

УДК 582.52/59

**ORCHIS SIMIA LAM. – НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФЛОРЫ НАХИЧЕВАНСКОЙ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ****Т. Г. Талыбов¹, Р. К. Салманова²**¹Институт Биоресурсов Нахичеванского отдела НАН Азербайджана, г. Нахичевань²Нахичеванский Государственный Университет, Азербайджан, г. Нахичевань

vugars69@mail.ru

Разнообразие видов растений в Нахичеванской Автономной Республике обусловлено разнообразием эколого–географических условий и развитостью биотических компонентов ландшафта, а также наличием трех флористических районов и развитием высотной поясности. На сравнительно небольшом отдалении от равнины Аразбой до пика Гарык в этой области расположена пустыня, полупустыня, горная пустыня, ксерофитовый кустарниковый пояс, лесной, субальпийский, альпийский, скалисто-нивальный и ледниковые ландшафты с пространственными географическими особенностями [1].

Представители семейства *Orchidaceae* Juss. в Нахичеванской Автономной Республике недостаточно изучены. При изучении флоры в окрестностях с. Мазра, Ордубадского района, был найден новый вид рода *Orchis* L. (*O. simia* Lam.), для флоры Нахичеванской Автономной Республики. В статье представлены систематическая, биологическая и фитоценологическая характеристика вида *O. simia*, а также приведен конспект представителей семейства *Orchidaceae* для флоры Нахичеванской Автономной Республики.

Ключевые слова: *Orchidaceae*, новый вид, флористические находки, фитоценоз, *Orchis simia*, Азербайджан, Южный Кавказ.

**ORCHIS SIMIA LAM. – NEW SPECIES FOR NAKHICHIVAN
AUTONOMOUS REPUBLIC****T. G. Talibov¹, R. K. Salmanova²**¹The Institute of Natural Resources of Nakhichevan Division of AzAS²Nakhichevan State University

The variety of plant species in the Nakhchivan Autonomous Republic is primarily due to the fact that the diversity of eco-geographical conditions is associated with the development of the biotic components of the landscape, as well as the location of three floristic areas and numerous high-altitude belts. In a very short distance from the Arazboy Plains to the Garyk Peak, desert, semi-desert, mountain desert, kserofite bush, forest subalpine, alpine, rocky-nival and glacial lush landscapes with spatial geographical features are found in this region.

Representatives of the family of orchids in the Nakhchivan Autonomous Republic have not been sufficiently studied. During the research in the flora of the Nakhchivan Autonomous Republic, a new species *Orchis simia* Lam. was found in the localities near the village of Mazra of the Ordubad region for Nakhchivan Autonomous Republic's flora.

This article presents systematic, biological and phytocenological characteristics of the species *Orchis simia* Lam. of the genus *Orchis* L. of the family *Orchidaceae*.

Keywords: *Orchidaceae*, new species, floristic records, phytocenosis, *Orchis simia*, Azerbaijan, Southern Caucasus.

Введение

Семейство *Orchidaceae* (Орхидные или Ятрышниковые), во флоре Нахичеванской Автономной Республики (далее НАР), является одним из интереснейших, так как его представители недостаточно изучены и отличаются своей особой красотой и распространением. В ходе полевых исследований, нами был найден новый представитель для флоры региона из рода *Orchis* L. – *O. simia* Lam. (Ятрышник обезьяний). Объект исследования был найден в верхней и нижней частях реки Дюйлюнчай в Ордубадском районе НАР.

Материалы и методы

Материалом для статьи послужили результаты полевых исследований, проведенных на западном склоне хребта Зангезур (окр. с. Мазра, верхняя и нижняя части р. Дюйлюнчай).

Были изучены первичные данные исследователей, работавших в данном регионе, а также сведения из «Флоры Азербайджана» [2], «Флоры СССР» [3], базы данных Euro + Mediterranean PlantBase (Евро-Средиземноморская база данных о разнообразии растений) [4], база данных APG IV.

