

# *Podiceps nigricollis* Brehm, 1831

AphialD: 137184

## MERGULHÃO-DE-PESCOÇO-PRETO

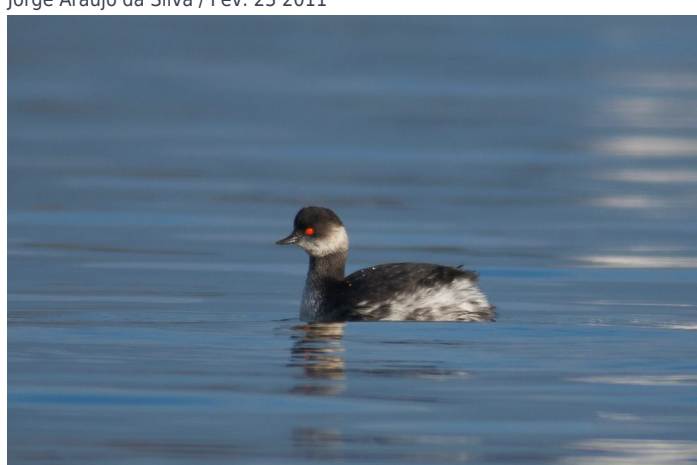
Biota (Superdominio) > Animalia (Reino) > Chordata (Filho) > Vertebrata (Subfilo) > Gnathostomata (Infrafilo) > Tetrapoda (Megaclasse) > Reptilia (Superclasse) > Aves (Classe) > Podicipediformes (Ordem) > Podicipedidae (Família) > Podiceps (Gênero)



Jorge Araújo da Silva / Fev. 23 2011



Jorge Araújo da Silva / Fev. 03 2011



Jorge Araújo da Silva / Fev. 10 2014



Jorge Araújo da Silva / Dez. 02 2013





Jorge Araújo da Silva / Fev. 23 2011 

## Descrição

---

É um mergulhão de pequena dimensão, podendo atingir 34 cm de comprimento;

Possui um pescoço relativamente comprido;

Durante o inverno o dorso é preto e a face ventral acinzentada, tem as bochechas brancas e olho vermelho;

Na Primavera, muda a plumagem para tons mais garridos, com o corpo em tons acastanhados, e o pescoço e cabeça pretos, donde sobressaem do olho longas penas amarelas.

## Distribuição geográfica

---

Apresenta uma distribuição bastante alargada, exceto na Austrália e na Antártida. A maioria da população concentra-se entre a região Central de França e o Sul da Rússia.

Existem diversos registo sdesta espécie em Portugal, dispersos pelo país, mas com números mais significativos no estuário do Sado.

Trata-se de uma espécie migratória, contudo algumas populações parecem ser predominantemente sedentárias.

## Habitat e ecologia

---

**Habitat:** Durante o período de inverno, procura zonas húmidas costeiras e de interior, com alguma preferência por água doce. Pode ser avistado em estuários, albufeiras e pequenas charcas, observando-se ocasionalmente em salinas. Durante a época de reprodução pode encontrar-se em

poços pequenos e rasos, permanentes ou temporários, com vegetação exuberante; em lagos com vegetação submersa dispersa e manchas de água doce, bem como em lagoas e áreas recém-inundadas.

**Alimentação:** Espécie essencialmente carnívora, da sua dieta fazem parte insetos adultos e larvas, moluscos, crustáceos, anfíbios e peixes pequenos. Obtém o alimento debaixo de água, mergulhando todo o corpo ou apenas a cabeça.

**Reprodução:** Geralmente nidifica colonialmente em vegetação de pântano emergente e pouco espaçada, ou em tapetes densos de algas flutuantes, por vezes longe da costa. O ninho é uma plataforma flutuante de vegetação aquática fixa à vegetação emergente, como juncos.

## Características identificativas

---

Pode atingir 34 cm de comprimento;

Possui um pescoço relativamente comprido;

Durante o inverno o dorso é preto e a face ventral acinzentada, tem as bochechas brancas e olho vermelho;

Durante a época de reprodução muda a plumagem para tons mais garridos, com o corpo em tons acastanhados, e o pescoço e cabeça pretos, donde sobressaem do olho longas penas amarelas.

