

Lepidochelys kempii Garman, 1880

AphialD: 137208

TARTARUGA-DE-KEMP

Biota (Superdominio) > Animalia (Reino) > Chordata (Filho) > Vertebrata (Subfilo) > Gnathostomata (Infrafilo) > Tetrapoda (Megaclasse) > Reptilia (Superclasse) > Testudines (Ordem) > Cryptodira (Subordem) > Chelonioidea (Superfamilia) > Cheloniidae (Familia) > Lepidochelys (Genero)



Mike Weber Todos os direitos reservados

Descrição

É a menor espécie de tartarugas marinhas, medindo entre 55 a 75 cm de comprimento e pesando entre 30 e 50 kg. A cabeça e os membros (barbatanas) não são retráteis. A carapaça (vista dorsal) tem uma forma quase redonda com uma largura correspondente a 95% do comprimento, tornando esta tartaruga hidrodinâmica. A carapaça é de cor cinza, enquanto o plastrão tem uma tonalidade entre o branco e o amarelo claro e está, em geral, provido de quatro escudos inframarginais. Possui poros bem visíveis na margem posterior. Os indivíduos desta espécie passam a maior parte da sua vida isolados, exceto para acasalar e nidificar.

Distribuição geográfica

Os adultos ocorrem apenas no Golfo do México, enquanto os juvenis também podem ser encontrados em águas atlânticas mais temperadas em frente à costa dos Estados Unidos.

Em Portugal existem registos de arrojamentos regulares, bem como nas costas de outros países europeus.

Habitat e ecologia

Ocorre perto de regiões costeiras pouco profundas, por exemplo baías e lagoas. Esta espécie prefere águas com fundos arenosos ou lamicentos, mas também pode ir para o mar aberto. No mar, esta espécie tem a capacidade de mergulhar a grandes profundidades.

Características identificativas

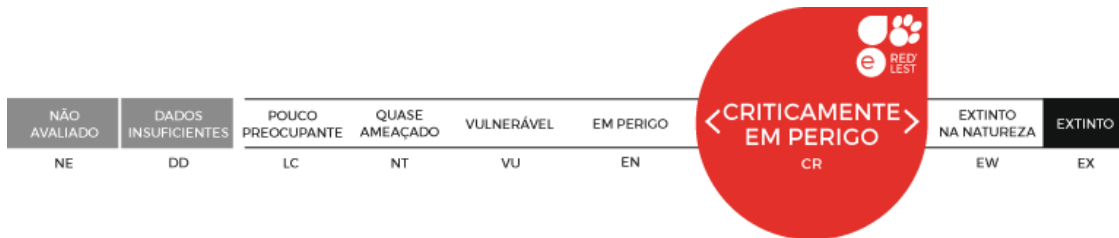
- Até 74 cm de comprimento e cerca de 45 kg;
- Carapaça de cor cinzento claro;
- Cabeça grande com mandíbulas fortes e poderosas.

Facilmente confundível com:



Caretta caretta
Tartaruga-boba

Estatuto de Conservação



Informação Adicional

Saiba mais sobre *Lepidochelys kempii* > [EUNIS](#) ~ [IUCN](#) ~ [ADW](#) ~ [MarLIN](#)

Referências

Harris, R. 2007. *Lepidochelys kempii* Kemp's Ridley turtle. In Tyler-Walters H. and Hiscock K. (eds) *Marine Life Information Network: Biology and Sensitivity Key Information Reviews*, [on-line]. Plymouth: Marine Biological Association of the United Kingdom. Available from: <https://www.marlin.ac.uk/species/detail/2168>

