

УДК 502:581.9+630*272(292.471)

ФЛОРА ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПАРКА «МЫС ТАКИЛЬ» В КРЫМУ

Крайнюк Е. С.¹, Смирнов В. О.²

¹ Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН, Республика Крым, Россия, krainuk54@mail.ru

² Научно-образовательный центр ноосферологии и устойчивого ноосферного развития Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского, Республика Крым, Россия, svo.84@mail.ru

Приводятся материалы изучения современного состояния сосудистой флоры ландшафтно-рекреационного парка «Мыс Такиль». Дается ареалогическая, биоморфная и созологическая характеристика видов. Конспект флоры парка включает 131 вид из 36 семейств, 16 редких видов и 1 эндем Крыма.

Ключевые слова: флора, созологический статус видов, особо охраняемая природная территория, Крым.

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время Керченский полуостров еще располагает значительными по площади территориями, важными для сохранения биоразнообразия Крыма, несмотря на значительный процент распаханых площадей в регионе. Такие приморские природные комплексы, как мыс Такиль, расположенные в ближайших окрестностях г. Керчи, также представляют интерес для развития здесь рекреации и отдыха.

В 2012 году были проведены работы по обследованию территории мыса Такиль с целью обоснования создания здесь нового охраняемого объекта (особо охраняемой природной территории (ООПТ) (Крайнюк, Смирнов, 2013а, 2013б). Результатом проведенной работы явилось создание ландшафтно-рекреационного парка «Мыс Такиль». Природоохранный статус этой территории был закреплен Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 27.02.2013 № 1196 -6/13.

По распоряжению Совета министров Республики Крым от 5 февраля 2015 г. № 69-р «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Крым» данная ООПТ была включена в «Перечень особо охраняемых природных территорий Республики Крым» в статусе ландшафтно-рекреационного парка регионального значения «Мыс Такиль» (Приложение к распоряжению Совета министров Республики Крым от «05» февраля 2015 г. № 69-р (в редакции распоряжения Совета министров Республики Крым от «04» августа 2015 г. № 679-р).

По Распоряжению Совета Министров Республики Крым от 19 октября 2015 г. № 981-р управление ООПТ осуществляет ГАУ РК «Управление особо охраняемыми природными территориями Республики Крым». Площадь ООПТ – 850 га.

Местонахождение ООПТ – Республика Крым, Ленинский район, за границами населенных пунктов Заветненского сельского совета.

Цель работы – выявить видовой состав флоры ландшафтно-рекреационного парка «Мыс Такиль».

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

Описание природного комплекса и выделение границ объекта проводилось маршрутным методом натурных полевых исследований. Выявление видового состава флоры проводилось при флористических и геоботанических описаниях. Для идентификации видов использовались: «Определитель высших растений Крыма» (Определитель ..., 1972) и «Определитель высших растений Украины» (Определитель ..., 1987). Номенклатура видов в конспекте представлена согласно чеклисту дикорастущих сосудистых растений Крыма «Природная флора Крымского полуострова» (Ена, 2012), в ряде случаев – в соответствии с

современными флористическими номенклатурными сводками (Голубев, 1996; Черепанов, 1995; Mosyakin, 1999). В конспекте флоры в скобках указаны синонимы.

Ареалогическая характеристика видов дана по «Биологической флоре Крыма» В. Н. Голубева (Голубев, 1996): С – средиземноморский тип ареала, ВС – восточносредиземноморский, КKM – крымско-кавказско-малоазиатский. КKB – крымско-кавказско-балканский, KB – крымско-балканский, KM – крымско-малоазиатский, KK – крымско-кавказский, ПА – переднеазиатский, СП – средиземноморско-переднеазиатский, ЕС – европейско-средиземноморский, ЕСП – европейско-средиземноморско-переднеазиатский, ЕАС – евроазиатский степной, П – понтийский, К – казахский, ПК – понтийскоказахский, СЕС – средиземноморско-евроазиатский степной, ПЕС – переднеазиатский и евроазиатский степной, Г – голарктический, ПАЛ – палеарктический, ЗП – западнопалеарктический, ЮП – южнопалеарктический, Е – европейский, А – адвентивный, ВСП – восточно-средиземноморско-переднеазиатский, ЕВС – европейско-восточносредиземноморский, СПЕ – средиземноморско-переднеазиатский и европейский степной, KBM – крымско-балканско-малоазиатский, Э – крымский эндемик. Поскольку номенклатура видов дана по А.В. Ене (2012) и их объем не всегда совпадает с объемом видов по В. Н. Голубеву (1996), ареалы видов могут быть иными.

