

УДК 582.59

ВСТРЕЧАЕМОСТЬ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОРХИДНЫХ АБХАЗИИ

Джакония Е. Ф., Институт ботаники АН Абхазии, Сухум, Абхазия

Орхидеи – одни из самых замечательных созданий природы. Основная масса орхидей обитает в тропиках и субтропиках, но они представлены и в умеренных широтах. Среди огромного числа видов семейства орхидных нет ни одной древесной или кустарниковой формы. Все орхидеи – многолетние травянистые растения. Среди них выделяют две большие группы – эпифитные и наземные растения (Вахрамеева и др., 1991).

На территории Абхазии нет эпифитных орхидей, все наши орхидеи – наземные травы. Абсолютное большинство видов – зелёные фотосинтезирующие растения.

Наши орхидеи существенно уступают тропическим родичам по числу видов, богатству жизненных форм, по величине и красочности цветков, но и среди них не трудно заметить немалое разнообразие и оригинальное строение основных органов, в первую очередь цветков. Представители орхидных Абхазии, также как и их тропические сородичи, показывают удивительную приспособленность к опылению, осуществляемому насекомыми определённой в каждом случае группы.

Абхазия представляет собой один из самых своеобразных и обособленных ботанических районов в пределах Кавказа. Наряду с разнообразием физико-географических условий, а также влажным тёплым приморским климатом, эта территория является одним из центров сохранения древней флоры, которая сформировалась здесь задолго до ледникового периода, свидетелями которого являются многие реликтовые виды и целые растительные формации, составляющие влажные экзотические колхидские леса.

Флора Абхазии очень богата, в том числе и флора орхидных. Здесь обитает большинство видов пыльцеголовников, офрисов, траунштейнер, ятрышников. Только на Кавказе и в Абхазии встречается представитель рода *Serapias*.

Орхидные во флоре Абхазии (по Колаковскому, 1986) представлены 36 видами из 18 родов (табл. 1).

Анализируя данные, приведённые в таблице, мы приходим к следующим выводам:

- по типу ареала среди орхидных Абхазии выделяют: бореальных – 21 вид, средиземногорных – 14 видов;
- произрастающих в лесных ценозах (нижний, верхний и средний лесные пояса) – 21 вид, луговых – 6 видов, 4 вида отмечены как в лесном, так и в луговом поясе, 1 вид отмечается в приморской и предгорной зонах и 1 вид болотный;
- два вида являются эндемиками Колхиды: ятрышник зелёно-бурый (*O. viridifusca*) – редкий вид, характерен только для известняков Колхиды и траунштейнера сферическая (*T. sphaerica*) – встречается часто;
- почти все орхидеи Абхазии встречаются редко и очень редко, поэтому необходимо разработать рекомендации по их охране.

Орхидеи, прежде всего, декоративные растения, являются хорошими медоносами, а также лекарственными растениями, которые входят в состав многих фитопрепаратов. В связи с этим орхидеи Абхазии имеют большое научное и практическое значение.

Видовой состав, встречаемость и обилие орхидных Абхазии

Род / вид	Тип ареала	Экологический тип	Встречаемость
1	2	3	4
ANACAMPTIS <i>A. pyramidalis</i>	средиземногорный	лесной	обычен
CEPHALANTHERA <i>C. damasonium</i> <i>C. longifolia</i> <i>C. rubra</i>	бореальный бореальный бореальный	лесной лесной лесной	редко шир. распр. обычен
COELOGLOSSUM <i>C. viride</i>	бореальный	луговой	обычен
DACTYLORHIZA <i>D. caucasica</i> <i>D. lancebracteata</i>	средиземногорный средиземногорный	луговой лесной и луговой	шир. распр. обычен
EPIPACTIS <i>E. atrorudens</i> <i>E. helleborine</i> <i>E. palustris</i>	бореальный бореальный бореальный	лесной лесной болотный	редко обычен редко
EPIPOGIUM <i>E. aphyllum</i>	бореальный	лесной	очень редко
GOODYERA <i>G. repens</i>	бореальный	лесной	очень редко
GYMNADENIA <i>G. conopsea</i>	бореальный	луговой	обычен
LIMODORUM <i>L. abortivum</i>	средиземногорный	лесной	обычен
LISTERA <i>L. cordata</i> <i>L. ovata</i>	бореальный бореальный	лесной лесной	редко редко
NEOTTIA <i>N. nidusavis</i>	бореальный	лесной	редко
OPHRYS <i>O. apifera</i> <i>O. caucasica</i> <i>O. oestrifera</i>	средиземногорный средиземногорный средиземногорный	лесной лесной лесной	редко редко обычен
PLATANThERA <i>P. chiorantha</i>	бореальный	лесной и луговой	шир. распр.
SERAPIAS <i>S. vomeracea</i>	средиземногорный	лесной	Обычен
SPIRANTHES <i>S. spiralis</i>	бореальный	приморский и предгорный	обычен
STEVENIELLA <i>S. satyrioides</i>	средиземногорный	лесной	редко

1	2	3	4
ORCHIS			
<i>O. coriophora</i>	бореальный	луговой	очень редко
<i>O. mascula</i>	бореальный	лесной и луговой	обычен
<i>O. morio</i>	бореальный	лесной	редко
<i>O. pallens</i>	средиземногорный	луговой	редко
<i>O. purpurea</i>	бореальный	лесной	редко
<i>O. simia</i>	бореальный	лесной	изредка
<i>O. stevenii</i>	средиземногорный	лесной	редко
<i>O. tridentate</i>	бореальный	лесной	редко
<i>O. viridifusca</i>	средиземногорный (сев. колх. эндем.)	луговой	редко
TRAUNSTEINERA			
<i>T. globosa</i>	средиземногорный	лесной и луговой	редко
<i>T. sphaerica</i>	средиземногорный (колх. эндем.)	луговой	обычно

ЛИТЕРАТУРА

- Вахрамеева М.Г., Денисова Л.В., Никитина С.В., Самсонов С.К. Орхидеи нашей страны. М.: Наука, 1991. 223 с.
 Колаковский А.А. Флора Абхазии. Тбилиси: Мецниереба, 1986. Т. 4. 362с.