*: un exemple de vocalisation extrême. *Ornithos*, 26: 78-82
- 2020
- Baldaccini N. E.** – The synanthropic status of wild rock doves (*Columba livia*) and their contribution to feral pigeon populations. *Rivista italiana di Ornitologia*, 90: 51-56
- Battisti C.** – Heterogeneous composition of anthropogenic

- litter recorded in nests of Yellow-legged gull (*Larus michahellis*) from a small Mediterranean island. *Marine Pollution Bulletin*, 150 - doi.org/10.1016/j.marpolbul.2019.110682
- Brichetti P. & Fracasso G.** – *The Birds of Italy. Vol. 2.* Edizioni Belvedere, Latina.
- Corso A., Viganò M. & Starnini L.** – Additional identification character for Mediterranean Flycatcher. *Dutch Birding*, 42: 269-270
- De Pascalis F., Imperio S., Benvenuti A., Catoni C., Rubolini D. & Cecere J.G.** – Sex-specific foraging behaviour is affected by wind conditions in a sexually size dimorphic seabird. *Animal Behaviour*, 166: 207-218
- De Rosa D., Fozzi I., Aresu M. & Caddeo G.** – Red Kite *Milvus milvus*. Pag. 116 in: Bazzi G. (Red.), *Birds news. Avocetta*, 42
- Di Vittorio M., Medda M., Sirigu G., Luiselli G., Manca G., Nissardi S., Zucca C., Ruiu D., Brau A., Sanna M., Grussu M., Campus A., Spina F., Serra L., Raganella Pelliccioni E., Marcon A., Asuni V., Fadda A., Secci A., Corda Ma., Lai A. & López-López P.** – Ecological correlates of Golden Eagle *Aquila chrysaetos* breeding occurrence in Sardinia. *Bird Study*, 68: 484-495
- Fozzi A., Fozzi R., Fozzi I., Guillot F., Caria G., Pisu D., Addis L. & Trainito E.** – First successful breeding of Osprey *Pandion haliaetus* in Sardinia since 1968. *Rivista italiana di Ornitologia*, 90: 85-90
- Frongia G.N., Peric T., Leoni G., Satta V., Berlinguer F., Muzzeddu M., Prandi A., Naitana S. & Comin A.** – Assessment of cortisol and DHEA concentrations in Griffon Vulture (*Gyps fulvus*) feathers to evaluate its allostatic load. *Annals of Animal Science*, 20: 85-96
- Grussu M.** – Sardegna. In: Nicoli A. et al. (Red.), *Annuario 2019 EBN Italia. Quaderni di Birdwatching*, 33: 62-87
- Grussu M.** – Sardinia. In: Ławicki L. & van den Berg A.B. (ed.). WP reports. *Dutch Birding*, 42: 271-286, 361-371
- Nurchi F.** – Presenze e prime nidificazioni di Capovaccaio *Neophron percnopterus* in Sardegna. *Alula*, 27: 111-114
- Keller V., Herrando S., Voříšek P., Franch M., Kipson M., Milanesi P., Marti D., Anton M., Klvaňová A., Kalyakin M.V., Bauer H.-G. & Fopper R.P.B.** – *European Breeding Bird Atlas 2: Distribution, Abundance and Change.* European Bird Census Council & Lynx Edicions, Barcelona.
- Iahiane L., Boano G., Pavia M., Pellegrino I., Grussu M., Voelker G. & Galimberti A.** – Completing the genetic puzzle of the reed warbler complex: insights from Italy. *Bird Study*, 68: 440-447
- Mlíkovský J.** – The original description of *Sylvia melanocephala* (Aves: Sylviidae), with notes on David Piesch's birds of Sardinia (1784). *Rivista italiana di Ornitologia*, 90: 85-90
- Zuccon D., Pons J.-M., Boano G., Chiozzi G., Gamauf A., Mengoni C., Nespole D., Oliosio G., Pavia M., Pellegrino I., Raković M., Randi E., Rguibi Idrissi H., Touihri M., Unsöld M., Vitulano S. & Brambilla M.** – Type specimens matter: new insights on the subalpine warbler (*Sylvia cantillans*) complex. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 20: 1–28
- Assessing the effects of different management scenarios on the conservation of small island vulture populations. *Bird Conservation International*, 31: 111–128
- Battisti C. & Fanelli G.** – Alien-dominated plant communities' syntopic with seabird's nests: evidence and possible implication from a Mediterranean insular ecosystem. *Ethology Ecology & Evolution*, 33: 543-552 - doi: 10.1080/03949370.2020.1870568
- Berlinguer F., Ahmed F., Tamponi C., Carta S., Scala A., Cappai M.G. & Varcasia A.** – Help from the sky: Can vultures contribute to Cystic Echinococcosis control in endemic areas? *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 15: e0009615. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0009615>
- Brambilla M. & Zuccon D.** – Degrees of divergence: taxonomy of subalpine warbler complex. *Dutch Birding*, 43: 50-56
- Corso A., Viganò M., Illa M. & Starnini L.** – Identifying Western Subalpine Warbler and Eastern Subalpine Warbler by primary projection. *Dutch Birding*, 43: 45-50
- De Pascalis F., Pala D., Pisu D., Morinay J., Benvenuti A., Spano C., Ruiu A., Serra L., Rubolini D. & Cecere J.G.** – Searching on the edge: dynamic oceanographic features increase foraging opportunities in a small pelagic seabird. *Marine Ecology Progress Series*, 668: 121-132
- De Rosa D., Fozzi I., Fozzi A., Sanna M., Škrábal J., Raab R., Catitti B., Rotta A., Literák I., Berlinguer F. & Aresu M.** – A vanishing raptor in a Mediterranean island: an updated picture of Red kite (*Milvus milvus*) in Sardinia, Italy. *Rivista italiana di Ornitologia*, 91: 39-44
- Ferrarini A., Gustin M. & Celada C.** – Twenty-Three Years of Land-Use Changes Induced Considerable Threats to the Main Wetlands of Sardinia and Sicily (Italy) along the Mediterranean Bird Flyways. *Diversity*, 13, 240: <https://doi.org/10.3390/d13060240>
- Frongia G.N., Naitana S., Farina V., Gadau S.D., Di Stefano M., Muzzeddu M., Leoni G. & Zedda M.** – Correlation between wing bone microstructure and different flight styles: the case of the Griffon Vulture (*Gyps fulvus*) and Greater Flamingo (*Phoenicopterus roseus*). *Journal of Anatomy*, 239: 59-69.
- Fulco E. & Liuzzi C.** (Eds.) – Italian Birds Rarities Committee (COI). Report 29. *Avocetta*, 44: 107-114
- Grussu M.** – Sardegna. In: Nicoli A. et al. (Red.), *Annuario 2020 EBN Italia. Quaderni di Birdwatching*
- Grussu M. & Sirigu G.** – Il Falco pellegrino (*Falco peregrinus*) in Sardegna. Pp. 133-148 in: Brunelli M. & Gustin M. (Red.). *Il Falco pellegrino in Italia. Status, biologia e conservazione di una specie di successo.* LIPU BirdLife. Edizioni Belvedere, Latina.
- Monti F., Robert A., Dominici J.M., Sforzi A., Bagur R.T., Muñoz Navarro A., Guillou G., Duriez O. & Bentaleb I.** – Using GPS tracking and stable multi-isotopes for estimating habitat use and winter range in Palearctic ospreys. *Oecologia*, 195: 655-666
- Nespole D., Pellegrino I., Galaverni M., Caniglia R., Sunyer J., Mengoni C., Randi E., Galimberti A., Rubolini D., Spina F., Gargallo G. & Brambilla M.** – Disentangling the taxonomic status and phylogeographic structure of Marmora's (*Curruca sarda*) and Balearic Warbler (*Curruca balearica*): a

