

# *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758

AphialD: 148791

## PATO-REAL

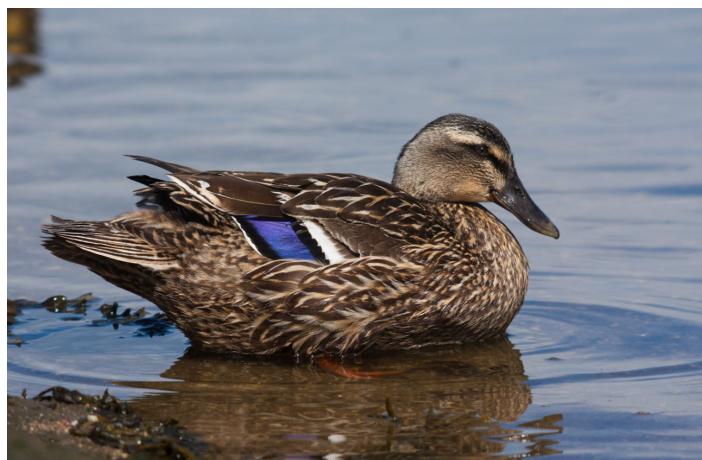
Biota (Superdominio) > Animalia (Reino) > Chordata (Filho) > Vertebrata (Subfilo) > Gnathostomata (Infrafilo) > Tetrapoda (Megaclasse) > Reptilia (Superclasse) > Aves (Classe) > Anseriformes (Ordem) > Anatidae (Família) > Anas (Gênero)



Vasco Ferreira Todos os direitos reservados

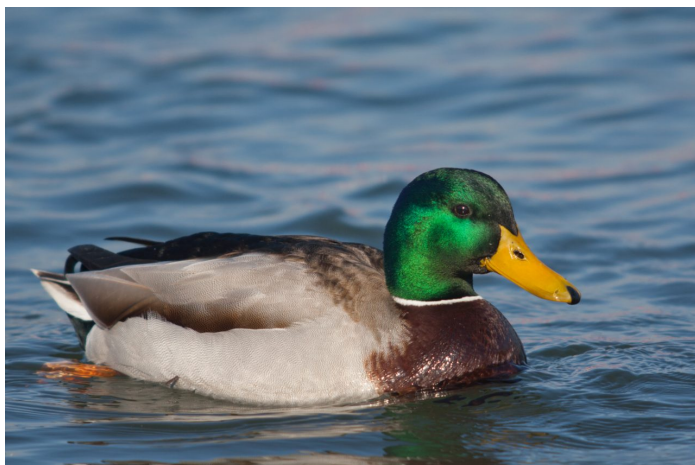


Vasco Ferreira Todos os direitos reservados

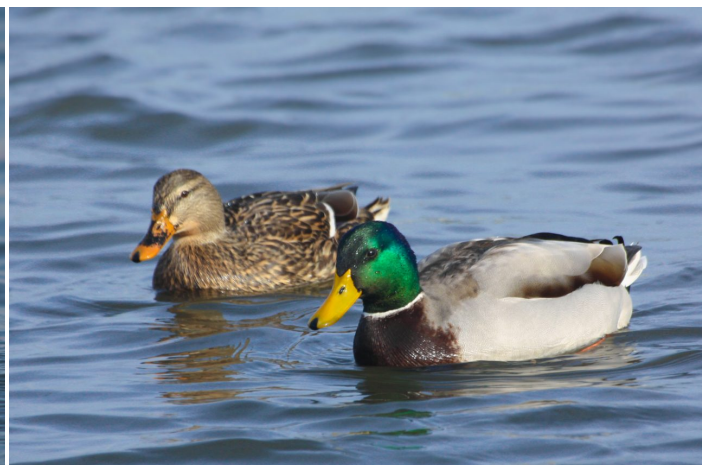


Jorge Araújo da Silva





Jorge Araújo da Silva 



Jorge Araújo da Silva 

## Descrição

---

Os machos adultos têm a cabeça em tons verde e um anel branco no pescoço. O dorso e o ventre são acinzentados e o peito é castanho escuro. O espelho alar é azul e o bico é amarelo;

As fêmeas têm um padrão de plumagem, em tons de castanho.