Результаты и их обсуждение

Orchis simia Lam. обнаружен в верхней и нижней частях р. Дюйлюнчай, в окрестностях с. Мазра, Ордубадского района. Вид был найден в горных лугах среди кустарников. В тенистых участках среднегорий, в смешанных лесах, наблюдались небольшие группы по 2–3 особи. Является новым видом для флоры НАР. Период цветения и плодоношения – апрель–май (рис. 1).



Рис. 1. *Orchis simia* Lam. (окр. с. Мазра).

Fig. 1. *Orchis simia* Lam. (surroundings of the Mazra village).

Его клубни яйцевидные или эллипсоидальные; стебли 20–45 см высоты, выше основания с 4–5 продолговато–ланцетными, тупыми или туповато–заостренными, к основанию суженными листьями 5,5–15 см длины, 2–3,5 см ширины, выше которых стебли с 1–2 влагалищными объемлющими листьями. Колос густой, многоцветковый, во время цветения яйцевидный, 3–7 (8) см длины, 3–4 см ширины; прицветники 1,25–3(4) мм длины, яйцевидные или яйцевидно–ланцетные, заостренные, беловатые; наружные листья околоцветника светло–серовато–фиолетовые или светло–серовато–пурпурные, у самого основания спаянные, яйцевидно–ланцетные, сильно заостренные, с тремя жилками, 1–1,4 см длины, боковые неравнобокие; два внутренних листа околоцветника линейные, заостренные, с одной жилкой, почти белые, немного короче наружных; губа бледнопурпурная или светло–розовая, средняя ее доля до места разделения на конечные лопасти более бледная с пурпурными пятнышками; у основания с 2 узколинейными согнутыми боковыми долями до 7,5 мм длины, спереди с продолговато–линейной средней долей, оканчивающейся двумя узко–линейными изогнутыми лопастями 8–11 мм длины, с шиловидным зубчиком (2–3 мм длины) между ними; длина всей губы 1,4–1,5 см.; шпора цилиндрическая, тупая, 4–5 мм длины и около 1,5–1,75 мм толщины в два раза короче завязи, вниз направленная и едва согнутая.

Распространен в Атл., Центр., Южн. Европе, Юго–Западной Азии [3]. На Кавказе встречается практически во всех флористических районах [5].

Более раннюю информацию о роде *Orchis* L. во флоре НАР мы можем найти в литературных источниках [6–8].

На основе наших исследований и с учетом литературных сведений ниже приводится таксономический спектр семейства *Orchidaceae* Juss. в НАР:

Fam: *Orchidaceae* Juss. – Ятрышниковые

Subfam.: *Epidendroidae* Lindl.

1. Genus: *Epipactis* Zinn – Дремлик

1(1) *E. microphylla* (Ehrh.) Sw. – Дремлик мелколистный

2(2) *E. palustris* (L.) Grantz – Дремлик болотный

3(3) *E. veratrifolia* Boiss. et Hohen. – Дремлик чемерицелистный

2. Genus: *Neottia* Guett. – Гнездовка

4(1) *Neottia ovata* (L.) Bluff et Fingerh. – Гнездовка овальная

Subfam.: *Orchidoideae*

3. Genus: *Platanthera* Rich. – Любка

5(1) *P. chlorantha* (Custer) Reichenb. – Любка зеленоцветковая

4. Genus: *Dactylorhiza* Neck. ex Nevski – Пальчатокоренник

6(1) *D. euxina* (Nevski) Czer. – Пальчатокоренник черноморский

7(2) *D. salina* (Turcz. ex Lindl.) Soo – Пальчатокоренник солончаковый

8 (3) *D. iberica* (Bieb. ex Willd.) Soo – Пальчатокоренник иберийский

9(4) *D. romana* subsp. *georgica* (Klinge) Soó ex Renz et Taubenheim – Пальчатокоренник римский

