

Il porcospino più grande del mondo!

Lo zoo di San Diego, in California, ha presentato un gigantesco pupazzo animato, forse il più colossale mai realizzato e ispirato a un ospite della struttura

L'animale, noto anche come "porcospino" o "istrice", è diffuso in Europa e America meridionale, oltre che in Africa

È parente del riccio che si trova anche in Svizzera (in particolare nel Mittelland, nelle Alpi e nel Giura)

- Il **riccio** è un mammifero della famiglia Erinaceidae, spesso chiamato porcospino
- Si distingue per le sue caratteristiche punte, la chiave della sua mossa difensiva
- Ha un carattere solitario



Ama mangiare **insetti, verdura, frutta** e dormire durante il giorno



Misura fino a **25-30 cm di lunghezza**, per un peso di **400-900 g**

La specie esiste da molto tempo, **5 milioni di anni**

Possono arrivare a vivere **7-8 anni**



Un riccio adulto ha **dai 6'000 agli 8'000 aculei** rigati di colore beige-nero-bianco

IL BENESSERE

I ricci sono animali sensibili e possono ammalarsi. Ecco i consigli per evitarlo:

1. Mantenere lo spazio della cassetta pulito
2. Evitare i cambiamenti improvvisi di temperatura
3. Fornire loro una dieta adeguata ed equilibrata



Con i suoi forti artigli, può **scavare e arrampicarsi**

Percepisce gli ultrasuoni e ha anche **buon senso dell'olfatto**

La sua vista non è molto sviluppata e ci vede poco

Fatti e curiosità

La difesa

Non appena sente avvicinarsi una minaccia si raggomitola. Una volta scampato il pericolo, i muscoli sulla schiena si distendono, abbassando così gli aculei



Le specie

Ci sono 17 specie di ricci. Quelle più conosciute sono il riccio pigmeo africano, o *Atilerix Albiventris*, e l'orejudo o egiziano, il cui nome scientifico è *Hemiechinus Auritus*



Occhio al latte!

Il latte di mucca fa male per i giovani ricci e in quantità elevate è pericoloso anche per gli adulti. L'animale rischia di morire



Sapevi che...?

Sonic è uno dei personaggi più iconici dei videogiochi, ma sapevi che questo simpatico animale è... un riccio?!