Facilmente confundível com:

---



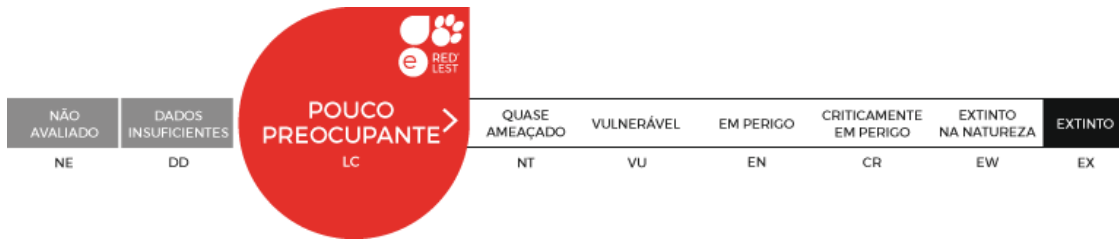
*Podiceps cristatus*  
Mergulhão-de-poupa



*Podiceps auritus*  
Mergulhão-de-penachos

## Estatuto de Conservação

---



## Sinônimos

*Colymbus nigricollis* (Brehm, 1831)

## Informação Adicional

Pesquise mais sobre ***Podiceps nigricollis*** > ~[ICNF](#) ~[Eol](#) ~[avesdeportugal](#)

## Referências

additional source Cattrijse, A.; Vincx, M. (2001). Biodiversity of the benthos and the avifauna of the Belgian coastal waters: summary of data collected between 1970 and 1998. Sustainable Management of the North Sea. Federal Office for Scientific, Technical and Cultural Affairs: Brussel, Belgium. 48 pp. [\[details\]](#)

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 Brown, L.H., E.K. Urban & K. Newman (1982). The Birds of Africa, Volume I. Academic Press, London. [\[details\]](#)

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 Gallardo, J. C., V. Macías, and E. Velarde. 2009. Birds (Vertebrata: Aves) of the Gulf of Mexico, Pp. 1321-1342 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 Liu J.Y. [Ruiyu] (ed.). (2008). Checklist of marine biota of China seas. China Science Press. 1267 pp. [\[details\]](#)

additional source Brown, L.H., E.K. Urban & K. Newman (1982). The Birds of Africa, Volume I. Academic

Press, London. [\[details\]](#)

additional source Gallardo, J. C., V. Macías, and E. Velarde. 2009. Birds (Vertebrata: Aves) of the Gulf of Mexico, Pp. 1321-1342 in Felder, D.L. and D.K. Camp (eds.), Gulf of Mexico-Origins, Waters, and Biota. Biodiversity. Texas A&M Press, College Station, Texas. [\[details\]](#)

original description Brehm, C. L. (1831). Handbuch der Naturgeschichte aller Vögel Deutschlands. Bernh. Friedr. Voigt. 1022pp. [\[details\]](#)

additional source Brown, L.H., E.K. Urban & K. Newman (1982). The Birds of Africa, Volume I. Academic Press, London. [\[details\]](#)

additional source Gallardo, J. C., V. Macías, and E. Velarde. 2009. Birds (Vertebrata: Aves) of the Gulf of Mexico, Pp. 1321-1342 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 Brown, L.H., E.K. Urban & K. Newman (1982). The Birds of Africa, Volume I. Academic Press, London. [\[details\]](#)

additional source Gallardo, J. C., V. Macías, and E. Velarde. 2009. Birds (Vertebrata: Aves) of the Gulf of Mexico, Pp. 1321-1342 in Felder, D.L. and D.K. Camp (eds.), Gulf of Mexico-Origins, Waters, and Biota. Biodiversity. Texas A&M Press, College Station, Texas. [\[details\]](#)

context source (BeRMS 2020) Research Institute for Nature and Forest (INBO). European Seabirds at Sea – data collected by the Research Institute for Nature and Forest (INBO). INBO Seabird distribution data (all trips). [\[details\]](#)

additional source Liu, J.Y. [Ruiyu] (ed.). (2008). Checklist of marine biota of China seas. China Science Press. 1267 pp. [\[details\]](#)

Última atualização: 05 Dez. 2018