



LICEO
SCIENTIFICO
STATALE
S. CANNIZZARO

ASSOCIAZIONE
PALERMO **SCIENZA**

ESPERIENZA INSEGNA

EXHIBIT / CONVEGNI / RICERCA / EVENTI

18/25 febbraio / università di Palermo / viale delle scienze / edificio 19

2010 BIODIVERSITÀ

Segreteria organizzativa
Valeria Spagnolo 3208050323
Teresa Nocera: 3471986459

Informazioni e prenotazioni mostra
segreteria.mostra@palermoscienza.it

Informazioni e prenotazioni convegni
segreteria.convegno@palermoscienza.it

www.palermoscienza.it

Chamaleo Chamaleo Calyptratus

Caratteristiche

È uno dei camaleonti più belli. È originario degli altipiani dello Yemen e le dimensioni variano dai 60 cm del maschio ai 40 cm della femmina (coda compresa).

Il maschio è più colorato e presenta una sorta di “casco”, la femmina è di colore verde uniforme. Il maschio ha la capacità di cambiare colore a seconda dell’umore e dell’ambiente circostante.

È oviparo, insettivoro e si nutre principalmente di grilli, camole del miele e tarme della farina. Inoltre possiede una lunga lingua retrattile e appiccicosa che permette di catturare facilmente e velocemente le prede.



(www.camaleonti.it)

IL TERRARIO

Il Chamaleo chamaleo Calyptratus è facile da allevare, basta allestire una teca con base 60 cm per 60 cm e altezza almeno 120 cm. E’ necessario mantenere la temperatura tra i 25°C e i 28°C di giorno e tra i 18°C e i 20°C di notte, garantirgli un’umidità ambientale tra il 50 e l’80%, non dimenticando di nebulizzare mattina e sera.

Purtroppo, la facilità con cui si riproduce permette, ad allevatori senza scrupoli, la riproduzione “selvaggia” che causa danni, come la difficoltà di crescita, la colorazione incerta e i caschi alterati.

Scuola: Istituto comprensivo “Giuseppe Marconi” - Palermo

Disciplina: Scienze biologiche

A cura di: Luigi Parello, classe 3 D

