



for a living planet®

ZWIERZĘTA NA KRAWĘDZI:

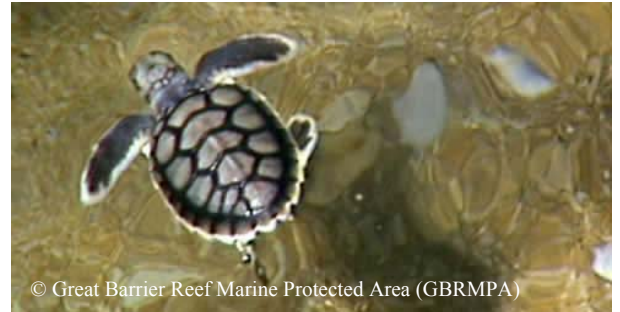
ŻÓŁW NATATOR

Natator depressus

Status IUCN: DD (niedostatecznie rozpoznany)

CITES: Załącznik I

Populacja: 10 000 samic składających jaja



Bardzo niewiele wiadomo na temat żółwia natatora, gatunku występującego jedynie przy północnych wybrzeżach Australii. Nieznana liczba tych żółwi ginie, gdy są przypadkowo wyławiane przez statki rybackie.

Opis gatunku

Żółw natator ma płaskie ciało i delikatny karapak z podkręconymi do góry krawędziami. Jest również rozpoznawany po jednej parze łusek z przodu głowy.

Rozmiar

Dorosłe osobniki mogą ważyć 90 kg i mierzyć do 1 m.

Kolor

Karapak jest żółto-szary lub zielono-szary, plastron natomiast jest zazwyczaj blado żółty.

Środowisko

Kraina biogeograficzna

Australazja

Kraje występowania

Australia, Indonezja, Papua Nowa Gwinea,

Region geograficzny

Środkowy Indo-Pacyfik

Strefa ekologiczna

Wielka Rafa Koralowa, południowe i zachodnie wybrzeże Australii

Ekologia i środowisko

Osiadły tryb życia

Żółw natator preferuje wody płytkie, z miękkim dnem, które znajdują się daleko od raf. Opuszczają te płytkie wody niezwykle rzadko, a jaja składają jedynie w północnej Australii, gdzie wybierają głównie plaże na małych wyspach. Jest to zachowanie całkowicie przeciwne do zachowania wszystkich pozostałych gatunków żółwi morskich z wyjątkiem żółwia zatokowego.

Rozmnażanie

Okres składania jaj trwa od października do lutego na Północnym Terytorium Queensland, ale może się wydłużyć do całego roku w północno-zachodniej Australii. Natator składa jaja czterokrotnie w ciągu jednego sezonu, w odstępach 13 – 18 dni. Żółw składa każdorazowo około 50 dość dużych jaj (podobnych rozmiarem do jaj składanych przez żółwie skórzaste).

Dieta

Niewiele wiadomo na temat diety żółwia natatora we wczesnych stadiach jego rozwoju, jednak uznaje się że jest głównie mięsożerny, żywi się kałamarnicami, ogórkami morskimi, delikatnymi koralowcami i mięczakami.

Zagrożenia

Małe rozmiary i niewielki obszar występowania zwiększają ryzyko wyginięcia

Żółw natator zagrożony jest z powodu drapieżników (lisy, psy i świnie), występowania choroby fibropapillomatosis, pogorszenia się jakości środowiska, a także śmiertelnych wypadków spowodowanych przez sieci rybackie. Ściśle określony, niewielki obszar występowania żółwia natatora oznacza, iż jest to gatunek niezwykle wrażliwy na utratę środowisk, szczególnie miejsc lęgowych, jednak największe zagrożenie stanowią dla niego sieci rybackie zarzucane w miejscu jego występowania.
