

TÜRKMENISTANYŇ TEBIGATY GORAMAK MINISTRIGI

TÜRKMENISTANYŇ GYZYL KITABY

Tom 1

ÖSÜMLIKLER WE KÖMELEKLER

Türkmen, iňlis we rus dillerinde

Gaýtadan işlenen we üsti ýetirilen
3-nji neşir

MINISTRY OF NATURE PROTECTION OF TURKMENISTAN

THE RED DATA BOOK OF TURKMENISTAN

Volume 1

PLANTS AND FUNGI

In Turkmen, English and Russian languages

Third edition
revised and updated

МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ПРИРОДЫ ТУРКМЕНИСТАНА

КРАСНАЯ КНИГА ТУРКМЕНИСТАНА

Том 1

РАСТЕНИЯ И ГРИБЫ

На туркменском, английском и русском языках

Издание третье,
переработанное и дополненное

Türkmenistanyň Gyzyl kitaby

Tom 1: Ösümlikler we kömelekler

Gaýtadan işlenen we üsti ýetirilen 3-nji neşir. — Aşgabat: Türkmenistan, 2011. — 288 sah.

Ösümlikleriň 115 görnüşiniň häzirki zaman ýagdaýy, derejesi, genofondy gorap saklamakdaky áhmiyeti, gysgaça beýany, ýáýraýsy, bitýän ýerleri, sany we onuň úytgemek ýagdaýy, sanyny çäklendirip sebäpler, biologiyasyňň aýratynlyklary, ýetişdirilişi, gorag üçin górlen we zerur bolan çäreler, barlaglar boýunça teklipler barada gysgaça maglumatlar berilýär: kömelekleriň 3 görnüşi, lişaýnikleriň 5, moh görnüşlileriň 2, paporotnik görnüşlileriň 8, gül-lülerleriň 97 görnüşi girizildi. Her görnüşin reňkli suraty we Türkmenistanda ýáýraýsynyň kartagyzygy görkezilýär.

Tebigaty goramak ulgamynyň işgärlere, botanika we ekologiya boýunça hünärmenlere, ýokary oku mekdepleriniň talyplaryna, orta mekdep okuwcylaryna we mugallymlaryna, şeýle hem ýurdumyzyň ösümlik dünyası bilen gyzyklanýan giň okyjylar köpçülígine niýetlenendir.

Baş redaktor

B. Annabaýramow,
oba hojalyk ylymlarynyň kandidaty

Redaksiýa topary:

J. Saparmyradow,
biologiya ylymlarynyň kandidaty

O. Karyýewa,
biologiya ylymlarynyň kandidaty

A. Potaýewa, alym kätip

Tomy düzen we redaktirlän

A. Geldihanow,
biologiya ylymlarynyň doktry

Ylmy redaktorlar:

B. Imamgulyýew,
biologiya ylymlarynyň kandidaty

N. Orazmuhamedowa,
biologiya ylymlarynyň kandidaty

I. Rustamow,
biologiya ylymlarynyň doktry

The Red Data Book of Turkmenistan

Volume 1: Plants and Fungi

Third edition revised and updated – Ashgabat: Turkmenistan, 2011. — 288 pp.

The Book contains data on 115 species of plants, described in the articles with the reference to the status, category, importance for the gene pool preservation, brief description, distribution, habitat, number, biological peculiarities, limiting factors, information on the introduction in cultivation, applied and proposed conservation actions, as well research proposals. The contents of the book includes 3 species of Fungi (Eumycota), 5 species of Lichens, 2 species of Bryophyta, 8 species of Polypodiophyta, 97 species of Magnoliophyta (Angiosperms). Each article is supported by a picture and a graphic map of the species distribution in Turkmenistan.

The Book is intended for nature protection services, specialists in the field of botany and ecology, teachers and students of higher educational institutions and secondary schools as well as the broad range of readers interested in the country's flora.

Chief Editor

B. Annabayramov,
Agricultural Science Candidate

Editorial board:

J. Saparmyradov,
Biological Science Candidate

O. Karyyeva,
Biological Science Candidate

A. Potayeva, Science assistant

Volume compiled and edited by

A. Geldikhanov,
Biological Science Candidate

Science Editors:

B. Ymamkuliev
Biological Science Candidate

N. Orazmukhamedova,
Biological Science Candidate

I. Rustamov,
Biological Science Doctor

Красная книга Туркменистана

Том 1: Растения и грибы

Изд. 3-е, переработанное и дополненное. — Ашхабад: Туркменистан, 2011. — 288 с.

Приводятся сведения о 115 видах растений, которые представлены в очерках с указанием статуса, категории, значения в сохранении генофонда, краткого описания, распространения, мест обитания, численности, особенностей биологии, лимитирующих факторов, данных по интродукции и культивированию, о принятых и необходимых мерах охраны, а также предложений по исследованию. Это 3 вида грибов, 5 — лишайников, 2 — моховидных, 8 — папоротниковых, 97 видов цветковых растений. Каждый очерк сопровождается рисунком и картосхемой распространения вида в Туркменистане.

Для работников природоохранной сферы, ботаников и экологов, студентов высших учебных заведений, школьников, преподавателей и широкого круга читателей, интересующихся флорой страны.

Главный редактор

Б. Аннабайрамов,
кандидат сельскохозяйственных наук

Редакционная коллегия:

Дж. Сапармурадов,
кандидат биологических наук

О. Карыева,
кандидат биологических наук

А. Потаева, ученый секретарь

Составитель и редактор тома

А. Гельдиханов,
доктор биологических наук

Научные редакторы:

Б. Имамкулиев,
кандидат биологических наук

Н. Оразмухамедова,
кандидат биологических наук

И. Рустамов,
доктор биологических наук



Türkmenistanyň Garaşszlygynyň 20 ýyllygyna bagyşlanýar

Dedicated to the 20th anniversary of Turkmenistan Independence

Посвящается 20-летию независимости Туркменистана

*Türkmenistanyň Prezidenti
Gurbanguly Berdimuhamedow:*

*Tebigata aýawly we hakyky eýeçilik gözü bilen garamak
kämil jemgyýete tarap alyp barýan esasy ýollaryň biridir.*

*President of Turkmenistan
Gurbanguly Berdimuhamedov:*

*Careful attitude to nature is one of the main ways
towards a perfect society.*

*Президент Туркменистана
Гурбангулы Бердымухамедов:*

*Бережное, трепетное отношение к природе —
один из важнейших путей к совершенному обществу.*



Türkmenistanyň Gyzyl kitabyň okyjylaryna, awtorlaryna we neşir edijilerine

Biziň ýurdumyzyň özboluşly we örän baý tebigaty bar. Uçut gaýaly, dereli daglarymyz, aňyrsyna göz ýetmeýän çägeli-çöllerimiz, tolkun atyp ýatan deňiz-derýalarymyz, bal suwly dag çeşmelerimiz Diýarymyzyň tebigatyna özboluşly gözellik berýär.

Türkmen halky asyrlarboý ylham çeşmesi hasaplanýan güzel tebigatymyzy gorapdyr we tebigat täsinliklerini özünüň medeniýetine, däp-dessurlaryna ornaşdyrypdyr. Halkymyz el işlerinde, aýdym-sazlarynda ajaýyp tebigatymyzy suratlandyryp görkezmegi başarypdyr. Dünýä belli türkmen halylarynyň reňki dürli ösiümliklerden alnypdyr, ýüzlerce dermanlyk ösiümlikleri halk lukmançylygynda ulanypdyr. Şonuň üçin hem, türkmenlerde tebigata bolan aýratyn sarpa, hormat asyrlarboý saklanyp galyp, nesillerimiziň aňyna ornaşyplardır.

Ülkämiziň her bir künjeginiň özboluşly tebigy aýratynlyklary bar. Ýurdumyz Köýtendagdaky dinozawrlaryň aýak yzlary, Bathyzyň gaýtalanmajak gözelligi, Köpetdagyn genji-hazynasy bolan täsin ösiümlik we haýwanat köpdürlüligi, uç-gyraksyz Garagum çoli, gojaman Hazar deňzi bilen we beýleki özboluşly täsinlikleriň mekany hökmünde dünýä ýüzünde belli bolup, alymlarda, syýahatçylarda uly gzyklaşma döredipdir.