- genetic multi-marker approach. *Journal of Ornithology*, 162: 909–918
- Nissardi S. & Zucca C.** – Stock Dove *Columba oenas*. Pag. 123 in: Bazzi G. (Red.), *Birds news. Avocetta*, 43
- Pellegrino I., Iahiane L., Boano G., Cucco M., Pavia M., Prestridge H.L. & Voelker G.** – Avian Haemosporidian diversity on Sardinia: a first general assessment for the Insular Mediterranean. *Diversity*, 13, 75: doi.org: 10.3390/d13020075
- Pezzo F., Zenatello M., Cerritelli G., Navone A., Giunchi D., Spano G., Pollonara E., Massolo A., Gagliardo A. & Baccetti N.** – Productivity changes in the Mediterranean Sea drive foraging movements of Yelkouan shearwater *Puffinus yelkouan* from the core of its global breeding range. *Marine Ecology*, 42: doi.org: 10.1111/maec.12668
- Pirastru M., Mereu P., Manca P., Bebbere D., Naitana S. & Leoni G.G.** – Anthropogenic drivers leading to population decline and genetic preservation of the Eurasian Griffon vulture (*Gyps fulvus*). *Life*, 11, 1038: doi.org/10.3390/life11101038
- 2022
- Aresu M., Pennino M.G., De Rosa D., Rotta A. & Berlinguer F.** – Modelling the effect of environmental variables on the reproductive success of Griffon Vulture (*Gyps fulvus*) in Sardinia, Italy. *Ibis*, 164: 255-266
- Battisti C.** – Mollusk shells in feeding sites of Yellow-legged Gull (*Larus michahellis*): a note from San Pietro Island (South Sardinia). *Quaderni del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara*, 10: 75-78
- Brichetti P. & Fracasso G.** – *The Birds of Italy. Vol. 3.* Edizioni Belvedere, Latina.
- Campioni L., Dell’Omo G., Vizzini S., De Pascalis F., Badalamenti F., Massa B., Rubolini D. & Cecere J.G.** – Year-round variation in the isotopic niche of Scopoli’s shearwater (*Calonectris diomedea*) breeding in contrasting sea regions of the Mediterranean Sea. *Marine Environmental Research*, 178: doi.org/10.1016/j.marenvres.2022.105650
- Campus A.** – La riproduzione del Grifone *Gyps fulvus* in Sardegna. Periodo 2017-2021. *Aves Ichnusae*. 12: 63-73
- Crisponi G.** – Pellicano comune *Pelecanus onocrotalus*. *Aves Ichnusae*. 12: 74-75
- De Pascalis F., Pisu D., Pala D., Benvenuti A., Visalli F., Carlon E., Serra L., Rubolini D. & Cecere J.G.** – Identification of marine Important Conservation Areas for Mediterranean Storm Petrels *Hydrobates pelagicus melitensis* breeding in Sardinia, Italy. *Marine Ornithology*. 50: 205–210
- De Pascalis F., De Felice B., Parolini M., Pisu D., Pala D., Antonioli D., Perin E., Gianotti V., Iahiane L., Masoero G., Serra L., Rubolini D. & Cecere J.G.** – The hidden cost of following currents: Microplastic ingestion in a planktivorous seabird. *Marine Pollution Bulletin*. 182: 114030
- Falchi V., Cerritelli G., Barbon A., Catoni C., Cutroneo A., Dell’Omo G., Dragonetti M., Giovacchini P., Meschini A., Panzarin L., Picciau A. & Giunchi D.** – Inter and intra-population variability of the migratory behaviour of a short-distance partial migrant, the Eurasian Stone-curlew *Burhinus oedicephalus* (Charadriiformes, Burhinidae). *Journal of Ornithology*. 163: doi.org/10.1007/s10336-022-02020-0
- Genero F., Posillico M., Ceccolini G., Cenerini A., Francione M., Visceglia M., Allavena S., Andreotti A., Angelini J., Bartolomei R., Benfatto M., Berlinguer F., De Giacomo U., Di Nicola U., Di Vittorio M., Giacoia V., Lo Valvo M., Mercogliano A., Muscianese E., Opramolla G., Pollutri A., Roux Poignant G., Secci D., Serroni P., Spinnato A. & Bassi E.** – Feeding points for vultures and other birds of prey in Italy. *Info Gipeto*, 38: 30-32
- Grussu M.** – Sardegna. In: Nicoli A. et al. (Red.), *Annuario 2021 EBN Italia. Quaderni di Birdwatching*: 60-87
- Grussu M.** – New checklist of the birds of Sardinia (Italy). Edition 2022. *Aves Ichnusae* 12: 3-62
- Grussu M.** – Storia dell’ornitologia sarda. Pp 22-37 in: Ruiu D. (a cura). *Animali di Sardegna. Gli uccelli nel loro ambiente naturale*. ILISSO Edizioni, Nuoro.
- Grussu M.** – Checklist degli uccelli della Sardegna. Pp 386-399 in: Ruiu D. (a cura). *Animali di Sardegna. Gli uccelli nel loro ambiente naturale*. ILISSO Edizioni, Nuoro.
- Iglesias-Lebrija J.J., Álvarez E., Galán M., Izquierdo P., de la Fuente S., Marco M., Díaz J.P., Viada C., Delepoulle È. & Astudillo-García C.** – Le cantonnement des populations d’Aigle de Bonelli et résultats intermédiaires du projet AQUILA a-LIFE: déplacements entre sous-populations et menaces identifiées entre 2017 et 2020. *Alauda*, 90: 37-48
- Iahiane I., De Pascalis F., Pisu D., Pala D., Ferrario F., Cucco M., Rubolini D., Cecere J.G. & Pellegrino I.** – No evidence of avian malaria in two Mediterranean endemic seabirds. *Marine Ornithology*, 50: 13–17
- Lardelli R., Bogliani G., Brichetti P., Caprio E., Celada C., Conca G., Fraticelli F., Gustin M., Janni O., Pedrini P., Puglisi L., Rubolini D., Ruggieri L., Spina F., Tinarelli R., Calvi G. & Brambilla M.** (a cura di) – *Atlante degli uccelli nidificanti in Italia*. Edizioni Belvedere, Latina.
- Mancuso E., Toma L., Pascucci I., d’Alessio S.G., Marini V., Quaglia M., Riello S., Ferri A., Spina F., Serra L., Goffredo M. & Monaco F.** – Direct and indirect role of migratory birds in spreading CCHFV and WNV: a multidisciplinary study on three stop-over islands in Italy. *Pathogens*, 11: 1056 - doi.org/10.3390/pathogens11091056
- Morinay J., De Pascalis F., Catoni C., Benvenuti A., Rubolini D. & Cecere J.G.** – Evaluation of the Individual tracking data: an effects of colony structure and temporal heterogeneity in movement patterns. *Frontiers in Marine Science*, 9: 854826 - doi: 10.3389/fmars.2022.854826
- Sighele M. & Corso A.** – Considerazioni sulla presenza della Pavoncella armata *Vanellus spinosus* (Linnaeus, 1758) in Italia. *Picus*, 48: 3-14
- Spina F., Baillie S.R., Bairlein F., Ambrosini R., Fattorini N., Fiedler W., Franks S., Funghi C. & Thorup K.** – *Eurasian African Bird Migration Atlas*. EURING, CMS & Ministero dell’Ambiente.
- 2023
- Albanese G., Baghino L., Capobianco G., De Lisio L., Fasola M., Fulco E., Giacchini P., Gola L., Gustin M., Ientile R., Laurenti S., Liuzzi C., Maistri R., Morganti M., Nissardi S., Pedrini P., Pellegrini M., Pinna G., Puglisi L., Romano C., Sarà M., Sarrocco**

- S., Scarton F., Sighele M., Surdo S., Tamiotti A., Tinarelli R., Urso S., Utmar P., Velatta F., Verza E. & Vocan G. – The Italian census of colonial herons and associated waterbirds, 2023. Pag. 145 in: *Riassunti XXI CIO*.
- Amadesi B., Baccetti N., Cavaliere V., Corbi F., Ientile R., Liuzzi C., Nissardi S., & Zenatello M.** – An analysis of the Italian breeding population of Audouin's gull trend (1998–2022). Pag. 119 in: *Riassunti XXI CIO*.
- Balestrieri R., Vento R., Viviano A., Mori E. & Gili C.** – Razorbills *Alca torda* in Italian seas: A massive irruption of historical relevance and role of social network monitoring. *Animals*, 13: 656 - doi.org:10.3390/ani13040656
- Brunelli M., Marrese M., Azzolini M., Bordignon L., Caldarella M., Cianchi F., Cusmano A., Dovere B., Fraissinet M., Giacchini P., Giordano A., Grattini N., Grussu M., Laurenti S., Mezzavilla F., Norante N., Pedrini P., Rassati G., Ridente D., Sorrentino A., Tinarelli R., Urso S., Vaschetti B., Vaschetti G. & Visceglia M.** – Migration and wintering of the Black Stork *Ciconia nigra* in Italy (2005–2022). Pag. 171 in: *Riassunti XXI CIO*.
- Cerri J., De Rosa D., Fozzi I., Aresu M. & Berlinguer F.** – Space utilization by Griffon vultures (*Gyps fulvus*) and implications for wind energy development in North-West Sardinia. Pag. 21 in: *Riassunti XXI CIO*.
- Cerri J., Fozzi I., De Rosa D., Aresu M., Apollonio M. & Berlinguer F.** – Griffon Vulture movements are concentrated around roost and supplementary feeding stations: implications for wind energy development on Mediterranean islands. *Global Ecology and Conservation*, 47: doi.org/10.1016/j.gecco.2023.e02651
- De Rosa D., Campus A., Fozzi I., Caddeo G., Cerri J., Aresu M. & Berlinguer F.** – Update on Griffon Vulture (*Gyps fulvus*) status in Sardinia: from LIFE Under Griffon Wings to LIFE Safe for Vultures. Pag. 85 in: *Riassunti XXI CIO*.
- Ferrarini A., Gustin M. & Celada C.** – Wetland attributes significantly affect patterns of bird species distribution in the Sardinian wetlands (Italy): An uncertain future for waterbird conservation. *Journal of Applied Ecology*, 60: 650–660
- Fozzi I., Brogi R., Cavazza S., Chirichella R., De Rosa D., Aresu M., Cerri J., Apollonio M. & Berlinguer F.** – Insights on the best release strategy from post-release movements and mortality patterns in an avian scavenger. *iScience*, 26: doi.org:10.1016/j.isci.2023.106699
- Fozzi I., Cerri J., De Rosa D., Aresu M., Cagelli S. & Berlinguer F.** – Farm feeding stations for Griffon Vulture (*Gyps fulvus*) in Sardinia — operation, provisioning and ecotouristic development. Pag. 157 in: *Riassunti XXI CIO*.
- Fozzi I., Casola D., Tossani F., Figus E., Priami M., Murru S., Cossu I., Depratis M., Papa J. & Pisu D.** – Eyebrowed Thrush *Turdus obscurus*. In: Bazzi G. (ed.). Bird News. *Avocetta*, 47: https://doi.org/10.30456/AVO.20231
- Fulco E. & Liuzzi C.** (Eds.) – Italian Birds Rarities Committee (COI). Report 31. *Avocetta*, 47: 2023COI001
- Grussu M.** – Sardegna. In: Nicoli A. et al. (Red.), *Annuario 2022 EBN Italia. Quaderni di Birdwatching*, 42: 60-87
- Grussu M. & Kamminga P.** – Status of Andalusian Buttonquail in Sardinia, Italy. *Dutch Birding*, 45: 1-8
- Ientile R., Tagliavia M., Cuti N., Termine R., Giannella C., Nissardi S., Zucca C., Cavaliere V., Lo Verde G., Campobello D. & Massa B.** – Morphometric versus genetic variation in the Eurasian Reed Warbler *Acrocephalus scirpaceus* in Italy. *Bird Study*, 70: 65-75
- Naitana S.** – *Il Grifone. Peculiarità biologiche nell'habitat sardo*. Carlo Delfino Editore. Sassari.
- Raganella Pellicioni E., Di Vittorio M., Avramo V., Nardelli R., Spina F. & Serra L.** – Conflitti con le attività umane o minacce per la conservazione? Il caso dell'Aquila di Bonelli in Sardegna. *Reticula*, 34: 67-79
- Santangeli A., Cardillo A., Pes M. & Aresu M.** – Alarming decline of the Little Bustard *Tetrax tetrax* in one of its two population strongholds in Sardinia, Italy. *Bird Conservation International*, 33: e57, 1-6
- Satta V., Pira A., Cherchi S., Nissardi S., Rotta A., Pirastru M., Mereu P., Zedda M., Bogliolo L., Naitana S. & Leoni G.G.** – Adaptive response to gillnets bycatch in a north Sardinia Mediterranean Shag (*Gulosus aristotelis desmarestii*) population. *Animals*, 13, 2142. https://doi.org/10.3390/ani13132142
- Scridel D., Pirrello S., Imperio S., Cecere J.G., Albanese G., Andreotti A., Arveda G., Borghesi F., La Gioia G., Massa L., Mengoni C., Micheloni P., Mucci D., Nardelli R., Nissardi S., Volponi S., Zucca C. & Serra L.** – Weather, sex and body condition affect post-fledging migration behaviour of the Greater Flamingo *Phoenicopterus roseus*. *Movement Ecology*, 11: 51 - doi.org: 10.1186/s40462-023-00409-x
- Tattoni C., Salvatori C., Micci V., Rocchini D., Zenatello M., Cozzo M., Gotti C., Sacchi M., Pollonara E., Giannini F., Pezzo F. & Baccetti N.** – The role of remotely sensed marine chlorophyll in identifying important areas for the conservation of shearwaters (Scopoli's and Yelkouan) in the Mediterranean Sea. Pag. 31 in: *Riassunti XXI CIO*.
- 2024
- Campus A.** – La riproduzione del Grifone *Gyps fulvus* in Sardegna. Periodo 2022-2023. *Aves Ichnusae*, 13: 72-78
- Cerri J., Costantino C., De Rosa D., Banič D.A., Urgeghe G., Fozzi I., Echeverria J., Aresu M. & Berlinguer F.** – Widely used datasets of wind energy infrastructures can seriously underestimate onshore turbines in the Mediterranean. *Biological Conservation*, 300: doi.org/10.1016/j.biocon.2024.110870
- Cerri J., De Rosa D., Fozzi I., Terraube J., Tavares J., Lörcher F., Secci D., Muzzeddu M., Seguin J.-F. & Berlinguer F.** – Movements of translocated Griffon Vultures (*Gyps fulvus*) from Sardinia to Corsica call for the transboundary management of an expanding vulture population. *Rivista italiana di Ornitologia*, 94: 37-42
- De Rosa D., Cerri J., Fozzi I., Muzzeddu M., Secci D. & Berlinguer F.** – First breeding of Egyptian vulture (*Neophron percnopterus*) in Sardinia and temporal and environmental factors affecting its frequentation of a supplementary feeding station. *Ethology Ecology & Evolution*, 36: 400–411
- Doa G. & Lai A.** – Aquila anatraia minore *Clanga pomarina*. *Aves Ichnusae*, 13: 79-81
- Ferrarini A., Gustin M. & Celada C.** – Waterbirds of

