

Nome comune: TUCANO SOLFORATO (Inglese: toucan)

Nome scientifico: Ramphastos sulfuratus

Family: Ranfastidi (*Ramphastidae*)

Ordine: Piciformi (*Piciformes*)

Classe: Uccelli (*Aves*)



animalieanimali

A cura di Stefania Busatta

CARATTERISTICHE

Le diverse specie di tucano comprendono uccelli di taglia media (30-60 cm di lunghezza) caratterizzati da un becco forte e lungo (circa un terzo della lunghezza del corpo) e da una vivace colorazione del piumaggio.

Tra i suoi simili, il tucano solforato è tra i più colorati. Il becco, leggero rispetto alle sue dimensioni, è multicolore: verde brillante con l'estremità marrone e riflessi azzurri ed arancioni. La livrea, simile nei due sessi, è principalmente nera con il piumaggio in prossimità della coda bianco ed il sottocoda rosso brillante; parte del petto e la porzione anteriore del collo sono gialli; attorno all'occhio la colorazione è celeste.

Le zampe, di un intenso color blu, presentano due dita anteriori e due posteriori.

Tra le diverse specie di tucano il Ramphastos sulfuratus è tra i più grandi e pesa circa 400-500 g ed è lungo 50-60 cm.

VITA ED ABITUDINI

Il tucano solforato ha colonizzato le foreste tropicali e le loro vicinanze.

Vive in gruppi di 6-12 individui adulti. Lo stormo per riposare prende di mira i buchi degli alberi. Il gruppo si sposta da un albero all'altro o da un ramo all'altro emettendo un "creek...creek".

Il Ramphastos sulfuratus sembra essere monogamo, e quindi il maschio e la femmina formano una coppia stabile. Questa, talvolta, allontana altri tucani o uccelli con le stesse esigenze alimentari dagli alberi e dai frutti prediletti.

Il tucano allestisce il nido nelle cavità degli alberi. Qui depone 2-4 uova bianche e lucide. Entrambi i genitori incubano le uova e alimentano i piccoli una volta nati. Questi non lasciano il nido prima di 8-9 settimane, sino a che il becco non sarà quasi completamente formato.

Il tucano solforato si nutre principalmente di frutti, ma anche di uova, nidiacei, insetti, piccole lucertole ed anfibi. I semi ingeriti di maggior dimensione sono rigurgitati, mentre quelli più piccoli passano attraverso l'apparato digerente. In questo modo è facilitata la dispersione dei semi dalla pianta originaria. Per mangiare questo uccello raccoglie il cibo con la punta del lungo becco e poi, con un colpo all'indietro della testa, lo ingoia interamente.

Ciò che minaccia la sopravvivenza del tucano è la progressiva distruzione dello habitat, in particolare la deforestazione.

DOVE E' POSSIBILE INCONTRARE IL TUCANO

Il tucano solforato vive in Sud America, ed in particolare dal Messico tropicale alla Colombia settentrionale sino al Venezuela nord-occidentale.

CURIOSITA'

Il buco dell'albero utilizzato per riposare dal tucano può apparire particolarmente affollato, dato che tutti i componenti del medesimo stormo (6-12 individui) lo utilizzano contemporaneamente.