Ýurdumyzyň ösiümlik we haýwanat dünýäsiniň ajaýyp genetiki gazznasyny gorap saklamak, köpeltmek, geljekki nesillere ýetirmek şu gunki günüň iň wajyp meseleleriniň biridir. Şu nukdaynazardan, Türkmenistanyň Gyzyl kitaby örän möhüm ähmiýete eyedir, biodürlüligiň hazynalar çeşmesidir. Gyzyl kitaba girizilen görnüşleriň ygtybarly goralyp sakanylmagy we köpeldilmegi diňe bir ýurdumyz üçin däl, eýsem bütin dünýä möçberinde biologik dürlüligi gorap saklamaga mynasyp goşant bolar.

Adamzat jemgyyetiniň umumy öyi bolan çylsyrymly gurluşly Ŷer ýüzüniň her bir künjegi hemise üns berilmegini we ýadawsyz aladany talap edýär. Ýurdumyzyň goraghanalarynda ýabany haýwanlary we ösiümlikleri gorap saklamak, ylmy taýdan düýpli öwrenmek, olaryň sanyny artdyrmak, güzel tebigatly ýerlerimizi aýawly saklamak boýunça zerur işler geçirilmelidir. Adamyň amala aşyrýan işleriniň tebigata edýän täsiri hem ylmy tarapdan öwrenilmegini talap edýär. Bu işler ýurdumyzyň bütün ekologiya ulgamyna, şol sanda topragyň, suwuň, howanyň arassalygyna, biodürlüligiň ýagdaýyna zyýan ýetirmeli däldir.

Tebigata aýawly we hakyky eýeçilik gözü bilen garamak biziň mukaddes borjumyzdyr. Ýurdumyzyň ajaýyp tebigatyny goramak we has-da baylaşdyrmak boýunça döwlet derejesinde uly işleri geçirýär. Tebigat baradaky alada ähli halkyň aladasydyr we Türkmenistanyň her bir ýasaýjysy tebigy baýlyklarymyzy gözüniň göreji deýin gorap saklamalydyr.

Ýurdumyzyň güzel tebigatyny gorap saklamak, baylaşdyrmak we tebigy baýlyklary ylmy taýdan öwrenmek ugrunda zähmet çekýän işgärlere, Türkmenistanyň Gyzyl kitabyny — milli baýlyklarymyz barada gymmatly ylmy işi taýýarlan alymlara, redaktorlara, terjimeçilere, suratçylara we neşir edijilere işlerinde uly üstünlikleri arzuw edýärin!

Ýurdumyzyň Garaşszlygynyň 20 ýyllyk şanly bayramynyň öñisyrasynda çapdan çykan Türkmenistanyň Gyzyl kitaby — mähriban Watanymyzyň ajaýyp, deňi-taýy bolmadyk tebigy baýlyklaryny gorap saklamak we köpeltmek boýunça ýurt derejesinde alnyp barylýan işlerin üstünlikli durmuşa geçirilýändiginiň aýdyň mysalydyr.

GURBANGULY BERDIMUHAMEDOW

TÜRKMENISTANYŇ PREZIDENTI

To Readers, Authors and Editors of the Red Data Book of Turkmenistan,

Our country's nature is very rich with invaluable natural resources. Our mountains run deep with canyons, our deserts are boundless and sandy, our seas and rivers are beautiful and wavy, our mountain springs are clean with pure waters that add a special beauty to the nature of our motherland.

For centuries the Turkmen people have regarded nature as a source of inspiration. Our natural wonders are intertwined and depicted in our culture, customs, traditions, handicrafts, music and arts. The rich colors of the Turkmen rugs that are famous in the world are taken from a variety of natural plants. Hundreds of medicinal plants and herbs have been used in traditional medicine. This shows that the special respect and value for our nature and its resources have been nurtured. Its development by Turkmen people has been ingrained in our minds over the centuries.

Every corner of our land has its unique natural wonders. Let's mention just a few of them: the dinosaur's footprints in Koytendag, Badkhyz with all its inimitable beauty, biodiversity of flora and fauna in Kopetdag that became the treasury fund of the country, the magic attractiveness of the Garagum desert, the wisdom and peace of the Hazar sea and many other wonders of our motherland that made us known worldwide. It's these treasures that arose a special interest with scholars and travelers in our country.

One of the important objectives of the present day is to maintain and preserve the country's genetic treasury of the flora and fauna in order to multiply and save for the next generations to come. In this respect, the Red Data Book of Turkmenistan presents a special value and is a source of the biodiversity riches. As a step towards responsible management, conservation and multiplication of the species included, the Red Data Book of Turkmenistan has a special significance not only for our country but presents a considerable contribution to the preservation of the world biodiversity.

It's our responsibility to pay a special attention and care to every corner of the Earth which is our common home and a living organism with its complexity. Urgent and important actions should be taken in order to protect and maintain wild flora and fauna in our nature reserves, to develop science, to study and research their structure, to restore and multiply their numbers. These actions in no way should harm the ecological system and biodiversity, cause pollution or exhaust the soil, water or air.

To treat nature with responsibility and ownership is our sacred duty. Important state level activities are conducted with the purpose to preserve and enrich the beautiful vitally important nature of our country. The care for the natural resources of Turkmenistan is shared by all and every citizen is obligated to safeguard the country's natural treasures.

I would like to wish great success to the qualified specialists and employees in Turkmenistan's nature conservation institutions that devote their lives to study and research our nature and natural resources. I extend a special appreciation to the scholars, editors, interpreters and artists for their work in preparing the Red Data Book of Turkmenistan, which represents an enormous scientific value for the responsible management and preservation of our country's natural treasures.

The Red Data of Turkmenistan that was prepared and published on the occasion of the important holiday for the country — the 20th year anniversary of Independence, will make a significant contribution to the implementation of the state level activities to preserve and manage the invaluable natural resources of our motherland.

PRESIDENT OF TURKMENISTAN

GURBANGULY BERDIMUHAMEDOV

Читателям, авторам и издателям Красной книги Туркменистана

Наша страна имеет богатую природу и природные ресурсы. Необычайное очарование природе Отчизны придают горы с крутыми скалами и ущельями, бескрайние песчаные пустыни, море и реки с золотистыми переливами волн, горные родники с нектарной водой.

Туркменский народ веками оберегал прекрасную природу, как источник вдохновения, и отражал её красоту в произведениях искусства: в рукоделиях, песнях и музыке. Природа вошла в его культуру и традиции. Известные во всём мире туркменские ковры украшали неповторимой гаммой красок, полученных из различных растений. Сотни лекарственных растений использовал в народной медицине. И поэтому туркмены во все века с особой данью иуважением относились к природе, такое отношение остается в сознании нашего поколения.

Каждый уголок Отечества имеет свои исключительные природные богатства. Следы динозавров в горах Койтендага, завораживающая красота Бадхыза, бесценное многообразие жемчужин Копетдага — растительного и животного мира, магическое притяжение Каракумов и древнего Хазара и другие очарования природы родного края всегда привлекали внимание ученых, путешественников всего мира.

Охрана, преумножение богатейшего генофонда растительного и животного мира, передача его будущим поколениям — важнейшие задачи сегодняшнего дня. В их решении важную роль играет Красная книга Туркменистана. Надежная охрана и воспроизводство видов, вошедших в Красную книгу, внесут достойный вклад в сохранение биоразнообразия, имеющего не только национальное, но и глобальное значение.

Общий дом человечества — земной шар, сложнейшая структура, требующая всегда неустанного внимания и заботы. В заповедниках страны необходимо проведение работ по охране, воспроизводству, глубокому научному изучению дикой фауны и флоры; бережному сохранению живописных природных уголков. Требуется также научное исследование влияния хозяйственной деятельности человека на природу. Деятельность человека не должна оказывать негативное влияние на качество почвы, воды, атмосферного воздуха, состояние биоразнообразия.

Бережное, заботливое отношение к Природе — наш священный долг. Мы проводим большую работу по защите и преумножению изумительной природы родного края. Забота о природе является всенародным делом, и каждый туркменистанец должен беречь природные богатства как зеницу ока.

Работникам в сфере охраны, преумножения и исследования прекрасной природы Отчизны, создателям ценного научного труда — Красной книги Туркменистана — учёным, редакторам, переводчикам, художникам, издателям желаю больших успехов в работе!

Красная книга Туркменистана, выпущенная накануне 20-летия священной Независимости Туркменистана, является ярким свидетельством претворения в жизнь проводимых работ по охране и увеличению уникальных природных богатств любимой Родины.