- Sardinia (Italy): How Space and Time Shape a Threatened Metacommunity During the Critical Summer Period. *Land*, 13: 2193. - doi.org/10.3390/land13122193
- Grussu M.** – Sardegna. In: Nicoli A. et al. (Red.), *Annuario 2023 EBN Italia. Quaderni di Birdwatching*, 43: 62-87
- Grussu M.** – Recensione: Eleonora's Falcon. Falco della Regina, Isola di San Pietro (di Iosto Doneddu). *Aves Ichnusae*, 13: 83-84
- Grussu M.** – Recensione: Il Grifone. Peculiarità biologiche nell'habitat sardo (di Salvatore Naitana). *Aves Ichnusae*, 13: 86-87
- Grussu M. & Griva P.** – The Golden Eagle in Sardinia, Italy. Pp. 318-332 in: Bautista J. & Ellis D.H. (Ed.). *The Golden Eagle Around the World. A Monograph on a Holarctic Raptor*. Hancock House Publishers LDT, Surrey (Canada) & Blaine.
- Grussu M., Griva P., Ruiu D. & Sirigu G.** – Sull'estinzione dell'Aquila di Bonelli *Aquila fasciata* in Sardegna. *Aves Ichnusae*, 13: 3-46
- Ludwig S.** – Breeding record of the Greater Flamingo *Phoenicopterus roseus* on San Pietro Island, Sardinia (Italy). *Aves Ichnusae*, 13: 50-54
- Massa B.** – Long-term trend of Italian breeding forest birds and comparison with the other Mediterranean peninsulas. *Biogeographia*, 39: a034 <https://doi.org/10.21426/B639162588>
- Nurchi F., Meloni B., Peralta P., Puggioni G. & Grussu M.** – Censimento invernale di Nibbio reale *Milvus milvus* e Nibbio bruno *Milvus migrans* in Sardegna: 2020-2024. *Aves Ichnusae*, 13: 55-71
- Pratesi F.** – Recensione: Animali di Sardegna. Gli uccelli nel loro ambiente naturale (a cura di Domenico Ruiu). *Aves Ichnusae*, 13: 82-83
- Santangeli A., Fozzi I., De Rosa D., Aresu M., Campus A., Muzzeddu M., Secci D., Cerri J. & Berlinguer F.** – Quantifying the regulation and cultural ecosystem services associated with Griffon Vultures *Gyps fulvus* in Sardinia, Italy. *Bird Conservation International*, 34, e35, 1-7 doi.org/10.1017/S0959270924000327
- Simbula S. & Agostini N.** – First record of cannibalism by an adult on a chick in the Purple Heron. *Rivista italiana di Ornitologia*, 94: 55-56

INDICE DEGLI AUTORI

Per ogni Autore (in ordine alfabetico) è indicato l'anno/gli anni delle pubblicazioni.

- Abbazzi L.**, 2003, 2004, 2005; **Addis A.**, 1997; **Addis L.**, 2020; **Addis P.**, 1991; **Ad. Kr.**, 1898; **Agostini N.**, 2004, 2006, 2007, 2024; **Ahamed F.**, 2021; **Åkesson S.**, 1999; **Aimassi G.**, 2015; **Albanese G.**, 2005, 2007, 2017, 2014, 2023; **Alcover J.A.**, 1992; **Alerstam T.**, 2018; **Alessandria G.**, 2009; **Alexander H.G.**, 1929, 1931; **Alkon P.U.**, 1992; **Alippi N.**, 1919; **Allavena S.**, 1979, 1980, 1982, 2003, 2022; **Alleva E.**, 1975, 1978; **Altana Manca A.**, 2017; **Álvarez E.**, 2022; **Amadesi B.**, 2023; **Amat J.A.**, 2009, 2010, 2011; **Ambrosini R.**, 2022; **Andreotti A.**, 2001, 2014, 2015, 2016, 2017, 2022, 2023; **Angelini G.**, 1907; **Angelini J.**, 2015, 2017, 2022; **Angelone C.**, 2003, 2004, 2005; **Anton M.**, 2020; **Antonoli D.**, 2022; **Aplington G.J.**, 2000; **Apollonio M.**, 2010, 2023; **Arca M.**, 2003, 2004; **Arcamone E.**, 1981, 1985, 1994, 1995, 1998, 1999, 2001, 2005; **Aresu M.**, 1985, 1987, 1988, 1992, 1995, 1997, 2003, 2004, 2008, 2010, 2019, 2020, 2021, 2023, 2024; **Arveda G.**, 2017, 2023; **Aroult E.**, 1839; **Arrigoni degli Oddi E.**, 1885, 1899, 1901, 1902, 1904, 1907, 1908, 1911, 1912, 1913, 1924, 1929, 1931; **Aru V.**, 1995; **Ashmole M.J.**, 1962; **AsOER**, 2007; **Assessorato Difesa Ambiente Regione Autonoma della Sardegna**, 1997; **Associazione Kalarighes**, 2005, 2007, 2009, 2012, 2017; **Associazione per il Parco Molentargius, Saline Poetto**, 1995, 1997, 2002; **Astudillo-García C.**, 2022; **Asuni V.**, 2003, 2006, 2007, 2009, 2012, 2020; **Atzeni A.**, 1994, 1997, 2009, 2011, 2012; **Atzori J.**, 2015; **Aymí R.**, 2015; **Austad M.**, 2019; **Authier M.**, 2013; **Avramo V.**, 2023; **Azafaf H.**, 2019; **Azara C.**, 2012; **Azzolini M.**, 1997, 1998, 2003, 2023;
- Baccetti B.**, 1995; **Baccetti N.**, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1995, 1996, 1997, 1999, 2000, 2001, 2002, 2005, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2016, 2019, 2021, 2023; **Bacchetta G.**, 2006; **Bacchi E.**, 2014; **Badalamenti F.**, 2022; **Badami A.**, 1991, 1995, 1997, 1994, 1998, 1999; **Badas R.**, 2006; **Baghino A.**, 1995; **Baghino L.**, 2006, 2023; **Baglieri S.**, 1979; **Bagur R.T.**, 2021; **Bailey R.I.**, 2013, 2014; **Baillie S.R.**, 2022; **Bairlein F.**, 2022; **Baldaccini N.E.**, 1975, 1978, 1988, 1991, 1993, 1994, 1995, 1996, 1998, 2000, 2001, 2003, 2018, 2020; **Balducci E.**, 1911, 1912, 1914; **Balestrieri R.**, 2023; **Balkiz Ö.**, 2009, 2010, 2011; **Banić D.A.**, 2024; **Banner D.**, 2012; **Bannerman D.A.**, 1939; **Baratti M.**, 2010; **Baravelli A.**, 1942; **Barbagli F.**, 1997; **Barbieri F.**, 1988; **Barbon A.**, 2022; **Barisone G.**, 2003, 2004; **Bartolini A.**, 2014; **Bartolomei R.**, 2019, 2022; **Basoccu P.**, 2008; **Bassi E.**, 2022; **Basso M.**, 2014; **Bassu L.**, 1995; **Battaglia G.**, 1933; **Battisti C.**, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022; **Bau A.**, 1904; **Bauer H.-G.**, 2020; **Bauer K.M.**, 1966, 1968, 1969, 1971, 1973, 1975, 1977, 1980, 1982, 1985, 1988, 1991, 1993, 1994; **Baumgart W.**, 1984; **Bauzà-Ribot M.d.M.**, 2013; **Béchet A.**, 2009, 2010, 2011, 2012, 2019; **Bedetti C.**, 2003, 2004, 2005; **Belkacem A.A.**, 2016, 2019; **Bellenghi A.**, 1832; **Belli S.M.**, 2015; **Bendini L.**, 1981, 1983, 1990, 1991; **Benfatto M.**, 2022; **Benotti V.**, 2019; **Bentaleb I.**, 2021; **Benussi E.**, 1991; **Benvenuti A.**, 2020, 2021, 2022; **Beraugo P.L.**, 2014; **Berg M.**, 2009; **Berlinguer F.**, 2009, 2014, 2017, 2019, 2021, 2022, 2023, 2024; **Bernoni M.**, 1983; **Berthemy B.**, 1987; **Berthold P.**, 2008, 2012, 2017; **Besnard A.**, 2012; **Bezzel E.**, 1955, 1956, 1957, 1971, 1973, 1975, 1977, 1982; **Bezzi E.M.**, 1988, 1998; **Bianchi E.**, 2015; **Bianchi N.**, 2014, 2016; **Biddau L.**, 2001, 2006; **Biondi M.**, 1995, 2000, 2004, 2005, 2008, 2012, 2019; **Birke M.**, 2014, 2016; **Bittanti C.**, 1911; **Björklund M.**, 2009; **Blair M.J.**, 1997; **Blondel J.**, 1982; **Boano G.**, 2005, 2007, 2014, 2015, 2018, 2019, 2020, 2021; **Bogliani G.**, 1984, 1995, 2022; **Bogliolo L.**, 2023; **Bonomi P.**, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1909, 1910, 1911; **Bonaccorsi G.**, 1999; **Boncompagni E.**, 2005, 2007; **Bonnet T.**, 2011; **Bordignon L.**, 2012, 2014, 2023; **Borella S.**, 1995; **Borg J.J.**, 1999; **Borge T.**, 2011; **Borghesi F.**, 2014, 2016, 2017, 2019, 2023; **Borghetto I.**, 2012; **Borromeo**

