

## Chasmanthium (Plochoklásek)

čeleď: Poaceae

Roste v USA a Mexiku jako trvalka v trsech. Listy jsou kratší stébel. Květenstvím je lata z klásků, které bývají ploché, široké a zdobné.

Potřebuje plné slunce nebo polostín, chráněné místo, vlhkou půdu bohatou na živiny a je mrazuvzdorný.

Množí se semeny nebo dělením trsů.

### Chasmanthium curvifolium

#### Chasmanthium latifolium (Plochoklásek ozdobný)

synonyma: *Uniola latifolia*

oblasti: Alabama, Arizona, Arkansas, Delaware, Florida, Georgia, Illinois, Indiana, Iowa, Jižní Karolína, Kansas, Kentucky, Louisiana, Maryland, Michigan, Mississippi, Missouri, New Jersey, Nové Mexiko, Ohio, Oklahoma, Pennsylvania, Severní Karolína, Tennessee, Texas, Virginie, Wisconsin, Západní Virginie

Roste v USA jako trvalka v trsech. Dorůstá výšky (0,7 -) 0,8 - 1 (i 1,2)m. Listy jsou zelené, dlouhé 20cm a před zimou žloutnou. Květenstvím je skloněná lata ze svislých plochých klásků s délkou 5cm a šírkou 2,5cm.

Potřebuje teplo, plné slunce nebo polostín a mírně vlhká dobře propustná půda bohatá na živiny. Je mrazuvzdorný do -34°C.

### Chasmanthium laxum

synonyma: *Uniola laxa*

oblasti: Alabama, Arkansas, Delaware, Florida, Georgia, Jižní Karolína, Kentucky, Louisiana, Maryland, Mississippi, Missouri, New Jersey, New York, Oklahoma, Pennsylvania, Severní Karolína, Tennessee, Texas, Virginie

### Chasmanthium nitidum

synonyma: *Uniola nitida*

oblasti: Alabama, Florida, Georgia, Jižní Karolína, Severní Karolína

### Chasmanthium ornithorhynchum

synonyma: *Uniola ornithorhyncha*

oblasti: Alabama, Florida, Jižní Karolína, Louisiana, Mississippi, Severní Karolína

## **Chasmanthium sessiliflorum**

synonyma: C. laxum subsp. sessiliflorum, C. laxum var. sessiliflorum, Uniola longifolia, Uniola sessiliflora

oblasti: Alabama, Arkansas, Florida, Georgia, Jižní Karolína, Louisiana, Mississippi, Missouri, Oklahoma, Severní Karolína, Tennessee, Texas, Virginie

Další informace:

<http://www.garten.cz/a/cz/5069-chasmanthium-latifolium-uniola/>

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