



GRUCCIONE—SCHEDA

GRUCCIONE *Merops apiaster*

COME RICONOSCERLO

lunghezza	25—29 cm inclusa la coda
piumaggio	<ul style="list-style-type: none">• Estremamente colorato• Dorso prevalentemente rosso-arancio• Parti inferiori blu-verdi• Gola gialla• Una banda nera si estende dal becco e oltre l'occhio rosso
ali	Apertura alare circa 36-40 cm
coda	Prominente da cui spuntano nettamente le penne centrali appuntite (nell'adulto)
becco	Piuttosto sottile, lungo, leggermente arcuato
curiosità	<p>Attività prevalentemente aerea, utilizza frequentemente posatoi in posizione elevata e aperta.</p> <p>Specie gregaria tutto l'anno ma particolarmente durante le migrazioni con formazioni di stormi che possono arrivare a centinaia di individui</p>



HABITAT – DOVE TROVARLO?

Frequenta un ricca varietà di ambienti, prevalentemente caldi e secchi, ma spesso anche lungo corsi d'acqua. Questi sono caratterizzati comunque da una vegetazione di alberi e arbusti radi, spazi aperti e assolati. Nel periodo riproduttivo necessita di superfici adatte allo scavo del nido spesso lungo scarpate ma più raramente anche al suolo.

POPOLAZIONE

In Europa circa 480.000 - 1.000.000 di coppie di cui circa 7000 - 13000 in Italia.



COMPORAMENTO

Alimentazione

- Il nome in inglese del Gruccione è “Bee-eater”, ossia “Mangiatore di api”. Nella realtà il Gruccione mangia vari insetti alati, non solo api, che cattura in volo.
- Spesso mangia vespe, bombi, ma anche coleotteri e libellule.
- In genere le prede velenose vengono ingoiate dopo essere state sfregate su un ramo per staccare il pungiglione ed eliminare il veleno.
- La tecnica di caccia più diffusa comporta l’individuazione da un posatoio della preda con l’ottima vista e poi il rapido involo per catturarla.
- In un giorno un Gruccione può mangiare circa 225 insetti !

Riproduzione

- Si riproduce solitamente in colonie; generalmente monogami, spesso i genitori vengono coadiuvati da “aiutanti” generalmente maschi.
- Il nido viene scavato da entrambi i genitori nella terra, generalmente su pareti aperte, spesso vicino a fiumi o altre riserve d’acqua. E’ formato da una galleria lunga circa 1,5-2,4 m che termina in una camera dove vengono deposte le uova.
- La cura della prole viene portata avanti da entrambi i genitori che durante il periodo riproduttivo passano la notte dentro i nidi, a differenza degli altri periodi dell’anno in cui formano dormitori notturni di gruppo su rami di alberi alti.

Migrazione

- I gruccioni migrano su lunghe distanze, spostandosi prevalentemente di giorno e concentrandosi su zone topograficamente favorevoli come stretti e valichi.
- Passano l’inverno in Africa tropicale, ma con distribuzione divisa in due blocchi separati: una parte in Africa orientale e meridionale e un’altra in Africa occidentale.
- Il Gruccione ha due rotte principali di migrazione. I Gruccioni che nidificano, in primavera, nel Sud Ovest dell’Europa in autunno passando dallo stretto di Gibilterra, attraversano il Sahara e si dirigono verso l’Ovest dell’Africa. Invece i Gruccioni che nidificano nell’Est dell’Europa si dirigono, in autunno, verso l’Africa passando per Israele.