10(5) *D. umbrosa* (Kar. et Kir.) Nevski – Пальчатокоренник теневой

11(6) *D. urvilleana* (Stend.) H. Baumann et Künkele – Пальчатокоренник Урвиля

12(7) *D. osmanica* (Kinge) P.F. Hunt et Summerh. – Пальчатокоренник османский

5. Genus: *Orchis* L. – Ятрышник

13(1) *O. mascula* L. – Ятрышник мужской

14(2) *O. punctulata* Stev. ex Lindl. – Ятрышник точечный

15(3) *O. simia* Lam. – Ятрышник обезьяний

6. Genus: *Anacamptis* Rich. – Анакамптис

16(1) *A. coriophora* (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase – Анакамптис колопоносный

17(2) *A. laxiflora* (Lam.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase – Анакамптис рыхлоцветковый

18(3) *A. palustris* (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase – Анакамптис болотный

19(4) *A. pyramidalis* (L.) Rich. – Анакамптис пирамидальный

7. Genus: *Ophrys* L. – Офрис
 20 (1) *O. arifera* Huds. – Офрис пчелоносная
 8. Genus: *Gymnadenia* R. Br. – Кокушник
 21(1) *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. – Кокушник комарниковый

Выводы

Представители семейства *Orchidaceae* в Нахичеванской Автономной Республике оставались недостаточно изученными. В результате проведенных исследований был найден новый вид для флоры Нахичеванской Автономной Республики из рода *Ochris* – *O. simia* Lam. Таким образом, в составе семейства *Orchidaceae*, Нахичеванской АР, в настоящее время насчитывается 21 вид.

Литература

1. *География Нахчыванской Автономной Республики*. Т. I. Физическая география. Нахчыван, 2017. 455 с.
2. *Флора Азербайджана*. Том II. Баку, 1952. 268 с.
3. *Флора СССР*. Т. IV. Ленинград, 1935. С. 693–694.
4. <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/PTaxonDetail.asp?NameId=90573&PTRefFk=8000000>
5. *Аверьянов Л.В.* Fam. *Orchidaceae* // Конспект флоры Кавказа, 2006. Т. 2. С. 84–101.
6. *Салманова Р.К.* История изучения семейства Ятрышниковых на территории Нахчыванской Автономной Республики // Научные труды Нахчыванского Государственного университета, 2014. № 8(64). С. 28–31.
7. *Талыбов Т.Г., Ибрагимов А.Ш.* Красная книга Нахчыванской Автономной Республики Том 2. Нахчыван: Аджамы, 2010. 676 с.
8. *Талыбов Т.Г., Ибрагимов А.Ш.* Таксономический спектр флоры Нахчыванской Автономной Республики. Нахчыван, 2008. С. 48–49.

References

1. *Geography of the Nakhchivan Autonomous Republic*. Vol. 1. Physical geography. Nakhichevan, 2017. 455 p.
2. *Flora of Azerbaijan*. Vol. 2. Baku, 1952. 268 p.
3. *Flora of USSR*. Vol. 4. Leningrad, 1935. P. 693–694.
4. <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/PTaxonDetail.asp?NameId=90573&PTRefFk=8000000>
5. *Averyanov L.V.* Fam. *Orchidaceae* // Caucasian flora conspectus, 2006. Vol. 2. P. 84–101.
6. *Salmanova R.K.* History of studies of the family *Orchidaceae* in the territory of Nakhchivan Autonomous Republic // Nauchnie trudy Nakhich. St. Univ. 2014. No. 8(64). P. 28–31.
7. *Talibov T.G., Ibragimov A.Sh.* The red book of the Nakhchivan Autonomous Republic. Vol. 2. Nakhichevan: Adjami, 2010. 676 p.
8. *Talibov T.G., Ibragimov A.Sh.* The taxonomic spectrum of the flora Nakhchivan Autonomous Republic. Nakhichevan, 2008. P. 48–49.