

Общее распространение: Кавказ (Б. Кавк., Ц., Ю. Закавк.), сев.-вост. Анатолия.

COMPOSITAE

***Ambrosia artemisiifolia* L.**

Армения, Туманянский район, с. Дсех, на сорных местах, 21.08.2003, А. Нерсесян, ERE 176775, 176776; обл. Лори, Туманянский район, у въезда в Кобайр, у железнодорожных путей, N 41°00'08" E 44°38'12", 380 м над ур. м., 08.07.2005, И. Аревшатян, ERE 179832; обл. Лори, Туманянский район, с. Дсех, по сорным местам, 25.08.2010, А. Нерсесян, ERE 176778.

Новые местонахождения карантинного сорняка в Иджеванском флористическом районе. Ранее вид собирался в данном флористическом районе в окр. г. Иджеван (сбор 1983 г.) и в окр. с. Шамлуг (сбор 1997 г.). В Армении также известен из Ереванского флористического района: окр. с. Лукашин (1995 г.) и г. Ереван (2005, 2009 гг.).

Повторный сбор с одного и того же местонахождения (с. Дсех) с разницей в 7 лет свидетельствует о том, что вид, ведущий себя в Армении не очень агрессивно, тем не менее успешно сохраняется и воспроизводится.

Вид занесен в Европу и на Кавказ из Америки.

ERICACEAE

***Rhododendron caucasicum* Pall.**

Армения, обл. Лори, Туманянский район, летние кочевки с. Дсех, у вершины горы Плолик Тала, 9.2009, А. Нерсесян, ERE 176777; district Lori, summer pastures of Dsegh village, below Qoshakar mount, 18.07.2010, A. Nersesyan, ERE 176771.

С хребта Гугарац Иджеванского флористического района собран впервые. В Иджеванском районе ранее был известен только с Памбакского хребта (окр. с. Маргаовит). В Армении известен также по 2 сборам с Базумского хребта в Лорийском флористическом районе. Вид включен во второе издание Красной Книги Армении (The Red Data Book of the Republic of Armenia, 2010) в категории ЕН.

Общее распространение: Кавказ (Б. Кавк., Закавк., сев.-вост. Анатолия).

ЛИТЕРАТУРА

- Аветисян Е. М. 1956. *Cerastium* L. // Флора Армении, 2: 21—36. Ереван.
 Еленевский А. Г. 1960. Материалы к флоре Зангезура // Изв. АН Арм. ССР, 13, 4: 5—62.
 Красная книга Армянской ССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений. 1989 // Научн. ред. Габриэлян Э. Ц., Ереван. 284 с.
 Нерсесян А. А., Агабабян М. В. 2004. Некоторые интересные находки для флоры Армении // Флора, раст и раст. рес. Армении, 15: 108—110.
 Соколова И. В. 1996. Конспект рода *Cerastium* L. (*Caryophyllaceae*) флоры Кавказа // Новости сист. высш. раст. 30: 33—47.
 Тахтаджян А. Л. 1954. Флора Армении, 1: 3. Ереван.
 Nersesyan A. 2004. Representatives of the type section of the genus *Minuartia* L. (*Caryophyllaceae*) in Armenia // Abstracts of XI OPTIMA Meeting, Beograd: 73.
 Nersesyan A. 2007. New data on the genus *Cerastium* L. (*Caryophyllaceae*) in Armenia // Abstracts of XII OPTIMA Meeting, 10—16 Sept. 2007, Pisa, Italy: 181.
 The Red Data Book of Plants of the Republic of Armenia. 2010. // Ed. by Tamanian K. & al., 2nd edition. Yerevan. 591 p.

Институт ботаники НАН РА, 0063, Ереван, ул. Ачарян
 1 anush_nersesyan@yahoo.com

Н. С. ХАНДЖЯН*, А. А. ТУМАНЯН**

КОНСПЕКТ ВОДНО-БОЛОТНОЙ ФЛОРЫ ОЗЕР ЛОРИЙСКОГО ПЛОСКОГОРЬЯ (АРМЕНИЯ)

Приводится конспект водно-болотной флоры озер Лорийского плоскогорья Армении, включающий 174 видов сосудистых растений, относящихся к 74 родам из 34 семейств.

