

# L'ARA MACAO

di Asia Bartolini

L'ara rossa e gialla o *Ara macao*, è un pappagallo dal piumaggio brillante: rosso scarlatto sulla testa e sulle spalle, giallo sulla schiena, blu sulle ali e sulla coda.

Il becco è a forma di uncino ed è chiaro all'estremità e nero alla base. Anche le forti zampe sono nere. L'ara è lungo circa 90 cm e pesa circa 1 kg.

Il maschio si distingue dalla femmina per la presenza di alcune penne più lunghe.

Vivono in gruppo nelle ore notturne appollaiati sugli alberi. Di solito si possono ammirare in coppia, in gruppi familiari o stormi sino a 20 individui.

Alle prime luci del giorno si disperdono nella foresta alla ricerca di cibo. Durante il volo emettono delle grida metalliche.

L'Ara macao si accoppia ogni due anni a partire dai 3-4 anni d'età. Il legame che si instaura fra i due partner è mantenuto per tutta la vita. La coppia allestisce il nido solitamente nella cavità di qualche albero ben protetto da foglie e rami.

Solitamente sono deposte 2-4 uova bianche che sono incubate dalla femmina per 3-4 settimane. Il padre nutre i figli rigurgitando del cibo parzialmente digerito.

I giovani ara rimangono in compagnia dei genitori per 1-2 anni, e durante questo periodo non sono deposte altre uova.

I pappagalli spesso utilizzano le zampe per maneggiare ed afferrare il cibo. Frequentemente, quando tutte e due le zampe sono impegnate, il forte becco è utilizzato per ancorarsi, quasi fosse una terza zampa.

Questo volatile si nutre soprattutto di frutti, di semi, di noci e, occasionalmente, di nettare e di fiori. Predilige i frutti non ancora maturi, che difficilmente possono essere consumati da altri uccelli, ma che l'ara, grazie al possente becco, non ha difficoltà a frantumare.

L'ara ha svariati predatori come i tucani, i serpenti, le scimmie e altri grandi mammiferi.

Questo uccello è altamente vulnerabile ed il commercio è illegale.

E' sempre più minacciato dalla deforestazione che gli toglie la fonte di cibo e i luoghi in cui vivere e fare il nido.

L'Ara macao vive nelle foreste tropicali del Messico meridionale, del Centro America e del Sud America.

