questa scheda è raggiungibile all'indirizzo: http://www.marginatasarda.it/lepaginedimara/ornitologia_sarda.htm

ANAS CRECCA

Linnaeus, 1758

versione scheda 01 del 31 dicembre 2013

it Alzavola

sar Anadòne, anadòni, circaredha,

crabedhu

ing Teal

fr Sarcelle d'hiver

cast Carceta comun

cat Xarxert comù

ted Krickenteh

jap コガモ

diffusione



azzurro = nidifica rosso = stanziale verde = sverna

classificazione

Ordine Anseriformes

Famiglia Anadae

Genere Anas

Specie Anas Crecca

riconoscimento

Il maschio ha la testa e la parte alta del collo castani, una larga striscia di color verde che va dall'occhio alla parte bassa della nuca e con un bordo fine di color bianco-crema. Il sottocoda è nero e macchiato di giallo. La femmina è assolutamente identificabile, per la colorazione brunastra del piumaggio e striscia nerastra anche per una all'altezza dell'occhio (che è presente anche nella Marzaiola). Il giovane è molto simile alla femmina, ma si distingue perché è macchiato di bruno su tutte le parti inferiori, mentre la femmina è macchiata sul petto, sui fianchi e sulle sottocaudali e invece è biancastra nelle restanti parti inferiori. Entrambi i sessi hanno un specchio alare per metà verde metallico e per metà nero. L'Alzavola In volo si riconosce perché si alza e si abbassa molto frequentemente, ruotando spesso sull'asse longitudinale del corpo, in coordinazione. mostrando ottima alternativamente le parti scure superiori e quelle chiare inferiori. Una femmina misura di lunghezza 33 cm; l'apertura alare e pari a 70 cm e pesa 250-350 g. Un maschio misura di lunghezza 36 cm; l'apertura alare e pari a 70 cm e pesa 250-350 g.

riproduzione

Le coppie cominciano a formassi da fine ottobre a fine marzo. Il nido viene situato terra in mezzo alla a vegetazione ed è composto di erbe, foglie ed altro materiale vegetale. La deposizione viene effettua a fine aprile. Le uova sono di color giallo-verde. Hanno le dimensioni medie mm 4,5 x 3,4 e ha un peso medio di g 29. Una covata completa comprende 7-12 uova, più raramente vengono deposte 16. La cova dura 23-24 giorni. Il nido non è mai lontano dall'acqua. Il pulcino si assomiglia molto a quello del Germano Reale, ma è assai molto più piccolo e due strisce scure all'alza ha dell'occhio, e non solo una. Sono già atti al volo all'età di 25-30 giorni. La maturità sessuale viene raggiunta già al 1° anno di vita.

alimentazione

Solo raramente si nutre con le tecniche delle altre anatre selvatiche, e cioè nuotano con la testa ed il collo sommersi, capovolgendosi, beccando porzioni di cibo che galleggiano sull'acqua e tuffandosi. Gli adulti si nutrono principalmente di vegetali e più raramente di animali. La dieta degli giovani è costituito 75-85% di animali. animale regime alimentare composto principalmente di larve di Ditteri, Coleotteri, Molluschi Anellidi.