

## Haloxylon (Rosilka)

čeleď: Caryophyllaceae

Roste ve středozeší a západní Asii v podobě téměř holého bohatě větveného keře až malého stromu. Větve jsou v mládí zelené až modrozelené. Listy jsou vstřícné, tupé nebo osinaté. Kvete samostatnými květy nebo v klubičkách v paždí listů, vlastní květy jsou oboupohlavné a mají 2 listence. Plodem je dužnatý měchýřek.

Vyžaduje plné slunce a sucho. Dokáže u nás přezimovat.

Množí se semeny nebo řízky.

### Haloxylon ammodendron

synonyma: *Anabasis ammodendron*, *Arthrophytum ammodendron*, *Arthrophytum ammodendron* var. *aphyllum*, *Arthrophytum haloxylon*, *H. aphyllum*, *Pinus orientalis*

oblasti: Afganistán, Atlas, Gansu, Írán, Mongolsko, Turkestán, Ural, Xinjiang

Roste v Atlasu, Uralu a Turkestánu v podobě keře až nízkého stromu. Dorůstá výšky 2 - 8 (i 12)m při průměru kmene 4 - 10 (i 25)cm (u paty až 50cm). Borka je šedobílá. Listy jsou 3úhlé, tupé a šupinovité. Kvete drobnými květy. Plodem je měchýřek se 4mi křídly o šířce až 1cm. Obsahuje černá semena o průměru 2 - 3mm.

### Haloxylon griffithii

oblasti: Afganistán, Pákistán

Dorůstá výšky 10 - 80cm. Je větvený od báze. Listy jsou čárkovité, vzpřímené, nadvinuté a dlouhé (1 -) 4 - 5 (i 8)mm. Květenstvím je vrcholový klas v latě a vlastní květy jsou v drobných rozestupech. Plody mají s křídlem průměr 8mm v barvě bílé až růžové nebo nažloutlé. Existuje vnitrodruhový taxon:

- subsp. *wakhanicum*/*Anabasis wakhanica*/*H. wakhanicus*/*H. wakhanica* - Afganistán, Pákistán; listy čárkovitě válcovité a tupé; kvete v kulovitých hlávkách

### Haloxylon multiflorum

oblasti: Írán

### Haloxylon negevensis

synonyma: *Hammada negevensis*

oblasti: Izrael, Palestina, Sinajský poloostrov

Roste v Palestině, Izraeli a na Sinajském poloostrově v podobě polokeře. Dorůstá výšky 20 - 40cm.

Báze dřevnatí. Vyrůstají z ní mnoho vzpřímených větví. Listy jsou tuhé, vstřícné, čárkovité, dlouhé 0,8 - 1cm. Květenství se objevuje na mladých větvích. Plody mají včetně křídla průměr 7 - 8mm a z toho křídla mají šířku 3 - 4mm.

### Haloxylon persicum (Rosilka perská)

synonyma: *Anabasis saxaul*, *Arthrophytum acutifolium*, *Arthrophytum ammodendron* var. *acutifolium*, *Arthrophytum arborescens*, *Arthrophytum persicum*, *H. ammodendron*

oblasti: Afganistán, Balúčistán, Egypt, Irák, Írán, Izrael, Jordánsko, Kazachstán, Kyrgyzstán, Omán, Palestina, Saudská Arábie, Sinajský poloostrov, Spojené arabské emiráty, Turkmenistán, Xinjiang

Roste ve střední a západní Asii v podobě bohatě větveného keře až stromu. Dorůstá výšky (1 -) 2 - 4 (i 7)m. Borka je šedá až bělavá a v mládí zelená. Listy jsou šupinaté, osinaté a 3úhlé a dlouhé 0,5 - 1,5mm. Květenství je klasnaté, vlastní květy mají člunkovité listence, světležluté a křídlo je dlouhé 4 - 7mm. Plodem je bledý žlutohnědý měchýřek průměru 2 - 2,5mm, ale jeho křídla jsou široká 0,7 - 1,1cm. Obsahuje semena o průměru 2,5mm.

Vyhovují mu polopouště a pouště.

