

Short communication

Comportamenti predatori e alimentari di alcune specie ornitiche

Leonardo Mostini

Abstract - Predatory and feeding behaviors of some bird species.

This paper reports some unusual predatory and feeding behaviors of twenty-two bird species. Observations were carried out in Piedmont, Lombardy, Venetia (N Italy), and Holland (Noord Brabant).

Key words: feeding behaviour.

Sommario - Questo lavoro descrive alcuni comportamenti predatori e alimentari inusuali di 22 specie ornitiche. Gli episodi sono stati principalmente osservati in Piemonte, Lombardia, Veneto (Italia settentrionale), ed in Olanda (Noord Brabant).

Parole chiave: comportamenti alimentari.

Questo articolo è redatto in un'ottica di integrazione e di continuità con altri di argomento analogo precedentemente pubblicati (Mostini, 1990; 1992; 1998; 2011), anche in considerazione del fatto che alcuni dei dati in essi contenuti, a conferma della loro utilità, sono stati utilizzati per la stesura di importanti opere di carattere monografico (Amori *et al.*, 2008; Cucco *et al.*, 1996). I criteri di selezione degli episodi segnalati sono stati gli stessi adottati per i precedenti articoli, vale a dire quelli relativi a comportamenti predatori o trofici raramente o mai segnalati in letteratura o effettuati con modalità o in circostanze particolari, inusuali o interessanti. Gli episodi, che vengono elencati in forma tabellare con indicazione della specie in attività trofica, dell'alimento/preda ed eventuali note esplicative, sono stati osservati per la

maggior parte in Italia settentrionale (Piemonte, Lombardia, Veneto) ed alcuni in Olanda (Noord Brabant), questi ultimi sono indicati, in Tab. 1, nella colonna delle "note" con la lettera "H".

Tra quelli riportati, credo siano di particolare interesse gli episodi di predazione, osservati in provincia di Novara, su *Procambarus clarkii*. Questa specie, segnalata per la prima volta in Piemonte negli anni '80 del secolo scorso (Delmastro, 1999), risulta diffusa in alcune zone di risaia, dove gli episodi sono stati osservati in periodi in cui era già stata tolta l'acqua alle coltivazioni, con il conseguente prosciugamento dei piccoli canali e fossi costituenti parte del sistema di irrigazione, prosciugamento che, soprattutto quando sta per essere completato, rende questo gambero più vulnerabile. Interessanti anche le predazioni su *Sinanodonta woodiana*, questo bivalve, analogamente a quanto detto per *Procambarus clarkii*, viene più facilmente predato in periodo di prosciugamento della rete di irrigazione dei coltivi. Le osservazioni effettuate hanno consentito di aggiornare, ampliandolo, l'elenco delle specie (indicate nei precedenti miei lavori sopra citati) nutrentesi di bacche di *Clerodendron trichotomum*, verbenacea alloctona e infestante che costituisce una importante fonte di nutrimento per molti uccelli e lepidotteri. Significativa la predazione di Aquila reale su Gatto domestico, che conferma come questa preda, seppur a livello quantitativo limitato per la scarsa disponibilità, sia una componente costante della dieta del rapace, come confermano anche recenti riscontri bibliografici (Goar & Clouet, 2014; Clouet *et al.*).

Ringraziamenti

Ringrazio tutti coloro, studiosi, naturalisti, amici, che hanno determinato, per me, alcune specie citate nell'articolo: Giovanni Boano e Giovanni B. Delmastro (Museo Civico di Storia Naturale di Carmagnola), Marco Bodon (Università degli studi di Siena), Angelo Garanzini, Gian Battista Mortarino, Danilo Piccolino.

Via Vittorio Veneto 8, 28071 Borgolavezzaro (NO), Italia.
E-mail: mostinileon@gmail.com

© 2018 Leonardo Mostini

Received: 6 April 2015

Accepted for publication: 14 September 2017

Tab. 1 - Elenco dei comportamenti predatori e alimentari osservati. / List of predatory and feeding behaviors observed.