ГУРБАНГУЛЫ БЕРДЫМУХАМЕДОВ

ПРЕЗИДЕНТ ТУРКМЕНИСТАНА

SÖZBAŞY

Türkmenistanyň Gyzyl kitabynyň bu neşiri şanly baýrama — Türkmenistanyň mukaddes Garaşsyzlygynyň 20 ýyllygyna bagışlanyp taýýarlandy. Gysga wagtyň içinde Türkmenistan özünüň günsäýyn ösüşi netijesinde asyrlara barabar ýoly geçdi. Türkmenistanyň Prezidenti Gurbanguly Berdimuhamedowyň badalga bermegi bilen daşky gurşawy goramak, halkyň ekologik howpsuzlygynyň üpjün edilmegi döwletiň strategik ösüşinde iň ileri tutulýan ugurlaryň birine öwrüldi. Biologik dürlüligi, aýratyn-da seýrek duşyan, gymmatly görnüşleri gorap saklamak we köpeltmek döwlet ähmiyetli meseleleriň derejesine galdyryldy. Ýurduň aýratyn goralýan tebigy ýerlerinde biologik dürlüligi gorap saklamak, dikeltmek we sanyny artdyrmak boýunça malhanalarda köpeltmek, haýwanlaryň seýrek we ýitip barýan görnüşlerini öňki ýiten ýerlerine geçirmek, täze ýerlere uýgunlaşdymak bilen bagly işler, ösümlikleriň seýrek görnüşlerini medeni şertlerde ösdürüp yetişdirmek we olaryň tebigy ýáýran ýerlerini gorap saklamak, Tebigatyň ýyl ýazgysyny yzygiderli ýöretmek, täze ylmy maglumatlary toplamak, wagyz işlerini, ekologiki terbiýäni hem-de ilatyň habarlylyk derejesini ýokarlandyrmak boýunça işler alnyp barylýar.

Gyzyl kitap — Türkmenistanyň „Tebigaty goramak hakynda“, „Aýratyn goralýan döwlet tebigy territoriýalary hakynda“, „Ösümlik dünýäsini goramak we rejeli peýdalanmak hakynda“, „Haýwanat dünýäsini goramak we rejeli peýdalanmak hakynda“ kanunlaryna, halkara tebigaty goramak konwensiýalary boýunça ýurduň borçnamalaryna, döwlet ekologik mak-satnamalaryna we meýilnamalaryna laýyklykda wagtaýyn hereket edýän resminamadır.

Türkmenistan biologik dürlüligiň görnüşleriniň dörän merkezleriniň biri hasaplanýar. Ýiti kontinental, örän gurak klimatly (uzak dowam edýän yssy tomus möwsümi, howanyň temperaturasynyň gije-gündiziň dowamynda we pasyllaýyn giň aralykda üýtgap durmagy, ygalyň az düşmegi) howa şertleri, geografiki taýdan Ýewraziya yklymynyň merkezi böleginde ýerleşmegen — bularyň hemmesi Türkmenistanyň ösümlik we haýwanat dünýäsiniň tebigy köpdürlüliginiň emele gelmegine öz tásirini ýetiripdir. Házırkı wagtda Türkmenistanyň biodürlüligi 20 müne golay görnüşden

ybarat bolup, olaryň 7 münden gowragy ösümlikler, 13 müne golaýy hem haýwanlardyr. Ösümlik dünýäsiniň 2 münden hem gowrak görnüşleri Türkmenistanyň Prezidenti Gurbanguly Berdimuhamedowyň «Türkmenistanyň dermanlyk ösümlikleri» atly ensiklopediyasynda dermanlyk ösümlikler hökmünde beýan edilýär. Bu düýpli neşir ýurdumyzyň gymmatly ösümlik dünýäsini öwrenmekde botanika, farmakologiya ylymlarynyň ösmechine bahasyna ýetip bolma-jak goşant goşdy. Türkmenistanyň Gyzyl kitabynyň şu neşirine girizilen ösümlikleriň 47 görnüşi dermanlyk ähmiyetli ösümliklerdir.

Dünýä derejesindäki biodürlüligiň gelip çykan Eýran-Anatol merkeziniň demirgazyk-gündogar çetinde ýerleşyän Köpetdagыň ekoulgamynyň ähmiyeti uludyr. Köpetdagыň türkmen böleginde duşyan ösümlikleriň 1800 görnüşinden 332-isi endemiklerdir (12,9%). Ol Merkezi Aziýanyň daglyk ýerlerinde endemikleriň iň ýokary derejesidir. Bu ýerde şeýle-de oñurgasız haýwanlaryň 1500 görnüşi, süýrenijileriň 50 görnüşi, guşlaryň 290, süýdemdirijileriň 75 görnüşi ýasaýar. Türkmenistanyň oñurgaly haýwanlaryndan 92 görnüşi endemiklere we subendemiklere degişlidir.

Ýurduň ösümlik we haýwanat dünýäsiniň görnüşlerinden şu aşakdaky görnüşleriň ýagdaýy üns merkezinde saklanýar, ýagny ösümliklerden: gamgyn gandym (*Calligonum triste*, Litv. 1913); kiçijik zibera (*Siebera nana* Born. 1939); Komarowyň atropasy (*Atropa komarovii* Blin. et Shal. 1945); türkmen selmeligi (*Mandragora turcomanica* Mizg. 1942); türkmen epipaktisi (*Epipactis turcomanica* K. Pop. et Neschat. 1982); haýwanlardan — alabajars (*Panthera pardus ciscaucasica* Satunin, 1914); gulan (*Equus hemionus* Pallas, 1758); sugun (*Cervus elaphus Linnaeus*, 1758); sak-gally umga (*Capra aegagrus Erxleben*, 1777); aýrak (*Ovis vignei* Blyth, 1841); dag hindi towugy (*Tetraogallus caspius* Gmelin, 1784); ütelgi (*Falco cherrug* Gray, 1834); sakally garaguş (*Gypaetus barbatus* Linnaeus, 1758); togdary (*Chlamydota undulata* Jacquin, 1784); toklutaý (*Otis tarda* Linnaeus, 1758); tegmilli patma (*Phrynocephalus maculatus* Anderson, 1872); uly we kiçi amyderýa pilburun balyklary (*Pseudoscaphirthynchus kaufmanni* Bogdanow, 1854 и *P. hermanni* Kessler, 1877) we beýlekiler.

Türkmenistanyň Gyzyl kitabı — Türkmenistanyň haýwanlarynyň, ösümlikleriniň we kömelekleriniň seýrek we ýitmek howpy astyndaky görnüşleri (aşaky görnüşleri), olaryň biologiyasy, ýaýraýsy, sanynyň azalmagynyň we ýitip gitmeginiň sebäpleri baradaky maglumaty özünde jemleyän, yzygiderli täzelenýän döwlet sanawydyr. Ol çärýek asyrdan gowrak wagt bări ýoredilip gelinýär. Türkmenistanyň Gyzyl kitabynyň birinji neşirinde (1985) oňurgaly haýwanlardan süýdemdirijileriň 27 görnüşi, guşlaryň 35, süýrenijileriň 30, ýerde-suwdar ýaşaýanlaryň 1, balyklaryň 8 görnüşi; 23 maşgala degişli ýokary derejeli ösümlikleriň 52 görnüşi girizildi we Türkmenistanyň Gyzyl kitabynyň ikinji neşirine girizilmegi zerur hem-de berk gorag astynda saklanmaly ýokary derejeli ösümlikleriň 23 görnüşiniň sanawy goşmaça berildi. Türkmenistanyň Gyzyl kitabynyň ikinji neşiri (1999) iki tomdan ybarat bolup „Oňurgasız we oňurgaly haýwanlar“ 1-nji tomuna mör-möjekleriň 43 görnüşi, möýsekillileriň 1, molýuskalaryň 1, tegelek agyzlylaryň we balyklaryň 13, ýerde-suwdar ýaşaýanlaryň 23, guşlaryň 41, süýdemdirijileriň 30 görnüşi girizildi. „Ösümlikler“ 2-nji tomy 109 görnüşi, şol sanda, kömelekleriň 3 görnüşini, lişaýnikleriň 5, moh görnüşlileriň 2, paporotnikleriň 6, ýalaňaç tohumlylaryň 1, gülli ösümlikleriň hem 92 görnüşini öz içine alýar. Gyzyl kitabıň ikinji neşiriniň birinji neşirde bolmadyk oňurgasız haýwanlaryň, kömelekleriň, lişaýnikleriň, moh sekillileriň, paporotnikleriň, ýalaňaç tohumlylaryň goşulmagy arkaly göwrümi giňeldi.