Армения, Лори, конспект, водно-болотная флора

Խանջյան Ն. Ս., Թումանյան Ա. Ա. Լոռու սարահարթի լեռի ջրա-ճահճային ֆլորայի կրնակելիք: Թերվում է Լոռու սարահարթի լեռի ջրա-ճահճային ֆլորայի կրնակելիքը: Վյն ընդգրկում է 174 տեսակ անդամակիր բույսեր, որոնք պավանապես են 34 ընդամենիքի 74 ցեղի:

Հանջյան, Լոռի, կրնակելիք, ջրա-ճահճային ֆլորա

Khanjyan N. S., Tumanian A. A. Checklist of Wetland Flora of Lakes on Lori Plateau (Armenia). A checklist of the wetland flora of the lakes on Lori Plateau (Armenia) is presented. It includes 174 species of vascular plants belonging to 74 genera of 34 families.

Armenia, Lori, checklist, wetland flora

Настоящая публикация является продолжением работ (Ханджян, Туманян, 2008, 2010), выполняемых в рамках планированного исследования, специально посвященного изучению водно-болотной флоры реликтовых озер Лорийского плоскогорья. В статье представлены результаты инвентаризации сосудистых растений 11 озер этой территории.

Лорийское плоскогорье расположено в Северной Армении на высоте 1400—1600 м над ур. м., и целиком входит в одноименный административный марз и Лорийский флористический район Армении (Тахтаджян, 1954).

Специальное изучение растений озер Лорийского плоскогорья впервые было осуществлено академиком А. Л. Тахтаджяном за период с 1931 по 1932 гг. В обследованных семи озерах было зарегистрировано около 50 видов растений (Тахтаджян, 1939). Согласно работам известного исследователя водно-болотной флоры и растительности Армении А. М. Барсегяна (1981, 1990) флора озер изучаемой территории включает 66 видов сосудистых растений (Барсегян, 1990: 286—291).

Актуальность составления конспекта связана с тем, что указанные выше литературные данные устарели или выполнялись в масштабе Армении в целом. Помимо этого, завершена публикация многотомного издания “Флора Армении” (А. Л. Тахтаджян, 1—11 тт., 1954—2011) и значительно обогащена гербарная коллекция Института ботаники НАН Республики Армении (ERE). Кроме того, в отличие от предыдущих исследователей, нами изучена флора большего числа озер. Эти обстоятельства дали возможность составить более полный список сосудистых растений, который публикуется впервые.

Конспект составлен на основании научной обработки гербарного материала, собранного нами в течение 2007—2010 гг. Сборы и полевые наблюдения проводились в 11 озерах, расположенных между глубокими ущельями нижнего течения реки Дзорагет (Каменка) и его левого притока Ташир, на территории между населенными пунктами Степанаван—Гетаван (Кызылкала)—Саратовка—Новосельцово—Урасар (Чибухли, Новопокровка, Покровка, Куйбышев)—Арманис—Степанаван. Изучались также гербарные коллекции ERE. Критические виды изучались в гербарии Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН (LE). Были использованы данные литературных источников, в том числе тома капитального труда “Флора Армении”. Названия таксонов проверены по трудам С. К. Черепанова (1981, 1995). Авторы таксонов приводятся по Brummitt R. K., Powell C. E. (1992). Гербарные образцы новых сборов хранятся в ERE.

В результате инвентаризации растений установлено, что водно-болотная флора Лорийских озер представлена 174 видами сосудистых растений, относящихся к 74 родам из 34 семейств. По видовому богатству ведущими являются семейства *Cyperaceae* (30) и *Poaceae* (22).

В приводимом ниже конспекте материал расположен в алфавитном порядке.

ALISMATACEAE

- Alisma plantago-aquatica* L.
Sagittaria sagittifolia L.
S. trifolia L.

ASTERACEAE

- Bidens cernua* L.
B. tripartita L.
Cirsium depilatum Boiss. & Bal.
C. esculentum (Siev.) C. A. Mey.
Inula britanica L.
I. helenium L.