Основная биоморфа приведена по «Биологической флоре Крыма» В. Н. Голубева (Голубев, 1996): Д – дерево, К – кустарник, КЧ – кустарничек, ПК – полукустарник, ПКЧ – полукустарничек, ПТ – поликарпическая трава, МДМ – многолетний или двулетний монокарпик, ОО – озимый однолетник, ЯО – яровой однолетник, л – лиана, в – с подземными выводковыми луковичками, клубнелуковичками и клубеньками.

Практическое значение растений приводится по «Определителю высших растений Крыма» (1972): витам. – витаминное, волоkn. – волокнистое, декор. – декоративное, др. – древесное, дуб. – дубильное, жир. – жирномасличное, инсек. – инсектицидное, каучук. – каучуконосное, клейк. – клейкодающее, корм. – кормовое, крас. – красильное, лек. – лекарственное, мед. – медоносное, мед. (нар.) – народная медицина, почвозащ. – почвозащитное, пищ. – пищевое, плет. – плетеночное, смол. – смолоносное, сор. – сорное, техн. – техническое, эфир. – эфиромасличное, яд. – ядовитое.

При характеристике вида использовались следующие условные обозначения:

• созологический статус: **ERL** – Европейский красный список (Bilz, 2011); **BK** – Дополнение I к Бернской конвенции об охране дикой флоры, фауны и природных сред обитания в Европе (Bilz, 2011); **KKPФ** – Красную книгу Российской Федерации (Красная книга ..., 2008); **KKPK** – Красную книгу Республики Крым (Красная книга ..., 2015);

- Э – крымский эндемик по (Ена, 2012);
- А – в Крыму – адвентивный вид по (Багрикова, 2013; Голубев, 1996);
- Н – неофит флоры Крыма по (Ена, 2012).

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Флора. Рекогносцировочная инвентаризация ООПТ показала, что выявленная спонтанная флора высших сосудистых растений территории включает 131 вид из 36 семейств и двух отделов (Pinophyta и Magnoliophyta), что составляет 5,1 % от 2536 видов флоры Крыма (Ена, 2012) и 14,1 % от 893 видов флоры Керченского флористического района (Новосад, 1992).

Показатель видового богатства флоры территории ниже среднего (в основном, менее 10 видов в семействе). По предварительным данным, на мысе Такиль ведущими семействами по количеству видов являются: Asteraceae (астровые), представленные 22 видами, Роасеae (мятликовые) – 20 видами, Brassicaceae (капустные) – 11 видами, Ариасеae (сельдерейные) – 7 видами, Сагуорфилласеae (гвоздичные) – 7 видами, Chenopodiaceae (маревые) – 6 видами, Lamiasеae (яснотковые) – 6 видами. Остальные семейства включают менее 6 видов (Крайнюк, Смирнов, 2013а, 2013б).

Древесно-кустарниковая растительность на территории объекта практически отсутствует и представлена немногими видами: терном (*Prunus spinosa*), шиповником (*Rosa canina*); в посадке отмечены софора японская (*Sophora japonica*), каркас голый (*Celtis glabrata*), жостер слабительный (*Rhamnus cathartica*).

Неофитами флоры Крыма по А. В. Ене (2012) являются 2 вида: *Descurainia sophii* и *Rhamnus cathartica* (по В. Н. Голубеву, 1996, он является адвентивным видом). Адвентами по Н. А. Багриковой (2013) являются 8 видов: *Cichorium inthybus*, *Euphorbia peplus*, *Centaurea diffusa*, *Sonchus oleraceus*, *Capsella bursa-pastoris*, *Descurainia sophii*, *Sophora japonica*, *Veronica arvensis*.