## Distribuição geográfica

---

Espécie com uma ampla distribuição: na Europa desde a Escandinávia até França e a oriente até à Ucrânia; na Ásia distribui-se abundantemente pelo Sudoeste Asiático, Ásia Central e Sul da Sibéria até ao Pacífico, a oriente, e até ao Mar Arábico, a sul; ocorre ainda no Norte de África, na América do Norte e na Groenlândia.

Em Portugal é uma espécie residente, nidificando, entre março e julho, de norte a sul do país, sendo mais abundante nas principais bacias hidrográficas portuguesas, nas barragens e açudes a sul do rio Tejo.

## Habitat e ecologia

---

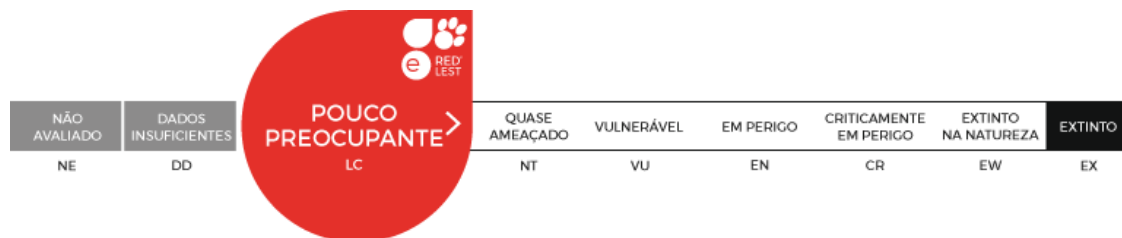
**Habitat:** Ocupa praticamente todo o tipo de habitats aquáticos, principalmente de água doce, desde barragens, açudes, ribeiras, rios, paus, lagoas costeiras, arrozais, ETAR's, parques urbanos, etc., preferindo essencialmente zonas de águas pouco profundas. Geralmente evita zonas com águas de fluxo rápido, oligotróficas, profundas e rochosas.

Durante o inverno, também podem ser encontradas em habitats salinos ao longo da costa (zonas de águas pouco profundas).

**Alimentação:** espécie omnívora, alimentando-se de sementes e partes vegetativas de plantas aquáticas e terrestres, além de invertebrados terrestres e aquáticos, como insetos, moluscos, crustáceos, vermes e ocasionalmente anfíbios e peixes.

**Reprodução:** a época de reprodução varia com a latitude, sendo geralmente entre março e junho. O ninho é uma depressão rasa que pode estar situada em muitos locais diferentes: no meio da vegetação; em cavidades de árvores; em ninhos abandonados de outras espécies, entre outros.

## Estatuto de Conservação



## Sinónimos

*Anas boschas* Linnaeus, 1758

## Informação Adicional

Pesquise mais sobre *Anas platyrhynchos* em > [ICNF](#) ~ [avesdeportugal.info](#)

## Referências

Rogers, D. 2001. "Anas platyrhynchos" (On-line), Animal Diversity Web. Accessed May 24, 2018 at [http://animaldiversity.org/accounts/Anas\\_platyrhynchos/](http://animaldiversity.org/accounts/Anas_platyrhynchos/)

original description Linnaeus, C. (1758). *Systema Naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio decima, reformata.* Laurentius Salvius: Holmiae. ii, 824 pp., available online at <https://doi.org/10.5962/bhl.title.542> [details]

basis of record Jonsson, L. (1993). *Vogels van Europa, Noord-Afrika en het Midden-Oosten* [Birds of Europe, northern Africa and the Middle East]. Tirion: Baarn, The Netherlands. ISBN 90-5210-187-6. 560 pp. [details]

additional source Banks, R.C., R.W. McDiarmid, and A.L. Gardner. 1987. Checklist of vertebrates of the United States, the U.S. Territories, and Canada. U.S. Fish and Wildlife Service Resource Publication No. 166. 79 p. [\[details\]](#)

additional source Robbins, C. S. (1983). Golden field Guide to Birds of North America. Golden press. 360p. [\[details\]](#)

additional source Grand Manan Whale and Seabird Research Station., available online at <http://www.gmwsrs.org/main.htm> [\[details\]](#)

additional source Linkletter, L. E. (1977). A checklist of marine fauna and flora of the Bay of Fundy. Huntsman Marine Laboratory, St. Andrews, N.B. 68: p. [\[details\]](#)

