

Heterometrus madraspatensis (Pocock, 1900)

Wpisany przez Jarek
poniedziałek, 28 lutego 2011 15:35



Występowanie: Indie.

Środowisko naturalne: Zamieszkuje wilgotne lasy. Często można go znaleźć pod powalonymi drzewami, korzeniami, a także w norach.

Wielkość: 7-10 cm.

Wygląd: Dominującym kolorem jest czerwono-brązowy do czarnego. Odnóża i telson przybiera kolor od żółtego do czerwono-brązowego. Manus gęsto pokryty granulkami. Telson intensywnie pokryty włosami, oraz bardzo bulwiasty.

Jad: Gatunek słabo jadowity. Ukłucie może spowodować jedynie krótkotrwały ból, swędzenie i zaczerwienienie.

Przebieg życia: Przechodzą 6-7 wylinek, jednak najczęściej 6 czyli dorastają w wieku L7.

Warunki hodowlane

Terrarium: Przy młodszych możemy zastosować różne pojemniki po sałatkach, czy innych. Dla jednego dorosłego jak i pary tych skorpionów najlepiej zastosować minimalną wielkość terrarium 30x20 cm. Wtedy też będziemy mogli zachować u niego odpowiednie warunki. Możemy umieścić w nim kawałki kory czy też korzeni, pod którymi wykopie norę, oraz naczynie, w którym systematycznie będziemy uzupełniać wodę.

Temperatura: W środowisku naturalnym temperatura jest wysoka, dlatego też możemy utrzymywać na poziomie 28-30°C.

Wilgotność: 70-90%.

Podłoże: Włókno kokosowe, torf, mieszanka z gliną. Ze względu na upodobania skorpiona do kopania minimalna grubość podłoża jaką powinniśmy zapewnić to około 10 cm.

Rozpoznawanie płci: Najpewniejszą metodą jest sprawdzenie wieczka płciowego. Samce mają je bardziej owalne, natomiast wieczka samic są bardziej trójkątne. Ponad to samce posiadają dłuższy femur oraz rzepkę pedipalpy. Liczba zębów pektyn dla obu płci wynosi 12-18 sztuk.

Rozmnażanie: Brak potwierdzonych danych.

Uwagi: Polecany początkującym hodowcom. Może żyć w niewielkich grupach.

Bibliografia:

Heterometrus madraspatensis (Pocock, 1900)

Wpisany przez Jarek
poniedziałek, 28 lutego 2011 15:35

- Holtmann, T. 1994 *Scorpions with a sense of family Heterometrus scaber*. Aqualognwes. 2008. Numer 68. 15-16

- T. Shivashankar. *Advanced sub social behaviour in the scorpion Heterometrus fulvipes Brunner (Arachnida)*. J. Biosci. Vol 19, Number 1, pp 81-90.
- Kovařík, F. 2004. *A Review of the Genus Heterometrus Ehrenberg, 1828, with Descriptions of Seven New Species (Scorpiones, Scorpionidae)*. Euscorpius. 2004, No. 15.

- Sureshan, P.M. & Bastawade, D.B. & Radhakrishnan, C. 2007. *Taxonomic studiem on a collection of scorpions (Scorpiones:Archnida) from Western Ghats In Kerala, India with two New distribution records*. Zoos print journal 22(12): 2903-2908.

- Booncham, U. & Sitthicharoenchai, D. & Pradatsundarasar, A. & Prasarnpun, S. & Thirakhupt, K. 2007. *Sexual Dimorphism in the Asian Giant Forest Scorpion, Heterometrus laoticus Couzijn, 1981*. NU Science Journal; 4(1): 42 - 52.
- Mirza, Z.A. & Sanap, R. 2009. *Notes on the reproductive biology of Heterometrus phipsoni Pocock, 1893 (Scorpiones: Scorpionidae)*. JoTT NOTE. 1(9): 488-490.

```
function call(){} google.load('visualization', '1', {'packages': ['geochart'],
'callback':call}); google.setOnLoadCallback(drawRegionsMap); function
drawRegionsMap() { var data = new google.visualization.DataTable();
data.addRows(5); data.addColumn('string', 'Country'); data.addColumn('number',
'Wiarygodnosc [%]'); data.setValue(0, 0, 'India'); data.setValue(0, 1, 100); var
options = {}; var container = document.getElementById('map_canvas'); var geochart =
new google.visualization.GeoChart(container); geochart.draw(data, {width: 800, height:
500, colors: ['#BDF590','#267114'], region: '034'}); };
```