- C., 1886; **Boto A.**, 2002; **Boucheker A.**, 2011; **Boukhalifa D.**, 2000; **Boulkhssaim M.**, 2011; **Bourgeois K.**, 2008, 2009; **Bournonville D. de.**, 1964; **Bouten W.**, 2017; **Brambilla M.**, 2009, 2010, 2015, 2016, 2020, 2021, 2022; **Brambilla S.**, 2002; **Brandolini A.**, 1952, 1961; **Brangi A.**, 1995; **Brau A.**, 2020; **Brecciaroli B.**, 2015; **Breman F.C.**, 2013; **Breme M. de.**, 1839; **Bressan U.**, 2007; **Bretagnolle V.**, 1999, 2000, 2001, 2013; **Brichetti P.**, 1976, 1978, 1980, 1981, 1984, 1985, 1986, 1987, 1989, 1992, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2010, 2011, 2013, 2015, 2018, 2020, 2022; **Broggi R.**, 2023; **Brooke A.B.**, 1873; **Brugnone D.**, 2016, 2019; **Brunelli M.**, 1999, 2000, 2003, 2005, 2007, 2014, 2023; **Brunner A.**, 2002; **Bulgarini F.**, 1989, 1995, 1996, 1997, 1999, 2000, 2001, 2003; **Buturlin S.**, 1910; **Bux M.**, 2014; **Buvoli L.**, 2002, 2010;
- Cabitta N.**, 1983; **Cabras R.**, 1897; **Caddeo G.**, 2020, 2023; **Cagelli S.**, 2023; **Cagnolaro L.**, 1984; **Calabrese L.**, 2012; **Caldarella M.**, 2023; **Calderon J.**, 1979, 1984; **Caliendo M.F.**, 2004; **Calvario E.**, 1999, 2014; **Calvi G.**, 2022; **Camedda A.**, 1995; **Cameron C.M.**, 2012; **Campedelli T.**, 2009, 2013, 2017; **Campioni P.**, 2022; **Campobello D.**, 2023; **Campus A.**, 2009, 2012, 2017, 2019, 2021, 2022, 2023, 2024; **Canal D.**, 2016, 2019; **Canargiu M.**, 1995, 2001; **Cangialosi G.**, 1971, 1979; **Caniglia R.**, 2021; **Canova L.**, 1984, 1986; **Cannata P.**, 1995; **Canu T.**, 1977; **Capizzi D.**, 2009, 2012, 2013, 2016, 2019; **Capobianco G.**, 2023; **Cappai M.G.**, 2021; **Caprio E.**, 2022; **Cara G.**, 1842, 1866; **Carafa M.**, 1999; **Carboneras C.**, 1988; **Cardeddu G.M.**, 1995; **Cardelli C.**, 2002, 2006; **Cardillo A.**, 2010, 2012, 2023; **Carenti G.**, 2006; **Caria G.**, 2020; **Carini R.**, 2014; **Carlone E.**, 2022; **Carotenuto L.**, 2014; **Carpegna F.**, 1997; **Carrari V.**, 2001, 2003; **Carrera E.**, 1993; **Carreras A.**, 2017; **Carretta L.**, 1991; **Carroni P.**, 2005, 2006; **Carru C.**, 2009; **Carruccio A.**, 1869, 1873, 1883, 1893, 1894, 1899; **Carta M.**, 1994, 1999; **Carta P.**, 2019; **Carta S.**, 2021; **Carusi F.**, 2019; **Casale F.**, 2000; **Casement M.B.**, 1966; **Casini L.**, 1995, 2005; **Casola D.**, 2023; **Castaldi A.**, 1997; **Castaldi L.**, 1933, 1941; **Cassola F.**, 1973, 1974, 1983; **Casti C.**, 2014; **Casti M.**, 2006; **Casu S.**, 1991, 1995; **Catalisano A.**, 1992; **Caterini F.**, 1955; **Catitti B.**, 2021; **Catoni C.**, 2012, 2020, 2022; **Cattaneo A.**, 1929, 1930; **Cau A.**, 1991, 1997; **Cau P.**, 1987; **Caula B.**, 2014; **Cavaliere V.**, 2023; **Cavazza S.**, 2023; **Ceccolini G.**, 2015, 2017, 2022; **Cecere J.G.**, 2012, 2014, 2020, 2021, 2022, 2023; **Celada C.**, 2002, 2009, 2010, 2015, 2016, 2021, 2022, 2023, 2024; **Cenerini A.**, 2022; **Cerri J.**, 2023, 2024; **Cerritelli G.**, 2021, 2022; **Cesaraccio G.**, 1989, 1993; **Cetti F.**, 1776; **Cézilly F.**, 2007, 2012, 2019; **Cheke A.S.**, 1966, 1967; **Cherchi F.**, 2011, 2015, 2017; **Cherchi S.**, 2014, 2023; **Cherubini G.**, 1996, 1997, 2000; **Chessa G.**, 1991; **Cheyran G.**, 1973, 1988; **Chiavetta M.**, 1981, 1983, 1985, 1986; **Chigi A.**, 1911, 1923, 1933; **Chigi F.**, 1904, 1907, 1912, 1931; **Chiozzi G.**, 2020; **Choquet R.**, 2009, 2010; **Chirichella R.**, 2023; **Christie D.A.**, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011; **Ciaccio A.**, 2005, 2007, 2014; **Cianchi F.**, 2023; **Ciani C.**, 1989; **Cignini B.**, 1995, 1996; **Clementi M.E.**, 1990; **Cocchi L.**, 2006, 2007; **Coda S.**, 1995; **Cody M.L.**, 1976; **C.O.I.**, 1989, 1994, 1995, 1998, 1999; **Colacicco G.**, 1933; **Coleiro C.**, 2004; **Collar N.J.**, 2014, 2016; **Colomo L.**, 1893; **Comitato Nazionale per la Conservazione del Fratino**, 2019; **Comitato Regionale Faunistico**, 1997; **Comin A.**, 2020; **Comolli L.**, 1973; **Conca G.**, 2022; **Concas A.**, 2002, 2017; **Congiu A.**, 2001, 2003; **Contini M.S.**, 1997, 1999; **Contini S.**, 1994; **Corbi F.**, 1988, 2009, 2023; **Corda G.**, 1997; **Corda M.**, 1990; **Corda Ma.**, 2020; **Corso A.**, 1995, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2004, 2005, 2012, 2014, 2015, 2016, 2019, 2020, 2021, 2022; **Corso G.**, 1980; **Corti U.A.**, 1959; **Cortone P.**, 1992, 1994; **Cosa P.**, 1995; **Cosolo M.**, 2014; **Cossu I.**, 2023; **Cossu S.**, 1990, 1995; **Costantino C.**, 2024; **Cottiglia M.**, 1983, 1984, 1986; **Cottridge D.**, 2001; **Cova C.**, 1977; **Cozzo M.**, 2023; **Cramp S.**, 1977, 1980, 1983, 1985, 1988, 1992, 1993, 1994; **Crespo J.**, 1981; **Crisponi G.**, 2022; **Cucco M.**, 2014, 2015, 2019, 2021, 2022; **Culioli J.-M.**, 2012; **Cusmano A.**, 2023; **Cuti N.**, 2023; **Cutini S.**, 2013, 2017; **Cutroneo A.**, 2022; **Cutulì G.**, 2013;
- d'Alessio S.G.**, 2022; **Dall'Antonia P.**, 1996, 1997, 1999, 2000, 2002; **Damiani G.**, 1901, 1911, 1912, 1913; **Daturi A.**, 1984; **Däubel B.**, 2012; **Bebbere D.**, 2021; **de Beaux O.**, 1911; **Decandia L.**, 2017; **De Carli E.**, 2002, 2010; **De Castro**, 1843; **Dedola G.**, 2005; **de la Fuente S.**, 2022; **De Felice B.**, 2022; **De Franceschi P.**, 1992; **De Giacomo U.**, 2022; **Dehaut E.-G.**, 1911, 1920; **Dei M.**, 1994, 2000; **De Juana E.**, 1981, 1993; **Dekker R.W.R.J.**, 1997, 2003, 2006; **Della Marmora A.**, 1820, 1839; **Delacour J.**, 1941, 1950; **Delaugerre M.**, 2012; **Delepoulle É.**, 2022; **Delfino M.**, 2003, 2004, 2005; **del Hoyo J.**, 1992, 1994, 1996, 1997, 1999, 2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2014, 2016; **De Lisio L.**, 2015, 2017, 2023; **Della Toffola M.**, 2000; **Delibes M.**, 1979, 1984; **Delitala G.**, 1979, 1980, 1982, 1983, 1988, 1989, 1991, 1995, 1997; **Dell'Omo G.**, 2022; **Delussu F.**, 2000; **De Martis B.**, 1992; **De Miranda Restivo M.A.**, 1978, 1979, 1981, 1985, 1990, 1992; **Demurtas A.**, 1994, 1995, 1997; **De Pascalis F.**, 2020, 2021, 2022; **Depratis M.**, 2023; **De Rosa D.**, 2015, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2023, 2024; **Derriu A.**, 1995; **De Sanctis A.**, 2015, 2017; **De Selys-Longchamps E.**, 1870; **Dessi C.**, 1916; **Dessi-Fulgheri F.**, 2010; **Dessole G.**, 1991, 1999; **Dettori A.**, 1993, 1995; **Dettori C.**, 1995, 2002; **Dettori M.**, 2012; **Diana F.**, 1997, 1998; **Díaz J.P.**, 2022; **Di Carlo E.A.**, 1969, 1971, 1975, 1980, 1983, 1991; **Dickson W.**, 1997; **Diesselhorst G.**, 1971; **Dinelli E.**, 2014, 2016; **Di Nicola U.**, 2022; **Di Stefano M.**, 2018, 2021; **Dionisi V.**, 1989; **Di Russo C.**, 1986; **Di Vittorio M.**, 2019, 2020, 2022, 2023; **Doa G.**, 2024; **Dolman P.M.**, 2011; **Dominici J.M.**, 2001, 2018, 2021; **Donázar J.A.**, 2004; **Dovere B.**, 2023; **Dragonetti M.**, 2022; **Drost R.**, 1932; **Duhem C.**, 2009; **Durazzo C.**, 1840; **Duriez O.**, 2018, 2021; **Dupré E.**, 2015; **Dupuy A.R.**, 1968;
- Echeverria J.**, 2024; **Elgvin T.O.**, 2011; **Eichler W.**, 1934; **Eken G.**, 2000; **El Hili A.**, 2000; **Elliott A.**, 1992, 1994, 1996, 1997, 1999, 2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011; **Elliott H.F.I.**, 1943; **Emiliani D.**, 2014; **Endre K.**, 1935; **Erard C.**, 1967, 1972; **Eroukhmanoff F.**, 2013; **Escribano F.**, 2009; **Espis G.**, 2017; **Evans S.**, 2010;

