

# ПУШКИНИЯ

Авторы: И. Г. Левичев



Пушкиния пролесковидная.

Фото Istvan Takacs

ПУШКИНИЯ (*Puschkinia*), род луковичных травянистых растений сем. гиацинтовых. Назван в честь А. А. [Мусина-Пушкина](#), обнаружившего это растение на горе Арарат в нач. 19 в. Листья (2–3) линейные, в прикорневой розетке; их длина равна длине цветоноса (ок. 20–25 см).

Цветки белые, голубые и зеленоватых оттенков, в рыхлых кистевидных соцветиях,

формирующихся на верхушках одного или немногих цветоносов. Околоцветник

колокольчатый, сросшийся у основания в

короткую трубку; состоит из 6 равных лепестков, выросты которых образуют трубчатую с 6 зубцами коронку, внутри которой крепятся пыльники. Плоды – мясистые коробочки. Луковица яйцевидная буроватая. 2 вида – П. пролесковидная (*P. scilloides*) и П. гиацинтовая (*P. hyacinthoides*), распространены в Предкавказье и Передней Азии. В России (на Кавказе) произрастает П. пролесковидная; широко культивируется как декоративное растение, используется для групповых и бордюрных посадок.