Klug, Z. 2006. "Lepidochelys kempii" (On-line), Animal Diversity Web. Accessed at https://animaldiversity.org/accounts/Lepidochelys_kempii/

additional source Integrated Taxonomic Information System (ITIS). , available online at <http://www.itis.gov> [[details](#)]

basis of record van der Land, J. (2001). Tetrapoda, in: Costello, M.J. et al. (Ed.) (2001). European register of marine species: a check-list of the marine species in Europe and a bibliography of guides to their identification. Collection Patrimoines Naturels, 50: pp. 375-376 [[details](#)]

additional source O'Boyle, R. 2001. Meeting on turtle by-catch in Canadian Atlantic fisheries, Hayes Boardroom, BIO, 20 March 2001. Canadian Stock Assessment Secretariat 2001/17. 31 p. [[details](#)]

additional source Pollock, L.W. (1998). A practical guide to the marine animals of northeastern North America. Rutgers University Press. New Brunswick, New Jersey & London. 367 pp., available online at <http://books.google.com/books?id=i1AmT31cuR4C> [[details](#)]

additional source Muller, Y. (2004). Faune et flore du littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique: inventaire. [Coastal fauna and flora of the Nord, Pas-de-Calais and Belgium: inventory]. Commission Régionale de Biologie Région Nord Pas-de-Calais: France. 307 pp., available online at <http://www.vliz.be/imisdocs/publications/145561.pdf> [[details](#)]

additional source Zug, G. R. 2009. Reptiles (Vertebrata: Reptilia) of the Gulf of Mexico, Pp. 1317-1320 in Felder, D.L. and D.K. Camp (eds.), Gulf of Mexico-Origins, Waters, and Biota. Biodiversity. Texas A&M Press, College Station, Texas. [[details](#)]

additional source Pollock, L.W. (1998). A practical guide to the marine animals of northeastern North America. Rutgers University Press. New Brunswick, New Jersey & London. 367 pp., available online at <http://books.google.com/books?id=i1AmT31cuR4C> [details]

additional source Zug, G. R. 2009. Reptiles (Vertebrata: Reptilia) of the Gulf of Mexico, Pp. 1317–1320 in Felder, D.L. and D.K. Camp (eds.), Gulf of Mexico—Origins, Waters, and Biota. Biodiversity. Texas A&M Press, College Station, Texas. [\[details\]](#)

additional source Pollock, L.W. (1998). A practical guide to the marine animals of northeastern North America. Rutgers University Press. New Brunswick, New Jersey & London. 367 pp., available online at <http://books.google.com/books?id=i1AmT31cuR4C> [details]

additional source Zug, G. R. 2009. Reptiles (Vertebrata: Reptilia) of the Gulf of Mexico, Pp. 1317–1320 in Felder, D.L. and D.K. Camp (eds.), Gulf of Mexico—Origins, Waters, and Biota. Biodiversity. Texas A&M Press, College Station, Texas. [\[details\]](#)

additional source Uetz, P., Freed, P. & Jirí Hošek (eds.). (2019). The Reptile Database. , available online at <http://reptile-database.reptarium.cz> [details]

original description Garman, S. (1880). On certain species of Cheloniidae. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard. 6: 123-126. [\[details\]](#)

additional source Pollock, L.W. (1998). A practical guide to the marine animals of northeastern North America. Rutgers University Press. New Brunswick, New Jersey & London. 367 pp., available online at <http://books.google.com/books?id=i1AmT31cuR4C> [details]

additional source Zug, G. R. 2009. Reptiles (Vertebrata: Reptilia) of the Gulf of Mexico, Pp. 1317–1320 in Felder, D.L. and D.K. Camp (eds.), Gulf of Mexico—Origins, Waters, and Biota. Biodiversity. Texas A&M Press, College Station, Texas. [\[details\]](#)

additional source Uetz, P., Freed, P. & Jirí Hošek (eds.). (2019). The Reptile Database. , available online at <http://reptile-database.reptarium.cz> [details]

context source (Bermuda) Sterrer, W. (1986). Marine fauna and flora of Bermuda: a systematic guide to the identification of marine organisms. Wiley-Interscience Publication. Wiley, 742 pp [\[details\]](#)

ecology source Looby, A.; Erbe, C.; Bravo, S.; Cox, K.; Davies, H.L.; Di Iorio, L.; Jézéque, Y.; Juanes, F.; Martin, C.W.; Mooney, T.A.; Radford, C.; Reynolds, L.K.; Rice, A.N.; Riera, A.; Rountree, R.; Sprie, B.; Stanley, J.; Vela, S.; Parsons, M.J.G. Underwater Soniferous Behavior Trait Provided in the World Register of Marine Species. (In preparation). [\[details\]](#)

Última atualização: 29 Dez. 2019