Specie ornitica in attività trofica	Prede / Alimenti	Note
<i>Ardea cinerea</i>	<i>Sinanodonta woodiana</i> (Bivalvia-Unionoida-Unionidae)	-
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	<i>Himantopus himantopus</i> <i>Procambarus clarkii</i> (Malacostraca-Decapoda-Cambaridae)	<i>Predato pullus</i> -
<i>Aquila chrysaetos</i>	<i>Felis sylvestris catus</i>	Gatto catturato presso la diga del lago delle Mischie-Valsessera (Bi)
<i>Accipiter nisus</i>	<i>Corvus monedula</i>	Per due mattine successive uno Sparviere è osservato nello stesso luogo (un giardino) a cibarsi di una taccola
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	<i>Columba livia</i> var. dom.	H - Quattro Gabbiani attaccano in volo, con evidenti scopi predatori, un Piccione che a stento riesce a fuggire
<i>Larus michahellis</i>	<i>Larus michahellis</i>	Episodio di cannibalismo di cui non si è potuto verificare se la vittima, un pullus, al momento della cattura fosse viva
<i>Streptopelia decaocto</i>	<i>Portulaca grandiflora</i> (Caryophyllales-Portulacaceae)	Osservate, più volte, Tortore a gruppi di 2-3 nutrirsi voracemente delle foglie carnose, spezzandone il terzo apicale
<i>Alcedo atthis</i>	<i>Triturus carnifex</i>	-
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	<i>Blatta orientalis</i> (Insecta-Blattodea-Blattidae)	-
<i>Turdus merula</i>	<i>Lima</i> sp. (Gastropoda-Pulmonata-Limacidae) <i>Noctuidae</i> sp. (Insecta-Lepidoptera-Noctuidae) <i>Lasius</i> sp. (Insecta-Hymenoptera-Formicidae) <i>Apis mellifera</i> (Insecta-Hymenoptera-Apidae) <i>Bombus terrestris</i> (Insecta-Hymenoptera-Apidae) <i>Euphorbia maculata</i> (Malpighiales-Euphorbiaceae) Neve imbevuta di sangue Neve	- H - H - Il merlo si ciba delle pupe Un Merlo cattura un'ape posata sulla spalla di un apicoltore (appoggiandosi anch'esso per un istante sulla spalla) Vengono mangiati i germogli più teneri Un Merlo ingoia voracemente neve imbevuta del sangue di una Tortora dal collare, predata e dilaniata sul posto, in precedenza, da uno sparviere Un Merlo ingoia a più riprese neve caduta sui rami di un albero (nelle immediate vicinanze c'è disponibilità di acqua)

Specie ornitica in attività trofica	Prede / Alimenti	Note
<i>Phylloscopus collybita</i>	<i>Clerodendron trichotomum</i> (Lamiales-Verbenaceae)	Si nutre delle bacche
<i>Parus major</i>	<i>Macrosiphum rosae</i> (Insecta-Hemiptera-Aphididae)	H -
<i>Poecile palustris</i>	Non determinato	Una Cincia bigia picchietta con il becco un ramo (alla ricerca di invertebrati?) provocando un rumore secco, intenso e udibile alla distanza di alcune decine di metri
<i>Pica pica</i>	<i>Natrix natrix</i> <i>Myocastor coypus</i> Uovo (di <i>Streptopelia decaocto</i> ?) Granaglie varie	Due Gazze, Juv., contemporaneamente, tentano di catturare una Biscia dal collare rimasta intrappolata nell'acqua di un tombino di canalizzazione in cemento. Il rettile per sfuggire ai predatori si immerge, ma quando riaffiora (l'azione si ripete più volte) viene attaccato e, alla fine, catturato Una Gazza si nutre di una nutria morta, insieme e a stretto contatto con una poiana e due Cornacchie grigie Una Gazza fugge, inseguita in volo, da quattro Tortore dal collare portando nel becco un uovo H - Una Gazza per cibarsi delle granaglie contenute in un sacchettino a reticella (cibo per uccelli "da giardino") che pende appeso ad uno spago lungo circa 20 cm., si posa sul trespolo a cui il sacchetto è appeso, e lo tira a sé a tratti, col becco, fermandolo successivamente con le zampe finché, scorso tutto lo spago, afferra, sempre con le zampe, il sacchetto e inizia a cibarsi
<i>Corvus monedula</i>	<i>Cyanistes caeruleus</i>	-
<i>Corvus frugilegus</i>	<i>Turdus merula</i>	H - Un Corvo, in ambiente urbano, ghermisce un Merlo da poco involato, i cui acutissimi strepiti attirano tre Merli che attaccano il corvo senza riuscire ad impedirgli di allontanarsi con la preda nel becco
<i>Corvus corone cornix</i>	<i>Sinanodonta woodiana</i> <i>Procambarus clarkii</i> <i>Carassius auratus</i>	- Una Cornacchia attirata dal pane gettato in pasto ai pesci di una vasca in un giardino, cattura un Carassio Una Cornacchia, facente parte di un gruppo di tre, si ciba del fungo

