

**Г. Г. ОГАНЕЗОВА**

**НОВИНКИ ФЛОРЫ КАВКАЗА И АРМЕНИИ  
В ГЕРБАРИИ (ERE) ИНСТИТУТА БОТАНИКИ  
НАН РА им. А. ТАХТАДЖЯНА**

Обработка ряда семейств однодольных растений из гербария Сельскохозяйственной Академии РА пополнила коллекцию гербария ERE следующими видами: *Crocus scharojani* Ruprch. (общий гербарий), *Convallaria transcaucasica* Utkin ex Grossh. (местный гербарий). Установлены новые местонахождения видов *Fritillaria pinardii* Boiss., *Colchicum szovitsii* Fisch. & C. A. Mey.

*Флористические новинки, ERE, Crocus scharojani, Convallaria transcaucasica, Fritillaria pinardii*

**Oganezova G. H. The new species of the Caucasus and Armenian flora in herbarium (ERE) of Institute of Botany NAS RA after A. Takhtajyan.** As the results families developing of some monocot plants herbarium from the Agricultural Academy the herbarium ERE is supplemented by new following species: *Crocus scharojani* Ruprch. (general department of ERE), *Convallaria transcaucasica* Utkin ex Grossh. (local department of ERE). New localities of *Fritillaria pinardii* Boiss. and *Colchicum szovitsii* Fisch. & May. species are detected.

*Floristic novelties, ERE, Crocus scharojani, Convallaria transcaucasica, Fritillaria pinardii*

**Օգանեզովա Գ. Հ. Կովկասի և Հայաստանի ֆլորայի տեսակների նորույթները <<ԳԱԱ Թախտաշյանի անվ. բուսաբանության ինստիտուտի բուսապահոցում (ERE):**

Ազրարային Ակադեմիայից տեղափոխված հերբարիումից վերանայման ընթացքում Բուսաբանության ինստիտուտի բուսապահոց (ERE) լրացվել է նոր տեսակներով՝ *Crocus scharojani* Ruprch (ընդհանուր բաժին), *Convallaria transcaucasica* Utkin ex Grossh. (սեղական բաժին): Հայտնաբերվել են *Fritillaria pinardii* Boiss. և *Colchicum szovitsii* Fisch. & C. A. Mey. տեսակների համար նոր աճելավայրեր:

*Ֆլորիստիկ նորույթներ, ERE, Crocus scharojani, Convallaria transcaucasica, Fritillaria pinardii*

В прошлом 2018 году в отдел систематики и географии высших растений Института ботаники НАН РА им. А. Тахтаджяна поступил гербарий бывшего Зооветеринарного института в свое время объединенного с Сельскохозяйственным институтом в Сельскохозяйственную Академию РА.

Зооветеринарный институт АрмССР был одним из первых ВУЗов республики и готовил специалистов по специальностям ветеринарии, животноводства и животноводческой продукции. Изучение кормовых угодий Армении было одним из важнейших направлений научной деятельности этого ВУЗа, что сопровождалось созданием гербарных коллекций. Среди коллекторов можно встретить фамилии выдающихся ученых – Б. А. Шелковникова, А. А. Гросгейма, А. К. Магакяна, Е. Казаряна и других известных ботаников Армении и Кавказа. Старые сборы датируются 20-

ми – началом 30-х годов прошлого века. Их ценность заключается, прежде всего, в дополнении сведений о местонахождениях видов флоры Армении, среди которых есть виды, занесенные в Красные книги республики. Это расширяет существующие знания по их распространению, что является основой для мониторинга не только охраняемых видов, но флоры в целом.

Однако поступивший материал во многом не соответствует стандартам ERE – названия многих видов нуждаются в уточнении или переопределении в связи с пересмотром их систематики в современных работах. Практически все сотрудники отдела вовлечены в эту работу. Мною просмотрены гербарные сборы по семействам *Liliaceae*, *Hyacinthaceae*, *Asparagaceae*, *Colchicaceae* и, частично, *Iridaceae*. В результате обнаружены новые виды и новые местонахождения видов флоры Армения. Общий гербарий ERE дополнен единственным на Кавказе оранжевоцветным видом шафрана – *Crocus scharojani* Rupr.