- Facoetti R.**, 2015, 2019; **Fadda A.**, 2001, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009, 2020; **Fadda G.**, 2012; **Faggio G.**, 2007, 2012; **Falchi V.**, 2022; **Falcone S.**, 1983, 1985; **Fancello L.**, 1995; **Fanelli G.**, 2021; **Farh J.**, 2012; **Farina V.**, 2018, 2021; **Farioli A.**, 2019; **Farooqui A.**, 2012; **Farris E.**, 1997; **Farronato I.**, 1988; **Fasce L.**, 1984, 2003, 2009; **Fasce P.**, 1983, 1984, 1985, 2003, 2009; **Fasola M.**, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1992, 1997, 2000, 2005, 2007, 2014, 2023; **Fattorini N.**, 2022; **Favero L.**, 1937, 1940, 1957, 1967, 1968; **Ferrarini A.**, 2021, 2023, 2024; **Ferrario F.**, 2022; **Ferri A.**, 2022; **Festa E.**, 1912, 1914, 1931; **Ficheux S.**, 2012; **Fiedler W.**, 2008, 2012, 2017, 2022; **Fiesoli C.**, 2009, 2019; **Figuerola J.**, 2017; **Figus E.**, 2023; **Fijarczyk A.**, 2011; **Finamore F.**, 2004; **Floris E.**, 1997; **Floris G.**, 1990, 1995, 2000, 2001, 2005, 2007; **Florit F.**, 1992; **Foà A.**, 1975, 1978; **Focardi S.**, 1982, 1983, 1986, 1987, 1988, 1989, 1991; **Fontana F.**, 1930; **Fontana Zanco F.**, 1933; **Fopper R.P.B.**, 2020; **Fornasari L.**, 2002, 2010; **Forsberg M.**, 2000; **Förschler M.I.**, 2006, 2007, 2008, 2009, 2016; **Foschi F.**, 1979, 1980; **Foschi P.**, 2019; **Foschi U.F.**, 1981, 1984, 1995, 1996, 2019; **Fossi C.**, 1982, 1983, 1986; **Fort J.**, 2013; **Fozzi A.**, 1991, 1993, 1994, 1995, 1997, 2000, 2015, 2017, 2019, 2020, 2021; **Fozzi I.**, 2015, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2023, 2024; **Fozzi R.**, 2017, 2020; **Fracasso G.**, 2003, 2004, 2006, 2007, 2008, 2010, 2011, 2013, 2015, 2018, 2020, 2022; **Fraissinet M.**, 1989, 1996, 2004, 2023; **Franch M.**, 2020; **Francione M.**, 2022; **Franks S.**, 2022; **Fratelli F.**, 1995, 1997, 2000, 2022; **Fratini S.**, 2012, 2013; **Fröhlich O.**, 2011; **Frongia G.N.**, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021; **Frugis S.**, 1993; **Frulio L.**, 1997; **Fuchs J.**, 2015; **Fulco E.**, 2015, 2017, 2019, 2021, 2023; **Funghi C.**, 2022; **Fusani L.**, 2018; **Fusco G.**, 1992;
- Gadau S.D.**, 2018, 2021; **Gagliardo A.**, 2021; **Gagliardi A.**, 2014; **Gaibani G.**, 2012, 2014; **Galán M.**, 2022; **Gangoso L.**, 2017; **Gantlett S.**, 1997; **Galaverni M.**, 2021; **Galeotti P.**, 1995; **Galimberti A.**, 2020, 2021; **Gallo-Orsi U.**, 1999; **Gamauf A.**, 2012, 2020; **Gargallo F.**, 1991, 1994, 2001; **Gargallo G.**, 2021; **Gariboldi A.**, 2000; **Garrido A.**, 2009; **Gast O.**, 2016, 2019; **Gelati A.**, 2014; **Gellini S.**, 2014; **Gené G.**, 1840; **Genero F.**, 2019, 2022; **Gennari P.**, 1865, 1866; **Genovart M.**, 2013; **Gentil J.**, 2006; **Gentili F.**, 1973; **Gelumini A.**, 1989; **Geraci J.**, 2012; **Geraldes P.**, 2012; **Germain C.**, 2009, 2010, 2011; **Germi F.**, 1985; **Ghigi A.**, 1947; **Giacalone G.**, 2013, 2016, 2018, 2019; **Giacchini P.**, 2023; **Giacoa V.**, 2022; **Giannasi M.P.**, 2019; **Giannella C.**, 2023; **Giannini F.**, 2023; **Giannotti M.**, 2015, 2017, 2019; **Gianotti V.**, 2022; **Giglio G.**, 2017; **Giglio P.**, 2014; **Giglioli H.E.**, 1879, 1881, 1886, 1889, 1890, 1891, 1897, 1903, 1907; **Giglio-Tos E.**, 1918; **Gili C.**, 2023; **Gillet P.**, 2012; **Gillingham M.A.F.**, 2019; **Giokas S.**, 2017; **Giordano P.**, 1985; **Giovacchini P.**, 2009, 2022; **Giordano A.**, 2023; **Girtanner A.**, 1878; **Giunchi D.**, 1998, 2000, 2001, 2003, 2021, 2022; **Giunti G.**, 1932; **Gloger C.W.L.**, 1857; **Glutz von Blotzheim U.N.**, 1966, 1968, 1969, 1971, 1973, 1975, 1977, 1980, 1982, 1985, 1988, 1991, 1993, 1994; **Godoy J.J.**, 2004; **Goffredo M.**, 2022; **Gola L.**, 2009, 2014, 2023; **Görnitz K.**, 1922; **Gotti C.**, 2019, 2023; **Goutner V.**, 1993, 2000; **Grattini N.**, 2014, 2023;
- Graziano U.**, 1997, 2013; **Grémillet D.**, 2012, 2013, 2018; **Greenway J.C. Jr.**, 1959; **Grieco F.**, 1997; **Grita F.**, 2012; **Griva P.**, 2024; **Grote H.**, 1943; **Gruppo Ornitologico Sardo/ Sardinian Ornithological Group**, 1998, 2003, 2009, 2012, 2014, 2017, 2019; **Gruppo Piccole Isole**, 1991; **Grussu M.**, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1991, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024; **Gschweng M.**, 2008, 2011, 2012, 2017; **Guenzi E.**, 1979; **Guerrieri G.**, 1996, 1997, 2000; **Guglielmi R.**, 2005, 2007; **Guillot F.**, 1991, 1994, 1997, 2005, 2017, 2019, 2020; **Guillou G.**, 2021; **Guillou J.J.**, 1964, 1972; **Gustin M.**, 1983, 1986, 1988, 1990, 1991, 1997, 2001, 2002, 2006, 2009, 2010, 2012, 2014, 2015, 2016, 2019, 2021, 2022, 2023, 2024; **Guyot I.**, 1985, 1988, 1990, 1992, 1993; **Guzzon C.**, 2007, 2019;
- Haas F.**, 2014; **Hadjikyriakou T.G.**, 2017; **Hadjisterkotis E.**, 2019; **Hagemeyer W.J.M.**, 1997; **Hansmann A.**, 1857; **Haring E.**, 2012; **Harris A.**, 2001; **Harris P.**, 2012; **Harrison J.M.**, 1945; **Hartert E.**, 1904, 1906, 1929; **Heinze J.**, 1980; **Helbig A.J.**, 2001; **Hellmayr C.E.**, 1916; **Hendenström A.**, 1999, 2002; **Hens P.A.**, 1938, 1947; **Hermansen J.S.**, 2011, 2013, 2014; **Herrando S.**, 2020; **Hilgert C.**, 1908; **Hirald F.**, 1979, 1984, 2004; **Hjelle E.**, 2011; **Holte D.**, 2016; **Homeyer Eug v.**, 1858; **Hurlstone J.**, 1900;
- Iacolina L.**, 2010; **Ibba C.**, 2014; **I.C.N.U.S.A.**, 1992; **Ientile R.**, 2009, 2014, 2023; **Iglesias-Lebrija J.J.**, 2022; **Igual J.M.**, 2013; **Ilahiane L.**, 2020, 2021, 2022; **Ileardi G.**, 1986; **Illa M.**, 2019, 2021; **Imperio S.**, 2014, 2020, 2022, 2023; **Imre P.**, 1952; **Ingaramo M.**, 2017; **Inglisa M.**, 1995; **Isenmann P.**, 1965, 1993; **IVRAM**, 1997; **Izquierdo P.**, 2022;
- Janni O.**, 2009, 2010, 2013, 2016, 2022; **Jansen J.**, 2014; **Jarry G.**, 1967; **Johnson A.**, 1997, 2007; **Johnston R.F.**, 1969, 1972; **Jolin C.**, 2007, 2012; **Jordaens K.**, 2013; **Jordans A.V.**, 1970; **Jourdain F.C.R.**, 1906, 1909;
- Kalko E.K.V.**, 2006, 2007, 2008, 2009, 2011, 2012; **Kalyakin M.V.**, 2020; **Kammaing P.**, 2023; **Karauz S.**, 2000; **Kassara K.**, 2017; **Kassinis N.**, 2019; **Kayser Y.**, 2019; **Keijl G.O.**, 1997; **Keitel G.**, 1857, 1858; **Keller V.**, 2020; **Kelvin A.A.**, 2012; **Kelvin D.J.**, 2012; **Keve A.**, 1958, 1966, 1970; **Kinzelbach R.**, 2002; **Kipson M.**, 2020; **Kirov D.**, 2016; **Kirschel A.N.G.**, 2017; **Klaassen R.H.G.**, 2018; **Kleinschmidt O.**, 1901, 1903, 1905, 1906, 1907, 1935, 1936, 1937, 1938; **Kleven O.**, 2019; **Klvaňová A.**, 2020; **Kókay S.**, 2014; **Köppen U.**, 2016; **Kotsakis T.**, 1980, 2003, 2004, 2005; **Kravos K.**, 2003; **Kristensen T.N.**, 2015; **Kryukow A.**, 2012; **Kroglund R.T.**, 2019; **Kunkel P.**, 1963; **Küster H.C.**, 1835, 1841; **Kvist L.**, 2013, 2018;
- Lack D.**, 1947; **Ladu F.**, 1995; **La Gioia G.**, 2010, 2017, 2023; **Lago P.**, 2019; **La Grua G.**, 2014; **Lai A.**, 2020, 2024; **Lai S.**, 1994; **Lambertini M.**, 1992; **Landsborough Thomson A.**, 1976; **Lardelli R.**, 2022;

