

## Cini Python o Granite Python ? articolo di Davide Fain

Firenze 22 giugno 1992, un estate come molte, ma non per tutti, a casa di Andrea Cini si stavano per schiudere otto uova di Python molurus bivittatus. Apparentemente nulla di straordinario se non per il fatto che i nuovi nati non erano "normali molurus" ma bensì una nuova mutazione di colori e disegni. I molurus in questione presentavano un disegno completamente differente da quello dei genitori, i classici disegni a quadri gialli e interno scuro che caratterizzano i bivittatus erano del tutto assenti, sostituiti da un disegno irregolare molto piccolo su base giallo - verde , arancione - marrone . Un disegno molto simile a quello che possiamo trovare in Morelia ametistina .



(foto: Andrea Cini)

Tutti gli otto moluri nati presentavano le medesime caratteristiche morfologiche e cromatiche. Una bella combinazione si potrebbe pensare, ma la mutazione in questione non ha nulla a che fare con il caso. Le uova, furono incubate in una stufetta batteriologica



(foto: Andrea Cini)

(BINDER) e durante la normale incubazione inumidite con una sostanza chimica, che al momento della schiusa ha portato gli effetti previsti.

I genitori dei "nuovi" molurus erano del tutto normali, la femmina nata ed acquistata in Germania e il maschio nato ed acquistato in Olanda.

Tutti e otto gli esemplari rimasero con Andrea per un anno dopodiché, costretto da motivi di salute, furono ceduti ad un grossista di rettili vicino a Firenze, e l'ottavo rimasto fu regalato ad un parente ed ora è conservato in formalina a casa di Andrea.



(foto: Andrea Cini)

Dalle poche informazioni che ha avuto Andrea sembra che un paio siano andati in Thailandia, tre in Germania e altri due morti durante un trasporto. Da allora Andrea ha perso completamente le tracce dei suoi pitoni fino a quando un anno fa a casa di amici di ritorno dall' America gli fanno vedere un filmato del famoso Snake Day in Florida e tra i vari



(foto: tratta dal sito [www.bobclark.com](http://www.bobclark.com))

serpenti ripresi riconosce i suoi pitoni ora riprodotti