

Taxon *Leea guineensis*

Název taxonu	Leea guineensis
Vědecký název taxonu	Leea guineensis
Jména autorů, kteří taxon p...	G. Don (1831)
Český název	lea
Synonyma (zahradnický pou..	Leea acuminata Wallich ex Clarke; Leea coccinea Bojer; Leea manillensis Walp.
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Leea

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše, Konžsko-guinejská oblast, Usambarská oblast, Madagaskarská oblast, Indická oblast, Indočínská oblast, Malesijská oblast a Malesijská oblast
Biogeografické regiony - po..	Afrika (i Madagaskar), Indie, Kambodža, Laos, Vietnam, Thajsko, Indonésie, Malajsie, Filipíny, Nová Guinea

Zařazení

Pěstitelská skupina	Interiérová rostlina okrasná listem, Listnatý strom stálezelený a Listnatý keř stálezelený
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	keře nebo malé stromy vysoké 1–3 m, řídkce větvené
Výhony	větévky kulaté a (téměř) lysé;
Listy	listy jednoduše zpeřené a ploše rozložené; až 65 cm dlouhé, řapíky 6–22 cm, středové řapíčky 1,5–4 cm, postranní 0,5–1,5 cm, lysé, palisty obvykle široce vejčité, 2,5–3 cm, opadavé, lístky vejčité kopinaté nebo (oválně) eliptické, (5–22 × 2,5–9 cm) ocasovitě zašpičatělé, báze široce klínovitá až zaoblená, svrchu mírně štětinaté, naspodu lysé, 6–11 párů žilek;
Květenství	řídké chocholičnaté vrcholíky, až 50 cm v průměru;
Květy	květy oboupohlavné, 5četné, kalich zvonkovitý, laločnatý, petaly volné, nitky zploštělé, světle hnědé, semeníky 4–10pouzdré, čnělky krátké, stopky květů velmi krátké nebo téměř chybí, petaly asi 5 mm, kalich pohárkovitý, laloky trojúhelné a lysé, tyčinek 5, nitky 1,2–1,6 mm, prašníky žluté, semeníky vejčité; květy oranžové až

	červené;
Plody	plody jsou smáčkly kulovité bobule, červené až černé, 3-8laločné, 0,6-1 cm široké;
Semena	obvykle 6semenné

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Duben
Konec doby kvetení	Květen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	světlé stanoviště, ne však na plném slunci
Faktor tepla	teplý skleník či interiér; teploty v zimě 18-22 °C (minimálně 15 °C)
Faktor vody	od jara do podzimu vyrovnaná vyšší vlhkost půdy, přes zimu větší sucho; vyžaduje vyšší vzdušnou vlhkost
Faktor půdy	humózní substrát s přidavkem zahradní zeminy; pH 5,5 - 6,8

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického... Použití	leden až prosinec interiérová rostlina okrasná listem
Choroby a škůdci	listové mšice

Množení

Množení	Vegetativní a Vrcholové řízký
Odrůdy	Burgundy' - červený stonek a rub listu, vrchní strana tmavá, červenozelená

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník \(teplý skleník\)](#)

Ostatní

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/34000178?tab=references>