

OCORRÊNCIA DE *LEPUS SAXATILIS* F. CUVIER, 1823 NA PROVÍNCIA DE MALANJE, NORTE DE ANGOLA

Jonas Moraes¹
Jair Putzke²

RESUMO

Lepus saxatilis F. Cuvier, 1823 (lebre africana) tem sua área de ocorrência ampliada para o Norte de Angola – Continente Africano.

Palavras-chave: *Lepus saxatilis*, distribuição geográfica, ecologia.

OCURRENCE OF *LEPUS SAXATILIS* F. CUVIER, 1823 IN MALANJE PROVINCE NORTH OF ANGOLA – AFRICAN CONTINENT

ABSTRACT

Lepus saxatilis F. Cuvier, 1823 (Scrub hare) has its geographical distribution extended to northern part of Angola (African Continent).

Keywords: *Lepus saxatilis*, geographical distribution, ecology.

INTRODUÇÃO

Lepus saxatilis F. Cuvier, 1823 (Scrub hare) é um leporídeo nativo do continente africano, medindo de 45 a 65 cm de comprimento e pesando de 1.500 até 4.500 g, sendo a grande variação no tamanho e massa corporal um padrão geográfico, de tal forma que há uma diminuição na medida dos indivíduos, acompanhando o sentido do norte para o sul de sua área de ocorrência. As fêmeas geralmente apresentam maiores tamanho e massa que os machos da espécie (MILLS & HES, 1997; SMITHERS, 1983; STUART & STUART, 1995).

¹ Biólogo, Universidade de Santa Cruz do Sul, Avenida Independência 2293, Bairro Universitário, CEP 96815-900, Santa Cruz do Sul, RS, Brasil. E-mail: jonas_moraes@yahoo.com.br.

² Prof. Dr. Departamento de Biologia e Farmácia da Universidade de Santa Cruz do Sul, Laboratório de Botânica, Santa Cruz do Sul, RS, Brasil.

Conforme Mills & Hes (1997) e Stuart & Stuart (1995) os pêlos do corpo possuem uma textura macia e com um padrão de coloração complexo. O dorso é cinza grisalho e não raro apresentam pequenas manchas negras, enquanto a parte ventral é branca. A cor da cauda é branca na parte inferior e preta na parte superior. A espécie apresenta menor quantidade de pêlo nas laterais da face e ao redor dos olhos, grande parte dos indivíduos possui uma mancha de coloração branca na parte da testa e uma região de pêlos marrom avermelhados atrás das orelhas. As pernas posteriores possuem coloração mais clara que as anteriores e são mais longas que estas, tendo todas as patas com menor quantidade de pêlos (MILLS & HES, 1997; NOWAK, 1999).

L. saxatilis pode ser encontrada na África do Sul e Namíbia (clima subtropical) com exceção do deserto da Namíbia. No entanto, há relatos da ocorrência da espécie em outros países do continente africano, incluindo a Nigéria, Mauritânia, Senegal, sudeste da Etiópia, Uganda, Quênia, Angola, Zâmbia, Malawi e Moçambique (NOWAK, 1999; SMITHERS, 1983; STUART & STUART, 1995), mas ainda não havia sido reportado para o Norte de Angola.

A espécie ocorre em altitudes que variam de 1.220 a 1.830 m acima do nível do mar, principalmente em savanas da África austral, possuindo rara ocorrência em prados, desertos e florestas. Porém, poder ser encontrada durante a noite forrageando em prados abertos, próxima a culturas agrícolas ou em áreas de mata em regeneração (SMITHERS, 1983; STUART & STUART, 1995).

A taxonomia dos Leporidae da África é caracterizada por inúmeras divergências, principalmente, no que diz respeito à sua distribuição e a classificação específica dos representantes dos gêneros *Lepus* e *Pronolagus*.

Em trabalho de campo pelo interior de Angola em 2011, encontrou-se indivíduo de *Lepus* atropelado que parecia corresponder a uma citação nova para a região norte deste país. Objetiva-se, portanto, com este registro, contribuir para o aumento dos dados referentes à área de ocorrência desta espécie.

MATERIAL E MÉTODOS

Em trabalho de campo percorrendo rodovias da região central de Angola, em dezembro de 2011, foram observados os animais atropelados que se encontrassem ainda próximos à rodovia. Um dos animais atropelados era similar à lebre europeia introduzida no Brasil, mas evidentemente diferente em padrões de cores. As fotos do animal permitiram posteriormente a sua identificação e constatação de ocorrência.

RESULTADOS:

O indivíduo (Figura 01) foi avistado na ligação Saurimo/Malange da Província de Malanje, a qual localiza-se ao norte de Angola. A Província de Malanje possui a altitude que varia entre 500 m a 1500 m em relação ao nível do mar e o clima seco com temperaturas entre 20 °C e 25 °C. A formação vegetal do local é composta por formações florestadas, savanas e mistos destas formações.

O indivíduo de *L. saxatilis* foi avistado em de dezembro de 2011, durante a noite (9° 29' 41"S e 16° 34' 35"E). No avistamento foi realizado o registro fotográfico do animal, fundamental para sua identificação posterior.

Esta ocorrência representa uma importante ferramenta para os dados referentes à distribuição e conservação da espécie. Embora, *Lepus saxatilis* não esteja listada como ameaçada e apesar de estar ampliando sua área de distribuição pelo continente africano, sofre com a fragmentação e degradação dos habitats naturais dos quais depende, pressão esta provocada, principalmente, pelas queimadas, caça ilegal e atividades agrícolas.

L. saxatilis tem múltiplos papéis dentro do ecossistema e é responsável por uma quantidade mínima de aeração do solo, pois a espécie auxilia a revolver a terra ao fazer suas tocas, influencia no crescimento da vegetação e é presa de animais maiores (STUART & STUART, 1995). Contudo, a criação de mais unidades de conservação, a implementação de rígida fiscalização, além de atividades de conscientização e educação ambiental é fundamental para a conservação desta espécie nas áreas de novo registro de ocorrência.

REFERÊNCIAS:

MILLS, G.; HES, L. **The Complete Book of Southern African Mammals**. Cape Town: Struik Publishers. 1997.

SMITHERS, R. **The Mammals of the Southern African Subregion**. Pretoria: University of Pretoria. 1983.

STUART, C., T. STUART. **Stuart's Field Guide: Mammals of Southern Africa**. Cape Town: Struik Publishers Ltd. 1995.

NOWAK, R. **Hares, or Jack Rabbits**. p. 1733-1738 in R.M. Nowak, ed. *Walker's Mammals of the World*, Sixth Edition, Vol. 1. Baltimore and London: The Johns Hopkins University Press. 1999.



Figura 01: *Lepus saxatilis* fotografada na Província de Malange em dezembro de 2011. Fotografia dos autores.