

Brslen evropský

Euonymus europaeus



Brslen evropský patří do čeledi Celastraceae – jesencovité. Tento keř nebo nízký strom pochází z Evropy a části západní Asie, kde ho najdeme v řídkých lesích, křovinách i na okrajích lesních porostů. Brslen se **přirozeně vyskytuje i v České republice**, kde obohacuje krajinu svými krásně zbarvenými plody a zajímavým podzimním zbarvením listů.



Euonymus europaeus
podzim

5 důvodů, proč si vysadit Brslen evropský:

- **Podzimní krása** – v podzimních měsících se krásně vybarvuje do oranžových, červených až fialových tónů. Je atraktivním prvkem zahrady.
- **Barevné plody** – zajímavé růžovo-červené plody s oranžovými semeny přitahují nejen pozornost, ale také ptáky, kteří si na semenech pochutnají.
- **Nenáročnost** – je odolný a snadno se přizpůsobí většině podmínek, takže je ideální i pro začínající zahradníky.
- **Soukromí** – díky hustému olistění je skvělý jako živý plot, který poskytuje soukromí.
- **Biodiverzita** – plody jsou oblíbené u ptáků, přispívá k rozvoji přirozeného ekosystému ve vaší zahradě.



plody

Jak Brslen evropský pěstovat:

Brslen evropský je **nenáročný**. Daří se mu nejlépe **na slunci nebo v polostínu**, kde se jeho listy na podzim krásně vybarví. Roste i ve stínu, ale není tak hustý a nevybarví se.

- **Půda** by měla být hlubší, **humózní a mírně vlhká**. Dobře propustná, protože nesnáší trvale zamokření, zvládá i sušší stanoviště.
- **Zvládá období sucha**, mírně vlhká půda mu svědčí více. Mulčování udrží vlhkost kolem kořenů, zejména během léta.
- Je plně **mrazuvzdorný**.

S čím Brslen evropský kombinovat:

Vysadte si brslen jako:

- solitér,
- součást volně rostoucího živého plotu,
- prvek před stálezelené rostliny,
- zástěnu nebo pozadí.

Brslen evropský se výborně hodí například k **dřišťálu**. Na jaře vedle něj vyunikne **kalina nebo tamaryšek**. Zkombinujte ho s nádhernou travinou **Ozdobnicí čínskou**.



Euonymus europaeus
jaro-léto

Důležité:

Brslen evropský je **jedovatý**. Všechny části rostliny, včetně plodů, obsahují toxické látky, zejména alkaloidy a glykosidy. Nejjedovatější jsou růžovo-červené plody s oranžovými semeny, které sice přitahují ptáky, ale pro člověka a mnoho zvířat představují nebezpečí. Požití může způsobit nevolnost, zvracení, průjem a ve větším množství i vážné zdravotní komplikace, včetně poškození jater a ledvin.