

questa scheda è raggiungibile all'indirizzo:  
[http://www.marginatasarda.it/lepaginedimara/ornitologia\\_sarda.htm](http://www.marginatasarda.it/lepaginedimara/ornitologia_sarda.htm)

## OTUS SCOPOS Vincii

Trischitta, 1939

versione scheda 01 del 25 aprile 2014

<i>it</i>	Assiolo
<i>sar</i>	Tzonca, Intzònca, Antzònca
<i>ing</i>	Scopes-owl
<i>fr</i>	Hibou petit-duc
<i>cast</i>	Autillo
<i>cat</i>	Xot
<i>ted</i>	Zwergohreule
<i>jap</i>	コノハズク

### diffusione



azzurro = nidifica  
rosso = stanziale  
verde = sverna

### fattori di minaccia

Le cause che stanno portando all'estinzione di questa specie sono molte al cune di queste sono: il

riscaldamento globale, l'inquinamento. Ma la causa principale è la riduzione e l'alterazione dell'habitat che influisce sull'ecosistema.

### classificazione

<i>Ordine</i>	Strigiformes
<i>Famiglia</i>	Strigidae
<i>Genere</i>	Otus
<i>Specie</i>	Otus scopus vincii

### riconoscimento

L'assiolo è l'unico rapace notturno che presente in Sardegna di dimensioni sia ridotte ma possiede ciuffetti sul capo anche se non molto sviluppati. Ha il piumaggio è di color variabile ed è fittamente vermicolato con striature e disegni che tendono al bruno-rossiccio e al grigio, l'iride è gialla e le dita sono prive di piume. Si distingue dalla *Athene noctua sarda* (Kleinschmidt, 1901) perché ha corporatura più affilata e la testa non è schiacciata superiormente. Durante il volo la coda sembra più lunga, anche se non mostra un'accentuata. Il riconoscimento in natura avviene soprattutto grazie ai caratteristici richiami che si può riprodurre bene con il nome "Chiù". I sessi sono simili. I giovani si assomigliano molto agli adulti. L'assiolo misura di lunghezza 19-20 cm; l'apertura alare è pari a 53-63 cm e pesa 55-130 g.

questa scheda è raggiungibile all'indirizzo:

[http://www.marginatasarda.it/lepagedimara/ornitologia\\_sarda.htm](http://www.marginatasarda.it/lepagedimara/ornitologia_sarda.htm)

### **riproduzione**

Come molti rapaci l'Assiolo è territoriale. È una specie monogama, ma sono stati scoperti casi di esemplari poligami. Normalmente è il maschio che sceglie dove situare il nido. Normalmente non costruisce un nido, ma depone le uova direttamente sul terriccio, nella cavità degli alberi o nelle buche dei muri e tra le rocce. Viene per esempio rivestito da muschio, erbe o gli stessi boli. Normalmente nidifica nelle case abbandonate o negli alberi scavati. La deposizione viene effettuata da metà marzo fino a metà giugno. Un uovo misura mediamente mm 31,3 x 27. Una covata completa comprende 4-5 uova, più raramente 3-6. La cova dura 24-25 giorni e viene effettuata dalla sola femmina che viene alimentata regolarmente dal compagno. I pulcini alla nascita sono ricoperti da un fitto piumino biancastro. Vengono alimentati dalla sola femmina con il cibo portato regolarmente dal maschio. Sono già atti al volo all'età di 21 giorni. Raggiungono l'indipendenza all'età di 49 giorni. Viene effettuata 1 sola covata all'anno, più raramente 2.

### **alimentazione**

La dieta è composta principalmente da Ortotteri, Lepidotteri. È più raramente viene si nutre di uccelli, rettili e vermi.