



Nota Técnica: Diferenças básicas entre coelhos e lebres

Coelhos e lebres pertencem à mesma ordem, *Lagomorpha* (do latim científico, “forma de lebre”) e à mesma família, *Leporidae* (do latim científico, “lábio leporino ou bi-fendido”). Ambos possuem seus respectivos gêneros e espécies, os quais são bastante numerosos. À primeira vista, aparentam muitas semelhanças, porém, são distinguidos facilmente por várias características anatômicas e comportamentais. Muitos cunicultores, mesmo os experientes, confundem coelhos com lebres e vice-versa. Abaixo, apresenta-se um quadro, generalizado, diferenciando os coelhos das lebres.

A Cunicultura é um dos muitos ramos da Zootecnia que estuda a criação produtiva, racional e econômica dos coelhos domésticos e não das lebres.

COELHOS (oito gêneros)	LEBRES (três gêneros)
Animais sociais, vivendo em colônias subterrâneas.	Animais não-sociais, vivendo aos pares isolados.
São excelentes cavadores, mas ruins escaladores e péssimos mergulhadores. Preferem o subsolo.	São ruins cavadoras mas boas mergulhadoras e nadadoras. Preferem o céu aberto.
Passam a maior parte do tempo no interior de suas galerias subterrâneas, cavadas por eles mesmos.	Passam a maior parte do tempo na superfície, em campo aberto.
São mais velozes, porém se cansam mais depressa.	São menos velozes, porém se cansam menos.
Ao pressentirem perigo, batem a pata traseira no piso para alertar a colônia (golpe do talão).	Ao pressentirem perigo, batem em retirada imediata para algum esconderijo.
Ao serem caçados, correm velozmente em zig-zag.	Ao serem caçados, correm rapidamente em linha reta.
Fazem seus ninhos em tocas subterrâneas.	Fazem seus ninhos entre as moitas de arbustos.
O período de gestação é de aproximadamente 30 dias, com mínimo de 27 dias e máximo de 33 dias	O período de gestação é de aproximadamente 40 dias, com mínimo de 36 dias e máximo de 44 dias.
O número de nascidos por parto é elevado, estando a média entre 6 e 10, com máximo 15 (relatado até 24).	O número de nascidos por parto é baixo, estando a média entre 1 e 4.
Os filhotes nascem desprovidos de pelos, os quais aparecem somente aos três dias de idade.	Os filhotes nascem providos de pelos, por todo o corpo de cada animal.
Os filhotes nascem com os olhos fechados, abrindo-os em torno de dez a onze dias de idade.	Os filhotes abrem os olhos logo após os primeiros instantes depois do nascimento.
Os filhotes começam a andar, coordenadamente, em torno dos 18 dias de vida.	Os filhotes começam a andar, coordenadamente, instantes depois do nascimento.
Chegam mais precocemente à idade reprodutiva.	Chegam mais tardiamente à idade reprodutiva.
Possuem membros anteriores curtos, posicionando o corpo levemente na horizontal.	Possuem membros anteriores longos, posicionando o corpo levemente na vertical.
Possuem orelhas menores em formato delicado.	Possuem orelhas maiores e formato rude.
A carne possui coloração entre branca e rosa claro.	A carne possui coloração entre rosa e vermelho forte.
Possuem crânio mais curto, com maxilares mais proeminentes.	Possuem crânio mais longo, com maxilares mais retraídas.
Possuem 44 pares de cromossomos.	Possuem 48 pares de cromossomos.

A pelagem, o tamanho e o peso não diferenciam bem coelhos de lebres, mas a maioria dos coelhos apresenta pelagem clara, tamanho menor e peso mais leve, em comparação com as lebres. Existem ainda diversas outras diferenças como predileção de ambientes e de localidades, pelos e subpelos, ponta das orelhas, ossatura, íris dos olhos e placas de Peyer, porém, estas não caracterizam de forma generalizada ambas as populações, havendo em muitas semelhanças nas mais diferentes espécies.