Türkmenistanyň Gyzyl kitabynyň üçünji neşirini işläp taýarlamak Türkmenistanyň Tebigaty goramak ministrliginiň ýanynda döredilen Gyzyl kitap boýunça pudagara toparyna tabşyryldy. Onuň düzümünde botanika we zoologiya boýunça toparlar işledi. Şu neşire giriziljek görnüşleriniň sanawy düzülende Tebigaty goramagyň halkara bileşiginiň (TGHB) we ýurdumazyň Gyzyl kitabynyň öňki neşirleriniň (1985, 1999) maglumatlary esas hökmünde ulanyldy. Gyzyl kitabıň şu neşirine haýwanat we ösümlik dünýäsiniň görnüşlerininň girizilmegi ýa-da çykarylmas, şeýlede derejesiniň üýtgedilmegi onuň tebigatdaky ýagdaýy, sany, ýaýrawy, ýaşaýış şertleriniň üýtgemegi, şeýle hem görnüşiň goralmagy we sanynyň dikeldilmegi üçin ýörite işleriň geçirilmeginiň zerurdygyn şayatlyk edýän islendik iň taze ylmy maglumatlaryň esasynda amala aşyryldy. Türkmenistanyň hereket edýän kanunçlygyna laýyklykda Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna girizilen görnüşler hemme ýerde hojalyk ulanyşyndan aýrylmaga degişlidir. Olaryň sanynyň we ýaýrawynyň

azalmagyna, ýaşaýış şertleriniň ýaramazlaşmagyna eltyän islendik hereket gadagan edilýär.

Türkmenistanyň Gyzyl kitabynyň üçünji neşiri iki tomdan ybarat bolup, üç dilde (turkmen, inlis, rus) taýýarlanыldы: 1. Ösümlikler we kömelekler, oňa 115 görnüş girizildi (kömelekler — 3, lişaýnikler — 5, mohlar — 2, paporotnikler — 8, gülli ösümlikler — 97); 2. Oňurgasız we oňurgaly haýwanlar, oňa 149 görnüş/aşaky görnüş girizildi (mör-möjekler — 43, möý sekilliler — 1, molýuskalar — 1, tegelek agyzlylary — 1, balyklar — 14, süýrenijiler — 20, guşlar — 40, süýdemdirijiler — 29).

Ikinji neşir bilen deňeşdirilende ösümlikleriň sanawynyň köpelmegi lişaýnikleriň täze görnüşleriniň girizilmegi bilen şertlendirilýär: Golça görnüşli kladoniýa (*Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm. 1968), Bisianyň fissiyasy (*Physcia biziana* (Massal.) Zahlbr. 1856), Dübürlikli parmeliýa (*Parmelia subexasperata* Dzhur. 1978). Şol bir wagtda hem ýagdaýy gowulaşan we aýratyn goraga mätäç bolmadyk Gildenbrandyň leptogiyumy (*Leptogium hildenbrandii* (Garov.) Nyl. 1934), Oksneriň aspisiliýasy (*Aspicilia axneriana* Blum, 1970) we oýukly teloshistes (*Teloschistes lacunosus* (Rupr.) Savicz, 1934) Gyzyl kitabıň öňki neşirindäki pes derejeli ösümlikleriň sanawyndan çykaryldy. Müsür marsiliýasynyň (*Marsilea aegyptiaca* Willd. 1810) we dermanlyk skrebnisanyň (*Ceterach officinarum* Willd. 1805) girizilmegi bilen paporotnik görnüşlileriň sany artdy. Ýapyk tohumlylar/gülli ösümlikler boýunça soňky ýyllarda ýýgnalan maglumatlar Dimonyň ýowşany (*Artemisia dimoana* M. Pop. 1916), türkmen dendrostellerasy (*Dendrostellera turkmenorum* Pobed. 1949), Bathyz pakry (*Cousinia badghysi* Kult. 1916), Nikitinii alyçy (*Crataegus nikitinii* Essen. et. Kerim. 1976) ýaly görnüşler boýunça öňüni alyş çäreleriniň geçirilmeginiň zerurdygyny bellemek bilen ösümlikler üçünji neşire girizildi.

Ýurduň ähli ilatly nokatlarynyň gaz bilen üpjün edilmegi, şäherleriň we köp ilatly nokatlaryň, Aşgabadyň tòwereginde we dag eteklerinde tokaý zolaklaryny döretmek we bagy-bossanlyga öwürmek boýunça uly maksatnamalaryň işjeň durmuşa geçirilmegi netijesinde arça tokaýlary güýcli depginde gaýtadan dikeldilýär. Bularyň hemmesi serwiler maşgalasyndan bolan türkmen arçasynyň (*Juniperus turcomanica* B. Fedtch. 1932) Gyzyl kitapdan çykarylmasyna ýardam etdi.

Şu neşiriň ikinji tomundaky görnüşleriň sany öňki neşirdäkiden 3 görnüş azdyr. Aleksanor kebeleginiň

Türkmenistanda ýáýran (*Papilio alexanor orientalis Romanoff*, 1884) aşaky görnüşiniň ýagdaýynyň we sanynyň gowulanýandygyny göz öňünde tutup, ol üçünji neşire girizilmeli. Şol bir wagtda hem, perdeganatlylar otrýadyna degişli görnüş ýer köwüji gara darakly prioniks arysy (*Prionyx nigropectinatus* Tschönenberg, 1869) ýitmek howpunyň abanmagyna ýakyn görnüş hökmünde ilkinji gezek bu neşire girizildi. Gyzyl kitabyň ikinji neşirindäki süýrenijilerden eublefar (*Eublepharis turcmenicus* Darevsky, 1978), zemzen (*Varanus griseus* Daudin, 1803), kepjebaş (*Naja oxiana* Eichwald, 1831) 3-nji neşirden çykaryldy, torjumak patmanyň (*Prynocephalus reticulates reticulates*) aşaky görnüşi ýitmek howpunyň abanmagyna ýakyn görnüş hökmünde bu neşire girizildi. Gündogar ýashan taranynyň (*Abramis brama orientalis* Berg, 1949) populýasiýasynyň ýagdaýynyň durnuklaşmagy onuň hem 3-nji neşirden çykarylmagyna ýardam etdi. Şol bir wagtda hem ýyndam balygyň (*Alburnoides bipunctatus eichwaldi* Filippi, 1863), kura söweňiniň (*Barbus lacerta cyri* Filippi, 1865) we turpan balygynyň (*Leuciscus cephalus orientalis* Nordmann, 1840) sanynyň örän azalmagy Gyzyl kitabyň 3-nji neşirine girizilmeginiň möhümdigini ýuze çykardı. Guşlar klasynyň görnüşleriniň sanawy epesli üýtgedi. Müsür hokgarynyň (*Bubulcus ibis* Linnaeus, 1758), adaty syçançysynyň (*Buteo buteo* Linnaeus, 1758), çakyrygyň (*Burhinus oedicnemus* Linnaeus, 1758), gyzylgaş bezziltigiň (*Lobivanellus indicus* Baddaert, 1783), hüwüniň (*Bubo bubo* Linnaeus, 1758), bramin sarynyň (*Sturnus pagodarum* Gmelin, 1789) sanynyň durnuklaşandygy we ýagdaýynyň gowulaşandygy sebäpli bu neşire girizilmeli. Ýitip gi- den görnüş hökmünde murgap daşdeşeni (*Picus squamatus* Vigors, 1831) hem neşirden çykaryldy. Şol bir wagtda hem Gyzyl kitaba aşakdaky görnüşler girizildi: gyzyl petekli gaz (*Branta ruficollis* Pallas, 1769); gara ördek (*Aythya nyroca* Gueldenstaedt, 1770); uly garaguşyjk (*Aquila clanga* Pallas, 1811); kelguş (*Neophron percnopterus* Linnaeus, 1758); goňur kepderi (*Columba eversmanni* Bonaparte, 1856). Süýdemdirijilere degişli görnüşlerden oklukirpiniň (*Hystrix indica* Kerr, 1792), owgan tilkisiňiň (*Vulpes cana* Blanford, 1877) we syçan şekilli homýakjagazyň (*Calomyscus mystax* Kashkarov, 1925) ýagdaýynyň durnuklaşmagy bilen üçünji neşire girizilmeli. Soňky 10 ýylyň içinde köwügiň (*Felis margarita* Loche, 1858) we Hazar deňziniň endemigi — hazar düwleniniň (*Phoca caspica*

Gmelin, 1788) seýrek duşýandygy, ýagdaý göz öňüne tutulyp, iki görnüş hem şu neşire girizildi.

