

***Pantherophis emoryi* (BAIRD & GIRARD, 1853)** **(ex. *Elaphe emory*)**



Nome scientifico:

Pantherophis emoryi (Baird & Girard, 1853)

Sottospecie:

Pantherophis emoryi emoryi (BAIRD & GIRARD 1853)

Pantherophis emoryi meahllmorum (SMITH et al. 1994)

Nome comune:

Great Plains Rat Snake (*emoryi*), Southern Plains Rat Snake (*meahllmorum*)

Sinonimi:

Scotophis emoryi BAIRD & GIRARD 1853

Scotophis calligaster KENNICOTT 1859

Coluber rhinomegas COPE 1860

Coluber emoryi COPE 1886

Coluber laetus BOULENGER 1894

Elaphe laeta TAYLOR 1935

Elaphe laeta intermontanus WOODBURY and WOODBURY 1942

Elaphe quivira BURT 1946 (nomen nudum)

Elaphe guttata emoryi STEBBINS 1985

Elaphe guttata emoryi CONANT & COLLINS 1991

Elaphe emoryi VAUGHAN et al. 1996

Elaphe guttata emoryi CROTHER 2000

Elaphe emoryi BURBRINK 2002

Pantherophis emoryi POTTS & COLLINS 2005

Pantherophis emoryi meahllmorum (SMITH et al. 1994)

Pantherophis guttatus meahllmorum SMITH, CHISZAR, STALEY & TEPEDELEN 1994

Elaphe guttata meahllmorum SMITH et al. 1994

Elaphe guttata meahllmorum CROTHER 2000

Pantherophis emoryi meahllmorum COLLINS et al. 2008

Area di distribuzione:

USA (Illinois sud-occidentale, Kansas al sud-est del Colorado e est New Mexico ed a sud attraverso il Texas; zona disgiunta nel nord-est dello Utah), Mexico settentrionale (da San Luis Potosí e Veracruz settentrionale, Chihuahua, Durango setentrionale, Coahuila, Nuevo Leon, Tamaulipas).

Dimensioni:

Da 80 a 150cm.

Descrizione:

Paragonate con altri membri dell'*E. guttata* complex, *E. emoryi* è più robusta ed ha una testa maggiormente allungata, ben distinta dal collo (Schultz,1996).

197 –236 squame ventrali, 58 –83 subcaudali, 27–73 scudi dorsali (Schultz,1996).

Il colore di fondo del dorso può essere verde, color oliva, o bruno con scudi laterali bruni o olivastri bordati di nero. Il pattern sulla testa è molto simile alle altre due specie, mentre il ventre può presentare disegni sporadici (in particolar modo nella parte sud dell'areale di distribuzione) con piccoli disegni triangolari o a forma di semicerchio (Schultz,1996).

Note:

Vaughan et al. (1996 Texas Journal of Science 48(1): 175-190) nel loro studio dettagliato hanno chiaramente dimostrato che la popolazioni allopatriche studiate di *emoryi* sono una specie distinta (vedi mappa a pagina 185). [da: <http://eagle.cc.ukans.edu/~cnaar/serpentes.html>].
Comunque, queste si ibridano con *Pantherophis guttatus* (intergreeds) nell'Arkansas meridionale, Louisiana nord-occidentale e l'adiacente Texas orientale (STEBBINS 1985).

Allevamento:

Vedi scheda su *Pantherophis guttatus*.

Riproduzione:

Vedi scheda su *Pantherophis guttatus*.