

Taxon *Sorbus torminalis*

Název taxonu	<i>Sorbus torminalis</i>
Vědecký název taxonu	<i>Sorbus torminalis</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(L.) Crantz.
Český název	jeřáb břek
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Crataegus torminalis</i> , <i>Pyrus torminalis</i>
Autor	Přemysl Krejčířík (p_emysl_krej_i_k@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Sorbus

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše, Atlanticko-eurosibiřská oblast a Mediterránní oblast
Biogeografické regiony - po..	výslunné svahy

Zařazení

Pěstitelská skupina	Listnatý strom opadavý a Listnatý keř opadavý
Pěstitelská skupina - pozná..	strom, někdy jen keř
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	strom, méně často keř 3 – 15 m, vzácně 20 vysoký, s dobře vyvinutým kmenem, koruna zpočátku kuželovitá, později kulovitě vejčitá až kulovitá, větve horizontální
Výhony	olivově hnědé až červenohnědé, v mládí řídce plstnaté, později lysé, hustě pokryté kruhovitými lenticelami
Pupeny	2– 7 mm, kulovitě vejčité až vejčité, tupé, šupiny zelené, na okraji hnědočerné, lysé či na okraji řídce pýřité
Listy	jednoduché, do 10 cm dl., okrouhlé až široce vejčité, peřenoklané až peřenodílné, laloky trojúhelníkovitě vejčité, max. do 2/3 poloviny čepele rozstřížené, nerovnoměrně ostře pilovité, líc svěže zelený, trochu lesklý, rub světle zelený, lysý, vyj. řídce pýřitý až plstnatý
Květy	do 12 cm v průměru, řídké, včetně lysé nebo pýřité (až plstnaté). Květy 10 – 15 mm široké
Plody	malvice, 10 – 18 mm, eliptické, někdy až okrouhlé, zprvu žlutooranžové, později hnědé, nelesklé, hustě pokryté lenticelami. Kalich většinou vytrvalý
Kůra a borka	hnědošedá, v mládí hladká, později šupinovitá

Možnost záměny taxonu (+..	Sorbus latifolia (listy mají menší laloky; plody červené)
Dlouhověkost	krátkověký
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Květen
Konec doby kvetení	Červen
Doba kvetení - poznámka	kvete v květnu až červnu

Doba zrání

Doba zrání - poznámka	plody dozrávají v srpnu až září
-----------------------	---------------------------------

Nároky na stanoviště

Faktor světla	světломilný, snese menší přístínění
Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor tepla	teplomilný, ale otužilý, oblasti I-II, na vápenci až III
Faktor vody	stanoviště sušší
Faktor půdy	půdy těžší, často skeletovité, vápnité i nevápnité

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického..	na podzim oranžový až červený
Použití - pro trvalky	PD - Porost dřevin, OPD - Okraj porostu dřevin a VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin)
Použití	krásná solitera, okarje skupin, vhodný i do krajiny a vesnického prostředí
Růstové i jiné druhově spec..	velmi pěkný strom, na podzim koruna s hnědým nádechem od plodů, s oranžovým podzimním zbarvením listů, odolný exhalátům

Množení

Množení	Předpěstování sadby, Dřevité řízký, Očkování a Roubování
Množení - poznámka	roubujeme a očkujeme na S. aria

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [Park - Arizona / Zámecký park v Lednici](#)
- [Park - Velký okruh / Zámecký park v Lednici](#)