Görnüşleriň ýagdaýynyň milli ölçeglerini işläp taýýarlamak, soňky on ýylda toplanan maglumatlary na- zara alyp ösümlikleriň we haýwanlaryň sanawyny anyklamak we düzetmek neşiri taýýarlamakda örän wajyp işleriň biri boldy. TGHB-niň Gyzyl sanawyna laýyklykda Türkmenistanyň Gyzyl kitabynyň şu neşirinde aşakdaky derejeler kabul edildi:

Derejesi I (CR) — düybünden ýitip baryan görnüş (aşaky görnüş). Populýasiýasynyň sany güýcli depginde azalýan (80%-den gowrak) we ýáýrawy örän çäkli görnüş. Yörite çäreleriň geçirilmegi zerur.

Derejesi II (EN) — ýitip baryan görnüş (aşaky görnüş). Populýasiýasynyň sany 50%-den gowrak azalýan, ýasaýan ýáýrawy güýcli depginde daralýan.

Derejesi III (VU) — ýitmek howpunyň abanmagyna ýakyn görnüş (aşaky görnüş). Populýasiýasynyň sany az (30%-dan gowrak) we ýasaýan ýáýrawy çäkli.

Derejesi IV — seýrek görnüş (aşaky görnüş). Milli/sebit ähmiyetli we diňe birnäçe sanysynyň (ýa-da tapylan ýerleriniň) üstü bilen belli bolan endemik ýa-da ýitip gitmegi biodürlülügiň genofondunyň garyplaşmagyna getirjek gadymy (relikt) görnüş.

Derejesi V (DD) — ýeterlik öwrenilmédik görnüş (aşaky görnüş). Sany we ýáýrawy durnukly bolmadık hem-de onuň ýagdaýy barada goşmaça maglumat zerur bolan görnüş. Geljekdäki barlaglar we täze maglumatlaryň ýýgnalmagy onuň ýagdaýyny anyklamaga ýardam eder.

Her bir görnüşiň/aşaky görnüşiň beýanynda onuň reňkli suraty we ýáýrawynyň karta çyzgysy berilýär, käbir ýagdaýlarda görnüşiň ösüşiniň dowamynda bolup geçýän üýtgesmeler görkezilýär. Beýan şu maglumatlary özünde jemleýär: ýagdaýy/derejesi; genofondy ýitirmän saklamaklykda ähmiyeti; gysgaça beýany; ýáýraýsy; ýasaýan ýerleri; sany we onuň üýtgemek ýagdaýy; esasy çäklendiriji sebäpler; biologiyasyň aýratynlyklary; köpeldilişi (haýwanlar); ösdürilip yetىşdirilişi (ösümlikler); gorag üçin görülen çäreler; gorag üçin zerur çäreler; barlaglar boýunça teklipler, maglumat çeşmeleri.

Biologik dörlülüğü tebigatda bolup geçýän hadysalarda we halk hojalygynyň dürli pudaklarynyň umu-

man ykdysadyýetiň ösmeginde uly ähmiýeti bar. Janly tebigatyň ýagdaýynyň durnuklylygy ýurduň ekologik howpsuzlygyny we jemgyýetiň durnukly ösüşini kesitleyär. Endemizmiň we gadymylygyň (reliktiwlilik) ýokary derejesini özünde jemleýän ýurdumyzyň ösümlik we haýwanat dünýäsiniň gaýtalanmajak genetiki baýlyklary, áyratyn hem seýrek duşyan, gymmatly görnüşler ylmy, tebigaty öwreniş we ýokary ruhy esetiki ähmiýete eýedir. Seýrek duşyan, ýitmek howpy astyndaky görnüşleri, populýasiýalary we olaryň ýaýran ýerlerini goramak hem-de dikeltmek, şeýle hem ylmy taýdan esaslandyrmak arkaly peýdalanylmagy dünýäniň janly genofonduny gorap saklamaga uly goşant bolar.

Şu neşiri işläp taýýarlamaga Türkmenistanyň Tebigaty goramak ministrliginiň Çöller, ösümlik we haýwanat dünýäsi milli institutynyň we döwlet goraghalarynyň; Türkmenistanyň Ylymlar akademiýasynyň Botanika institutynyň; Türkmenistanyň Magtymguly adyndaky Türkmen döwlet uniwersitetiniň we Türkmenistanyň Bilim ministrliginiň Bilim institutynyň, Türkmenistanyň Oba hojalyk ministrliginiň S. A. Nyýazow adyndaky Türkmen oba hojalyk uniwersitetiniň hem-de Türkmen oba hojalyk institutynyň, Türkmenistanyň Saglygy goraýyş we derman senagaty ministrliginiň Döwlet arassagylyk we keselleriň ýaýramagyna garşy göreşmek gullugynyň, Türkmenistanyň Döwlet balyk hojalyk komitetiniň, Türkmenistanyň Tebigaty goramak jemgyýetçilik birleşiginiň we beýleki döwlet edaralarynyň hem-de jemgyýetçilik guramalarynyň alymlary, hünärmenleri gatnaşdy.

Gadymy türkmen topragynyň tebigy baýlyklaryny, ösümlik we haýwanat dünýäsiniň dünýä belli ajaýyp genofonduny goramak — Türkmenistanyň durnukly ösüşiniň mizemez binýadydyr. Ýurduň ekologik howpsuzlygy, oňaýly daşky gurşawy, janly tebigatyň gymmatly mirasynyň goralyp saklanmagy — Türkmenistanyň Prezidenti **Gurbanguly Berdimuhamedowyň** alyp barýan parasatly, öndengörüjilikli syýasatynyň netjesidir. Türkmenistanyň Gyzyl kitabynyň çap edilmegi Ata Watanymyzyň gülläp ösmegi üçin tebigaty goramak strategiýasyny durmuşa geçirmäge mynasyp goşant bolar.

Kabul edilen gysgalmalar

- Abs. beýik — absolýut beýiklik
d. d. — deňiz derejesi
d.yol. d. — demir ýol duralgasy
CITES — Ýabany faunanyň we floranyň ýitmek howpy astyndaky görnüşleriniň halkara sówdasy hakyndaky konwensiýa
km — kilometr
m — metr
magl. — maglumaty
TGHB — Tebigaty we tebigy baýlyklary goramagyň halkara birleşigi
ş. — şäher

FOREWORD

The present edition of the Red Data Book of Turkmenistan was compiled for the momentous event — the 20th year anniversary of the sacred Independence of Turkmenistan. For the short period of time Turkmenistan in its steady development passed the road that could be compared to centuries. The environmental protection and ecological security of the population are the state strategic priorities initiated personally by the President of Turkmenistan **Gurbanguly Berdimuhamedov**. Conservation and enriching biodiversity and, in particular of the rare, valuable species, are considered the issues of state importance. In this regard an important work is being done in the country's natural protected reserve areas to preserve, restore and multiply biodiversity in aviaries and nurseries, acclimatize and re-acclimatize rare and endangered animals, support rare plants in nature, preserve their habitats, keep an annual Chronicle of Nature, accumulate the latest scientific data, reinforce protection propaganda, increase ecological awareness of the population.

The Red Data Book is an official document that has an interim effect and is supported by related legislations of Turkmenistan "On Nature Protection", "On State Protected Natural Territories", "On Protection and Responsible Management of Flora", "On Protection and Responsible Management of Fauna", commitment of the country to adhere to international conventions, in nature conservation, state ecological programmes and agenda.

Turkmenistan is one of the centers of biodiversity formation. Acutely continental and exclusively dry climate (long hot summers, seasonal and daily temperature fluctuations at high range, low precipitation level), geographic location of Turkmenistan in the Eurasian continent — all these factors have a considerable effect on the formation of the flora and fauna biodiversity. Today the biodiversity of Turkmenistan is represented by almost 20 thousand species including 7 thousand plants and 13 thousand animals. Over 2 thousand spe-

cies of the flora are described as medicinal plants in a 10 volume fundamental work of the President of Turkmenistan **Gurbanguly Berdimuhamedov** "The Medicinal Plants of Turkmenistan". This essential publication has an invaluable contribution to the development of botany and pharmacology science to further research of the irreplaceable flora of the country. 47 species of which are included in the present edition of the Red Data Book of Turkmenistan.