*Crocus scharojani* Rupr.

Кавказский заповедник и его охранная полоса. Армянский хребет. 1929 г. 21.VIII. Собрал: Н. Троицкий и В. Плетнев. Опр.: Н. Троицкий. ERE 81812.

Вид был описан Ф. И. Рупрехтом (in Regel's *Gartenflora*, Vol. XVIII, 134-135, tab. 578). Б. А. Федченко (1935) во «Флоре СССР» отмечает как *locus classicus* гору Оштен и верхний Ингур. У монографа рода G. Maw (1886) немного иные сведения – образцы вида впервые собраны местным жителем Шарояном в 1865 году на высоте 7000 футов на северном склоне истока реки Белой близ горы Оштен в районе Абадсешен. Он рос вместе с также осеннецветущим видом *Crocus vallicola* Herb. Известно было 2 экземпляра – один в гербарии док. Нодора (г. Тифлис), другой в Санкт-Петербургской Академии, с которого сделано изображение в Regel's *Gartenflora*. На современных картах Государственного Кавказского природного биосферного заповедника в окрестностях реки Белой и горы Оштен нет топонима верхний Ингур. Армянский хребет расположен сравнительно недалеко от *locus classicus* и протянут вдоль границы заповедника. По данным А. С. Зернова (2010) этот вид произрастает на субальпийских и альпийских лугах в пределах Республики Адыгея, Карачаево-Черкесской Республики и правобережной части реки Кубани Краснодарского края. Вместе с *C. vallicola* он цветет в августе-сентябре.

Ценной новинкой флоры Армении является род *Convallaria*, нахождение которого в республике предполагалось (Таманян, 2001).

*Convallaria transcaucasica* Utkin ex Grossh.

1. Степанаванский район, деревня Пушкино, в

- лесных кустарниках. 28. V. 59. Legit, teste: Гуланян [В. М.]<sup>1</sup>. ERE 194984.
2. Анкаван, рудник, в кустарниках вдоль берега. 2. V. 1969. Legit, teste: Гуланян. ERE 194982.
  3. Шамшадинский район, край леса, берег. 30.V.70. Legit, teste: Кочарян (Т. П.). ERE 194983.
  4. Шамшадинский район, деревня Берд, опушка леса. 25. V. 1975 г. Legit, teste: Кочарян. *Convallaria majalis*, *C. transcaucasica*. ERE 194992.

К сожалению, этикетки практически всех просмотренных сборов малоинформативны, надеюсь, нам удастся проверить сведения об этом виде в полевых условиях.

На образце «4» приведены 2 видовых эпитета. Вероятно, это связано с тем, что название вида дискутируется. О. Э. Кнорринг (1935) считает, что правильнее использовать название *Convallaria majalis* L., так как «...часть признаков, как правильная форма тычиночных нитей, не являются постоянными, и можно наблюдать экземпляры с более утолщенными нитями, к основанию клиновидными. Такие же формы тычиночных нитей имеются и в экземплярах Дальнего Востока, выделяемых В.Л. Комаровым в *C. manshurica* Kom.» (с. 468). Автор отмечает также, что есть еще признаки, общие для экземпляров с Кавказа и Дальнего Востока, признает сахалинский вид *C. keiskei* Miq. По Кнорринг, линнеевский вид *C. majalis* распадается на 4 обособленных географически, но мало отличающихся морфологически молодых вида. Очевидно, такое рассуждение не убедило Гросгейма (1940) и С. А. Тер-Хачатурову (1941), которые во «Флоре Кавказа» и «Флоре Грузии» сохранили за кавказскими экземплярами название *C. transcaucasica*. Н. Н. Цвелеев (1979) признает линнеевский вид, но с подвидами: subsp. *transcaucasica* (Utkin) Bordz., subsp. *manshurica* (Kom.) Bordz. Считаю возможным сохранить за видом название *C. transcaucasica*.

Немногочисленные находки видов рода *Fritillaria* с темно-пурпурно-коричневым окольцветником в этой коллекции, очевидно на основании работы Гросгейма (1949), определены как *F. caucasica* Adam, тогда как Э. Ц. Габриэлян (2001) не только обнаружила, что окольцветник такой окраски характерен для еще 2 видов, произрастающих в Армении: *F. armena* Boiss., *F. pinardii* Boiss., но и описала новый вид *F. tunievii* Gabr. (Gabrielian, 2018). Образцы нами переопределены.

