

A. A. Ахвердов и Н. В. Мирзоева

Новый вид касатика из Армении

Iris Demetrii A. Akhv. et N. Mirz. sp. nova. Sect. Apogon Baker in
Journ. Linn. Soc. London, XVI (1877) 137.

Rhizoma crassum repens. Caulis erectus 80—100 cm altus, valde compressus, glaber, sulcatus. Folia atro-viridia; radicalia linearia vel fere ensiformia, and 17 mm lata, 8 — 0 cm longa, caules floriferos superantia; caulina breviora, tria, versus apicem sensim diminuta ad 55 cm longa Spathae phylla inaequalia, herbacea, lanceolata, acuta, margine anguste albo membranaceo, laevia. Flores in apice caulis 4—5, pedicellis inaequilongis; perigonii tubo ovarii triplo breviore. Perigonii phylla externa saturate-cyanea, lamina rotundato-elliptica vel subrotunda apice profunde emarginata, in unguem lanceolatum basi valde angustatum medio stria lata lutea notata subito transeunte. Phylla interna obscure cyanea, erecta, obovata, apice emarginata, in unguem angustum attenuata. Stylus unguem perigonii phyllorum extenorū subaequans v. sublongior. Capsula cylindrica, breviter mucronata, costis 6 per parla approximatis.

Typus: SSR Armeniae Distr. Kotajk. In viciniis pag. Gokht. Prope monasterium Geghart. 17.VII.1945. A. Akhverdov et N. Mirzojeva.

Colitur in Sectione Florae Armeniacae vivae in Horto Botanico Erevanensi 18. VI. 48. Leg. A. Akhverdov et N. Mirzojeva.

Specimina authentica in herb. Inst. Bot. nom. V. L. Komarovii Acad. Sci. Arm. SSR in Erevan conservantur.

Specimina examinata: SSR Armeniae. Distr. Karabaghlar. Fauces Millidara. In m-te Navczala decliviis occidentalibus. In depressis periodice inundatis inter frutices 2000 m supra mare. 9. VII. 48 A. Akhverdov et N. Mirzojeva. In m-te Machmud-dagh 1800 m supra mare 8. VII. 48 Leg. A. Akhverdov et N. Mirzojeva.

Affinitas: I. musulmanica Fom. et I. violacea Klatt, magis proxima. Ab I. musulmanica Fom. magnitudine et colore florum, phyllis exterioribus perigonii apice emarginatis differt. Ab I. violacea Klatt. forma et colore phyllorum extenorū perigonii; unguis forma, styli longitudinedifferit.

Nomen speci in honorem cl. prof. D. Sosnowskyi datum.

Касатик Дмитрия. Корневище толстое, ползучее. Стебель прямостоячий, 80—100 см высоты, сильно сплюснутый, голый, бороздчатый. Листья темно-зеленые. Прикорневые листья линейные или слегка мечевидные, до 17 мм ширины, 80—90 см длины, превышающие цветущие стебли. Стеблевые листья менее длинные, до 55 см длины, в числе трех, кверху постепенно уменьшающиеся. Листочки покрывала неодинаковой величины, травянистые, ланцетные, острые, с узкими белыми перепончатыми краями, гладкие. Цветки собраны по 4—5 на верхушке стебля. Цветоножки у отдельных цветков различной длины. Трубка околоцветника в три раза короче завязи.

Наружные доли околоцветника темно-синие, имеют округло-эллиптическую или почти округлую пластинку с глубокой выемкой на верхушке, сразу переходящую в ланцетный, у основания сильно суженный ноготок с широкой срединной желтой полоской. Внутренние доли околоцветника темно-синего цвета, прямостоячие, обратновальные, на верхушке с выемкой, сразу суживающиеся в узкий ноготок. Столбик по длине равен или чуть длиннее ноготка наружных долей околоцветника. Коробочка цилиндрическая, с коротким носиком, о шести попарно сближенных ребрах.

Тип: Арм. ССР, Котайский район, около монастыря Гехарт 1800 м. 17. VII. 45 собр. А. Ахвердов и Н. Мирзоева.

Описан по живому экземпляру, культивируемому в Отделе Флоры и растительности Армении Ботанического Сада Академии Наук Арм. ССР 18. VI. 48 г. А. Ахвердов и Н. Мирзоева.

Цветет в начале июня.

Проверенные гербарные экземпляры: Арм. ССР, Карабахлярский район, ущелье р. Мили, зап. склоны г. Навчала 2000 м. н. у. м. В понижениях на переменно увлажненных местах среди кустарников. 9. VII. 48 г. А. Ахвердов и Н. Мирзоева. Арм. ССР, Карабахлярский район. Ущ. р. Мили г. Махмуд-даг 1800 м. н. у. м. В понижениях среди кустарников на переменно увлажненных местах. 28. VII. 48 г. А. Ахвердов и Н. Мирзоева.

Ближе всего к *Iris musulmanica* Fom. и *Iris violacea* Klatt. От *I. musulmanica* Fom. отличается величиной и окраской цветков и присутствием выемки на верхушке наружных листочеков околоцветника. От *I. violacea* Klatt. отличается формой и окраской наружных долей околоцветника, формой ноготка и длиною столбика.

Данное растение мы называем в честь знатока кавказских касатиков проф. Д. И. Сосновского.

ՀԱԽՎԵՐԴՅԱՆ Ա. Ա. ԵՎ. ՄԻԳՈՅԱՆԿԱՆ. Վ. Վ.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԻՐԻԿԻ ՆՈՐ ՏԵՍԱԿԸ

Ա մ փ ո փ ո ւ մ

Հեղինակները տալիս են հիրիկի Iris Demetrii A. Akhv. et N. Mirz. sp. nova նոր տեսակի նկարագրությունը, որը կուլտուրականացվում է Հայկական ՍՍՌ Գիտությունների Ակադեմիայի Բուսաբանական այգու Հայաստանի ֆլորայի և բուսականության բաժնում։

Տվյալ տեսակը բնական պայմաններում աճում է Կոտայքի և Ղարաբաղլարի շրջանների փոփոխական խոնավ վայրերում, թփերի մեջ, ծովի մակերեսութից 1800—2000 մետր բարձրության վրա։

Շատ դեկորատիվ է։