По основной биоморфе виды распределились так: 2 вида дерева, 1 вид с биоморфой дерева или кустарника, 3 вида кустарников, 4 вида полукустарников, 10 видов полукустарничков, 62 вида поликарпических трав, 28 видов озимых однолетников, 9 видов яровых однолетников, 1 вид с биоморфой озимого или ярового однолетника, 6 видов многолетних или двулетних монокарпиков, 2 вида многолетних или двулетних монокарпиков или озимых однолетников, 2 вида с биоморфой поликарпической травы или многолетнего или двулетнего монокарпика.

Охраняемые виды. На территории достоверно зарегистрировано 16 редких видов, имеющих соэкологический статус и включенных в различные красные книги и природоохранные конвенции: ККРФ – 2, ERL – 8, ВК – 1, ККРК – 8.

В Европейский красный список (Bilz, 2011) включено 8 видов: спаржа лекарственная (*Asparagus officinalis*), лук скаловый (*Allium saxatile*), цикорий обыкновенный (*Cichorium inthybus*), люцерна маленькая (*Medicago minima*), люцерна серповидная (*Medicago falcata*), эгилопс цилиндрический (*Aegilops cylindrica*), житняк гребневидный (*Agropyron cristatum* (subsp. *pectinatum*), терн (*Prunus spinosa*).

В Бернскую «Конвенцию об охране дикой флоры и фауны, а также их природных мест обитания в Европе» (Bilz, 2011) – 1 вид – ферула черноморская (*Ferula euxina*).

В Красную книгу Российской Федерации (Красная книга ..., 2008) включено 2 вида: ирис низкий (*Iris pumila*) и тюльпан душистый (*Tulipa suaveolens*).

В Красную книгу Республики Крым (Красная книга ..., 2015) – 8 видов: тюльпан душистый (*Tulipa suaveolens*), ковыль волостик (*Stipa capillata*), ковыль Лессинга (*Stipa lessingiana*), румия критмолистная (*Rumia crithmifolia*), ирис низкий (*Iris pumila*), ферула черноморская (*Ferula euxina*), катран морской (*Crambe maritima*), каперсы колочие (*Capparis herbacea*).

Уровень эндемизма флоры ООПТ очень низкий. Здесь был достоверно обнаружен только 1 эндем Крыма – румия критмолистная (*Rumia crithmifolia*), что составляет 0,7 % выявленной флоры.

Конспект флоры. Конспект флоры ООПТ «Мыс Такиль» никогда ранее не публиковался. Настоящий аннотированный конспект флоры составлен на основании флористических и геоботанических описаний, выполненных авторами статьи в результате современных полевых сборов в 2012 году.

Список приводится в соответствии с современными номенклатурно-таксономическими сводками (Ена, 2012; Голубев, 1996; Черепанов, 1995; Mosyakin, 1999).

Для каждого вида приводятся ареал, основная биоморфа, практическое значение, принадлежность к охраняемым и эндемичным видам.

Безусловно, список флоры ООПТ является только первоначальным, полученным в результате рекогносцировочного обследования территории, и требует дальнейших дополнений и уточнений.

КОНСПЕКТ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННОГО
ПАРКА «МЫС ТАКИЛЬ»

ОТДЕЛ PINOPHYTA (GIMNOSPERMAE) – ГОЛОСЕМЕННЫЕ

Ephedraceae Dumort. – Эфедровые

Ephedra distachya L. – эфедра двуколосковая, кузьмичева трава. СЕС. К. Пищ., вит., лек. (нар.), дуб.

ОТДЕЛ MAGNOLIOPHYTA (ANGIOSPERMAE) – ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ

Amaryllidaceae J.St.-Hit. – Амариллисовые *Allium atroviolaceum* Boiss. (*A. firmotunicatum* Fomin). – лук прочноодетый. ПТ. Пищ., корм.

Allium paniculatum L. s. l. (*A. rupestre* Steven). – лук скальный. ККМ.ПТ. Корм.

Allium paczoskianum Tuzs. – лук Пачосского. ЕС. ПТ. Корм. **ERL**.

Apiaceae Lindl. – Сельдерейные

Bifora radians M. Bieb. – бифора лучистая. СПЕ. ОО. Пищ., эфир., сорн.

Eryngium campestre L. – синеголовник полевой. ЕС. МДМ. Пищ., вит., эфир., сорн.

Falcaria vulgaris Bernh. – резак обыкновенный. ЗП. ПТ. Пищ., мед., лек. (нар.), сор.

