

|            | CONTINENTE | AÇORES | MADEIRA |
|------------|------------|--------|---------|
| ocorrência | Res        | -      | -       |
| categoria  | DD         | -      | -       |

*Neomys anomalus* Cabrera, 1907



mamíferos

## Musaranho-de-água



### Taxonomia

Mammalia, Insectivora, Soricidae.

### Tipo de ocorrência

Residente.

### Classificação

INFORMAÇÃO INSUFICIENTE – DD

Fundamentação: Não existe informação adequada para avaliar o risco de extinção nomeadamente quanto à dimensão da extensão de ocorrência e da área de ocupação.

### Distribuição

A espécie é euroasiática, ocorrendo desde a Península Ibérica até à Ásia Menor; o seu limite setentrional situa-se na costa do Mar Báltico (Mitchell-Jones *et al.* 1999).

Em Portugal, distribui-se pelo Norte e Centro, particularmente nas zonas montanhosas (Mathias 1999, Mira *et al.* 2003). A espécie foi capturada no Parque Natural de Montesinho (CM Quaresma, *com. pess.*), no Parque Nacional da Peneda-Gerês (CM Quaresma, *com. pess.*) e no Parque Natural da Serra da Estrela (Carvalho 1996).

### População

Não há informação sobre os parâmetros populacionais da espécie em Portugal.

### Habitat

Habita nas proximidades de cursos de água limpa mas também tem sido esporadicamente detectada a alguma distância destes, em zonas com elevado grau de humidade. De acordo com Spitzenberg (1990), a espécie varia a sua preferência de habitats dentro e fora da área de simpatria com *Neomys fodiens*. fora da área de competição torna-se mais aquático e habita preferencialmente os pequenos cursos de água, charcos e as zonas ripícolas associadas.

### Factores de Ameaça

Possivelmente, a espécie é afectada por alterações da morfologia do curso de água, da estrutura do leito e das margens, do regime hidrológico e da qualidade da água.

### Medidas de Conservação

Recomenda-se a realização de estudos de bio-ecologia e distribuição que



*Neomys anomalus* Cabrera, 1907

Musaranho-de-água

permitam avaliar qual a situação da espécie no nosso país e descrever uma situação de referência a partir da qual se possa iniciar um processo de monitorização periódica da evolução das populações.

#### Notas

De acordo com Spitzenberg 1990, os indivíduos desta espécie apresentam maior dimensão corporal no limite Sul da distribuição e fora da área de competição com a sua congénere *N. fodiens*.