

КРАТКИЕ НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

П. А. ГАНДИЛЯН

НОВЫЙ ВИД *AEGILOPS*-а ДЛЯ ФЛОРЫ АРМЕНИИ

В юго-западной части г. Еревана, на территории бывшего села Чарбах, среди растений *Aegilops cylindrica* Host нами (17.VI 1963 г.) был замечен куст *Aegilops*, который отличается существенно пышным ростом, многостебельчатостью, крупными колосьями и т. д. Кроме *Aegilops*-ов, тут же находились *Agropyrum Gleditschii*, *Triticum aestivum* v. *Delii* Körn. и другие растения.

Нелишне сообщить также, что вначале нам показалось, что растение является не *Aegilops*-ом, а *T. aestivum* v. *Delii* Körn., так как издали их колосья были похожи друг на друга.

Дальнейшим изучением, в том числе и просмотром гербарного материала рода *Aegilops* в гербариях Ботанического института АН СССР (Ленинград), установлено, что найденное нами растение является — *Aegilops crassa* Boiss. Это подтвердилось и цитологическим исследованием: в кончиках корешка оказались 42 хромосомы (*Ae. crassa* Boiss. является гексаплоидным видом).

По П. М. Жуковскому [3] *Ae. crassa* Boiss. дикий среднеазиатский вид, редкий сорняк, типичный для среднеазиатских глинистых полупустынь и предгорий. Ареалами распространения являются Средняя Азия, Афганистан, Закаспийский край, Иран, Месопотамия, Трансиордания, Палестина и Сирия. В определителях [1, 2, 6, 7] и в других работах вид *Ae. crassa* Boiss. для флоры Кавказа не отмечается. И. Д. Мустафаев [4] сообщает, что в Азербайджане, в частности в Лерикском районе, им собраны растения *Aegilops crassa* Boiss.

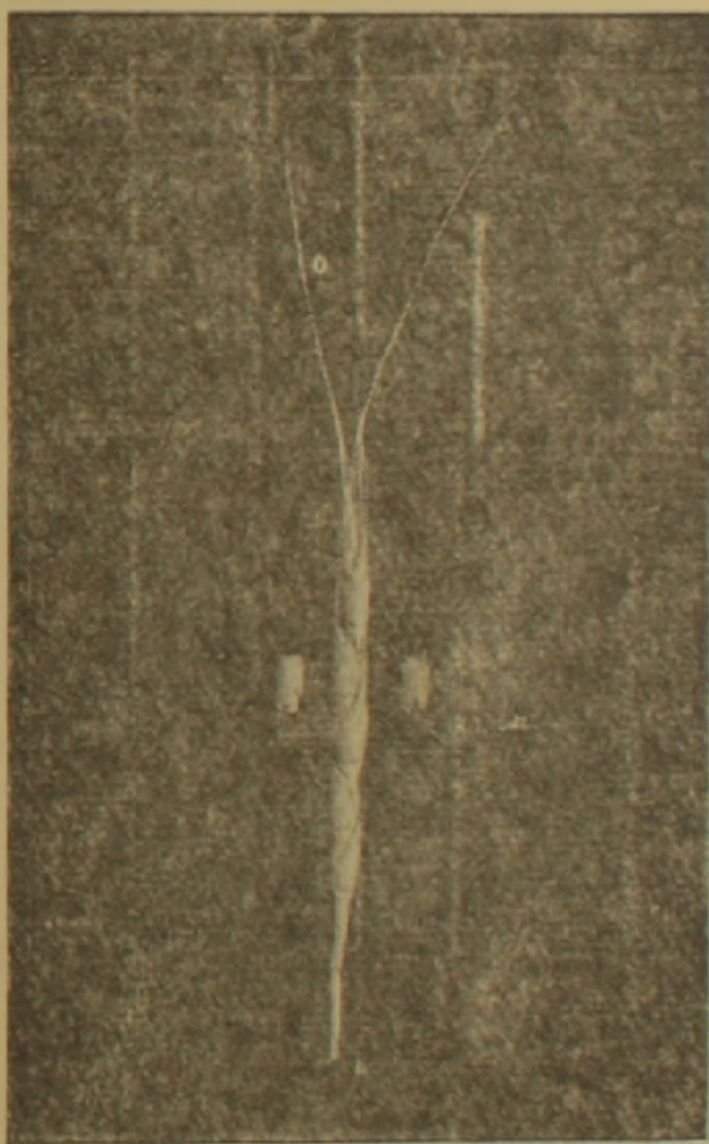


Рис. 1.

Нашей находкой установлено новое местонахождение этого интересного вида. Конечно, можно предположить, что нахождение *Aegilops crassa* Boiss. в Армении является следствием заноса из других стран. Однако мы склонны думать, что отмеченный нами факт не является случайным и единичным, так как растения *Ae. crassa* Boiss. были найдены в соседних с Арменией странах (Иран, Азербайджан). Кроме того, как утверждают П. М. Жуковский и Г. М. Попова [3,5] ареал его совпадает с ареалом мягкой пшеницы (*T. aestivum* L.), а последняя представлена в Армении большим числом разновидностей и форм.

Кафедра ботаники
Армянского сельскохозяйственного института

Поступило 10.1 1964 г.

Պ. Ա. ՂԱՆԴԻԼՅԱՆ

АЕГИЛОПС -Ի ՆՈՐ ՏԵՍԱԿ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՖԼՈՐԱՅԻ ՀԱՄԱՐ

Ա մ փ ո փ ու մ

Երևան քաղաքից հարավ-արևմուտք ընկած մասում, նախկին Չարբախ գյուղի տերիտորիայում հայտնաբերվել է այժմյանի մի տեսակ՝ *Aegilops crassa* Boiss., որը Հայաստանի համար առաջին անգամ է նկարագրվում:

Ենթադրվում է, որ այդ հետաքրքիր տեսակի բուսուտներ կարելի է գտնել Հայաստանի նաև այլ վայրերում:

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Гроссгейм А. А. Флора Кавказа, I, Баку, 1939.
2. Гроссгейм А. А. Определитель растений Кавказа. М., 1949.
3. Жуковский П. М. Тр. по прикладной ботанике, генетике и селекции, т. 18, вып. 1, 1928.
4. Мустафаев И. Д. Материал по изучению пшеницы, ржи, ячменя и эгилопсов Азербайджана. Баку, 1961.
5. Попова Г. М. Тр. по прикладной ботанике, генетике и селекции, т. 19, вып. 1, 1928.
6. Флора СССР, т. II, Л., 1934.
7. Тахтаджян А. Л., Федоров А. А. Флора Еревана. Ереван, 1945.