Ferula euxina M. Pimenov – ферула черноморская. В. ПТ. **БК. ККРК.**

Ferulago galbanifera (Mill.) W. D. J.Koch (*F. taurica* Schischk.) – ферульник крымский. ЕС. ПТ, МДМ.

Pimpinella tragium Vill. (*P. lithophila* Schischk.). – бедренец камнелюбивый. ПТ. Эфир.

Rumia crithmifolia (Willd.) Koso-Pol. – румия критмолистная. Э. Э. МДМ. **ККРК.**

Asparagaceae Juss. – Спаржевые

Asparagus officinalis L. – спаржа лекарственная. ЗП. ПТ. **ERL**.

Asparagus verticillatus L. – спаржа мутовчатая. ПЕС. ПТ. Декор., пищ.

Ornithogalum ponticum Zahar. – птицемлечник понтийский. КК. ПТ. Пищ., декор.

Asteraceae Martinov – Астровые

Achillea leptophylla M. Bieb. – тысячелистник тонколистный. П. ПТ.

Achillea setacea Waldst.et Kit. – тысячелистник щетинистый. ЗП. ПТ. Эфир., лек., вит.

Anthemis ruthenica M. Bieb. – пупавка русская. П. ОО.

Artemisia austriaca Jacq. – полынь австрийская. ПК. ПТ. Эфир., лек., яд.

Artemisia taurica Willd. – полынь крымская. П. ПКЧ. Корм., эфир., яд., лек.

Carduus uncinatus M. Bieb. subsp. *davisii* Kazmi – чертополох крючковатый. ПЕС. МДМ. Декор., сорн.

Centaurea diffusa Lam. – василек раскидистый. СЕС. МДМ, ОО. А (Багрикова, 2013).

Centaurea orientalis L. – василек восточный. П. ПТ. Декор., мед.

Centaurea solstitialis L. subsp. *adamii* (Willd.) Nyman – василек солнечный. СПЕ. ОО, ЯО. Лек.

Chondrilla juncea L. – хондрилла ситниковидная. СПЕ. ПТ. Каучукон., пищ., витам.

Cichorium inthybus L. – цикорий обыкновенный. ЗП. ПТ. А (Багрикова, 2013). Пищ., витам., лек., мед., корм. **ERL**.

Crupina vulgaris Cass. – Крупина обыкновенная. ЕСП. ОО. Декор., мед.

Galatella villosa (L.) Rechb. f. (*Linosyris villosa* (L.) DC., *Crinitaria villosa* (L.) Grossh.) – Солонечник мохнатый (Грудница мохнатая). ЕС. ПК. Корм., декор.

Psephellus trinervius (Willd.) Wagenitz (*Centaurea trinervia* Willd.) – василек трехжилковый. П. ПКЧ. Декор.

Inula germanica L. – девясил германский. СПЕ. ПТ. Лек.

Inula oculus-christi L. – девясил глазковый. СПЕ. ПТ. Декор., лек.

Jurinea roegneri K. Koch. (*J. sordida* Steven) – наголоватка грязная. ПТ, МДМ. Декор.
Lactuca tatarica (L.) C. A. Mey. – латук татарский. ЮП. ПТ. Яд., сорн.
Senecio leucanthemifolius Poir. subsp. *vernalis* (Waldst et Kit.) Greuter (*S. vernalis* Waldst et Kit.). – крестовник весенний. ЕС. ОО. Корм.
Sonchus oleraceus L. – осот огородный. Г. МДМ, ОО. А (Багрикова, 2013). Мед., вит., пищ., корм.
Tragopogon dubius Scop. subsp. *major* (Jacq.) Vollm. – козлобородник сомнительный. ЕСП. МДМ. Пищ., корм.
Xeranthemum annuum L. – сухоцвет однолетний. СПЕ. ОО. Декор.

Boraginaceae Juss. – Бурачниковые

Echium vulgare L. – синяк обыкновенный. ПК. МДМ. Яд., крас., вит., жир., мед.
Echium italicum L. subsp. *biebersteinii* (Lacaita) Greuter et Burdet – синяк итальянский. ЕСП. МДМ. Техн., жир., мед, корм.
Myosotis arvensis (L.) Hill. – незабудка полевая. ПАЛ. ОО. Лек., техн.