- Larigauderie F., 1967; Lastrucci B., 2012; Laubmann A., 1912, 1913, 1914, 1918; Laurenti S., 1987, 1991, 2023; Ledda M., 2009; Le Dru A., 2012; Leo P., 1995; Leonardi G., 2007; Leoni G.G., 2009, 2014, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2023; Leonzio C., 1982, 1983, 1986, 1992; Lepori C., 1885, 1888, 1889; Lévêque R., 1976; Liberatori F., 1992; Lieut R., 1864; Lilford T.L.P., 1875, 1887; Lipperi M., 1995, 1996; LIPU, 1995, 1999; Literák I., 2021; Liuzzi C., 2019, 2021, 2023; Locatelli D.P., 1994, 1996, 1998; Locci A., 1981; Loffredo F., 1983; Löhr H., 1959; Loi V., 1994, 2006; Londi G., 2009, 2010, 2013, 2017; Longoni V., 2015; López-López P., 2017, 2020; Lörcher F., 2024; Lorenzini R., 1992; Lörinczi M., 1997; Lotto R., 1961; Louchart A., 2001, 2002, 2005, 2011; Louette M., 2013; Lo Cascio P., 2012; Lo Valvo F., 1987; Lo Valvo M., 1992, 2005, 2013, 2016, 2018, 2019, 2022; Lo Verde G., 1987, 2023; Lubrano G., 1977; Lucchese L., 2019; Luiselli G., 2020; Lussu A., 1997; Lutz-Stemmler G., 2000, 2007; Lydekker B.A., 1891; Lynes H., 1909, 1912; Ludwig S., 2024;
- Madeddu M., 2009; Magagnoli P., 1987, 1988, 1989, 2002; Magnani A., 1997, 2000, 2005; Magretti P., 1878, 1881; Makatsch W., 1968; Maio N., 2003; Maiorca A., 1930; Maistri R., 2023; Malatesta A., 1954, 1970; Manca G., 2020; Manca L., 2017, 2019; Manca P., 2021; Mancini V., 2014; Mancuso E., 2022; Manilla G., 1989, 1994; Manis S., 1908; Mante A., 2012; Mantovani R., 1996; Manzi A., 1999; Marchetti C., 1988, 1993, 1994, 1995, 1996, 1998; Marchetti M., 1983; Marchioni-Ortu A., 1984; Marcia V., 1967; Marcialis E., 1897; Marco M., 2022; Marcolini F., 2003, 2004, 2005; Marcon A., 2020; Marcot C., 1931; Marini V., 2022; Maritan E., 2002; Marion L., 2006; Marongiu G., 1995; Marongiu P., 2012; Marras N., 1988, 1995, 2004; Marrese M., 2023; Martelli D., 1997; Martens J., 2013, 2016, 2018, 2019; Marti D., 2020; Martin J.L., 1988, 1990, 2000; Martorelli G., 1884, 1895, 1900, 1906, 1931, 1960; Marzal A., 2014; Masala M.A., 1995; Masala S., 1994; Masala P., 2019; Mascia C., 1983, 1986; Mascia F., 2003, 2008, 2009, 2011, 2012; Mascia M., 1984; Masoero G., 2022; Massa B., 1971, 1979, 1982, 1983, 1985, 1988, 1989, 1992, 1993, 2003, 2009, 2012, 2022, 2023, 2024; Massa L., 2017, 2023; Massi A., 1990; Massidda P., 1991; Massoli-Novelli R., 1965, 1976, 1977, 1987, 1988, 1989; Massolo A., 2021; Mascara R., 2014; Mastronardi D., 1996; Mathieu J., 1965; Mayaud N., 1950, 1951, 1956; Mayol J., 1988; Medda M., 1998, 1999, 2001, 2003, 2005, 2006, 2007, 2009, 2012, 2020; Meinerthzhagen R., 1926; Meirinho A., 2012; Meise W., 1936; Meister M., 2017; Melega L., 2001, 2002, 2003, 2007; Meli R., 1892; Melis A., 1985; Melletti M., 1995, 1996; Mellone U., 2005, 2017; Meloni B., 2024; Meloni G., 1908; Meloni D., 2012; Meloni R., 1897, 1898, 1899; Meloni Ro., 1987, 1991, 1997; Melotti P., 1979; Mencarelli M., 2019; Mengoni C., 2017, 2020, 2021, 2023; Menke S., 2019; Meo G., 1983; Mercogliano A., 2022; Mereu P., 2017, 2019, 2021, 2023; Meriggi A., 1992, 1995; Meschini A., 2009, 2010, 2022; Meschini E., 1981, 1993, 2019; Metzger B., 2019; Mezzavilla F., 2005, 2007, 2023; Micci V., 2023; Micheloni P., 2017, 2023; Migani F., 2014, 2016; Milanese P., 2020; Milone M., 2004; Minganti A., 1992, 1994, 2015, 2017; Mingozzi T., 1983, 1985, 2002; Mini L., 2009; Minnei C., 1997; Mlíkovský J., 2000, 2003, 2020; Mocci Demartis A., 1968, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2003; Molajoli R., 2006, 2007; Moltoni E., 1923, 1926, 1927, 1928, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1937, 1945, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1957, 1958, 1959, 1960, 1962, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1974; Monaco F., 2022; Monbailliu X., 1985, 1988, 1992, 1993; Mongini E., 1988, 1991, 1998, 2000, 2001, 2003; Monni A., 1988; Montemaggiore A., 1994, 1997, 2000; Monti F., 2018, 2021; Monti R., 1915; Moreau R.E., 1938, 1953; Morganti M., 2017, 2023; Mori E., 2023; Morici F., 2019; Morinay J., 2021, 2022; Morucci C., 1985; Mourer-Chauviré C., 1986, 1992; Mucci N., 2014, 2015, 2017, 2023; Muñoz Navarro A., 2018, 2021; Muntaner J., 2015; Murgia A., 2003; Murgia C., 1986, 1988, 1993, 1994, 1995, 2001, 2003, 2006; Murgia P.F., 1989, 1992, 1994, 1995, 1997, 2009, 2012; Murru M., 1994, 1995, 1997; Murru S., 2023; Murru Corrigan G., 1984; Muscianese E., 2022; Musetti C., 2012; Muzzeddu M., 1995, 2009, 2017, 2018, 2019, 2021, 2024;
- Nagy Z.T., 2013; Naitana S., 2008, 2009, 2014, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2023; Nappi A., 2003; Nardelli R., 2015, 2016, 2017, 2019, 2023; Nardo A., 1992; Navone A., 2012, 2013, 2014, 2021; Nazarenko A.A., 2013, 2018; Nederbragt A.J., 2014; Negri A., 2014, 2015; Negro J.J., 2004; Nespoli D., 2020, 2021; Newton E.T., 1921; Nissardi S., 1992, 1994, 1995, 1997, 1998, 1999, 2001, 2005, 2009, 2010, 2011, 2012, 2014, 2015, 2016, 2017, 2019, 2020, 2021, 2023; Nissi B., 1989; Nizzi Grifi A., 1977; Norante N., 2012, 2023; Nulchis V., 2011; Nurchi F., 2012, 2019, 2020, 2024; Nygård T., 2019;
- Oelke H., 1961; Olianias A., 1990; Oliosio G., 2015, 2019, 2020; O'Nians C., 1989; Onida P., 1995; Onnis D., 2009; Opramolla G., 2022; Oriani A., 1977; Orlando C., 1937, 1939, 1940, 1955, 1957, 1959, 1967; Orlando V.E., 1990, 1995; Oro D., 2000, 2009; Osmi M., 1999; Özesmi U., 2009, 2010; Ozer A., 1980; Østnes J.E., 2019; Ouni R., 2012;
- Päckert M., 2013, 2016, 2018, 2019; Paddeu R., 1997, 2005, 2015; Paesani G., 2005, 2007; Pagani C., 1911; Pagani M.M., 2017; Paglietti B., 2012; Pala D., 2021, 2022; Pala F., 1995; Pala M., 1988; Palermi B., 1967, 1971, 1974; Pallonara E., 2003; Palombo M.R., 2003, 2004, 2005; Palumbo G., 1999; Pandolfi M., 1995; Panella M., 2015, 2017; Panuccio M., 2004; Panzarin L., 2003, 2014, 2022; Paolucci C., 1929, 1933; Papa J., 2023; Papacostantinou C., 2000; Papadopoulos M., 2019; Pappacoda M., 2007, 2009; Paracuellos M., 2009; Parodi R., 1987, 2009; Parolini M., 2022; Parrot C., 1910, 1911; Parrott;