The value of the mountain ecosystems of Kopetdag located on the north eastern border of the Iranian Anatolian center is enormous for global diversity. In the Turkmen part of Kopetdag mountains 332 out of 1800 species of flora are endemic (12.9%). It's the highest percentage of endemism in the Central Asia mountains. Over 1500 species of invertebrates, 50 species of reptiles, 290 species of birds, 75 species of mammals inhabit this area. Among invertebrates of Turkmenistan 92 species representing the endemic and sub-endemic taxon present a special value for the biodiversity conservation of the world.

Considering the biodiversity of the flora and fauna of the country, conditions of the following species present a special concern for their conservation: *Calligonum triste*, Litv. 1913, *Siebera nana* Born. 1939, *Atropa komarovii* Blin. et Shal. 1945, *Mandragora turcomanica* Mizg. 1942, *Epipactis turcomanica* K. Pop. et Neschat. 1982, *Panthera pardus ciscaucasica* Satunin, 1914, *Equus hemionus* Pallas, 1758, *Cervus elaphus* Linnaeus, 1758, *Capra aegagrus* Erxleben, 1777, *Ovis vignei* Blyth, 1841, *Tetraogallus caspius* Gmelin, 1784, *Falco cherrug* Gray, 1834, *Gypaetus barbatus* Linnaeus, 1758, *Chlamydota undulata* Jacquin, 1784, *Otis tarda* Linnaeus, 1758, *Phrynocephalus maculatus* Anderson, 1872, *Pseudoscaphirhynchus kaufmanni* Bogdanow, 1854 and *P. hermanni* Kessler, 1877 and others.

The Red Data Book of Turkmenistan is a regularly updated state register that sums up data on rare and endangered species (subspecies) of animals, plants and

fungi of Turkmenistan, their biology, distribution, factors that cause their number to decline. This register is carried on for over a quarter of the century. The first edition of the Red Data Book of Turkmenistan (1985) included 27 species of mammals, 35 species of birds, 30 species of reptiles, 1 amphibian, 8 species of fish, 52 species of higher plants representing 23 families as well as an additional list of 23 species of higher plants that are strictly protected and included in the following edition of the Red Data Book of Turkmenistan. The second edition of the Red Data Book of Turkmenistan (1999) contained two volumes: the first volume on "The Invertebrates and Vertebrates" included 152 species in total including 43 species of insects, 1 araneidan, 1 mollusk, 13 species of cyclostomes and pieces, 23 species of amphibians and reptiles, 41 species of birds and 30 species of mammals. The second edition on "The Plants" included 109 species and specifically 3 fungi, 5 lichens, 2 bryophytes, 6 pteridophytes, 1 gymnospermous and 92 flowering plants. The second edition of the Red Data Book was expanded to include the invertebrate animals, fungi, lichens, bryophytes, pterophytes and gymnospermous plants that were not included in the first edition.

The development of the third edition of the Red Data Book of Turkmenistan was entrusted to the Inter-Department Commission on the Red Data Book by the Ministry of Nature Conservation of Turkmenistan. It included botanical and zoological sub-commissions. When compiling the list of species for the third edition the data from the Red List of the International Union for Nature Conservation (IUCN) and the country's Red Data Books (1985, 1999) were used for guidance. The latest scientific data on certain species' conditions, number, geographic range, habitat changes, any other information that proves the need to recommend special actions on its conservation, protection and restoration served as grounds for including or excluding this species in the present Red Data Book or changing its status. Following the present legislation of Turkmenistan, the species included in the Red Data Book of Turkmenistan are subject to country-wide withdrawal from industrial use. Any activity that

leads to declining their number and geographic range, worsening of their habitats is banned.

The third edition of the Red Data Book of Turkmenistan is prepared in two volumes and in three languages (Turkmen, English and Russian). The first volume includes 115 species of plants and fungi (3 — fungi, 5 — lichens, 2 — bryophytes, 8 — pteridophytes, 97 — flowering plants in the first volume and 149 species of vertebrates and invertebrates represented by 43 species of insects, 1 — araneidan, 1 — mollusk, 1 — cyclostome, 14 — pieces, 20 — reptiles, 40 — birds, 29 — mammals). The plant section was expanded from the second edition due to the inclusion of new species of lichens: *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm. 1968, *Physcia biziana* (Massal.) Zahlbr. 1856, *Parmelia subexasperata* Dzhur. 1978. At the same time the following inferior plants were excluded from this edition: *Leptogium hildenbrandii* (Garov.) Nyl. 1934, *Aspicilia oxneriana* Blum, 1970 and *Teloschistes lacunosus* (Rupr.) Savicz, 1934 as their conditions improved and at present does not raise any concerns. The number of seedless plants — bryophytes in this edition increased as the following species were included: *Marsilea aegyptiaca* Willd. 1810 and *Ceterach officinarum* Willd. 1805. The information gathered on flowering plants for the period since the second edition of the Red Data Book of Turkmenistan requires the adoption of preventive measures in regard to *Artemisia dimoana* M. Pop. 1916, *Dendrostellera turkmenorum* Pobed. 1949, *Cousinia badghysi* Kult. 1916, *Crataegus nikitinii* Essen.et. Kerim 1976. These species are included in the present edition.

Thanks to the intense efforts to supply all populated areas of the country with gas, the active implementation of large-scale programmes on landscape gardening and afforestation around all cities and large settlements, green zone around Ashgabat, the juniper forests are in the process of intense reclamation. All these steps provided for excluding *Juniperus turcomanica* B. Fedtch. 1932, a representative of cypress family from the Red Data Book.

The second volume of the current edition lists the number by 3 species less than in the previous edition. Considering the improvement of the conditions and

number of *Alexanor lepidopteran* populations represented in Turkmenistan by *Papilio alexanor orientalis* Romanoff, 1884, this species was not included in the third edition. At the same time a representative of Hymenoptera order insects *Prionyx nigropectinatus* Taschenberg, 1869 was included in this edition under the category of vulnerable species. From the reptiles listed in the second edition of the Red Data Book the following species were not included: *Eublepharis turmenicus* Darevsky, 1978, *Varanus griseus* Daudin, 1803, *Naja oxiana* Eichwald, 1831, and instead *Prynocephalus reticulates reticulates* was included in the category of vulnerable species. Thanks to the fact that the conditions for the *Abramis brama orientalis* Berg, 1949 population improved this species was not included in this edition. At the same time due to the decline in number of the *Alburnoides bipunctatus eichwaldi* Filippi, 1863, *Barbus lacerta cyri* Filippi, 1865 and *Leuciscus cephalus orientalis* Nordmann, 1840 populations, these species were listed in the third edition of the Red Data Book. The list of birds was considerably changed too. Thanks to the improvement of the number and conditions of *Bubulcus ibis* Linnaeus, 1758, *Buteo buteo* Linnaeus, 1758, *Burhinus oedicnemus* Linnaeus, 1758, *Lobivanellus indicus* Baddaert, *Bubo bubo* Linnaeus, 1758, *Sturnus pagodarum* Gmelin, 1789, they were not listed in this Red Data Book. The species of *Picus squamatus* Vigors, 1831 was excluded from this edition as extinct. However, the following birds: *Branta ruficollis* Pallas, 1769; *Aythya nyroca* Gueldenstaedt, 1770; *Aquila clanga* Pallas, 1811; *Neophron percnopterus* Linnaeus, 1758; *Columba eversmanni* Bonaparte, 1856 are on the list. Happy to note that the following representatives of mammals *Hystrix indica* Kerr, 1792; *Vulpes cana* Blanford, 1877; *Calomyscus mystax* Kashkarov, 1925 were not included in this edition. Unfortunately, for the last 10 years the species of *Felis margarita* Loche, 1858 became rare and the conditions of *Phoca caspica* Gmelin, 1788 population which is endemic to the Caspian Sea worsened. These two species were listed in the current book.

The development of the national criteria for the species status, specification and correction of the lists of plants and animals with the account of data gathered in the

last decade became important milestones in the work on the preparation of this edition. Following the IUCN Red List the next categories were used in this edition of the Red Data Book of Turkmenistan:

Category I (CR). Critically endangered species (subspecies) to indicate intensive decline in the population number (over 80%) and extremely limited geographic range. Special actions are needed.

