



## Vikrusis driežas

*Lacerta agilis*

Apsaugos statusas: **Mažai rūpinamos (LC)**

Rangas: **species**

1

STEBĖJIMŲ

1

STEBĖTOJŲ

Rugpjūtis

PIKO MĒNUO

KARALYSTĖ

Animalia

KLASĖ

Squamata

ŠEIMA

Lacertidae

GENTIS

Lacerta

### Kur ir kada stebėti?

Daugiausia stebėjimų užfiksuota rugpjūtį. Geriausias stebėjimo metas — rytas pakilus temperatūrai.

### Apie rūšį

Vikrusis driežas – tikrųjų driežų (Lacertidae) šeimos roplių rūšis.

### Paplitimas

Vikrieji driežai savaime paplitę vakarinėje Eurazijos vidutinių platumų klimato juostos dalyje. Vakariausios jų populiacijos gyvena Airijos jūros rytinės pakrantės regionuose, šiauriausios – pietryčių Norvegijoje, pietinėje Švedijoje ir pietų Karelijoje, ryčiausios populiacijos gyvena šiaurės vakarų Mongolijoje ir Rytų Sibiro pietvakariuose iki Baikalo ežero, piečiausios populiacijos gyvena šiaurinėje Graikijoje, subtropikų klimato Kaukazo regiono zonose palei Juodąją jūrą, Armenijoje, šiaurės rytų Turkijoje, bei Kirgizstane apie Isyk Kulio ežerą Saugotinas. Dėl buveinių sunykimo vikrusis driežas Europoje nyksta.

### Išvaizda

Kūnas iki 9-11 cm ilgio, uodega iki 12-18 cm. Kūnas storokas, kojos trumpos, galva palyginti stambi. Pas suaugusius tamsios nugaros juostos tampa didelėmis, netaisyklingos formos, lygiagrečiomis dėmėmis. Kūno šonuose driekiasi eilė tamsių dėmių su ryškiais balkšvais centrais. Veisimosi metu (balandį – gegužę) patinėlių žalsvai juosvos kūno spalvos labai paryškėja, ypač paryškėja žalia spalva. Patelių kūnas gelsvai rusvas, rusvas ar rusvai pilkas. Patinų pilvas žalsvas, patelių – baltas ar baltai žalsvas.

Jauni driežai rausvai pilki, su dviem išilgai nugaros einančiomis tamsiomis juostelėmis.

Vikrųjų driežų nutraukta uodega atauga.

### Elgsena

Vikrieji driežai aktyvūs dieną. Patinai yra poligininiai ir po kopuliacijos, nuo kelių valandų iki kelių dienų saugo savo atskiras pateles. Nors pati kopuliacija trunka tik 2-4 minutes, bendras laikas, kurį patinas skiria vienai patelei, yra gerokai ilgesnis ir gali būti didelė investicija poravimosi sezono metu. Tokiais atvejais, kai patinų kopuliacijos dažnumas ribotas arba kai patelės yra labai vaisingos, patinų partnerio pasirinkimas gali būti prisitaikantis. Vikrųjų driežų patelių didelis kūno dydis yra susijęs su didesniu jų vaisingumu. Kiaušinėlius deda nuo gegužės vidurio iki liepos pabaigos, kartais net r

ugpjūčio mėnesį. Šiam tikslui ieško smėlėtų, saulėtų vietų. Patelė iškasa nedideles duobutes ir į jas deda nuo 4 iki 15 m inkštu dangalu kiaušinėlių, kuriuos užkasa šiltame, sausame smėlyje. Kiaušinėlių vystymosi smėlingame dirvožemyje t rukiė labai priklauso nuo aplinkos temperatūros, esant 21-24 °C temperatūrai, jaunikliai išsiritę per du mėnesius. Iš siritę jaunikliai yra maždaug 5-6 cm ilgio, o išsiritę jie taip pat turi saugotis savo tėvų, kad nebūtų suėsti. Lytinės brandos ja unikliai sulaukia po pusantų ar dvejų metų, bet išimtiniais atvejais lytinės brandos gali sulaukti jau po pirmosios ži emos – sulaukę vienerių metų.

## Mityba

Minta vabalais, vabzdžiais, vorais, kitais smulkiais bestuburiais.

## Apsaugos priemonės

Saulės šildomų smėlynų buvimas yra būtinas šios rūšies išlikimui. Dėl tokių buveinių sunykimo vikrieji driežai Europoje nyksta ir todėl yra saugomi pagal Buveinių Direktyvos IV priedą.

## Porūšiai

2022 m. šaltiniais išskiriama 11 porūšių:

Lacerta agilis agilis Linnaeus 1758  
Lacerta agilis argus (Laurenti 1768)  
Lacerta agilis boemica Suchow 1929  
Lacerta agilis bosnica Schreiber 1912  
Lacerta agilis brevicaudata Peters 1958  
Lacerta agilis chersonensis Andrzejowski 1832  
Lacerta agilis exigua Eichwald 1831  
Lacerta agilis grusinica Peters 1960  
Lacerta agilis ioriensis Peters & Muskhelischwili 1968  
Lacerta agilis mzyntensis Tuniyev & Tuniyev 2008  
Lacerta agilis tauridica Suchow 1926



Skenuok ir peržiūrėk  
naujausią informaciją

**seskinesozas.lt**

Biologinės įvairovės projektas  
Duomenys: iNaturalist, Wikipedia, GBIF  
iNaturalist rūšies puslapis