- Pascal M.**, 2009; **Pasciu V.**, 2009; **Pascucci I.**, 2022; **Pasquet E.**, 2000; **Passarella M.**, 2000, 2001, 2003; **Passerin d'Entrèves P.**, 1986, 1997; **Patrimonio O.**, 1989; **Payraudeau M.**, 1826; **Pavia M.**, 1999, 2003, 2004, 2005, 2014, 2018, 2019, 2020, 2021; **Pazzuconi A.**, 1997; **Peddis S.**, 1999; **Pedrini P.**, 2010, 2022, 2023; **Pellegrini M.**, 1994, 2015, 2023; **Pellegrino I.**, 2014, 2015, 2019, 2020, 2022; **Pennino M. G.**, 2021; **Pentzold S.**, 2013, 2016, 2018; **Peralta P.**, 2024; **Perco F.**, 2009, 2018; **Peric T.**, 2020; **Perin E.**, 2022; **Peris S.J.**, 1992; **Péron C.**, 2012, 2013, 2018; **Peronace V.**, 2012; **Perret P.**, 2009; **Perrins C.M.**, 1993, 1994, 1997; **Pertoldi C.**, 2015; **Pes M.**, 2023; **Petrassi F.**, 2019; **Petretti F.**, 1985, 1986, 1991, 1993, 1995, 1997, 1999, 2000, 2002, 2005, 2006, 2012; **Pezzo F.**, 2014, 2021, 2023; **Piacentini D.**, 1995; **Piacentini J.**, 2019; **Piasevoli G.**, 2017; **Picchi C.**, 1899, 1903, 1904; **Picciau A.**, 2022; **Picciau F.**, 1994; **Pietrelli L.**, 1995, 1996, 2000; **Pilastro A.**, 1998; **Piludu N.**, 2017; **Pinoli G.**, 1984; **Pinna G.**, 1982, 1987, 2014, 2017, 2023; **Pinna L.**, 1980, 2006; **Pinsker W.**, 2012; **Piovani P.**, 2012; **Pira A.**, 2014, 2023; **Piras P.**, 2003, 2004; **Piras S.**, 2019; **Pirastru M.**, 2017, 2019, 2021; **Piroddi N.**, 1994; **Pirovano S.**, 1978; **Pirrello S.**, 2015, 2016, 2017, 2023; **Pisano S.**, 1994, 2006; **Pischedda A.**, 1931, 1933; **Pisu D.**, 1997, 2000, 2009, 2012, 2017, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023; **Pizzari T.**, 1992, 1995, 1996, 2001; **Pellegrini M.**, 2015; **Pellegrini M.G.**, 1990; **Pellegrino I.**, 2014, 2015, 2020; **Pellegrino S.C.**, 2014; **Petruzzi V.**, 1995, 1997; **Pettex E.**, 2013; **Pietrelli L.**, 2019; **Pirastru M.**, 2023; **Podda M.**, 2014, 2017; **Poddesu G.**, 1987, 1988, 1989; **Pollonara E.**, 2021, 2023; **Pollutri A.**, 2022; **Pons J.-M.**, 2015, 2019, 2020; **Pontecorvo C.**, 2014; **Popov D.**, 2016; **Porcu M.**, 2017; **Porrà V.**, 1994, 1999; **Posillico M.**, 2022; **Pradel R.**, 2009, 2010; **Prandi A.**, 2020; **Pratesi F.**, 2024; **Preatoni D.**, 2017; **Premuda G.**, 2006, 2007; **Prestridge H.**, 2019, 2021; **Priami M.**, 2023; **Priori P.**, 2014; **Prodon R.**, 2011; **Prommer M.**, 2009; **Prudor A.**, 2013; **Puddinu L.**, 1997, 2000; **Puggioni G.**, 2024; **Puglisi L.**, 2014, 2019, 2022, 2023; **Putzu M.**, 2012;
- Quaglia M.**, 2022; **Quaisser C.**, 2006; **Querner U.**, 2008;
- Raab R.**, 2021; **Rabouam C.**, 2013; **Racheli G.**, 1993; **Raganella Pelliccioni E.**, 2019, 2020, 2023; **Ragionieri L.**, 1988, 1991, 1998, 2000, 2001; **Ragionieri La.**, 2012, 2013; **Ragionieri R.**, 1962; **Raković M.**, 2020; **Ramírez I.**, 2012; **Ramírez J.M.**, 2009; **Randi E.**, 1988, 1989, 1992, 1993, 2014, 2015, 2020, 2021; **Randler C.**, 2016; **Rapine J.**, 1925, 1941; **Rassati G.**, 2023; **Rattu A.**, 2011; **Ravaglioli B.**, 2000; **Ravasini M.**, 2014; **Re A.**, 2014; **Recorbet B.**, 2000, 2012; **Redazionale**, 1897, 1868, 1901, 1909, 1986, 1993, 1999; **Regalia E.**, 1897; **Regione Autonoma della Sardegna**, 2002; **Reiser O.**, 1902; **Rendón M.A.**, 2009; **Rendón-Martos M.**, 2009, 2010, 2011, 2019; **Renzoni A.**, 1982, 1983, 1986; **Restivo P.**, 1973; **Rguibi Idrissi H.**, 2020; **Rheinwald G.**, 1984; **Rich D.**, 2016; **Ridente D.**, 2023; **Riello S.**, 2022; **Riga F.**, 1994, 2019; **Ristow D.**, 1994; **Rizzi V.**, 2000, 2017; **Robert A.**, 2021; **Rocca R.**, 1843; **Rocchini D.**, 2023;
- Rolando A.**, 1985, 1986; **Romano C.**, 2023; **Rondinini C.**, 2012; **Rook L.**, 2003, 2004; **Roselli P.**, 1991; **Rosén M.**, 1999, 2002; **Rossi P.**, 2002, 2009; **Rothschild W.**, 1903, 1904; **Rotondi M.**, 1931, 1933; **Rotta A.**, 2009, 2014, 2019, 2021, 2023; **Rouan L.**, 2009, 2010; **Roux Poinant G.**, 2022; **Rowe T.**, 2012; **Rubino S.**, 2012; **Rubolini D.**, 2020, 2021, 2022; **Ruffino L.**, 2009; **Ruiu A.**, 2021; **Ruiu D.**, 1981, 2017, 2020, 2024; **Ruiz X.**, 2000; **Ruggeri L.**, 2022; **Ruggero A.**, 1995, 1996, 1998; **Rusticali R.**, 1997, 1998, 1999; **Ruzzante G.**, 1997, 1998, 1999, 2000, 2007;
- Saba L.**, 1898; **Sacchetti A.**, 2005, 2007; **Sacchi M.**, 2023; **Sadoul N.**, 2016; **Sæther S.A.**, 2011, 2013; **Sætre G.-P.**, 2011, 2013, 2014; **Saino N.**, 1984, 1986; **Šálek M.**, 2014, 2015; **Salerno M.**, 1999; **Salvadori T.**, 1864, 1865, 1869, 1872, 1877, 1884, 1887, 1906, 1908, 1912, 1913, 1914, 1916; **Salvatori C.**, 2023; **Sammarone L.**, 2019; **Sammuri G.**, 2018; **Samraoui B.**, 2009, 2011, 2012; **Sanna E.**, 1995; **Sanna M.**, 1993, 1994, 1995, 1997, 1998, 2000, 2005, 2007, 2008, 2020, 2021; **Sanna M.T.**, 1990; **Sanna Passino E.**, 1995; **Sansonetti P.**, 2012; **Santangeli A.**, 2010, 2011, 2012, 2023, 2024; **Santangelo R.**, 2012; **Santona A.**, 2012; **Sarà M.**, 1985, 1994, 2014, 2015, 2017, 2023; **Saracino U.**, 1983, 1985; **Saroux C.**, 2013; **Sardinian Ornithological Group/ Gruppo Ornitologico Sardo**, 1998, 2003, 2009, 2012, 2014, 2017, 2019; **Sargatal J.**, 1992, 1994, 1996, 1997, 1999, 2001, 2002; **Sarrocchio S.**, 1999, 2014, 2023; **Sartori A.**, 2019; **Satta L.**, 1991; **Satta V.**, 2009, 2017, 2019, 2020, 2023; **Scala A.**, 2021; **Scala N.**, 1999; **Scalas E.**, 1997; **Scano G.**, 2015; **Scappi A.**, 1987, 1988, 1989; **Scaravelli D.**, 2014; **Scardura M.**, 2010; **Scarton F.**, 1995, 1997, 1998, 1999, 2005, 2007, 2019, 2023; **Schaub S.**, 1950; **Schenk H.**, 1970, 1972, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1980, 1982, 1983, 1985, 1986, 1987, 1988, 1991, 1992, 1995, 1997, 2003, 2004, 2008, 2012; **Schiavone M.**, 1968; **Schiebel G.**, 1910, 1911; **Scridel D.**, 2023; **Schifter H.**, 1999; **Schmitz-Ornés A.**, 2016; **Schüz E.**, 1932, 1950; **Sciacchitano I.**, 1924, 1925, 1926; **Scocciati C.**, 2005, 2007; **Scossirolì R.E.**, 1995; **Scott B.**, 1997; **Scotti P.**, 1947; **Secci A.**, 1980, 1982, 1985, 1986, 1995, 2000, 2006, 2020; **Secci D.**, 2019, 2021, 2022, 2024; **Seguin J.-F.**, 2015, 2017, 2024; **Semenzato M.**, 1998, 2000; **Senis G.**, 2006; **Seral J.C.**, 2009; **Serra G.**, 1987, 1988, 2001; **Serra L.**, 1995, 1996, 1997, 1999, 2000, 2002, 2004, 2005, 2015, 2016, 2017, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023; **Serroni P.**, 2019, 2022; **Settepassi F.**, 1954; **Sevesi A.**, 1955; **Sforzi A.**, 2018, 2021; **Sgarangella R.**, 1994, 1995, 1997; **Sgorlon G.**, 2003; **Sharpe B.**, 1873; **Shirihai H.**, 2001, 2018; **Shufeldt R.W.**, 1894; **Škrábal J.**, 2021; **Siebenrock K.H.**, 2006; **Sighele M.**, 2005, 2009, 2010, 2012, 2018, 2022, 2023; **Sigismondì A.**, 1994, 2015, 2017; **Silva R.**, 2017; **Simbula S.**, 2024; **Siménov P.**, 2000; **Simmons K.E.L.**, 1977, 1980, 1983; **Sirigu G.**, 2008, 2017, 2019, 2020, 2021, 2024; **Sclater P.L.**, 1881; **Smit C.J.**, 1986; **Snow D.**, 1997; **Soldatini C.**, 2002; **Sommer S.**, 2019; **Sonet G.**, 2013; **Sorace A.**, 2000, 2002, 2009, 2019; **Sorci G.**, 1971; **Soriano-Redondo A.**, 2013; **Sorrentino A.**,