Category II (EN). Endangered species (subspecies) to indicate a heavy decline in the population number (over 50%) and critical reduction of the geographic range.

Category III (VU). Vulnerable species (subspecies) to describe low number of populations (over 30% of decline) and limited range.

Category IV. Rare species (subspecies) to indicate endemic populations of a national or regional importance, known by several specimens (habitats) or relict species whose loss would lead to the depletion of the gene pool biodiversity.

Category V (DD). Data deficient species. (subspecies) to describe the species with unstable number and geographic range and additional information is required on the species condition. Further research and new data are needed to define its status.

Every article is supported by a colorful picture of the species/subspecies and its habitat map. In some cases a picture of the changes in the development and growth of the species is attached. The articles contain the following information: status/category, importance for the gene pool preservation, brief description, distribution, habitat, number and tendencies to change, main limiting factors, biological peculiarities, breeding (for animals) and cultivation (for plants), conservation actions applied and conservation actions proposed, research proposals and information sources.

Biodiversity plays a key role in on-going natural processes, development of many areas of national economy and the economy as a whole. The stable condition of live biodiversity predefines the ecological security and

the stable development of the country. The unique genetic resources of our country's flora and fauna with the high percentage of endemism and relict origin in especially rare and valuable species present a scientific, informational and high spiritual and aesthetic value. Conservation and restoration of the rare, vulnerable species, populations and ranges as well as their scientific rationale and use have a considerable contribution to the preservation of the world live gene pool.

Leading scholars and specialists of the National Institute of Deserts, Flora and Fauna and state nature reserve of the Ministry of Nature Protection of Turkmenistan; Institute of Botany of the Academy of Sciences of Turkmenistan, Turkmen State University named after Magtymguly, National Institute of Education of the Ministry of Education of Turkmenistan, Turkmen Agricultural University named after S. A. Niyazov, Turkmen Agricultural institute of the Ministry of Agriculture of Turkmenistan, State Sanitary Epidemiological Service of the Ministry of Health and Medical Industry of Turkmenistan, State Committee on Fishery of Turkmenistan, Public Association for Nature Protection of Turkmenistan and other state and public organizations took an active part in the development of the present edition of the Red Data Book of Turkmenistan.

Safeguarding natural resources of the ancient Turkmen land, the unique gene pool of world importance is the inviolable basis for the stable progress of Turkmenistan. The country's ecological security, healthy environment, integrity of the invaluable heritage of live biodiversity is a persuasive result of the wise and far-sighted policy of **Gurbanguly Berdimuhamedov**, President of Turkmenistan. The edition of the Red Data Book will be a worthy contribution in the implementation of the nature conservation strategy for the prosperity of the beloved motherland.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящее издание Красной книги Туркменистана подготовлено к знаменательному событию — 20-летию священной Независимости Туркменистана. За прошедший короткий отрезок времени Туркменистан в своем поступательном развитии прошел путь равный столетиям. Охрана окружающей среды, обеспечение экологической безопасности населения — стратегические приоритеты государства, инициированные лично Президентом Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедовым. Охрана и преумножение биоразнообразия, в особенности редких, ценных видов возведены в ранг государственной важности. В особо охраняемых природных территориях страны в данном направлении проводится работа по охране, восстановлению и воспроизводству биоразнообразия в вольерах и питомниках, акклиматизации и реакклиматизации редких и исчезающих видов животных, поддержанию в культуре редких растений, сохранению среды их обитания, ведению ежегодной Летописи природы, накоплению новейших научных данных, усилинию вопросов пропаганды их охраны и повышению экологического воспитания и просвещения населения.

Красная книга — официальный документ временного действия, соответствующий законам Туркменистана "Об охране природы", "О государственных особо охраняемых природных территориях", «Об охране и рациональном использовании растительного мира», "Об охране и рациональном использовании животного мира", обязательствам страны по международным природоохранным конвенциям, государственным экологическим программам и планам.

Туркменистан считается одним из центров формообразования биоразнообразия. Резко континентальный, исключительно сухой климат (длительный, жаркий летний период, сезонные и суточные колебания температуры с высокой амплитудой, малое количество атмосферных осадков), географическое положение Туркменистана внутри евразийского континента — всё это существенно повлияло на формирование естественного многообразия его растительного и животного мира. Сегодня биоразнообразие Туркменистана представлено почти 20 тыс. видами, из них почти 7 тыс. — растения, около 13 тыс. — животные. Более

2 тыс. видов растительного мира описаны как лекарственные растения в десятитомном энциклопедическом труде Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова «Лекарственные растения Туркменистана». Фундаментальное издание привнесло неоценимый вклад в развитие ботанической, фармакологической науки в деле дальнейшего исследования ценнейшего растительного мира страны. В настоящее издание Красной книги Туркменистана внесены 47 видов растений, имеющих лекарственное значение.

Велика ценность горных экосистем Копетдага, расположенных на северо-восточной окраине Ирано-Анатолийского центра глобального биоразнообразия. В туркменской части гор Копетдага из 1800 видов флоры 332 вида являются эндемиками (12,9%). Это самый высокий процент эндемизма горных районов Центральной Азии. Здесь также обитают 1500 видов беспозвоночных, 50 видов пресмыкающихся, 290 птиц, 75 видов млекопитающих. Из позвоночных животных Туркменистана значительны 92 эндемичных и субэндемичных таксона.

Из всего многообразия растительного и животного мира страны особое опасение на сегодняшний день вызывает состояние следующих видов: джузгун печальный (*Calligonum triste*, Litv. 1913); зибера карликовая (*Siebera nana* Born. 1939); красавка Комарова (*Atropa komarovii* Blin. et Shal. 1945); мандрагора туркменская (*Mandragora turcomanica* Mizg. 1942); эпипактис туркменский (*Epipactis turcomanica* K. Pop. et Neschat. 1982); переднеазиатский леопард (*Panthera pardus ciscaucasica* Satunin, 1914); кулан (*Equus hemionus* Pallas, 1758); настоящий благородный олень (*Cervus elaphus* Linnaeus, 1758); бородатый (безоаровый) козёл (*Capra aegagrus* Erxleben, 1777); горный баран (уриал) (*Ovis vignei* Blyth, 1841); каспийский улар (*Tetraogallus caspius* Gmelin, 1784); балобан (*Falco cherrug* Gray, 1834); бородач (*Gypaetus barbatus* Linnaeus, 1758); дрофа-красотка (*Chlamydotis undulata* Jacquin, 1784); дрофа (*Otis tarda* Linnaeus, 1758); пятнистая круглоголовка (*Phrynocephalus maculatus* Anderson, 1872); большой и малый амударьинские лопатоносы (*Pseudoscaphirhynchus kaufmanni* Bogdanow, 1854 и *P. hermanni* Kessler, 1877) и др.

Красная книга Туркменистана — регулярно обновляемый государственный реестр, содержащий совокупность данных о редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов) животных, растений и грибов Туркменистана, их биологии, распространении, причинах сокращения численности и исчезновения. Она ведется более четверти века. В первое издание Красной книги Туркменистана (1985) были включены позвоночные животные: 27 видов млекопитающих, 35 — птиц, 30 — пресмыкающихся, 1 — земноводное, 8 видов рыб; 52 вида высших растений из 23 семейств и дополнительный список 23-х видов высших растений, подлежащих строгой охране и включению в следующее издание Красной книги Туркменистана. Второе издание Красной книги Туркменистана (1999) состояло из двух томов: том 1. «Беспозвоночные и позвоночные животные» включала 152 вида, из которых насекомые составляли 43 вида, паукообразные — 1, моллюски — 1, круглоротые и рыбы — 13, земноводные и пресмыкающиеся — 23, птицы — 41, млекопитающие — 30. Том 2, «Растения» соответственно включал 109 видов, из них: грибы — 3, лишайники — 5, моховидные — 2, папоротниковые — 6, голосеменные — 1, цветковые — 92. Объем второго издания Красной книги увеличился за счёт включения в него беспозвоночных животных, грибов, лишайников, моховидных, папоротниковых, голосеменных растений, которые отсутствовали в первом.

