



## Approfondimenti **Il Canarino del Mozambico**

di Diego Cattarossi (°) - foto Foi e P. Rocher

Il Canarino del Mozambico (*Serinus mozambicus*) è un piccolo uccellino della famiglia dei Fringillidi, originario delle zone centro-meridionali dell'Africa.

In natura il Canarino del Mozambico vive in ambienti molto vari, che vanno dalla boscaglia alla savana alle piantagioni coltivate. Si nutre prevalentemente di semi allo stato lattiginoso di graminacee e di infiorescenze di erbe spontanee. Come molti altri fringillidi, anche il Canarino del Mozambico integra la sua dieta con piccoli insetti ed invertebrati, soprattutto nel periodo riproduttivo.

Esistono diverse sottospecie che si sono create in areali lontani tra loro, quindi è possibile osservare soggetti di cattura anche diversi tra loro per disegno e colorazione del piumaggio.

### **Come riconoscere il Canarino del Mozambico?**

Il Canarino del Mozambico presenta una livrea giallo carico su ventre, mustacchi, ciliari e sottogola e verde scuro- brunastro sul dorso, sulla nuca e su remiganti e timoniere. La specie presenta un marcato dimorfismo sessuale (differente colorazione tra maschi e femmine); infatti, la femmina ed i soggetti giovani presentano un collarino fatto da punti bruni scuri molto grossi, che è invece assente nel maschio.

È quindi possibile separare con facilità i maschi dalle femmine in presenza di soggetti adulti. Nei soggetti nati nell'anno è possibile commettere alcuni errori.

### Dove trovare questo uccelletto?

Il Canarino del Mozambico era un tempo molto diffuso nei negozi e negli allevamenti. Purtroppo negli ultimi anni ha visto una contrazione delle sue presenze, legata principalmente al blocco delle importazioni dai Paesi di origine. La diffusione del Canarino del Mozambico era un tempo legata principalmente al melodioso canto di questo uccelletto allevato come uccello cantore. Ora numerosi appassionati si stanno dedicando alla riproduzione in cattività sia in purezza sia in ibridismo, riportandolo ad essere abbastanza presente anche nei negozi.

### Esistono già alcune mutazioni di colore?

Vista la recente applicazione di sistemi di allevamento metodici nel Canarino del Mozambico sono comparse rare

Ibrido di Canarino del Mozambico x Verdone dell'Himalaya



e sporadiche mutazioni di colore. Sono in corso tentativi per fissare la mutazione "bruno" e pare siano presenti alcuni soggetti "diluiti" ed "ardesia", ma da questo punto di vista siamo ancora agli albori della fissazione del tipo fenotipico.

### Come alloggiare il nostro amico in negozio o a casa?

Il Canarino del Mozambico è un animale molto attivo e può arrivare ad essere molto aggressivo, soprattutto nel periodo riproduttivo, pertanto è bene alloggiarlo in gabbie di dimensioni adeguate, che vanno dai 90 ai 120 cm per la coppia e ad un minimo di 55 cm per il singolo soggetto. Fuori del periodo riproduttivo possono convivere pacificamente anche soggetti dello stesso sesso a patto di dividere spazi adeguati (massimo una decina di soggetti

Pullus



in una voliera lunga 120 cm). Questi uccelletti sono abbastanza abituati alla presenza di persone, ma è sempre consigliabile schermare una zona della gabbia per ricostruire un'area tranquilla dove possano sentirsi protetti. In negozio possono essere alloggiati assieme a soggetti della stessa specie o di specie diverse con cui convivono abbastanza pacificamente, a patto che non ci siano soggetti in estro, che potrebbero diventare alquanto territoriali.

### Qual è l'alimentazione migliore che il negoziante deve fornire ai soggetti ospitati e consigliare all'acquirente di un Canarino del Mozambico?

L'alimentazione del Canarino del Mozambico è sovrapponibile a quella degli altri uccellini esotici, basata essenzialmente su un misto di semi composto da scagliola, miglio, panico, niger e perilla, associato alle spighe di panico durante i periodi di riposo.

Tutte le sementi di piccola dimensione sono gradite da questo animale sia nella formulazione per Estrildidi sia per Fringillidi. La dieta va arricchita con pastoncino all'uovo ed insetti vivi o congelati nel periodo riproduttivo e di muta.

Maschio adulto



Durante tutto l'anno dovranno avere a disposizione osso di seppia e grit minerale.

Se l'animale non consuma regolarmente piccole quantità di frutta e verdura fresche sarà buona norma somministrargli dei complessi multivitaminici nell'acqua da bere o nel pastone.

#### **E se il Canarino del Mozambico decide di “metter su famiglia”?**

Il periodo degli amori del Canarino del Mozambico coincide con la primavera-estate australe, ovvero da ottobre a marzo. In questo periodo i maschi si fronteggiano con bellissimi canti e parate nuziali, mentre le femmine sono in grado di rispondere con poderosi gorgheggi. Una volta formata la coppia, la femmina comincia insistentemente a cercare l'ubicazione per il nido, che verrà costruito in allevamento in cestini di vimini da 8-10 cm, con i materiali più vari (juta, pelo animale, cotone grezzo, muschio ecc...).

Spesso il nido verrà rifinito con le piume che la femmina stessa si strappa del petto. Nel nido vengono deposte 3-6 uova bianche che vengono covate dalla sola femmina per 12-14 giorni.

Alla schiusa i piccoli si presentano di colore nero scuro con un piumino molto rado (sembrano dei piccoli canarini in miniatura) e vengono alimentati assiduamente da entrambi i genitori fino ai 15-20 giorni, momento nel quale usciranno dal nido.

Giovane maschio



Dopo l'involo, i piccoli vengono seguiti dal padre per almeno altri 7 giorni prima di giungere all'indipendenza. È necessario porre molta attenzione al comportamento dei maschi, che spesso devono essere allontanati dalle femmine già durante la cova perché troppo focosi; in questi casi sarà la femmina a doversi fare carico dell'allevamento della prole. Per un raggiungimento ottimale della forma amorosa è opportuno aumentare la quota di pastoncino

Giovane Canarino del Mozambico



all'uovo somministrato in questo periodo e introdurre alcuni insetti nella dieta, oltre a procedere con un allungamento del fotoperiodo.

### Si presta ad essere incrociato con altri uccelli per ottenere ibridi?

Il Canarino del Mozambico rappresenta spesso una sfida per gli appassionati ibridatori, principalmente per la differenza tra il periodo riproduttivo del serino africano e quello del canarino comune e della maggior parte dei Fringillidi allevati.

Questo problema può essere superato con degli aggiustamenti fotoperiodici che consentano ad entrambe le specie di entrare in estro nello stesso periodo.

Si induce quindi un'illuminazione artificiale in una stanza per mandare in estro gli uccelli nello stesso periodo e poterli incrociare con successo. Superato il problema del fotoperiodo, ottenere ibridi dal Canarino del Mozambico risulta piuttosto agevole e negli anni sono stati ottenuti numerosi ibridi con Ciuffolotto, Fanello, Lucherino testa nera, Lucherino comune, Verzellino, Canarino, Canarino gola nera e Canarino gola bianca.

Il Canarino del Mozambico è un uccellino rustico e robusto che può divertire l'appassionato allevatore ed allietare col suo canto l'amatore, prestandosi anche a soddisfare le esigenze dell'ibridatore più esigente.

(\*) *Veterinario accreditato Fnovi per animali esotici  
Direttore sanitario della Clinica Veterinaria "Casale sul Sile"*

Ibrido di Canarino del Mozambico x Canarino