Specie ornitica in attività trofica	Prede / Alimenti	Note
	<i>Polyporacea</i> sp. (Basidiomycete-Polyporales-Polyporaceae) Neve	Una Cornacchia ingoia un pezzo di neve ghiacciata delle dimensioni di una noce (pur avendo a disposizione nelle immediate vicinanze acqua da bere)
<i>Sturnus vulgaris</i>	<i>Haplidia transversa</i> (Insecta-Coleoptera-Scarabeidae) <i>Clerodendron trichotomum</i>	A fine giugno, 300-400 Storni a gruppi di 10-15-20, si cibano di questi insetti che stanno sciamando a centinaia Si cibano delle bacche
<i>Passer domesticus</i>	<i>Microsiphum rosae</i>	H -
<i>Passer italiae</i>	<i>Cetonia aurata</i> (Insecta-Coleoptera-Scarabaeidae) Non determinato	Un Passero si nutre degli invertebrati schiacciati sull'anteriore di un'auto in sosta, anche entrando nelle fessure della griglia di aerazione del radiatore
<i>Passer montanus</i>	<i>Haplidia transversa</i>	-
<i>Fringilla coelebs</i>	<i>Phytolacca</i> sp. (Magnoliopsida-Caryophyllales-Phytolaccaceae)	Circa 50 Fringuelli insieme si nutrono delle bacche

BIBLIOGRAFIA

- Amori G., Contoli L. & Nappi A., 2008 – Fauna d'Italia Mammalia II. Vol. XLIV. Ed. Calderini, Bologna.
- Clouet M., Gonzalez L., Laspreses F. & Rebours I., 2015 – Le régime alimentaire de l'Aigle Royal *Aquila chrysaetos* en période de reproduction dans le nord du pays basque. *Alauda*, 83 (1): 1-6.
- Cucco M., Levi L., Maffei G. & Pulcher C., 1996 – Atlante degli uccelli di Piemonte e Valle d'Aosta in inverno (1986-1992). Monografia XIX. Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino.
- Delmastro G. B., 1999 – Annotazioni sulla storia naturale del Gambero della Louisiana *Procambarus Clarkii* (Girard, 1852) in Piemonte centrale e prima segnalazione regionale del Gambero americano *Orconectes limosus* (Rafinesque, 1817). *Rivista Piemontese di Storia Naturale*, 20: 65-92.
- Goar L. & Clouet M., 2014 – L'Aigle royal *Aquila chrysaetos* dans les corbières: variations du régime alimentaire et des paramètres de reproduction. *Alauda*, 82 (1): 41-49.
- Mostini L., 1990 – Uccelli e risorse alimentari invernali di origine vegetale. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 60: 97-98.
- Mostini L., 1992 – Uccelli e risorse alimentari invernali di origine vegetale 2. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 62: 192-193.

Mostini L., 1998 – Comportamenti alimentari di alcune specie ornitiche. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 68: 111-115.

Mostini L., 2011 – Comportamenti trofici di alcune specie ornitiche. *Picus*, 37: 29-31.