### Haloxylon recurvum

oblasti: Írán

### Haloxylon salicornicum

synonyma: *Arthrophytum articulatum*, *Caroxylon articulatum*, *Caroxylon salicornicum*, *H. articulatum*, *H. elegans*, *H. schweinfurthii*, *Hammada articulata*, *Hammada elegans*, *Hammada hispanica*, *Hammada salicornica*, *Salsola articulata*

oblasti: Afganistán, Andalusie, Egypt, Irák, Írán, Izrael, Jordánsko, Kuvajt, Pákistán, Palestina, Sinajský poloostrov

Roste od Egypta po Pákistán a Afganistán v podobě téměř bezlistého polokeře. Dorůstá výšky (20 -) 25 - 50 (i 80)cm. Báze je dřevnatá, stonky jsou vystoupavé, na bázi tlusté a na vrcholu tenké, šedé až šedohnědé, později černé. Listy jsou zakrnělé, krátce 3úhlé. Květenství je klasnaté, dlouhé 3 - 6cm. Plody mají včetně křídla průměr 4 - 6 (i 8)mm a jsou nahnědlé.

### Haloxylon schmittianum

synonyma: *Arthrophytum recurvum*, *Arthrophytum schmittianum*, *Hammada schmittiana*

oblasti: Maroko, Palestina

Roste od Palestiny po Maroko v podobě polokeře. Dorůstá výšky 30 - 70cm. Větve jsou vzpřímené, v mládí světlé nebo nažloutlé. Listy jsou zakrnělé, 3úhlé. Květenstvím je kuželovitý hrozen. Plody mají včetně křídla v průměru (0,8 -) 1cm.

### Haloxylon scoparium

synonyma: *Arthrophytum scoparium*, *H. articulatum* subsp. *scoparium*, *H. articulatum* var. *scoparium*, *Hammada articulata* subsp. *scoparia*, *Hammada scoparia*

oblasti: Arabský poloostrov, Izrael, SZ Afrika, Španělsko, Tunisko

Roste od Arabského poloostrova po Pyrenejský poloostrov v podobě hustě větveného keře. Dorůstá výšky 20 - 50 (i 70)cm. Listy jsou vstřícné, šupinaté a zelené. Kvete v krátkých klasech, vlastní květy jsou 5tičetné.

Vyhovují mu polopouště a pouště anebo kamenitá místa.

### Haloxylon stocksii

synonyma: *Salsola stocksii*

oblasti: Afganistán, Pákistán, Paňdžáb (indický), Rádžastán

Roste v Pákistánu, Afganistánu a Indii v podobě latnatě větveného keře. Dorůstá výšky i více než 90cm. Povrch je tmavěhnědý. Větve jsou zakončené hrotem, jsou dlouhé 5 - 15cm a články jsou dlouhé (0,4 -) 0,6 - 2cm. Listy jsou přisedlé, vejčité, eliptické až podlouhlé, zašpičatělé až špičaté, dlouhé (0,3 -) 0,5 - 0,8 (i 1)cm, široké 1 - 2mm a v mládí občas dlouhé až 2,5cm. Květenstvím je přerušovaný klas, listeny jsou vejčité, špičaté a tuhé. Plody mají průměr 6mm.

### Haloxylon tamariscifolium

synonyma: *Anabasis tamariscifolia*, *Caroxylon tamariscifolium*, *Halogeton tamariscifolia*, *H. articulatum*, *Hammada tamariscifolia*, *Salsola tamariscifolia*

oblasti: JZ Asie, S Afrika, Středozeví, Španělsko

Roste ve středozeví v trsovíých keřích. Povrch je namodralý. Listy jsou šupinaté, 3úhlé a dlouhé do 3mm. Kvete narůžovělými květy s křídly délce do 3mm a šířce do 4mm.

Další informace:

<http://botany.cz/cs/haloxylon-articulatum/>

<http://databaze.dendrologie.cz/index.php?menu=4&id=902>

<http://www.kadel.cz/skalnicky/t/kvResult.asp-Rod=Haloxylon.htm>

<http://www.stromy.info/haloxylon-bunge-%E2%80%93-chenopodiaceae-%E2%80%93-rosilka-saxaul/>

<https://www.rostliny.net/>