

Taxon *Viburnum carlesii*

Název taxonu	<i>Viburnum carlesii</i>
Vědecký název taxonu	<i>Viburnum carlesii</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(Hemsl.) A.V. Roberts
Český název	kalina Carlesiova
Autor	Miloš Pejchal (milo_pejchal@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Viburnum

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Čínsko-japonská oblast
Biogeografické regiony - po..	Korea, Japonsko

Zařazení

Pěstitelská skupina	Listnatý keř opadavý
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	víceméně kulovité nebo polokulovité, nepříliš hustě větvené opadavé keře, základní větve poněkud vystoupavě postavené, výška asi 1.5–2.5 m
Výhony	výhony hvězdovitě plstnaté
Pupeny	pupeny vstříčné, hvězdovitě plstnaté
Listy	listy široce až okrouhle vejčité, 3–10 cm dlouhé, špičaté, báze nejčastěji kulatá až srdčitá, nepravidelně zubaté, svrchu matně zelené, chlupaté, naspodu světlejší a hustě chlupaté, 5–7 párů žilek, řapíky asi 6 mm
Květenství	květy v hustých, 5–8 cm širokých, polokulovitých vrcholcích
Květy	koruna 1–1.4 cm široká, trubka 6–10 mm dlouhá, bílá ale zprvu růžová, nitky kratší než prašníky
Plody	plody modročerné, 1 cm dlouhé, elipsoidní peckovice

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Duben
Konec doby kvetení	Květen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce ✓

Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	slunce, mírný stín
Faktor tepla	oblast I-II, snadno namrzá
Faktor vody	půda středně vlhká
Faktor půdy	na živiny bohaté půdy

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	IV-V - květ, později plod
Použití	soliterně či v malých skupinách

Množení

Množení	Předpěstování sadby, Řízkování, Bylinné řízky a Roubování
Množení - poznámka	nejčastěji množíme roubováním na V. lantana, řízky málo kdy zakoření a jsou z nich většinou jen slabé rostliny,
Odrůdy	Aurora' - poupata intenzívně červená, rozkvet růžový, květy později bílé, silně vonné, 'Compactum' - vzrůst slabší, více stěsnaný, výška a šířka do 1 m