

CURSO de Educación Permanente

Historia natural de anfibios y reptiles: diversidad y métodos de estudio en herpetología



Composición y reconocimiento de la fauna de reptiles (1): Testudines

Juan Pablo Llopart

Diversidad en Uruguay

71 ESPECIES + 2 exóticas

TESTUDINES

4 familias
9 géneros
10 especies

CROCODYLIA



SQUAMATA



Familia Emydidae (1 sp)

Criptodira

No ponzoñosa

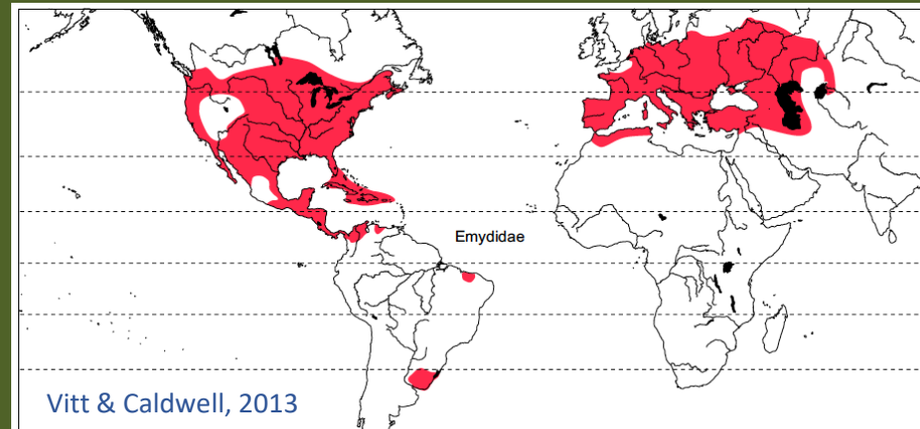
Todo el país; muy común

Omnívora y oportunista

Comercio ilegal

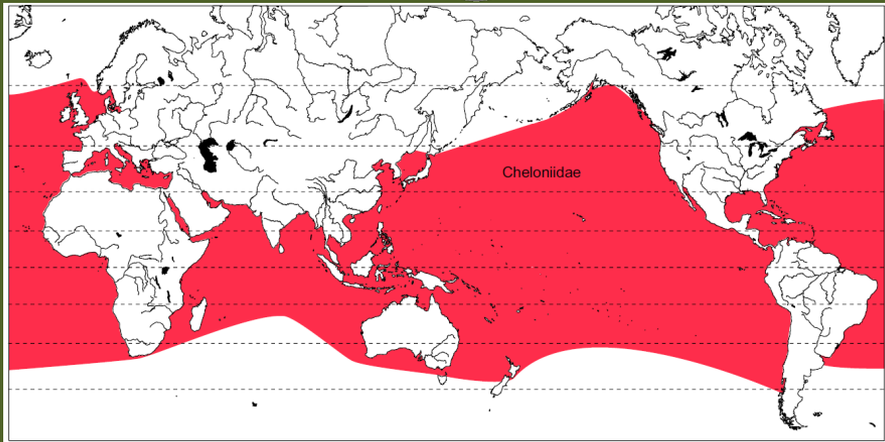


Trachemys dorbignyi (Morrocoyo)



Familia Cheloniidae (4 spp)

- Juveniles carnívoros, adultos herbívoros.
- Nidificación bianual
- Determinación del sexo por temperatura (TSD)
- Departamentos costeros
- Amenazada **EN**



Chelonia mydas
(Tortuga verde)

- Carnívora
- Ciclo reproductivo cada 2 a 4 años
- TSD
- Atlántico, Índico y Pacífico (pocos registros)
- Amenazada 



Eretmochelys imbricata
(Tortuga carey)

- Carnívora
- Puestas sucesivas
- TSD
- Atlántico, Índico y Pacífico (pocos registros).
- Amenazada **VU**



Caretta caretta
(Tortuga falsa carey)

- Carnívora
- Ciclo reproductivo anual
- TSD
- Atlántico, Índico y Pacífico (pocos registros).
- Amenazada **VU**

