

Крым как центр разнообразия представителей рода *Allium* L. (*Alliaceae*)

Серегин Алексей Петрович

аспирант

МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия

allium@hotmail.ru

По итогам нашей ревизии для флоры Восточной Европы приводится 48 диких видов рода *Allium* L., два из которых представлены двумя подвидами. Сведения еще по трем видам не подтверждены гербарным материалом. Почти половина видов (23) произрастает в Крыму, а особенно в Крымских горах – важнейшем центре разнообразия видов рода в Восточной Европе. Для всех видов составлены подробные значковые карты распространения в Крыму и в Восточной Европе в целом.

Распространение видов в Крыму по районам, предложенным Е. В. Вульфом во «Флоре Крыма» (1927) выглядит следующим образом: *A. albidum* Fisch. ex M. Bieb. (Ju, Qu, Fa?); *A. albiflorum* Omelczuk (Ja, Fa, Qu, St?); *A. atroviolaceum* Boiss. (Ju, Qu, St, StK, StT); *A. bulgaricum* (Janka) Prodan (Ju, Fa); *A. cyrilli* Ten. (Ju, Ja, Fa, Qu, St, StT); *A. decipiens* Fisch. ex Schult. et Schult. fil. (Ju, Ja, Fa, Qu); *A. aff. globosum* M. Bieb. ex Redouté (Ju); *A. guttatum* Stev. (St, StK); *A. jajlae* Vved. (Ju, Ja, Fa); *A. kunthianum* Vved. (*A. paniculatum* auct. p. p.) (Ju, Ja, Fa, Qu); *A. marschallianum* Vved. (Ju, Ja, Fa, Qu, St, StT); *A. moschatum* L. (Ju, Ja, Fa, Qu, St, StK, StT); *A. nathaliae* Seregin (Ju, Ja, Fa, Qu); *A. pazcoskianum* Tuzs. (Ju, Ja, Fa, Qu, St, StK, StT); *A. pallens* L. ssp. *coppoleri* (Tineo) Seregin (Ju); *A. pervestitum* Klokov (St, StK); *A. regelianum* A. Becker (St, StK); *A. rotundum* L. (incl. *A. waldsteinii* G. Don) (Ju, Ja, Fa, Qu, St, StK, StT); *A. rupestre* Stev. (Ju, Fa, Qu); *A. scorodoprasum* L. (Qu); *A. sphaerocephalon* L. (Ju, Ja, Qu, St, StK, StT); *A. victorialis* L. (Ja); *A. vineale* L. (Ju, Qu). Современный статус *A. angulosum* L. и *A. inaequale* Janka не определен, поскольку эти виды известны с полуострова по неясным сборам.

Таким образом, в Горном Крыму произрастает 20 видов, в том числе на Южном берегу (Ju) – 17 видов, на яйле (Ja) – 13 видов, в поясе буковых лесов (Fa) – 13 видов, в лесостепных предгорьях (Qu) – 15 видов. В Степном Крыму отмечено 11 видов, в том числе в центральной части (St) – 11 видов, на Тарханкутском полуострове (StT) – 7 видов, на Керченском полуострове (StK) – 8 видов.

Нами описано или намечено к описанию несколько новых таксонов из Крыма.

Крымский эндемик *A. nathaliae* Seregin отличается от закавказско-иранского вида *A. erubescens* K. Koch, с которым раньше смешивался, заметно дуговидно отогнутыми наружу листьями, сильно шероховатыми по краю; длинными прицветничками; раскалывающимися и позднее становящимися волокнистыми внешними чешуями луковицы; довольно крупными луковичками, формирующимися только под чешуями луковиц, а также более компактным соцветием и близко расположенными на цветоносе листьями. Разновидность *A. nathaliae* var. *tepekermensis* Seregin отличается от типовой разновидности спиралевидно скрученными листьями.

A. convallarioides Grossh., на наш взгляд, представляет восточную географическую расу *A. pallens* L. – *A. pallens* ssp. *coppoleri* (Tineo) Seregin, обитающую в Восточном Средиземноморье. С Кавказа и Крыма нами описана вивипарная разновидность *A. pallens* var. *pseudooleraceum* Seregin, которая иногда смешивается с *A. oleraceum* L., но последний хорошо отличается от *A. pallens* var. *pseudooleraceum* более крупными и менее многочисленными зеленоватыми или розоватыми ширококолокольчатыми цветками. Кроме того, в единственном местонахождении в Крыму (г. Аюдаг) растения вивипарной разновидности собраны вместе с растениями *A. pallens* без бульбочек.

Также нами намечены к описанию горно-лесной крымско-кавказский подвид *A. decipiens*; вид из родства *A. marschallianum*, произрастающий в Степном Крыму (в основном на Тарханкутском полуострове), и вивипарная разновидность *A. jajlae*, собранная нами на Байдарской яйле.