

# Taxon Hippophae rhamnoides

Název taxonu	Hippophae rhamnoides
Vědecký název taxonu	Hippophae rhamnoides
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">L.</a>
Český název	rakytník úzkolistý, rakytník řešetlákový
Autor	Miloš Pejchal (milo_pejchal@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Hippophae</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Cirkumboreální oblast, Atlanticko-eurosibiřská oblast, Iránsko-turanská oblast a Čínsko-japonská oblast
Biogeografické regiony - po..	Evropa (Skandinávie, Alpy, Apeniny), Asie od Turecka přes Kavkaz až po Čínu

## Zařazení

Pěstitelská skupina	Listnatý strom opadavý a Listnatý keř opadavý
Pěstitelská skupina - pozná..	keř až strom
Životní forma	Fanerofyt

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	opadavý, tmitý a hustě větvený keř až strom, výška 1-6 m
Výhony	větve hladké, tmité, letorosty stříbřitě šupinaté
Pupeny	střídavé
Listy	listy úzce kopinaté až podlouhle vejčité, 4-8 cm, líc šedozelený, stříbřitě lesklý, rub hnědavě až stříbřitě plstnatý, matný
Květy	květy před listy, samčí přisedlé v úžlabních svazečcích, samičí stopkaté ve svazečcích po 2-5
Opylovací poměry	Cizosprašná
Plody	plody elipsoidní až téměř kulovité, 6-8 mm

## Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Březen
Konec doby kvetení	Duben

## Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - poznámka	světlomilná

Faktor tepla	oblast I-II, namrzá
Faktor vody	suchovzdorná
Faktor půdy	na půdu nenáročná, snese zasolení

### **Užitné vlastnosti**

---

Období hlavního estetického...	celá vegetace - listy, podzim - plody
Použití	nápadná solitéra, meliorační dřevina, pěstována jako ovocná dřevina pro vysoký obsah C vitamínu

### **Množení**

---

Množení	Předpěstování sadby
Množení - poznámka	na některých stanovištích hojně výmladků - lze množit i jimi, např. pokud potřebujeme znát pohlaví rostliny