

Lietuvoje geriausiai besimaskuojantys gyvūnai

Lietuvoje geriausiai besimaskuojantys gyvūnai dažnai yra tie, kurie prisitaiko prie savo aplinkos, kad apsisaugotų nuo plėšrūnų ar paslėptų savo buvimą. Kai kurie iš šių gyvūnų naudoja puikius maskavimosi gebėjimus, kad išliktų nepastebėti:

1. Miškinė pelėda – Jos plunksnos spalvos ir raštai puikiai sutampa su medžių žievės spalvomis, todėl ši pelėda gali būti labai sunkiai pastebima.

2. Barsukas – jo kailis yra šiek tiek ryškesnis, nes barsukai dažnai slepiasi savo urvuose ir yra sunkiai pastebimi, ypač naktį.

3. Žuvys – tam tikros žuvų rūšys, gyvenančios Lietuvoje, kurios puikiai geba prisitaikyti prie aplinkos ir paslėpti savo buvimą vandenyje, ypač tose vietose, kur dominuoja rudos arba žalios spalvos augmenija.

4. Tvenkinių varlės – jų odos spalvos labai gerai dera su aplinka, ypač žolėje ir pelkėtose vietose, todėl jos puikiai paslepia savo buvimą nuo plėšrūnų.

5. Sliškai ir kiti smulkūs bestuburiai – dauguma jų turi puikią kamufliažo gebą, pritaikytą prie dirvožemio spalvos, žolės ar lapų, todėl tampa beveik nepastebimi.

6. Gyvalazdės – savo išvaizda dažnai imituoja augalų šakas arba lapus ir taip apsisaugo nuo plėšrūnų.

Tai tik keli pavyzdžiai, tačiau Lietuvoje yra ir daugiau gyvūnų, turinčių unikalių prisitaikymo savybių, leidžiančių jiems gerai maskuotis.



Miškinė pelėda (strix aluco)



Barsukas



Ešeris



Tvenkinių varlės



Sliekas



Gyvalazdė

Mimikrijos reiškiny

Mimikrija – reiškinys, kai organizmas savo spalva ir forma yra panašus į kitos rūšies organizmą arba negyvą daiktą, dėl ko jo gebėjimas išgyventi būna didesnis. Tai specialus prisitaikymo būdas, kai augalas arba gyvūnas (mėgdžiotojas) supanašėja su kitu augalu, gyvūnu ar kitokiu objektu.

Mimikrija skiriasi nuo slepiamosios spalvos turėjimo. Pvz., tai, kad baltosios meškos yra sunkiai pastebimos snieguose, yra ne mimikrija. O tai, kad kai kurių rūšių tropinės medžiuose gyvenančios varlės nejudėdamos primena prilipusį paukščio išmatų gabalėlį, yra mimikrija. Kai kurios rūšys, pvz., chameleonai ar varlės gali keisti savo spalvą priklausomai nuo aplinkos. Toks spalvos keitimas vadinamas homochromija, bet tai irgi ne mimikrija.



Tamsiajuostis žievėsprindis (*Alcis repandata*) puikiai prisitaikė prie storos liepos kamieno



Gegutės kiaušinis (didesnis) mažosios krakšlės lizde

Gegutė į svetimą lizdą deda kiaušinius, kurie spalva panašūs į lizdo šeimininkų kiaušinius

Naudota literatūra:

https://lt.wikipedia.org/wiki/Pagrindinis_puslapis

<https://www.raudonojiknyga.lt/>

<https://www.vle.lt/straipsnis/lietuvos-zinduoliai/>

<https://www.efoto.lt/node/387158>

<https://www.vle.lt/straipsnis/mimikrija/>

Varlių trafaretai

