

## НОВЫЙ ВИД РОДА ALLIUM L. С ЗАПАДНОГО ПАМИРА

А.Е. Касач

Памирский биологический институт Академии наук Таджикской ССР

(Предоставлено членом-корреспондентом АН Таджикской ССР  
Х. Юсуфбековым 10 1 1973)

Доклады Академии наук Таджикской ССР,  
1973. Том XVI, № 8  
УДК: 582.57(575.3) БОТАНИКА

[Alliaceae]

Летом 1972 г. в долине р. Шах-Дара и на склонах Шахдаринского хребта нами был обнаружен вид рода *Allium* L., еще не описанный в литературе.

### *Allium zaprjagajevii* Kassacz, sp. nov.

Planta perennis herbacea. Bulbi solitarii vel congesti, rhizomati brevi affixi, elongato-conici vel subcylindrici, 0.5-1.0 cm crassi, tunicis exterioribus fuscis, tenuiter coriaceis (subpellucidis), plus minusve integris, interioribus membranaceis.

Caulis 10-50 cm altus, basi vel ad quartam partem vaginis foliorum vestitus. Folia 3-5, caule breviora, 0.5-2.0 mm lata, filiformia vel interdum in speciminibus majoribus semicylindrica, canaliculata, scabridiuscula, tempore florendi pro more sicescentia, contorta et pro parte decidua.

Spetha hyalina, umbelia, brevior, rostro breviora ei aequilonga vel 2-5 plo longiora. Umbelia 1.2-2.7 cm diam., semiglobosa, rarius globosa, plerumque multiflora, densa. Pedicelli perigonio aequilongi vel duplo longiores, basi bracteis minutis membranaceis praediti. Perigonii campanulati phylla 3.0-5/0 mm longa, oblonga, acuticula, aequalia, alba, nervo viridi vel viridi-fusco percursa, siccitate rosea. Filamenta perigonii phylla 1.5 plo superantia, basi eis adnata, violacea, aequalia, integra, subulata. Stylus filiformis, violaceus, perigonio longior. Ovarium orbiculari-elongatum, ad costas papillosum, scabridum. Capsula perigonio, brevior, 2.5-3.2 mm diam. Semina 2.1-3.0 mm longa, 1.0-1.8 mm lata, nigra, rugosa. Fl. VII-VIII, fr VIII-IX.

*Typus*: Pamir Occidentalis, ripa dextra fl. Bodom-dara, (vallis fl. Schach-dara) prope pagum Bodom, in declivi sicco lapidoso, 2800 m. s. m., 16 VII 1972, fl. A. Kassacz. (LE).

*Paratypi*: Pamir Occidentalis, vallis fl. Schach-dara ad pagum Siob, in terrassa glareosa, 2400 m. s. m., 2 VII 1972, A. Kassacz; ripa sinistra fl. Bizhun-dara, in dectivitate schistoso-detritica, 1600 m. s. m., 2 IX 1972, A. Kassacz., M. Zaprjagajev.

*Affinitas*: Species A. filifolio Regel et A. caricoidi Regel affinis, sed tunicis bulbi externis tenuioribus perigonii phyllis (in plantis vivis) albis, nervo viridi percursis, ovario scabro, filamentis fortiter coloratis, folis sicescentibus contortis, dein deciduis, caule pro more elatiore differt. Ab A. kokanico Regel filamentis aequilongis subulatis et perigonii phyllis aliter coloratis differt.

Species honori scrutatoris plantarum Pamiri M. L. Zaprjagajevii dedicatur.

Многолетнее травянистое растение. Луковицы по одной или по несколько прикреплены к короткому корневищу, удлинённо-конические или почти цилиндрические 0.5-1.0 см

толщины. Наружные оболочки луковиц бурые, тонкокожистые (почти прозрачные), более или менее цельные, внутренние оболочки пленчатые.

Стебель 10-30 см высотой, при основании или до 1/4 высоты одетый влагалищами листьев. Листья (в числе 3-5), короче стебля, 0.5-2.0 мм шириной, нитевидные или иногда на крупных экземплярах полуцилиндрические, желобчатые, мелкошероховатые, в период цветения обычно засыхающие, закручивающиеся и частично опадающие.

Чехол неокрашенный, остающийся, короче зонтика; носик короче основания чехла, равен ему или длиннее его в 2-5 раз. Зонтик 1.2-2.7 см диам., полушаровидный, реже - шаровидный, обычно многоцветковый, густой. Цветоножки равны или в 2 раза длиннее околоцветника, при основании с мелкими пленчатыми прицветниками. Листочки колокольчатого околоцветника 3.0-5.0 мм длиной, продолговатые, островатые, равные, белые с зеленой или буровато-зеленой жилкой, при высыхании розовеющие. Нити тычинок превышают листочки околоцветника в 1.5 раза, при основании сросшиеся с ним, фиолетовые, равные, цельные, шиловидные. Столбик нитевидный, фиолетовый, длиннее околоцветника. Завязь округло-удлиненная, покрытая по ребрышкам сосочками и поэтому шероховатая, 2.5-3.2 мм диам. Семена 2.1-3.0 мм длиной и 1.0-1.8 мм шириной, черные, морщинистые. Цв. VII-VIII, пл. VIII-IX.

*Тип:* Западный Памир. Правый берег р. Бодом-Дара (долина р. Шах-Дара), близ кишлака Бодом, на сухом каменистом склоне, 2800 м над уровнем моря, 16 VII 1972, цв., А. Касач (LE).

*Паратипы:* Западный Памир. Долина р. Шах-Дара у кишлака Сиоб, на галечной террасе, 1400 м над уровнем моря, 2 VII 1972, А. Касач; левый берег р. Бижун-Дара, на мелкоземисто-щебнистом склоне, 2600 м над уровнем моря, 2 IX 1972, А. Касач, М. Запрягаев.

*Родство.* Близок к *A. filifolium* Regel и *A. caricoides* Regel, но отличается от них более тонкими наружными оболочками луковиц, белыми с зеленой жилкой листочками околоцветника (у живых растений), шероховатой завязью, сильно окрашенными нитями тычинок, закручивающимися при высыхании листьями (впоследствии опадающими), обычно большей высотой стебля.

От *A. kokanicum* Regel отличается равными, шиловидными нитями тычинок, окраской листочков околоцветника.

Вид назван в честь памирского ботаника М. Л. Запрягаева.

Этот вид обитает на сухих каменистых склонах и галечниках на высотах от 2400 до 3000 м над уровнем моря. Встречается изредка в сообществах с полынью ваханской, эфемерами, разнотравьем в юго-западной части ГБАО - в долине р. Шах-Дара, на западных и восточных склонах Шахдаринского хребта.

За помощь при обработке материала выражаю глубокую благодарность Л.И. Васильевой и В.В. Письякуковой.

Памирский биологический институт  
Академии наук Таджикской ССР.  
Поступило 16 I 1973