



# Paprastasis sausmedis

*Lonicera xylosteum*

Rangas: **species**

4

STEBĖJIMŲ

3

STEBĖTOJŲ

Gegužė

PIKO MĒNUO

KARALYSTĖ

Plantae

KLASĖ

Magnoliopsida

ŠEIMA

Caprifoliaceae

GENTIS

*Lonicera*

## Kur ir kada stebėti?

Daugiausia stebėjimų užfiksuota gegužę.

## Apie rūšį

Paprastasis sausmedis – sausmedinių (Caprifoliaceae) šeimos sausmedžių (Lonicera) genties krūmas.

## Paplitimas ir augavietės

Savaime auga Vidurio ir Šiaurės Europoje Vakarų Sibire. Lietuvoje dažnas.

Auga šlaituose, lapuotynuose, beveik visuose medynuose, išskyrus raistus ir sausus šilus. Mėgsta derlingus, karbonatingus, vidutinio drėgnumo dirvožemius, paunksmę.

## Biologija

Tai daugiametis, 1–3 m aukščio, šakotas krūmas. Ūgliai vagoti, plaukuoti arba pliki. Sena žievė pilka. Pumpurai rudi, plaukuoti, smailėjantys, priešiniai. Lapai plačiai elipsiški, pagrindai apskriti arba pleištiški, su koteliais, 3–6 cm ilgio ir 2–4 cm pločio, išsidėstę poromis vienas prieš kitą. Jaunų lapų abi pusės ir pakraščiai plaukuoti. Senų lapų apačia būna gausiai plaukuota, viršus – matinis, žalias, apaugęs retais plaukeliais, tamsesnis už apačią.

Gelsvai balti žiedai poromis išaugę lapų pažastyse, truputį pagrindais suaugę. Tarpusavyje suauga ir pažiedės.

Žiedkočiai gauruoti, taurelės danteliai neryškūs. Vainiklapiai penki, suaugę. Vainikėlis iš pradžių baltas, vėliau gelsvas, dvilūpis, plaukuotas, 10–15 mm ilgio. Jo išorėje plaukeliai trumpi, viduje – ilgesni. Taurėlapiai penki, suaugę. Kuokeliai penki.

Žydi gegužės–birželio mėnesiais. Žydėjimas trunka apie 10 dienų. Vaisiai – tamsiai raudonos, blizgančios, daugiasėklės, sultingos uogos, laisvos arba kartais ties pamatu suaugusios, po dvi lapų pažastyse. Prinoksta rugpjūčio mėnesį.

Krūmas dauginasi sėklomis ir kelminėmis atžalomis. Kryžminasi. Išvestos kelios formos.

## Ekologija

Žiedus apdulkina plėviasparniai, pavyzdžiui, kamanės. Sėklas platina gyvūnai.

## avybės

Paprastasis sausmedis yra dekoratyvinis augalas. Mediena kieta ir graži, tinkama įvairiems smulkiems dirbiniams gaminti.

Visos krūmo dalys ir uogos nuodingos, ypač lapai. Uogose yra antocianų, flavonoidų, saponinų, ciano glikozidų, karčiojo gliukozido ksilosteino.

---



Skenuok ir peržiūrėk  
naujausią informaciją

**seskinesozas.lt**

Biologinės įvairovės projektas

Duomenys: iNaturalist, Wikipedia, GBIF

iNaturalist rūšies puslapis