

Australian 5 myrkyllisintä käärmettä

1. Aavikkotaipaani

Tieteellinen luokittelu

- ▶ Domeeni: Aitotumaiset Eucarya
- ▶ Kunta: Eläinkunta Animalia
- ▶ Pääjakso: Selkäjänteiset Chordata
- ▶ Alajakso: Selkärankaisten Vertebrata
- ▶ Luokka: Matelijat Reptilia
- ▶ Lahko: Somumatelijat Squamata
- ▶ Alalahko: Käärmeet Serpentes
- ▶ Heimo: Myrkkytarhakäärmeet Elapidae
- ▶ Suku: Taipaanit Oxyuranus
- ▶ Laji: microlepidotus
- ▶ Tieteellinen nimi: *Oxyuranus microlepidotus*

Yleistietoa Aavikkotaipaanista ja sen ulkonäkö

Aavikkotaipaani on maailman myrkyllisin maalla elävä käärme. Aikuisen yksilön myrkkyyvarasto riittää tappamaan max. 100 aikuista ja 250 000 hiirtä. Pureman jälkeen terveellä ihmisellä on 7 tuntia elinaikaa. Yleensä käärme iskee yhdellä puremalla 44 mg myrkkyä, mutta on myös tavattu yksilöitä joitka ruiskuttavat saaliiseensa jopa 110 mg myrkkyä.

Aavikkotaipaanin voi tavata Australian sisäosissa, kuivuneiden jokien pohjat on lajin yksilöiden mieleisintä elinympäristöä.

Aavikkotaipaani kasvaa 2-2,5 metrin mittaiseksi. Yleensä mustassa ja terävässä päässä on suuret silmät. Aavikkotaipaani on päiväaktiivinen ja hyvin arka

Aavikkotaipaanin ravintoon kuuluu rotat ja pienet pussieläimet



2. Idänruskokäärme

Tieteellinen luokittelu

- ▶ Domeeni: Aitotumaiset Eucarya
- ▶ Kunta: Eläinkunta Animalia
- ▶ Pääjakso: Selkäjänteiset Chordata
- ▶ Alajakso: Selkärangaiset Vertebrata
- ▶ Luokka: Matelijat Reptilia
- ▶ Lahko: Suomumatelijat Squamata
- ▶ Alalahko: Käärmeet Serpentes
- ▶ Heimo: Myrkkytarhakäärmeet Elapidae
- ▶ Suku: Pseudonaja
- ▶ Laji: textilis
- ▶ Tieteellinen nimi: Pseudonaja textilis

Yleistietoa Idänruskokäärmeestä ja sen ulkonäkö

Idänruskokäärme on maailman toiseksi myrkyllisin maan päällä elävä käärme ja se aiheuttaa eniten käärmeenpuremista johtuneita kuolemia Australiassa. Pureman yhteydessä se erittää 4 mg myrkkyä yleensä, mutta on löydetty myös yksilöitä jotka erittävät 67 mg myrkkyä.

Idänruskokäärmeellä on kapea ja keskinkertainen rakenne, sillä on pieni pää jota on vaikea erottaa muusta kehosta. Sen väri vaihtelee vaaleanruskeasta lähes mustaan.

Laji elää Itä-, Keski- ja Pohjois-Australiassa. Idänruskokäärmeellä on monta eri elinympäristöä lukuun ottamatta sademetsiä ja alppialueita. Kyseinen käärme suosii avoimia alueita esim. metsiä, pensaikkoja ja savanni alueita.

Idänruskokäärmeen ravintoon kuuluu erilaiset selkärangaiset kuten sammakot, matelijat ja niiden munat, linnut, nisäkkäät, rotat ja hiiret.



Rannikkotaipaani

Tieteellinen luokittelu

- ▶ Domeeni: Aitotumaiset Eukarya
- ▶ Kunta: Eläinkunta Animalia
- ▶ Pääjakso: Selkäjänteiset Chordata
- ▶ Alajakso: Selkärangaiset Vertebrata
- ▶ Luokka: Matelijat Reptilia
- ▶ Lahko: Suomumatelijat Squamata
- ▶ Alalahko: Käärmeet Serpentes
- ▶ Heimo: Myrkkytaharakäärmeet Elapidae
- ▶ Suku: Oxyuranus
- ▶ Laji: Scutellatus
- ▶ Tieteellinen nimi: Oxyuranus scutellatus scutellatus

Yleistietoa Rannikkotaipaamista ja sen ulkonäkö

Rannikkotaipaani omistaa Australian käärmeistä pisimmät kulmahampaat (12mm) ja sillä on yksi kehittyneimmistä myrkkylaitteistoista. Sen myrky voi tappaa terveen ihmisen jopa kuudessa tunnissa ja se riittää tappamaan 100 000 hiirtä

Lajia esiintyy Australian pohjoisella ja itäisellä rannikolla.

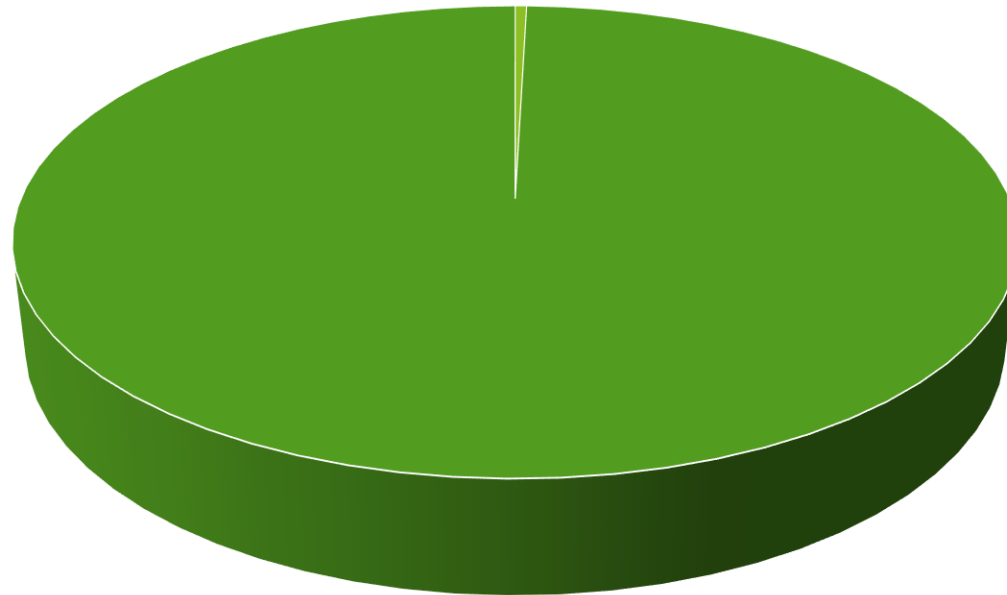
Rannikkotaipaenin väritys vaihtelee mustasta kullanuskeaan, ja se kasvaa jopa 2,5 Metrin pituiseksi.

Rannikkotaipaani syö pääasiassa lintuja ja pienjyrsiöitä, kuten rottia ja hiiriä, mutta liskoja vain harvoin.



Käärmeiden aiheuttamat tapaukset

Ympyrädiagrammi



■ Käärmeet

■ Sairaalaan joutuneet