Brassicaceae Burnett – Капустные

Alyssum hirsutum M. Bieb. – бурачок шершавый. СПЕ. ОО. Мед.
Arabis recta Vill. (*A. auriculata* auct. non Lam.) – резуха прямая (р. ушастая). ЕСП. ОО.
Cakile maritima Scop. subsp. *euxina* (Pobed.) E. I. Nyárády – морская горчица эвксинская. П. ЯО. Пищ., лек.
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. – пастушья сумка обыкновенная. Г. ПТ. А (Багрикова, 2013). Пищ., вит., лек., жирном., эфирном., сорн.
Crambe maritima L. (*Crambe pontica* Steven ex Rurp.). – катран морской (к. понтийский). С. ПТ. Пищ., вит., жир., декор. **ККРК**.
Descurainia sophii (L.) Webb. ex Prantl – дескурения Софии. ПАЛ. ОО. **Н. А** (Багрикова, 2013). Пищ., вит., жир., лек., яд., мед., сорн.
Draba verna L. (*Erophila praecox* (Steven) DC., *E. verna*). – веснянка ранняя. ЕСП. ОО. Эфир., корм., сорн.
Erysimum cuspidatum (M. Bieb.) DC. – желтушник щитовидный. СПЕ. ПТ. Лек. (нар.), жир., декор.
Lepidium draba L. (= *Cardaria draba* (L.) Desv.). – кардария крупковидная. СПЕ. ПТ. Пищ., корм., вит., сорн.
Microthlaspi perfoliatum (L.) F.K. Mey. (*Thlaspi perfoliatum* L.) – ярутка пронзенная. ЕСП. ОО. Пищ., жирном., сорн.
Sisymbrium polymorphum (Murray) Roth – гулявник изменчивый. ПАЛ. ПТ. Вит., корм.

Cannabaceae Martinov – Коноплевые

Celtis glabrata Steven ex Planch. – каркас голый. Д.

Capparaceae Juss. – Каперсовые

Capparis herbacea Willd. – каперсы колючие. СП. ПТ. **ККРК**. Пищ., мед., жир., декор., сорн., лек.

Caprifoliaceae Juss. – Жимолостные

Cephalaria uralensis (Murray) Roem. et Schult. – головчатка уральская. КК. ПКЧ. Декор.
Scabiosa micrantha Desf. – скабиоза мелкоцветковая. СП. ОО.

Caryophyllaceae Juss. – Гвоздичные

Alsine media L. (*Stellaria media* (L.) Vill.). – звездчатка средняя. Г. ОО. Пищ., корм., мед., вит., сорн.
Cerastium glutinosum Fries – ясколка липкая (я. клейкая). ЕС. ОО.
Dianthus marschallii Schischk. – гвоздика Маршалла. П. ПТ. Декор.

Dianthus pallidiflorus Ser. – гвоздика бледноцветковая. ПЭ. ПКЧ.

Gypsophila paniculata L. – Качим, гипсолюбка метельчатая. ЕАС. ПК. Пищ., корм., мед., декор., лек., сорн., яд.

Kohlruschia prolifera (L.) Kunth – колыраушия побегоносная. ЕСП. ОО.

Pleconax subconica (Friv.) Sourková (*Silene conica* L. subsp. *subconica* (Friv.) Gavioli). – смолевка коническая. ЕСП. ОО.

Chenopodiaceae Vent. – Маревые

Atriplex nitens Schkuhr – лебеда лоснящаяся. ЗП. ЯО. Пищ., корм., сорн., вит.

Bassia prostrata (L.) Beck (*Kochia prostrata* (L.) Schrad.) – кохия стелющаяся. ЮП. ПК. Корм., вит.

Camphorosma monspeliaca L. – камфоросма монпельская. СП. ПКЧ. Лек., эфир., корм.

Halimione pedunculata (L.) Aellen – галимионе черешчатая. ЗП. ЯО.

Halimione verrucifera (M. Bieb.) Aellen – галимионе бородавчатая. ПЕС. ПК.

Salicornia perennans Willd. (*Salicornia prostrata* Pall.) – солерос распростертый. Г. ЯО. Пищ., техн., инсект.

Convolvulaceae Juss. – Вьюнковые

Convolvulus arvensis L. – вьюнок полевой. Г. ПТ. Сорн., мед., вит.