- 2023; **Sozio G.**, 2019; **Spagnesi M.**, 1979, 1997; **Spano C.**, 2021; **Spano G.**, 2009, 2012, 2013, 2014, 2021; **Spanò A.**, 1985; **Spanò S.**, 1965, 1975, 1985, 1996; **Spanu G.**, 1997; **Sperling R.M.**, 1864; **Spina F.**, 1982, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1993, 1994, 1996, 1998, 1999, 2007, 2008, 2015, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023; **Spinella G.**, 2019; **Spinnato A.**, 2019, 2022; **Sponza S.**, 2014; **Sposimo P.**, 1991, 2009, 2012, 2013, 2016, 2019; **Starnini L.**, 2019, 2020, 2021; **Steinbacher J.**, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1960, 1971; **Stemmler C.**, 1926, 1930, 1932; **Stemmler G.**, 2013; **Stiglitz A.**, 1997; **Storino P.**, 2019; **Stresemann E.**, 1924, 1943, 1955; **Strosselli S.**, 1995; **Stukas H.**, 2016, 2018, 2019; **Succu S.**, 2009, 2014; **Sudhaus v W.**, 1966, 1970; **Suffern C.**, 1919; **Sultana J.**, 1991, 1993; **Summers-Smith D.**, 1979, 1988, 1992, 1995, 2000; **Sunyer J.R.**, 2015, 2021; **Surdo S.**, 2023; **Surgeon K.**, 1900; **Suriano F.**, 1970; **Svensson L.**, 2013, 2018;
- Tagliavia M.**, 2023; **Taiariol P.L.**, 2009; **Tamietti A.**, 2023; **Tamponi C.**, 2021; **Taliercio M.**, 2000; **Tassara G.**, 1994; **Tassi F.**, 1973; **Tataruch F.**, 2011; **Tatti D.**, 1994, 1995, 1997; **Tattoni C.**, 2023; **Tavares J.**, 2024; **Tellini G.**, 1985; **Tellini Florenzano G.**, 2009, 2010, 2013, 2017; **Temminck C.-J.**, 1820, 1835, 1840; **Tendeiro J.**, 1979; **Teofili C.**, 2003; **Termine R.**, 2023; **Terraube J.**, 2024; **Testoni R.**, 2014; **Thévenet M.**, 2012; **Thibault J.-C.**, 1983, 1988, 1989, 1990, 1992, 1993, 1999, 2000, 2001, 2013, 2015, 2019; **Throup K.**, 2022; **Tietze D.T.**, 2013, 2016, 2018; **Tinarelli R.**, 1985, 1989, 1990, 1991, 1995, 2000, 2005, 2009, 2014, 2019, 2022, 2023; **Todde S.**, 2001; **Todisco S.**, 2019; **Toma L.**, 2022; **Topp A.**, 1997; **Tornielli A.**, 1972; **Torre A.**, 1978, 1979, 1980, 1982, 1983, 1984, 1987, 1988, 1990, 1992, 1993, 1995, 1997; **Torre D.**, 2003, 2004; **Toschi A.**, 1954, 1969; **Toso S.**, 1972, 1985, 1987; **Tossani F.**, 2023; **Tourhi M.**, 2015, 2020; **Trainito E.**, 1989, 1995, 2009, 2012, 2014, 2020; **Traverso G.**, 1985; **Travichon S.**, 2012; **Tremolada M.**, 2014; **Trevor-Battye A.**, 1903; **Triay Bagur R.**, 2018; **Trier C.N.**, 2014; **Trischitta A.**, 1939; **Tritsch C.**, 2013, 2018; **Truffi G.**, 1996; **Tschusi zu Schmidhoffen v. V.R.**, 1903, 1905, 1906, 1911; **Tsiopelas N.**, 2017; **Tuveri C.**, 2003, 2004;
- Ugo M.**, 2012, 2014, 2017; **Ulzega A.**, 1980; **Università degli Studi di Sassari**, 2007; **Unsöld M.**, 2020; **Urgehe G.**, 2024; **Urios V.**, 2017; **Urso S.**, 2015, 2017, 2023; **Utmar P.**, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2005, 2007, 2019, 2023;
- Vacca-Concas S.**, 1916; **Valle R.**, 1995, 1997, 1998, 1999, 2019; **Valli A.M.F.**, 2003, 2004; **Vallon G.**, 1901; **Vamberger M.**, 2019; **van den Elzen R.**, 1984; **van den Hoek Ostende L.W.**, 1997; **van Houdt J.**, 2013; **van Marle J.G.**, 1938; **Vannini M.**, 2013; **van Noordwijk A.J.**, 1998; **van Oort E.D.**, 1907; **Varcasia A.**, 2021; **Varela J.**, 1981, 1993; **Vaschetti B.**, 2023; **Vaschetti G.**, 2007, 2023; **Vaughan R.**, 1956, 1961; **Vaurie C.**, 1950, 1954, 1955, 1956, 1957, 1959, 1960, 1961, 1963; **Velata F.**, 2005, 2007, 2023; **Vento R.**, 2023; **Verducci D.**, 2012; **Veronesi E.**, 1997; **Verza E.**, 2019, 2023; **Vettorel M.**, 1997; **Viada C.**, 2022; **Vidal E.**, 2008, 2009; **Vidal F.**, 2009; **Vidal P.**, 2012; **Vidal i Esquerre F.**, 2011; **Vielliard J.**, 1972; **Viganò M.**, 1995, 2015, 2016, 2019, 2020, 2021; **Violani C.**, 1984, 1985, 1986, 1993, 1995, 1997, 1999; **Virani M.Z.**, 2017; **Visalberghi E.**, 1975, 1978; **Visalli F.**, 2022; **Visceglia M.**, 2015, 2017, 2022, 2023; **Visentin M.**, 1995, 1996, 1997, 2002; **Vitale M.**, 2010; **Vitulano S.**, 2020; **Viviani O.**, 1995; **Viviano A.**, 2023; **Vizzini S.**, 2022; **Vocan G.**, 2023; **Voelker G.**, 2019, 2020, 2021; **Voisin C.**, 1985; **Voije K.L.**, 2011; **von Burg G.**, 1908; **Von Reiser O.**, 1886; **Volponi S.**, 1991, 1997, 2008, 2014, 2015, 2016, 2017, 2023; **Voous K.H.**, 1953; **Voříšek P.**, 2020;
- Walmsley J.G.**, 1986; **Walter H.**, 1964, 1965, 1972, 1976, 1979, 1988; **Wagner R.**, 1833; **Wattier R.**, 2012; **Weesie P.D.M.**, 1986, 1992; **Westermann K.**, 1961; **Wikstöm M.**, 2009; **Wilhelm K.**, 2019; **Wilkens B.**, 2003, 2004, 2006, 2012; **Williams N.**, 2010; **Wink M.**, 1994, 2019; **Witt H.**, 1974, 1977, 1981; **Wolfgramm H.**, 2019; **Woolner L.R.**, 2012; **Wright C.A.**, 1864; **Wrotza S.**, 2019; **Wuyts F.**, 1980; **WWF**, 1999; **WWF-sezione di Ozieri**, 1995;
- Ximenes L.A.**, 1995; **Xirouchakis S.**, 2019;
- Yogurtcuoglu E.**, 2008; **Young C.G.**, 1932;
- Zanazzo G.**, 1995; **Zanca L.**, 2014; **Zedda M.**, 2018, 2021, 2023; **Zenatello M.**, 1996, 1997, 1999, 2002, 2005, 2012, 2014, 2021, 2023; **Zinellu A.**, 2009; **Zini C.**, 2014; **Zocchi A.**, 1992, 1994; **Zotier R.**, 1992, 1999; **Zucca C.**, 1994, 1995, 1997, 1999, 2001, 2009, 2012, 2014, 2015, 2016, 2017, 2019, 2020, 2021, 2023; **Zuccon D.**, 2020, 2021; **Zullo F.**, 2019; **Zullo T.**, 1994;

RINGRAZIAMENTI

Sono particolarmente riconoscente a Attilio Mocci Demartis (Cagliari), Giorgio Aimassi (Torino), Giovanni Boano (Museo Civico di Storia Naturale di Carmagnola, TO), Pierandrea Bricchetti (Verolavecchia, BS), Carlo Violani (Milano), Jean-Claude Thibault (Corsica, Francia), Giorgio Chiozzi (Museo Civico di Storia Naturale, Milano), alla Biblioteca Universitaria di Cagliari e al Museo di Storia Naturale di Milano per l'aiuto fornito nell'acquisizione di materiale storico di difficile reperimento e la collaborazione in diverse fasi della realizzazione del lavoro. Giorgio Aimassi mi ha anche aiutato a definire la Tabella 01. Inoltre, desidero esprimere il mio ringraziamento profondo a Natale Emilio Baldaccini (Pisa), Fabrizio Bulgarini (Roma), Roberto Casalini (Roma), Alice Cibois (Muséum d'Histoire Naturelle, Geneve, Svizzera), Giangiorgio Crisponi (Cagliari), Pierluigi Di Carlo (Cantalupo in Sabina, RI), Iosto Doneddu (Cagliari), Pascal Eckhhooff e Sylke Frahhnert (Museum für Naturkunde, Berlino, Germania), Paolo e Laura Fasce (Genova), Ugo Foscolo Foschi e Stefano Gellini (Museo Ornitologico Ferrante Foschi, Forlì), Fulvio Fraticelli (Roma), Luca Ghiraldi (Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino), Luca Giardini (Roma), Stefano Laurenti (Montoro, TR), Lieneke Nijkamp L. e

Pepijn Kamminga (Naturalis Biodiversity Center, Leiden, Olanda), Fabio Lo Valvo (Palermo), Gerald Mayr (Senckenberg Naturmuseum, Francoforte, Germania), Roberto Meloni e Agnese Lussu (Quartu Sant'Elena, CA), Federico Nurchi (Bosa, OR), Gabriele Pinna (Oristano), Gianni Sirigu (Quartu Sant'Elena, CA), Luigi Stazza (Tempio, SS), Giorgio e Riccardo Viridis (Lanusei, NU), Thomas J. Trombone e Paul R. Sweet (American Museum

of Natural History, New York, USA), Kristof Zyskowski (Peabody Museum of Natural History, Yale University, New Haven, USA), Marco Zedda (Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università di Sassari), per la collaborazione. Grazie anche alle svariate decine di conservatori e responsabili dei Musei nazionali ed esteri non citati, che mi hanno inviato informazioni sui reperti di origine sarda presenti nelle collezioni ornitologiche.