BORAGINACEAE

- Myosotis caespitosa* C. F. Schultz
M. sparsiflora Pohl
M. sylvatica Ehrh. ex Hoffm.

BRASSICACEAE

- Barbarea minor* K. Koch
B. plantagyinea DC.
B. vulgaris R. Br.
Cardamine uliginosa M. Bieb.
Nasturtium officinale (L.) W. T. Aiton
Rorippa anceps (Wahlb.) Rchb.
R. palustris (L.) Bess.
Thlaspi annuum K. Koch
T. huetii Boiss.

BUTOMACEAE

- Butomus umbelatus* L.

CALLITRICHACEAE

- Callitricha hermaphroditica* L.

CARYOPHYLLACEAE

- Cerastium holosteoides* Fries
Stellaria persica Boiss.

CERATOPHYLLACEAE

- Ceratophyllum demersum* L.

CYPERACEAE

- Carex acuta* L.
C. acutiformis Ehrh.
C. appropinquata Schum.
C. atherodes Spreng.
C. bohemica Schreb.
C. caucasica Steven
C. contigua Hoppe
C. diandra Schrank
C. disticha Huds.
C. divisa Huds.
C. elata All.
C. hirta L.
C. hortestichos Vill.
C. lasiocarpa Ehrh.
C. leporina L.
C. otrubae Podp.
C. pallescens L.
C. panicea L.
C. riparia Curtis.
C. rostrata Stokes
C. tomentosa L.
C. vesicaria L.
Cyperus fuscus L.
Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult.

E. palustris (L.) Roem. & Schult.

E. uniglumis (Link) Schult.

Isolepis setacea (L.) R. Br.

Schoenoplectus supinus (L.) Palla

S. tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla

Scirpus sylvaticus L.

ELATINACEAE

- Elatine alsinastrum* L.

EQUISETACEAE

- Equisetum arvense* L.
E. palustre L.

GERANIACEAE

- Geranium palustre* L.

HALORAGACEAE

- Myriophyllum spicatum* L.
M. verticillatum L.

HIPPURIDACEAE

- Hippuris vulgaris* L.

JUNCACEAE

- Juncus articulatus* L.
J. atratus Krock.
J. buforius L.
J. compressus Jacq.
J. effusus L.
J. inflexus L.
J. tenuis Willd.
Luzula multiflora (Ehrh.) Lej.
L. stenophylla Steud.

LAMIACEAE

- Lycopus europaeus* L.
L. exaltatus L.
Mentha arvensis L.
M. longifolia (L.) L.
Prunella vulgaris L.
Scutellaria galericulata L.

LEMNACEAE

- Lemna gibba* L.
L. minor L.
L. polyrhiza L.
L. trisulca L.

LENTIBULARIACEAE

- Utricularia intermedia* Hayne
U. minor L.
U. vulgaris L.

LYTRACEAE

- Lythrum salicaria* L.
Peplis alternifolia M. Bieb.

MENYANTACEAE

- Nymphoides peltata* (S. G. Gmel.) O. Kuntze

NYMPHEACEAE

- Nymphaea alba* L.

ONAGRACEAE

- Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop.
C. dodonaei (Vill.) Kost.
Epilobium hirsutum L.
E. nervosum Boiss. & Buhse
E. prionophyllum Hausskn..

ORCHIDACEAE

- Dactylorhiza euxina* (Nevski) Czerep.
D. urvilleana (Steud.) H. Baumann & Kunkel
Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.
Orchis coriophora L.
O. mario L.
O. mascula (L.) L.
O. palustris Jacq.

POACEAE

- Agrostis capillaris* L.
A. gigantea Roth
A. stolonifera L.
Alopecurus aequalis Sobol.
A. armenus (K. Koch) Grossh.
Bromopsis benekenii (Lange) Holub
B. inermis (Leyss.) Holub
Calamagrostis arundinacea (L.) Roth
C. epigeios (L.) Roth
C. pseudophragmites (Hall. fil.) Koel.
Catabrosa aquatica (L.) P. Beauv.
Colpodium versicolor (Steven) Schmalh.
Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.
Echinochloa crusgalli (L.) P. Beauv.
Glyceria arundinacea Kunth
G. notata Chevall.
Panicum miliaceum L.
Phalaroides arundinaceae (L.) Rauschert
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.
Poa annua L.
Zingiber kochii (Mez) Tzvelev
Z. trichopoda (Boiss.) P. A. Smirn.

