

Taxon *Lonicera xylosteum*

Název taxonu	<i>Lonicera xylosteum</i>
Vědecký název taxonu	<i>Lonicera xylosteum</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	L.
Český název	zimolez (kozí list) obecný
Autor	Miloš Pejchal (milo_pejchal@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Lonicera

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Cirkumboreální oblast, Atlanticko-eurosibiřská oblast a Iránsko-turanská oblast
Biogeografické regiony - po..	Evropa, Kavkaz, Sibiř, Malá Asie

Zařazení

Pěstitelská skupina	Listnatý keř opadavý
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	opadavý, hustě větvený keř a široce vzpřímený keř, výška až 3 m
Výhony	letorosty duté
Pupeny	pupeny úzce kuželovité, odstávají téměř v pravém úhlu, pupeny jsou chlupaté, vstříčné
Listy	listy tmavě šedozelené, eliptické, široce vejčité, obvejčité nebo podlouhlé, 3-7 cm, celokrajné, oboustranně chlupaté, řapíky 2-6 mm
Květy	květy po 2, bělavě žluté, při odkvětu žlutější, 2pyské, krátce trubkovité, 10-15 mm
Plody	plody (tmavě) červené bobule, po 2, jedovatý

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Květen
Konec doby kvetení	Červen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓

Faktor světla - poznámka	slunce až polostín, ale snese i stín
Faktor tepla	oblast I-V
Faktor vody	ne moc suché stanoviště
Faktor půdy	na půdu nenáročný, snáší vápník

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Řez řez snáší dobře - tvarované živé ploty

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	V-VI - květ
Použití	skupiny keřů, podrost, tvarované živé ploty, zpevnění svahů, do krajiny
Choroby a škůdci	trpí mšicemi

Množení

Množení	Předpěstování sadby, Řízkování a Dřevité řízky
Množení - poznámka	semenem se množí čistý druh na izolovaných, popřípadě endemických, původních stanovištích, nejčastější způsob množení je řízkování pomocí dřevitých řízků