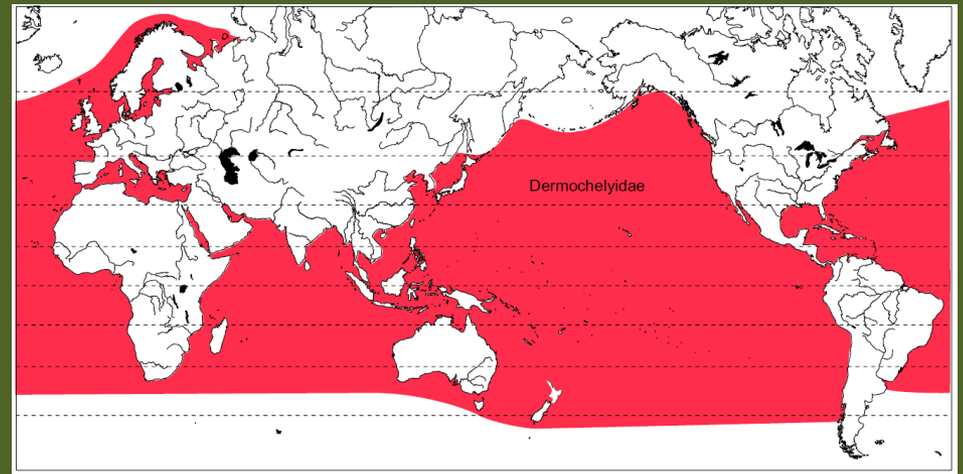


Lepidochelys olivacea
(Tortuga olivácea)

Familia Dermochelyidae (1 sp)

Dermochelys coriacea (Tortuga laúd)

- La especie de mayor tamaño
- Se alimentan de medusas.
- Mas frecuente en el Este
- Reproducción bianual y TSD
- Amenazada **VU**



Vitt & Caldwell, 2013



Foto: Rabon David, USFWS

Familia Chelidae (4 spp)



- Pleurodira
- Dulceacuícola
- Este del país
- Carnívoras
- Casi amenazada

NT

Acanthochelys spixii
(Tortuga de canaleta)

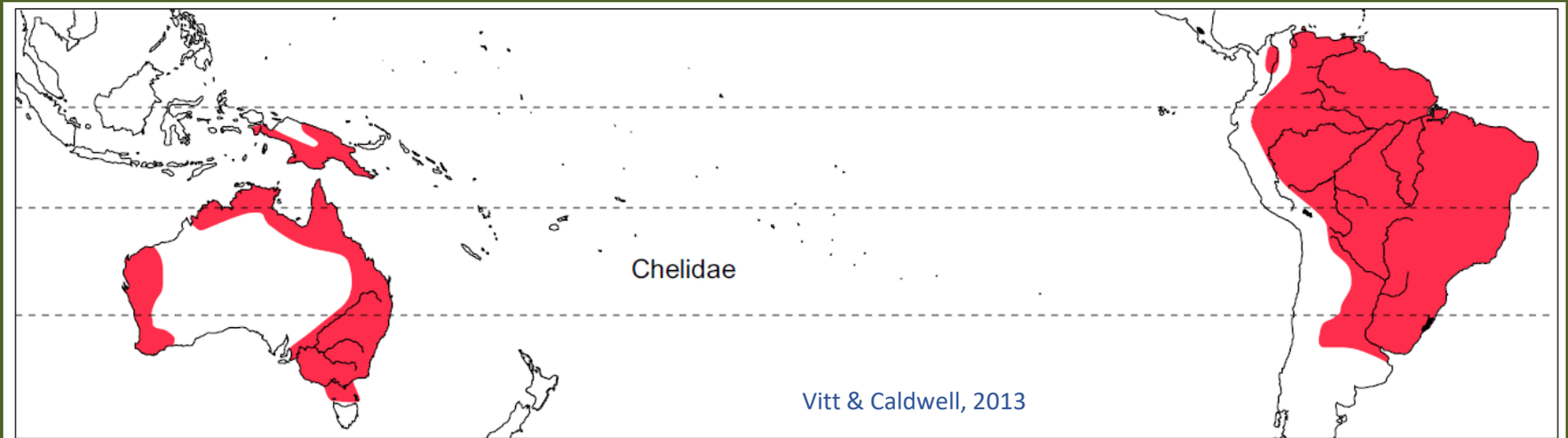




Foto: Glauco Olivera

Dulceacuícola

Todo el territorio

Carnívoras

Preocupación

menor



Hydromedusa tectifera
(tortuga cabeza de víbora)



Phrynops hilarii
(Campanita)

Foto: Diego Carus

Dulceacuícola
Todo el país
Carnívoras
Casi amenazada

NT



Dulceacuícola
Ambientes lóticos
Norte y este del
país
Carnívoras
Amenazada **VU**

Phrynops williamsi
(Tortuga de herradura)