#### *Fritillaria pinardii* Boiss.

1. Абовянский р-он, сухие склоны.

1 На этикетках нет инициалов при фамилии коллекторов, они установлены по другим источникам.

- 17.VI. 64. Legit, teste: Гуланян. *Fritillaria caucasica*. ERE 194985

2. Абовянский р-он, деревня Арзни, сухие склоны 17.VI. 64. Legit, teste: Гуланян. *Fritillaria caucasica*. ERE 194986

Это новые местонахождения этого вида.

Интересная ситуация сложилась вокруг определения видов родов *Merendera* и *Colchicum*. Практически все образцы обоих родов определены как *Merendera trigyna* (Steven ex Adam) Stapf., тогда как в ряде случаев вместе, иногда вместо *Merendera trigyna* собирались экземпляры *Colchicum szovitsii* Fisch. & C. A. Mey. *M. trigyna* – самый распространенный ранневесенний эфемероид флоры Армении, тогда как *C. szovitsii* встречается реже, обычно на больших высотных отметках и не образует таких огромных популяций, как *M. trigyna*.

Приводим переопределенные нами образцы *Colchicum szovitsii*.

#### *Colchicum szovitsii* Fisch. & C. A. Mey.

1. Ереван, Ботанический сад. 18. III. 1949 г. Legit, teste: Кочарян. *Merendera trigyna*. (Ad.) G.Wor. ERE 194994;

2. Ереван, сад в Норке. 16. III. 1958 г. Legit, teste: Кочарян. *Merendera trigyna*. (Ad.) G.Wor. ERE 194996.

3. Ереван, Норкское ущелье, восточный склон.

16. III. 1958 г. Legit, teste: Кочарян. *Merendera trigyna*. (Ad.) G.Wor. ERE 194993.

4. Ереван, бот. сад. 20. III. 68. Legit, teste: Кочарян. *Merendera trigyna*. (Ad.) G.Wor. ERE 194988.

5. Ереван, Канакерские сады. 20. III. 68. Legit, teste: Кочарян. *Merendera trigyna*. ERE 194995

6. Ереван, Норкское ущелье, восточный склон.

12. III. 70. Legit: [И. Б.] Погосян.

- Teste: Кочарян. *Merendera trigyna*. (Ad.) G.Wor. ERE 194987.

Судя по этим сборам, еще не так давно *C. szovitsii* можно было встретить в пределах Еревана. Сейчас в пределах города этого вида нет.

## ЛИТЕРАТУРА

- Габриэлян Э. Ц. 2001. Род *Fritillaria* L. // Флора Армении, 10: 73-82.  
 Гросгейм А. А. 1940. Род *Convallaria* L. // Флора Кавказа, II: 188-189.  
 Гросгейм А. А. 1949. Определитель растений Кавказа. Москва. 747 с.  
 Кнорринг О. Э. 1935. Род *Convallaria* L. // Флора СССР, IV: 467-468.

- Зернов А. С. 2010. Растения Российского Западного Кавказа. Полевой атлас. Москва. 448 с.
- Таманян К. Г. 2001. Род *Convallaria* L. // Флора Армении, 10: 360-361.
- Тер-Хачатурова С. А. 1941. Род *Convallaria* L. // Флора Грузии, II: 521-522 (на груз. яз.).
- Федченко Б. А. 1935. Род *Crocus* L. // Флора СССР, IV: 499-511.
- Цвелев Н. Н. 1979. Род *Convallaria* L. // Флора Европейской части СССР, IV: 255-256.
- Gabrielian T. Tz. 2018. *Fritillaria tunievii* (*Liliaceae*), a new species from Armenia and North-East Anatolia // *Novitates Systemicae Plantarum Vascularium*, 49: 19-23.
- Maw G. 1886. The genus *Crocus* with appendix. London. 550 p.

*Институт ботаники НАН РА им. А. Тахтаджяна,  
0040, Ереван, ул. Ачаряна 1;  
[marina-oganezova@rambler.ru](mailto:marina-oganezova@rambler.ru)*