

***Coelognathus radiatus* (BOIE, 1827)**  
**(ex. *Elaphe radiata*)**



**Nome scientifico:**

*Coelognathus radiatus* (Boie, 1827)

**Nome comune:**

Radiated Ratsnakes, Copperhead Rat Snake, Copper-headed Trinket Snake

**Sinonimi:**

*Coluber radiatus* BOIE 1827

*Coluber radiatus* SCHLEGEL 1837

*Coluber quadrifasciatus* CANTOR 1839

*Tropidonotus quinque* CANTOR 1839

*Coelognathus radiata* FITZINGER 1843

*Elaphis radiatus* DUMÉRIL 1853

*Plagiodon radiata* DUMÉRIL 1853

*Compsosoma radiatum* DUMÉRIL, BIBRON & DUMÉRIL 1854

*Elaphis (Compsosoma) radiatum* BLEEKER 1857

*Spilotes radiatus* GÜNTHER 1858  
*Elaphis radiatus* JAN 1863  
*Coluber radiatus* BOULENGER 1894  
*Coluber (Compsosoma) radiatus* MÜLLER 1895  
*Coluber radiatus* WALL 1908  
*Elaphe radiata* BARBOUR 1912  
*Elaphe radiata* POPE 1929  
*Coelognathus radiatus* COCHRAN 1930  
*Elaphe radiata* SMITH 1943  
*Elaphe radiata* SCHULZ 1996  
*Elaphe radiata* MANTHEY & GROSSMANN 1997  
*Elaphe radiata* COX et al. 1998  
*Elaphe radiata* LAZELL et al. 1999  
*Elaphe radiata* CHAN-ARD et al. 1999  
*Coelognathus radiatus* GUMPRECHT 2000  
*Coelognathus radiatus* UTIGER et al. 2002  
*Elaphe radiata* ZIEGLER 2002  
*Coelognathus radiatus* WINCHELL 2003  
*Coelognathus radiatus* GUMPRECHT 2003  
*Elaphe radiata* PAUWELS et al. 2003  
*Coelognathus radiata* ZIEGLER et al. 2007

**Area di distribuzione:**

Indonesia (Sumatra, Bangka, Borneo/Kalimantan, Java), Malaysia (Malaya and East Malaysia); Borneo, Singapore, Burma (Myanmar), Tailandia (incl. Phuket), Laos, Cambodia, Vietnam, India (Assam, Arunachal Pradesh (Miao - distretto di Changlang, Chessa, Chimpu, Itanagar – distretto Papum Pare), Eastern Ghats, da Uttarakhand a Arunachal Pradesh, in alcune aree di Madhya Pradesh, Chhattisgarh, Orissa, Bengal occidentale e Sikkim), Bangladesh, Nepal, Cina meridionale (Fujian, Yunnan, Guangxi, Guangdong, Hong Kong).

**Dimensioni:**

Da 100 a 170cm.

**Descrizione:**

82-108 squame subcaudali.

**Note:**

Colubride diurno.

**Allevamento:**

Trattasi di serpente di grandi dimensioni, per il suo genere, e molto attivo, necessita quindi di un terrario sufficientemente grande, dovranno essere presenti all'interno del terrario stesso alcuni rami, in quanto è una specie che predilige arrampicarsi. Il substrato sarà quello comunemente usato anche per altre specie (carta, reptibark, tutolo di mais, ecc.). Una lampada riscaldante in ceramica, collegata tramite un termostato, provvederà a riscaldare il terrario; è necessario creare un gradiente termico, affinché l'animale potrà spostarsi nella zona al momento preferita. Una ciotola per l'acqua andrà posta parzialmente nella zona calda del terrario, affinché si crei anche una umidità del 60-80 %. La temperatura potrà essere contenuta tra i 24 c° e i 30 C°, con uno sbalzo negativo di un paio di gradi durante la notte.

**Riproduzione:**

*Coelognathus radiatus* è sessualmente matura dopo i 18 mesi.

Dopo l'accoppiamento, andrà posto nel terrario un contenitore per la deposizione delle uova, che avverrà dopo circa 45 giorni e a 5 giorni dopo la muta.

Il contenitore dovrà essere in materiale plastico con un foro sufficientemente largo per far entrare ed uscire la femmina, andrà riempito per 2/3 con vermiculite, che nebulizzata giornalmente, garantirà l'umidità necessaria.

Dopo che le uova sono state deposte, possono essere trasferite in un altro contenitore, avendo cura di non spostarle dalla posizione originaria. Le uova, di regola 5 o 7, incubate ad una temperatura di 28 C°, schiuderanno dopo circa 65 giorni.

I neonati, che misurano alla nascita circa 25 cm., andranno tenuti separati in piccoli contenitori, con un foglio di carta come substrato ed una piccola ciotola per l'acqua. Dopo la prima muta, si può provare ad offrire in pasto un pinkie neonato e successivamente se ne possono dare anche due a settimana.