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 Squires, H.J. 1990. Decapod Crustacea of the Atlantic coast of Canada. Canadian Bulletin of Fisheries and Aquatic Sciences 221. 532 p. [\[details\]](#)

additional source University of Michigan Museum of Zoology. Animal Diversity Web., available online at <http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/index.html> [\[details\]](#)

additional source Vanner, M. 2003. The encyclopedia of North American birds. Paragon Publishing. Bath. 383 p. [\[details\]](#)

additional source Peterson, R.T. and V.M. Peterson. 2002. A field guide to the birds of eastern and central North America. Fifth Edition. Peterson Field Guide Series. Houghton Mifflin Company. New York. 427 p. [\[details\]](#)

additional source King, C.M.; Roberts, C.D.; Bell, B.D.; Fordyce, R.E.; Nicoll, R.S.; Worthy, T.H.; Paulin, C.D.; Hitchmough, R.A.; Keyes, I.W.; Baker, A.N.; Stewart, A.L.; Hiller, N.; McDowall, R.M.; Holdaway, R.N.; McPhee, R.P.; Schwarzhans, W.W.; Tennyson, A.J.D.; Rust, S.; Macadie, I. (2009). Phylum Chordata: lancelets, fishes, amphibians, reptiles, birds, mammals, in: Gordon, D.P. (Ed.) (2009). New Zealand inventory of biodiversity: 1. Kingdom Animalia: Radiata, Lophotrochozoa, Deuterostomia. pp. 431-554. [\[details\]](#)

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. [\[details\]](#)

context source (Introduced species) Frenot, Y.; Chown, S. L.; Whinam, J.; Selkirk, P. M.; Convey, P.; Skotnicki, M.; Bergstrom, D. M. (2005). Biological invasions in the Antarctic: extent, impacts and implications. Biological Reviews. 80(1): 45-72., available online at <https://doi.org/10.1017/s1464793104006542> [\[details\]](#)

context source (HKRMS) HKBWS. (2013). Hong Kong Bird Report 2011. The Hong Kong Bird Watching Society. [\[details\]](#)

context source (Schelde) Maris, T.; Beauchard, O.; Van Damme, S.; Van den Bergh, E.; Wijnhoven, S.; Meire, P. (2013). Referentiematrices en Ecotoopoppervlaktes Annex bij de Evaluatiemethodiek Schelde-estuarium Studie naar “Ecotoopoppervlaktes en intactness index”. Monitor Taskforce Publication Series, 2013-01. NIOZ: Yerseke. 35 pp. [\[details\]](#)

additional source Peterson, R.T.; Peterson, V.M. (2002). A field guide to the birds of eastern and central North America. Fifth Edition. Peterson Field Guide Series. Houghton Mifflin Company. New York. 427 p. [\[details\]](#)

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 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 Squires, H. J. (1990). Decapod Crustacea of the Atlantic coast of Canada. Canadian Bulletin of Fisheries and Aquatic Sciences. 221: 532 p., available online at <http://www.dfo-mpo.gc.ca/library/116743.pdf> [\[details\]](#)

additional source Animal Diversity Web. University of Michigan Museum of Zoology. , available online at <http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/index.html> [\[details\]](#)

additional source Vanner, M. (2003). The encyclopedia of North American birds. Paragon Publishing. 1-383. [\[details\]](#)

original description Linnaeus, C. (1758). Systema Naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio decima, reformata [10th revised edition], vol. 1: 824 pp. Laurentius Salvius: Holmiae. , available online at <https://doi.org/10.5962/bhl.title.542> [\[details\]](#)

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

additional source King, C.M.; Roberts, C.D.; Bell, B.D.; Fordyce, R.E.; Nicoll, R.S.; Worthy, T.H.; Paulin, C.D.; Hitchmough, R.A.; Keyes, I.W.; Baker, A.N.; Stewart, A.L.; Hiller, N.; McDowall, R.M.; Holdaway, R.N.; McPhee, R.P.; Schwarzhans, W.W.; Tennyson, A.J.D.; Rust, S.; Macadie, I. (2009). Phylum Chordata: lancelets, fishes, amphibians, reptiles, birds, mammals. in: Gordon, D.P. (Ed.) (2009). New Zealand inventory of biodiversity: 1. Kingdom Animalia: Radiata, Lophotrochozoa, Deuterostomia. pp. 431-554. [\[details\]](#)

context source (Bermuda) Amos, E. J. R. (1991). A Guide to The Birds of Bermuda. 206 pp [\[details\]](#)