Cuscuta lupuliformis Krock. – повилика хмелевидная. ЗП. ЯО. Сорн., лек., яд.

Cucurbitaceae Juss. – Тыквенные

Bryonia alba L. – переступень белый. ЕСП. ПТ. Яд., лек., мед., декор.

Euphorbiaceae Juss. – Молочайные

Euphorbia peplus L. – молочай огородный. А (Багрикова, 2013; Голубев, 1996). ЯО.

Euphorbia petrophila С.А. Меу. – молочай камнелюбивый (м. скалолюбивый). КК. ПКЧ.

Euphorbia seguierana Neck. – молочай Сегиеров. ПК. ПТ. Яд., крас., лек.

Fabaceae Lindl. – Бобовые

Medicago falcata L. – люцерна серповидная. ПАЛ. ПТ. Вит., корм., лек., мед. (M. glandulosa. ERL).

Medicago minima (L.) L. – люцерна маленькая. ЕСП. ОО. Сор. ERL.

Sophora japonica. – софора японская. А (Багрикова, 2013). Д. Лек.

Vicia sativa L. subsp. *cordata* (Hoppe) Asch. et Graebn. (*V. cordata* Wulfen ex Hoppe). – вика сердцевидная. ЕСП. ОО. Сорн., мед., пищ.

Geraniaceae Juss. – Гераниевые

Erodium cicutarium (L.) L' Her. – журавельник (аистник) цикutowый. ПАЛ. ОО. Корм., мед., вит., лек. (нар.), сорн.

Geranium dissectum L. – герань рассеченная. ЕСП. ОО. Пищ.

Heliotropiaceae Schrad. – Гелиотроповые

Heliotropium europaeum L. – гелиотроп европейский. ЕСП. ЯО. Лек., яд.

Hypericaceae Juss. – Зверобойные

Hypericum perforatum L. – зверобой продырявленный. ЗП. ПТ. Пищ., лек., вит., мед., эфир., яд., крас., дуб.

Iridaceae Juss. – Касатиковые

Iris pumila L. – ирис, касатик низкий. П. ПТ. Декор., витам., яд. ККРФ, ККРК.

Lamiaceae Martinov – Яснотковые

Marrubium peregrinum L. – шандра чужеземная. СЕС. ПТ. Мед., эфирном.
Phlomis herba-venti L. subsp. *pungens* (Willd.) Maire ex de Filippis – зопник колючий. ПЕС. ПТ. Эфирном., мед., декор.
Salvia verticillata L. – шалфей мутовчатый. ЕСП. ПТ. Мед., эфирном., жирном., декор., лек. (нар.).
Teucrium chamaedrys L. – дубровник обыкновенный. ЕСП. ПКЧ. Витам., мед., крас., дуб., декор.
Teucrium polium L. – дубровник белый. СПЕ. ПКЧ. Мед., эфир., жир., крас., декор.
Thymus roegneri K. Koch (*Th. callieri* Borb. ex Velen) – тимьян Регнера (т. Каллье). ПКЧ. Лек., пищ. (прянь.), эфир., мед., почвозащ., декор.

Liliaceae Juss. – Лилейные

Tulipa suaveolens Roth (*T. gesneriana* L., *T. schrenkii* Regel) – тюльпан душистый (т. Геснера, т. Шренка). ПЕС. ПТ. Яд., декор. **ККРФ, ККРК.**

Linaceae DC. ex Perleb – Льновые

Linum austriacum L. subsp. *austriacum* – лен австрийский. СПЕ. ПТ. Жир., техн., декор.

Malvaceae Juss. – Мальвовые

Alcea taurica Pjin – шток-роза крымская ПТ. Крас., декор.

Papaveraceae Juss. – Маковые

Papaver hybridum L. – мак гибридный. ЕСП. ОО. Декор., сорн.

Plantaginaceae Juss. – Подорожниковые

Plantago lanceolata L. – подорожник ланцетнолистный. ЕСП. ПТ. Лек., вит.
Veronica arvensis L. – вероника полевая. ЕСП. ОО. А (Багрикова, 2013). Корм., лек., техн.

