

Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)

AphiaID: 212603

MAÇARICO-DAS-ROCHAS

Biota (Superdomínio) > Animalia (Reino) > Chordata (Filo) > Vertebrata (Subfiló) > Gnathostomata (Infrafiló) > Tetrapoda (Megaclasses) > Reptilia (Superclasse) > Aves (Classe) > Charadriiformes (Ordem) > Scolopacidae (Família) > Actitis (Gênero)



Jorge Araújo da Silva / Dez. 06 2008



Jorge Araújo da Silva / Out. 12 2015



Jorge Araújo da Silva / Set. 13 2011



Christoph Müller, via Wikimedia Commons





Jorge Araújo da Silva / Nov. 22 2010



Descrição

Espécie limícola;

A ave adulta apresenta uma plumagem de cor castanho acinzentado na cabeça, nuca, peito, dorso e asas; o abdómen e as coberturas infra-caudais são brancas;

Geralmente apresenta um anel branco em torno dos olhos;

Os jovens têm manchas brancas também na parte superior enquanto os juvenis são muito parecidos com os adultos invernosos, mas têm um brilho significativamente maior;

O adulto pode atingir cerca de 35cm de envergadura;

Espécie homeotérmica e endotérmica.

Distribuição geográfica

Ave migratória que durante o inverno se desloca para climas mais quentes como África, sul da Ásia e Austrália.

Tem uma distribuição cosmopolita, desde a Europa Ocidental, leste da Ásia até ao Japão, estendendo-se para o sul até África e Austrália.

Durante a primavera e o verão, época de reprodução, preferem o hemisfério norte, desde o Oceano Atlântico até ao Japão (geralmente em climas temperados).

Em Portugal continental, durante a época de nidificação, é mais comum no interior do território, ocorrendo principalmente junto a cursos de água corrente, mas encontra-se também em zonas húmidas costeiras; de inverno, distribui-se principalmente por zonas próximo de cursos de água e por zonas costeiras, nomeadamente estuários.

Habitat e ecologia

Habitat - Pode ocupar diferentes habitats, dependendo da época do ano.

Durante a época de reprodução nidifica ao longo de costas arenosas e margens de rios, de preferência perto de água com movimento rápido.

Durante o Inverno é encontrado principalmente junto a cursos de água interiores e na costa utiliza predominantemente zonas entre-marés, salinas e outros habitats estuarinos. No entanto pode utilizar outros habitats terrestres, principalmente campos agrícolas alagados.

O ninho é uma depressão rasa, por vezes entre arbustos e árvores.

O maçarico-das-rochas evita tanto climas muito quentes como regiões geladas ou com neve.

Alimentação - alimenta-se de insetos adultos e larvas, aranhas, moluscos, caracóis, crustáceos, anelídeos e ocasionalmente rãs, sapos, girinos e pequenos peixes, bem como de matéria vegetal (incluindo sementes).

Reprodução - não apresenta dimorfismo sexual ao nível da plumagem, mas as fêmeas tendem a ser um pouco maiores que os machos.

A maturação ocorre próximo dos 2 anos e a ave reproduz-se entre maio e junho.

São quase exclusivamente monogâmicos para cada estação reprodutiva.

O macho defende o seu território e a fêmea fazendo exibições ameaçadoras.

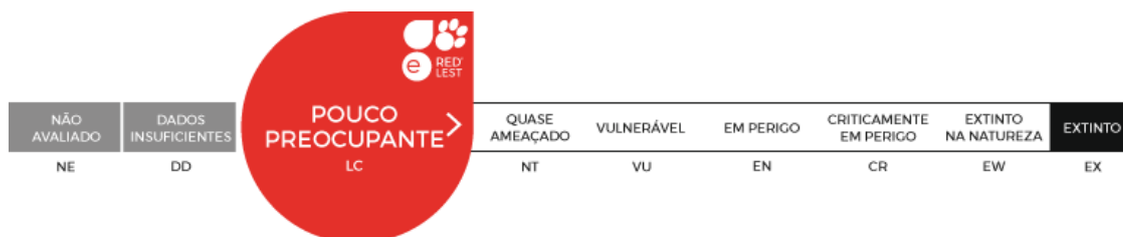
A fêmea coloca em média 4 ovos e o período de incubação dura cerca de 21 dias.

Características identificativas

Apresenta uma plumagem de cor castanho acinzentado na cabeça, nuca, peito, dorso e asas; a plumagem do abdómen é branca;

Apresenta um anel branco em torno dos olhos.

Estatuto de Conservação



Principais ameaças

Esta espécie é sobretudo afetada pela perda ou degradação de *habitat*.

Sinónimos

Totanus hypoleucos (Linnaeus, 1758)

Tringa hypoleucos Linnaeus, 1758

Informação Adicional

Pesquise mais sobre *Actitis hypoleucos* > [ICNF](#) ~ [IUCN Red List](#)

Referências

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 Urban, E.K., C.H. Fry & S. Keith (1986). *The Birds of Africa, Volume II*. 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 Liu J.Y. [Ruiyu] (ed.). (2008). Checklist of marine biota of China seas. China Science Press. 1267 pp. [\[details\]](#)

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. [\[details\]](#)

Pines, R. 2011. "Actitis hypoleucos" (On-line), Animal Diversity Web. Accessed April 18, 2018 at http://animaldiversity.org/accounts/Actitis_hypoleucos/ [\[details\]](#)

basis of record Urban, E.K., C.H. Fry & S. Keith (1986). The Birds of Africa, Volume II. Academic Press, London. [\[details\]](#)

basis of record Urban, E.K., C.H. Fry & S. Keith (1986). The Birds of Africa, Volume II. Academic Press, London. [\[details\]](#)

basis of record Urban, E.K., C.H. Fry & S. Keith (1986). The Birds of Africa, Volume II. Academic Press, London. [\[details\]](#)

basis of record Urban, E.K., C.H. Fry & S. Keith (1986). The Birds of Africa, Volume II. Academic Press, London. [\[details\]](#)

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> [\[details\]](#)

basis of record Urban, E. K.; Fry, C. H.; Keith, S. (1986). The Birds of Africa, Volume II. Academic Press, London. [\[details\]](#)

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

Última atualização: 22 Fev. 2020