

Taxon *Corylus maxima*

Název taxonu	<i>Corylus maxima</i>
Vědecký název taxonu	<i>Corylus maxima</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Mill.
Český název	líška největší
Synonyma (zahradnický pou..	<i>C. tubulosa</i> Willd.
Autor	Miloš Pejchal (milo_pejchal@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Corylus

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Atlanticko-eurosibiřská oblast a Iránsko-turanská oblast
Biogeografické regiony - po..	jihovýchodní Evropa, Malá Asie

Zařazení

Pěstitelská skupina	Listnatý strom opadavý a Listnatý keř opadavý
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	vysoký keř nebo někdy i malý strom
Výhony	mladé výhony šedé, žláznatě štětinaté
Pupeny	střídavé
Listy	listy okrouhle vejčité až široce obvejčité, 7-14 cm, náhle přišpičatělé, ěx pilovité a často lehce laločnaté, báze srdčité, řapíky 8-20 mm
Květenství	samčí jehnědy červenohnědé, 5-7 cm
Plody	plody po 1-3, listenový obal za zelena 2x delší než oříšek, za ním se zužující, trubkovitý
Semena	jedlá
Možnost záměny taxonu (+..	<i>C. avellana</i>
Dlouhověkost	krátkověká dřevina

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Únor
Konec doby kvetení	Duben

Doba zrání

Začátek doby zrání	Srpen
--------------------	-------

Konec doby zrání Zář

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor tepla	není tak mrazuvzdorná jako C. avellana, oblast I-III
Faktor vody	upřednostňují vlhké půdy
Faktor půdy	hlinité půdy a dostatkem humusu

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	II-IV - květenství, dále listy
Použití	parky, města
Choroby a škůdci	dlouhonosci

Množení

Množení	Předpěstování sadby, Hřížení a Roubování
---------	--