POLYGONACEAE

- Polygonum amphibium* L.
P. carneum K. Koch
P. hydropiper L.
P. maculatum Rafin.
P. minus Huds.
P. nodosum Pers.
P. persicaria L.
Rumex alpinus L.
R. crispus L.

POTAMOGETONACEAE

- Potamogeton alpinus* Balb.
P. crispus L.
P. filiformis Pers.
P. gramineus L.
P. lucens L.
P. natans L.
P. nodosus Poir.
P. panormitanus Biv.
P. pectinatus L.
P. perfoliatus L.
P. trichoides Cham. & Schlehd.

PRIMULACEAE

- Lysimachia verticillaris* Spreng.

RANUNCULACEAE

- Caltha palpetala* Hochst.
Ranunculus lingua L.
R. meyerianus Rupr.
R. repens L.
R. sceleratus L.

ROSACEAE

- Agrimonia eupatoria* L.
Alchemilla epipsila Juz.

- A. oxysepala* Juz.

- A. sedelmeyeriana* Juz.
Comarum palustre L.
Filipendula ulmaria (L.) Maxim.
F. vulgaris Moench
Potentilla erecta (L.) Raeusch.
P. reptans L.
P. supina L.

RUBIACEAE

- Galium boreale* L.
G. palustre L.
G. rubioides L.
G. verum L.

SALVINIACEAE

- Salvinia natans* (L.) All.

SCROPHULARIACEAE

- Lagotis stolonifera* (K. Koch) Maxim.
Limosella aquatica L.
Veronica anagallis aquatica L.
V. ceratocarpa C. A. Mey.
V. scutellata L.

SPARGANIACEAE

- Sparganium emersum* Rehmann
S. erectum L.
S. minimum Wall.
S. neglectum Beeby

TYPHACEAE

- Typa latifolia* L.

ЛИТЕРАТУРА

- Барсегян А. М. 1981. Водно-болотная флора Армении и ее анализ // Фл., растит. и раст. рес. Армянской ССР, 8: 53—120.
- Барсегян А. М. 1990. Водно-болотная растительность Армянской ССР. Ереван. 313 с.
- Тахтаджян А. Л., 1939. К познанию водной растительности Лорийской нагорной равнины // Тр. Биол. ин-та Арм. фил. АН СССР, 1: 19—37.
- Тахтаджян А. Л. 1954. Флора Армении, 1. Ереван. 290 с.
- Тахтаджян А. Л. (ред.) 1956—1987. Флора Армении, 2—8. Ереван.
- Тахтаджян А. Л. (ред.) 1995, 2001. Флора Армении. 9: 676 с. Koeltz Scientific Books, 10: 610 с. Liechtenstein.
- Тахтаджян А. Л. (ред.) 2010 Флора Армении. 11: 547 с. Liechtenstein.
- Ханджян Н. С., Туманян А. А. 2008. Водные цветковые растения Лорийского плоскогорья (северная Армения) // Актуальные проблемы ботаники в Армении. Материалы международной конференции (6—9 октября 2008, Ереван): 194—197.
- Ханджян Н. С., Туманян А. А. 2010. Редкие виды водно-болотной флоры Лорийского плоскогорья // Тезисы докладов международной конференции посвященной 100-летию со дня рождения А. Л. Тахтаджяна (6—8 октября 2010, Ереван): 69—71.
- Черепанов С. К. 1981. Сосудистые растения СССР. Ленинград. 510 с.
- Черепанов С. К. 1995. Сосудистые растения России и со-предельных государств Санкт-Петербург. 990 с.
- Brummitt R. K., Powell C. E. (eds.) 1992. Authors of plant names. Royal Botanic Gardens. Kew. 732 p.

*Институт ботаники НАН РА, 0063, Ереван,
 ул. Ачарян 1; n_khandjian@yahoo.com

**Ванадзорский государственный педагогический институт им. Ов. Туманяна, кафедра ботаники и географии
 arusyaktumanyan@mail.ru