Plumbaginaceae Juss. – Свинчатковые

Goniolimon tataricum (L.) Boiss. – гониолимон татарский. ЕВС. ПТ. Декор.
Limonium gmelinii (Willd.) Kuntze s. l. (*L. meyerii* (Boiss.) Kuntze) – кермек Гмелина (к. Мейера). ПЕС. ПТ. Мед., лек., техн., декор.

Poaceae (R. Br.) Barnh. – Мятликовые

Aegilops cylindrica Host – эгилопс цилиндрический. СП. ОО. Корм. **ERL.**
Aegilops ovata L. (*A. triaristata* auct., non Willd.). – эгилопс яйцевидный (э. трехостый). С. ОО. Пищ., лек.
Agropyron cristatum (L.) Gaertn. subsp. *pectinatum* (M. Bieb.) Tzvelev – житняк гребневидный. СПЕ. ПТ. Корм. **ERL.**
Anisantha tectorum (L.) Nevski – анизанта кровельная. ЕСП. ОО. Сорн.
Bothriochloa ischaemum (L.) Keng – бородач кровоостанавливающий. СПЕ. ПТ. Корм.
Bromopsis riparia (Rehmann) Holub subsp. *riparia* (*Zerna riparia* (Rehm.) Nevski) – кострец береговой (зерна береговая). П. ПТ. Корм.
Bromus squarrosus L. – костер растопыренный. СПЕ. ОО. Сорн.
Synodon dactylon (L.) Pers. – свиной палец. СПЕ. ПТ. Сорн.
Dasyphyrum villosum (L.) P. Candary (*Haynaldia villosa* (L.) Schur) – дазипирум мохнатый (гайнальдия мохнатая). С. ПТ. Корм., пищ., декор.
Dactylis glomerata L. subsp. *glomerata* – ежа сборная. ПАЛ. ПТ. Корм., декор.
Elytrigia obtusifolia (DC.) Tzvelev (*E. elongata* auct. non (Host) Nevski). – пырей удлиненный. СЕС. ПТ. Корм.
Elytrigia intermedia (Host) Nevski subsp. *intermedia* – пырей средний. СПЕ. ПТ. Корм.
Elytrigia repens (L.) Nevski subsp. *repens* – пырей ползучий. ПАЛ. ПТ. Корм., сорн.
Festuca rupicola Heuff. – овсяница скальная, типчак. СЕС. ПТ. Корм., декор.

Koeleriamacrantha (Ledeb.) Schult. – тонконог гребенчатый. Г. ПТ. Корм.

Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud. subsp. *australis* – тростник южный. Г. ПТ. Корм., вит., техн.

Poa bulbosa L. – мятлик луковичный. СПЕ. ПТ. Корм.

Stipa capillata L. – ковыль волосатик, тырса. СПЕ. ПТ. Корм. **ККРК**.

Stipa lessingiana Trin. et Rupr. subsp. *lessingiana* – ковыль Лессинга. ПК. ПТ. Корм., декор. **ККРК**.

Ventenata dubia (Leers) Coss. – вентената сомнительная. ЕС. ОО.

Polygonaceae Juss. – Гречишные

Polygonum aviculare L. – горец птичий. Г. ЯО. Корм., витам., лек. (нар.), крас., сорн.

Rumex confertus Willd. – щавель конский. ПАЛ. ПТ. Пищ., вит., лек., техн.

Ranunculaceae Juss. – Лютиковые

Thalictrum minus L. – василистник малый. ПАЛ. ПТ. Витам., лек. (нар.), крас., яд.

Resedaceae Bercht. et J. Presl. – Резедовые

Reseda lutea L. – резеда желтая. ЕСП. ПТ. Мед., вит., жирном., крас., сор.

Rhamnaceae Juss. – Крушиновые

Rhamnus cathartica L. – жостер слабительный. А. Н. Д, К. Мед., вит., лек., жир., декор., техн.

Rosaceae Juss. – Розоцветные

Potentilla recta L. subsp. *recta* – лапчатка. прямая. СПЕ. ПТ. Сорн.

Prunus spinosa L. – слива колючая, терн степной. ПК. К. Пищ., вит., крас. **ERL**.

Rosa canina L. – роза собачья. ЕСП. К. Пищ., лек., вит., мед., декор.

Rubiaceae Juss. – Мареновые

Asperula supina M. Bieb. subsp. *supina* (*A. cimmerica* V. Krecz. ex Klokov). – ясменник киммерийский. ЭП. ПКЧ. Декор.

