

ОСТРОЛОДОЧНИК

Авторы: А. К. Сытин



Остролодочник чуйский.

ОСТРОЛОДОЧНИК (*Oxytropis*), род многолетних, часто бесстебельных трав и колючих, обычно подушковидных кустарничков сем. бобовых.

Листья непарноперистые. Цветки жёлтые, белые, розовые, пурпурно-фиолетовые, синие, в пазушных кистевидных соцветиях; лодочка (два сросшихся лепестка) на верхушке с заострением (отсюда назв.). Более 400 видов, распространённых преим. в холодном и умеренном поясах Сев. полушария, в арктич. тундрах и высокогорьях. В Передней, Центр. и Ср. Азии встречаются очаги эндемичных видов. В России ок. 200 видов, растут б. ч. по горным

лугам и степям, каменистым склонам; 16 видов внесены в Красную книгу РФ.

В высокогорных районах и тундре *O.* служит кормом для скота. *O.* бледно-жёлтый (*O. ochroleuca*), *O.* серно-жёлтый (*O. sulphurea*) и некоторые др. разводят как декоративные растения. Ряд видов, напр. *O.* гладкий (*O. glabra*), *O.* многолистный (*O. myriophylla*), *O.* шерстистый (*O. lanata*), используются в тибетской медицине.

Некоторые формы *O.* гладкого считаются ядовитыми.

Литература

Лит.: Арктическая флора СССР. М., 1986. Вып. 9. Ч. 2; Малышев Л. И. Разнообразие рода Остролодка (*Oxytropis*) в Азиатской России // *Turczaninowia*. 2008. Т. 11. № 3.