

No mundo existem:



±44
espécies

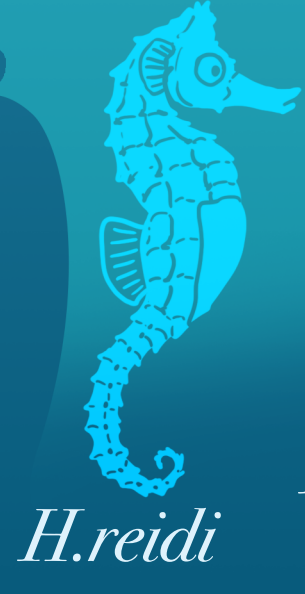
Cavalos marinhos

E no México: **4**
espécies

Pacífico



H. ingens



H. reidi



H. erectus



H. zoosteræ

Hippocampus

Atlântico

Espinhos na cabeça e corpo

Olhos com movimento independente

2 barbatanas que estabilizam o movimento

Nadam de forma vertical

Barbatana dorsal para mover-se

Marsúpio ou bolsa incubadora

Placas ósseas em vez de escamas

Cauda preênsil para agarrar

Zona inter-mareal

Ervas marinhas

Mangal

Macroalgas

Gorgónias

Espojas

Arrecife

Adultos

Juvenil

Baile de namoro

Alimentam-se de:

Camarões

Minhocas

Anfípodes

Copépodes

Adultos

Jovens

Larvas de crustáceos

são presas de:

Peixes

Caranguejos

Ciclo de vida

Eclodem 3-4 semanas depois.

Algumas espécies têm até 1200 crias por evento.

A fêmea transfere os ovos ao marsúpio ou bolsa incubadora do macho.

A incubação dos embriões leva-se a cabo dentro do marsúpio ou bolsa incubadora do macho.

Vivem de 4 a 5 anos

O macho com o abdômen maior

H. abdominalis

Mestres do disfarce:

Camuflagem pela cor e extensões da pele chamadas "cirros".

Cirros

H. bargibanti

O maior

H. zoosteræ 2.5 cm

H. abdominalis

O mais pequeno

H. japapigu 1.6 cm

35 cm

Ameaças:

Pesca comercial

Destruição de habitat

Aumento da temperatura da água

Elementos decorativos e lembranças

Mascotas (aquarofilia)

Lixo

Contaminação

Comido exótica

Medicina tradicional oriental

2 espécies de cavalos-marinhos estão ameaçadas de extinção
12 são vulneráveis
1 Quase Ameaçado

Coordenação:
Diana Ugalde
Deneb Ortigosa
y Nuno Simões

Assessoria e conteúdo:
Tonali Mendoza
Gemma Martínez
Maite Mascará

Ilustração e desenho:
Alberto Guerra

