

๗  
คางคางมงกุฏเทาแดง

ลักษณะ :  $\varnothing$ COA $\hat{A}$ CC $\hat{A}$ O $\hat{I}$ CC $\hat{A}$ DE $\tilde{C}$  $\hat{C}$ 5.8.6.3 « $\hat{A}$ .  $\hat{E}$ C $\hat{S}$ AC $\hat{C}$  2-3 « $\hat{A}$ . » $\hat{A}$ O $\hat{a}$ c $\hat{1}$ AC $\hat{C}$  46-5  
« $\hat{A}$ . à  $\hat{c}$  $\hat{c}$  $\hat{C}$  $\hat{C}$ ;  $\hat{C}$ A $\hat{A}$ S.  $\hat{C}$ O $\hat{E}$ EC $\hat{A}$   $\hat{C}$   $\hat{E}$ AS $\hat{C}$ CC $\hat{O}$ à  $\hat{a}$ ;  $\hat{A}$ à  $\hat{O}$  $\hat{1}$ ¶S $\hat{C}$ CC $\hat{O}$  $\hat{A}$   
 $\hat{a}$ ;  $\hat{A}$ EA $\hat{S}$  »C $\hat{C}$ CC $\hat{O}$ à  $\hat{C}$   $\hat{E}$ E $\hat{C}$ CC $\hat{O}$ à  $\hat{a}$ 1/2 $\hat{E}$ · $\hat{A}$ U(noseleaf)  $\varnothing$  $\hat{E}$  $\hat{1}$  c $\hat{C}$  $\hat{S}$ a $\hat{C}$   $\hat{a}$ 1/2 $\hat{E}$   
· $\hat{A}$ U $\hat{C}$  $\hat{E}$  $\hat{1}$   $\hat{E}$  $\hat{1}$   $\hat{C}$ (anterior noseleaf)  $\hat{A}$  $\hat{E}$ AC $\hat{S}$ · $\hat{A}$ O $\hat{a}$ ;  $\hat{K}$ ;  $\hat{A}$ ò c $\hat{1}$   $\hat{O}$ ;  $\hat{C}$  $\hat{C}$ à  $\mu$ à  $\hat{E}$  $\hat{O}$ A $\hat{O}$ ¶  
»C $\hat{C}$  $\hat{E}$  $\hat{1}$ » $\hat{O}$  à  $\hat{E}$ À $\hat{1}$   $\hat{a}$ 1/2 $\hat{E}$ · $\hat{A}$ U $\hat{C}$  $\hat{E}$  $\hat{1}$  EA $\hat{S}$ (lance)  $\hat{A}$ I $\hat{1}$ · $\hat{a}$ E $\hat{A}$ AA $\hat{N}$  $\hat{E}$ 3 $\hat{D}$ à  $\hat{C}$ À $\hat{E}$ À $\hat{C}$ AC $\hat{C}$   
» $\hat{E}$ A $\hat{U}$ (connecting process) à  $\hat{c}$ À $\hat{E}$ À $\hat{S}$  $\hat{C}$ ;  $\hat{A}$ A $\hat{A}$ E $\hat{O}$  $\hat{S}$ · $\hat{E}$  $\hat{1}$  c $\hat{C}$ AC $\hat{C}$ I $\hat{A}$ À $\hat{O}$ à $\hat{1}$   
 $\hat{a}$ 1/2 $\hat{E}$ ò.  $\hat{C}$ À $\hat{E}$ CC $\hat{S}$ à  $\hat{E}$ EA $\hat{S}$  $\hat{N}$ I $\hat{S}$ c $\hat{C}$

เขตแพร่กระจาย :  $\hat{a}$  $\varnothing$ CE $\hat{E}$ EA $\hat{N}$ à » $\hat{O}$ À $\hat{U}$ Ò $\hat{1}$  · $\hat{C}$ ¶ $\hat{I}$  $\hat{1}$  à  $\mu$  $\hat{E}$ À $\hat{a}$ · $\hat{A}$ ACC;  $\hat{N}$ 4 $\hat{O}$ à $\hat{C}$ O $\hat{1}$ ÒÀ  $\hat{A}$ ÒÀ  
à  $\hat{C}$ à  $\hat{C}$ EA $\hat{O}$ À $\hat{C}$ À $\hat{D}$ à  $\hat{O}$  $\hat{P}$ CÒ

ที่อยู่อาศัย :  $\hat{I}$ CEN $\hat{I}$ A $\hat{O}$ ¶ $\hat{O}$ à $\hat{3}$ À $\hat{S}$ μ $\hat{E}$ à $\hat{A}$ à $\hat{1}$ » $\hat{E}$ Ed $\hat{a}$ ;  $\hat{A}$ O $\hat{P}$ 3/4 $\hat{P}$ · $\hat{N}$  $\hat{1}$ » $\hat{E}$  CA $\hat{S}$ AD» $\hat{O}$ μ $\hat{S}$ AN  
à $\hat{O}$ I $\hat{1}$ ;  $\hat{E}$ O $\hat{C}$ CA $\hat{O}$ À $\hat{O}$ · $\hat{E}$  $\hat{1}$ ¶Sà $\hat{O}$ À $\hat{D}$ A $\hat{O}$ 3 20.00 $\hat{1}$ . ;  $\hat{D}$ · $\hat{O}$ À $\hat{N}$ EA $\hat{S}$ 4 $\hat{N}$

อุปนิสัย :  $\hat{I}$ CEN $\hat{I}$ CE $\hat{O}$ à $\hat{1}$   $\hat{C}$ ;  $\hat{C}$ A $\hat{S}$ à $\hat{1}$   $\hat{Q}$ è $\hat{C}$  à  $\hat{E}$ À $\hat{1}$  »AC $\hat{C}$ ;  $\hat{I}$ AI $\hat{1}$ EA $\hat{3}$ /N $\hat{D}$ à $\hat{C}$ à  $\hat{K}$  $\hat{1}$   
à $\hat{E}$ O $\hat{A}$  $\hat{1}$ ¶Sà  $\hat{K}$  $\hat{1}$ 3/4 $\hat{E}$ À $\hat{O}$ · $\hat{A}$ AD $\hat{A}$ μ $\hat{S}$  $\hat{E}$ » $\hat{A}$ DA $\hat{O}$ 3 49  $\hat{C}$ N $\hat{μ}$ ;  $\hat{A}$ μ $\hat{S}$ AD $\hat{1}$  μ $\hat{C}$ μ $\hat{C}$  $\hat{N}$   
â $\mu$ à $\hat{S}$ · $\hat{C}$ EA $\hat{1}$ · $\hat{O}$ EA $\hat{3}$ /N $\hat{I}$ EA $\hat{C}$ O $\hat{A}$ CC $\hat{C}$  2» $\hat{O}$

สถานภาพ :  $\hat{3}$ /4 $\hat{P}$ à $\hat{1}$  à $\hat{E}$ EA $\hat{1}$   $\hat{N}$  $\hat{1}$ » $\hat{E}$ Ed $\hat{a}$ ;  $\hat{A}$ O $\hat{P}$



ค้างคาวมงกุฎเทาแดง

Intermediate Horseshoe Bat

*Rhinolophus affinis* (Horsfield, 1823)

Rhinolophidae

Chiroptera