Asperula tenella Degen (*A. stevenii* V. Krecz.) – ясменник Стевена. П. ПТ.

Galium verum L. – подмаренник настоящий. ПАЛ. ПТ. Мед., пищ., витам., лек., декор., крас.

Santalaceae R. Br. – Санталовые

Thesium. ramosum Haune – ленец ветвистый. СПЕ. ПТ.

Urticaceae Juss. – Крапивные

Urtica dioica L. – крапива двудомная. Г. ПТ. Пищ., вит., крас., волок., сор., корм., жир.

Zygophyllaceae R. Br. – Парнолистниковые

Tribulus terrestris L. – якорцы стелющиеся. ЮП. ЯО. Корм., вит., лек., эфир.

ВЫВОДЫ

1. Государственный ландшафтно-рекреационный парк «Мыс Такиль» – ценная особо охраняемая природная территория на Керченском полуострове в Крыму, имеющая высокие уровень фиторазнообразия и созологический статус видов.

2. По результатам рекогносцировочной инвентаризации флоры на территории ландшафтно-рекреационного парка выявлено 130 видов сосудистых растений из 36 семейств, среди которых – 16 редких видов и 1 эндем Крыма.

3. По созологическому статусу редкие виды распределены так: Европейский красный список – 8 видов, Бернская конвенция – 1, в Красная книга Российской Федерации – 2, Красная книга Республики Крым – 8.

Список литературы

- Багрикова Н. А. Структурный анализ адвентивной фракции флоры Крымского полуострова (Украина) // Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70, № 4. – С. 489–507.
- Голубев В. Н. Биологическая флора Крыма. – Ялта: НБС-ННЦ, 1996. – 126 с.
- Ена А. В. Природная флора Крымского полуострова. – Симферополь: Н. Орианда, 2012. – 232 с.
- Крайнюк Е. С., Смирнов В. О. Мыс Такиль – ценный природный комплекс Керченского полуострова // Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2013а. – Т. 9, вып. 2. – С. 17–25.
- Крайнюк Е. С., Смирнов В. О. «Мыс Такиль» – новый природно-заповедный объект Крыма // Научн. зап. природн. запов. «Мыс Мартыан». – Ялта, 2013б. – Вып. 4. – С. 9.
- Красная книга Республики Крым. Растения, водоросли и грибы (отв. ред. д. б. н., проф. А. В. Ена и к. б. н. А. В. Фатерыга). – Симферополь: ИТ «Ариал», 2015. – 480 с.
- Красная книга Российской Федерации (Растения и грибы). – М., 2008. – 855 с.
- Научное обоснование создания ландшафтного заказника местного значения «Мыс Такиль». – Симферополь: ЧП «Лычак», 2012. – 113 с.
- Новосад В. В. Флора Керченсько-Таманського регіону (структурно-порівняльний аналіз, екофлоротопологічна диференціація, генезис, перспективи раціонального використання та охорона). – К.: Наукова думка, 1992. – 277 с.
- Определитель высших растений Крыма. Коллектив авторов. Под общей редакцией Н. И. Рубцова. – Л.: Наука, Ленингр. отд., 1972. – 550 с.
- Определитель высших растений Украины. – К.: Наукова думка, 1987. – 548 с.
- Черепанов, С. К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). – СПб.: Мир и семья, 1995. – 992 с.
- Bilz, M. European Red List of Vascular Plants / M. Bilz, S. P. Kell, N. Maxted, R. V. Lansdown. – Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2011. – 130 p.
- Mosyakin, S. L. Vascular plants of Ukraine a nomenclatural checklist / S. L. Mosyakin, M. M. Fedoronchuk. – Kiev, 1999. – 345 p.

Krainyuk Ye. S., Smirnov V. O. Flora of the landscape park «Cape Takil» // Ekosystemy. 2017. Iss. 9 (39). P. 3–11.

This study covers materials of nowadays state of vascular plants on the territory of Cape Takil: floristic composition, zoogeographical state of species. Flora includes 130 species of 36 families, including 16 rare species and 1 endemic of the Crimea.

Key words: flora, zoogeographical state of species, Sexy Pierced Nipple Titties , the Crimea.

Поступила в редакцию 10.09.2017.