

DIMORFISMO SEXUAL: MAMÍFEROS

O dimorfismo sexual é quando existem diferenças físicas visíveis entre machos e fêmeas da mesma espécie. Nos mamíferos os machos costumam ser maiores em relação às fêmeas.

Leão e leoa



O leão costuma ser maior e mais musculado do que a leoa. O leão tem uma juba à volta da cabeça, enquanto a leoa não. Por norma, a juba do leão é mais escura do que o resto do seu pelo, e pode ser mais escura ou mais clara dependendo da idade e da saúde do animal.

Bode e cabra



O corpo do bode é geralmente maior e mais musculado do que o da cabra. Os chifres do bode são maiores, mais grossos e curvados, enquanto os da cabra são menores e mais finos. O bode tem uma barba longa, e, quando as cabras têm barba, esta é bem mais curta.

Carneiro e ovelha



O carneiro costuma ser maior e mais musculado do que a ovelha. O carneiro tem chifres grandes e curvos, enquanto algumas ovelhas não têm chifres. O pelo do carneiro costuma ser mais liso, enquanto o da ovelha é geralmente mais comprido e encaracolado. O formato da cabeça também é diferente entre o carneiro e a ovelha.

MAMÍFEROS COM DIMORFISMO SEXUAL

MAMÍFEROS SEM DIMORFISMO SEXUAL

Veado



Foca-elefante



Coelho



Suricata



Tigre



DIMORFISMO SEXUAL: AVES

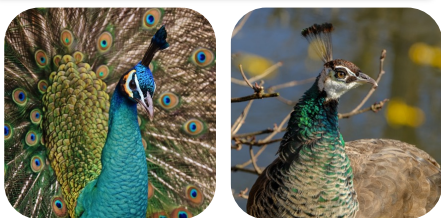
O dimorfismo sexual é quando existem diferenças físicas visíveis entre machos e fêmeas da mesma espécie. Nas aves, a principal diferença entre machos e fêmeas é a cor das penas. As do macho costumam ser maiores e mais coloridos, e as da fêmea são mais discretas.

Galo e galinha



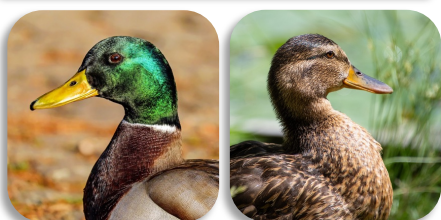
O galo tem crista e barbela maiores, penas mais brilhantes e uma cauda mais longa. Já a galinha tem plumagem mais discreta e uma menor crista.

Pavão e pavo



O pavão tem uma cauda enorme, colorida e brilhante para atrair as fêmeas. As fêmeas têm penas acastanhadas e sem cauda vistosa, para se camuflar melhor.

Pato-real macho e fêmea



O pato-real macho tem o bico amarelo, enquanto a fêmea tem o bico acastanhado. As penas da fêmea são castanhas em todo o corpo, ajudando na camuflagem. O macho tem penas verdes brilhantes na cabeça, contrastando com o seu peito castanho e corpo acinzentado.

AVES COM DIMORFISMO SEXUAL

Faisão



AVES SEM DIMORFISMO SEXUAL

Pinguim



Gaivota



Flamingo



DIMORFISMO SEXUAL: INVERTEBRADOS

O dimorfismo sexual é quando existem diferenças físicas visíveis entre machos e fêmeas da mesma espécie. Nos invertebrados, os machos costumam ter características físicas para se protegerem.

Vaca-loura macho e fêmea



O macho tem grandes mandíbulas que parecem chifres e que usa para lutar com outros machos. As fêmeas têm mandíbulas pequenas e um corpo mais compacto.

Escaravelho-rinoceronte macho e fêmea



Os machos possuem um grande "chifre" curvado na cabeça, que usa para competir com outros machos. A fêmea não tem chifre e tem um corpo mais arredondado

INVERTEBRADOS COM DIMORFISMO SEXUAL

Argiope appensa



INVERTEBRADOS SEM DIMORFISMO SEXUAL

Caracol



Joaninha



Mosca

