Dromedário

Camelus dromedarius

FURB Nº 18795

Família Camelidae

Características gerais: Os dromedários machos têm uma altura de ombro de 1,8-2,0 m (a altura da corcova é 20 cm a mais) e massa de 400-600 kg. As fêmeas têm cerca de 10 % a menos em altura e cerca de 10% a menos em massa do que os machos. O formato do corpo é caracterizado pelo pescoço longo e curvo, peito profundo e estreito, uma corcova nas costas, pernas longas e finas e pés largos e almofadados. O tamanho da corcova varia de acordo com o estado nutricional, tornando-se menor e inclinando-se para um lado durante períodos de fome. Os lábios são engrossados para permitir o consumo de plantas espessas e espinhosas. Sua coloração é tipicamente castanho caramelo. O comprimento do pelo é maior nas áreas da garganta, ombro e corcova.

Hábitos e ecologia: Os dromedários preferem condições desérticas caracterizadas por uma longa estação seca e uma curta estação chuvosa. O período da gestação normalmente dura 15 meses e são reprodutores sazonais. A reprodução ocorre no inverno e se sobrepõe à estação chuvosa. Nasce somente um filhote. As fêmeas atingem a maturidade sexual por volta dos 3 anos e acasalam por volta de 4 e 5 anos. Os machos atingem a maturidade sexual aos 6 anos. Os dromedários não são muito agressivos em seu comportamento, em comparação com o camelo bactriano. Geralmente formam grupos de 2 a 20 indivíduos. Os dromedários são herbívoros, alimentam-se principalmente de plantas espinhosas, gramíneas secas e arbustos. Gastam cerca de 8 a 12 horas do dia pastando.

Distribuição: O dromedário vive principalmente no norte da África, no Oriente Médio e na Índia

Categoria de ameaça: Não encontrei

Curiosidades: O dromedário consegue beber até 57 litros de água de uma só vez. Chega a viver cerca de 50 anos.

O dromedário distingue-se do camelo-bactriano, nativo da Ásia Central, pela presença de apenas uma bossa ou corcova, enquanto o camelo tem duas.