Разработка третьего издания Красной книги Туркменистана была поручена Межведомственной комиссии по Красной книге при Министерстве охраны природы Туркменистана. В её составе работали ботаническая и зоологическая подкомиссии. При составлении списка видов для этого издания за основу были взяты данные Красной книги Международного союза охраны природы (МСОП) и Красной книги страны (1985, 1999). Основанием включения или исключения того или иного объекта животного и растительного мира в настоящее издание Красной книги или изменения его категории статуса послужили самые новые научные данные о состоянии данного вида, его численности, ареале распространения, изменениях условий местообитания, любая другая информация, свидетельствующая о необходимости принятия специальных мер по его сохранению, охране и восстановлению. Согласно действующим законам Туркменистана, виды, занесенные в Красную книгу

Туркменистана, подлежат повсеместному изъятию из хозяйственного использования. Запрещается любая деятельность, ведущая к сокращению их численности и ареала, ухудшению среды их обитания.

Третье издание Красной книги Туркменистана подготовлено в двух томах на трех языках (туркменский, английский, русский): 1. Растения и грибы, куда внесены 115 видов (3 — грибы, 5 — лишайники, 2 — мхи, 8 — папоротники, 97 — цветковые растения); 2. Беспозвоночные и позвоночные животные, где представлены 149 видов/подвидов (43 — насекомые, 1 — паукообразные, 1 — моллюски, 1 — круглоротые, 14 — рыбы, 20 — пресмыкающиеся, 40 — птицы, 29 — млекопитающие).

Увеличение списка растений по сравнению со вторым изданием обусловлено внесением новых видов лишайников: кладония крыноковидная (*Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm. 1968), фисция бициана (*Phycia biziana* (Massal.) Zahlbr. 1856), пармелия шероховатая (*Parmelia subexasperata* Dzhur. 1978). В то же время из списка низших растений исключены лептогиум Гильденбранда (*Leptogium hildenbrandii* (Garov.) Nyl. 1934), аспицилия окснера (*Aspicilia oxneriana* Blum, 1970) и телохистес ямчатый (*Teloschistes lacunosus* (Rupr.) Savicz, 1934), состояние которых улучшилось и не вызывает опасений. Количество бессемянных растений — папоротниковых, возросло за счёт включения марсилии египетской (*Marsilea aegyptiaca* Willd. 1810) и скребницы аптечной (*Ceterach officinarum* Willd. 1805). Накопленная информация по покрытосеменным/цветковым за период, прошедший после второго издания Красной книги, требует принятия превентивных мер по отношению к полыни Димо (*Artemisia dimoana* M. Pop. 1916), дендростелле туркменской (*Dendrostellera turkmenorum* Pobed. 1949), кузинии бадхызской (*Cousinia badghysi* Kult. 1916), боярышнику Никитина (*Crataegus nikitinii* Essen. et. Kerim. 1976). Они внесены в настоящее издание.

Благодаря газификации всех населенных пунктов страны, активной реализации масштабных программ по озеленению и лесоразведению вокруг всех городов и крупных населенных пунктов, зеленой зоны в предгорьях Ашхабада, интенсивно возобновляются арчевые леса. Все это способствовало исключению представителя семейства кипарисовых арчи туркменской (*Juniperus turcomanica* B. Fedtch. 1932) из Красной книги.

Список видов данного издания содержит на 3 вида меньше, чем предыдущий. Принимая во внимание улучшение состояния и численности популяции бабочек вида алексанор, представленного в Туркменистане подвидом *Papilio alexanor orientalis* Romanoff, 1884, он не внесён в третье издание. При этом впервые как уязвимый вид сюда включён представитель отряда перепончатокрылых насекомых прионикс чёрногребенчатый (*Prionyx nigropectinatus* Taschenberg, 1869). Из пресмыкающихся, представленных во втором издании Красной книги, в 3-е издание не вошли туркменский эублефар (*Eublepharis turcmenicus* Darevsky, 1978), серый варан (*Varanus griseus* Daudin, 1803), среднеазиатская кобра (*Naja oxiana* Eichwald, 1831), а внесён в него как уязвимый подвид сетчатой круглоголовки *Prynocephalus reticulatus reticulatus*. Стабилизация состояния популяции ясханского карликового леща (*Abramis brama orientalis* Berg, 1949) послужила причиной его невнесения в настоящее издание. В то же время заметное снижение численности обыкновенной быстрянки (*Alburnoides bipunctatus eichwaldi* Filippi, 1863), куринского усача (*Barbus lacerta cyri* Filippi, 1865) и кавказского голавля (*Leuciscus cephalus orientalis* Nordmann, 1840) обусловило их включение в 3-е издание Красной книги. Существенно изменён список представителей класса птиц. В связи со стабилизацией численности и улучшением состояния египетской цапли (*Bubulcus ibis* Linnaeus, 1758), канюка (*Buteo buteo* Linnaeus, 1758), авdotки (*Burhinus oedicnemus* Linnaeus, 1758), украшенного чибиса (*Lobivanellus indicus* Baddaert, 1783), филина (*Bubo bubo* Linnaeus, 1758), браминского скворца (*Sturnus pagodarum* Gmelin, 1789) эти виды не внесены в настоящее издание. Как исчезнувший вид исключён также чешуйчатый дятел (*Picus squamatus* Vigors, 1831). При этом внесены следующие виды: краснозобая казарка (*Branta ruficollis* Pallas, 1769); белоглазая чернеть (*Aythya nyroca* Gueldenstaedt, 1770); большой подорлик (*Aquila clanga* Pallas, 1811); стервятник (*Neophron percnopterus* Linnaeus, 1758); бурый голубь (*Columba eversmanni* Bonaparte, 1856). Радует, что такие представители класса млекопитающих, как индийский дикобраз (*Hystrix indica* Kerr, 1792), афганская лисица (*Vulpes cana* Blanford, 1877) и мышевидный хомячок (*Calomyscus mystax* Kashkarov, 1925) не перешли в третье издание. К сожалению, за последние 10 лет стал редким видом барханный кот (*Felis margarita* Loche, 1858), ухудшилось и состояние популяции каспийско-

го тюленя (*Phoca caspica* Gmelin, 1788) — эндемика Каспийского моря. Эти 2 вида также внесены в настоящую книгу.

Выработка национальных критериев статуса видов, уточнение и корректировка списков растений и животных с учетом накопленных данных за последнее десятилетие были важными моментами в подготовке издания. Согласно Красному списку МСОП в данном издании Красной книги Туркменистана приняты следующие категории:

Категория I (CR). На грани исчезновения — вид (подвид) с интенсивным сокращением численности популяций (более 80%) и крайне ограниченным ареалом. Необходимы специальные меры.

Категория II (EN). Исчезающий — вид (подвид), подверженный сильному сокращению численности популяций (более 50%), ареал которых интенсивно уменьшается.

Категория III (VU). Уязвимый — вид (подвид) с низкой численностью популяций (более 30%) и ограниченным ареалом.

Категория IV. Редкий — вид (подвид) эндемик, имеющий национальное/региональное значение и известный лишь по нескольким экземплярам (местонахождениям), или реликт (эндемик-реликт), потеря которого приведёт к обеднению генофонда биоразнообразия.

Категория V (DD). Недостаточно изученный — вид, (подвид), численность и ареал которого не стабильны и необходима дополнительная информации о его состоянии. Дальнейшие исследования и получение новых данных позволяют определить его статус.

Каждый очерк сопровождается цветным рисунком вида/подвида и картосхемой его распространения, в отдельных случаях приводится иллюстрация изменений, происходящих в процессе его роста и развития. Очерки содержат следующую информацию: статус/категория; значение в сохранении генофонда; краткое описание; распространение; места обитания; численность и тенденции её изменения; основные лимитирующие факторы; особенности биологии; разведение (животных), культивирование (растений); принятые меры охраны; необходимые меры охраны; предложения по исследованию; источники информации.

Биоразнообразие играет ключевую роль в происходящих природных процессах, развитии многих отраслей народного хозяйства и экономики в целом. Стабильное состояние многообразия живого предопределяет экологическую безопасность страны и устойчивое развитие общества. Уникальные генетические ресурсы растительного и животного мира нашей страны с высоким процентом их эндемизма и реликтовости, в особенности редких, ценных видов представляют научную, познавательную, высокую духовно-эстетическую значимость. Охрана и восстановление редких, уязвимых видов, популяций и ареалов, а также научно обоснованное их использование внесут значительный вклад в сохранение мирового генофонда живого.

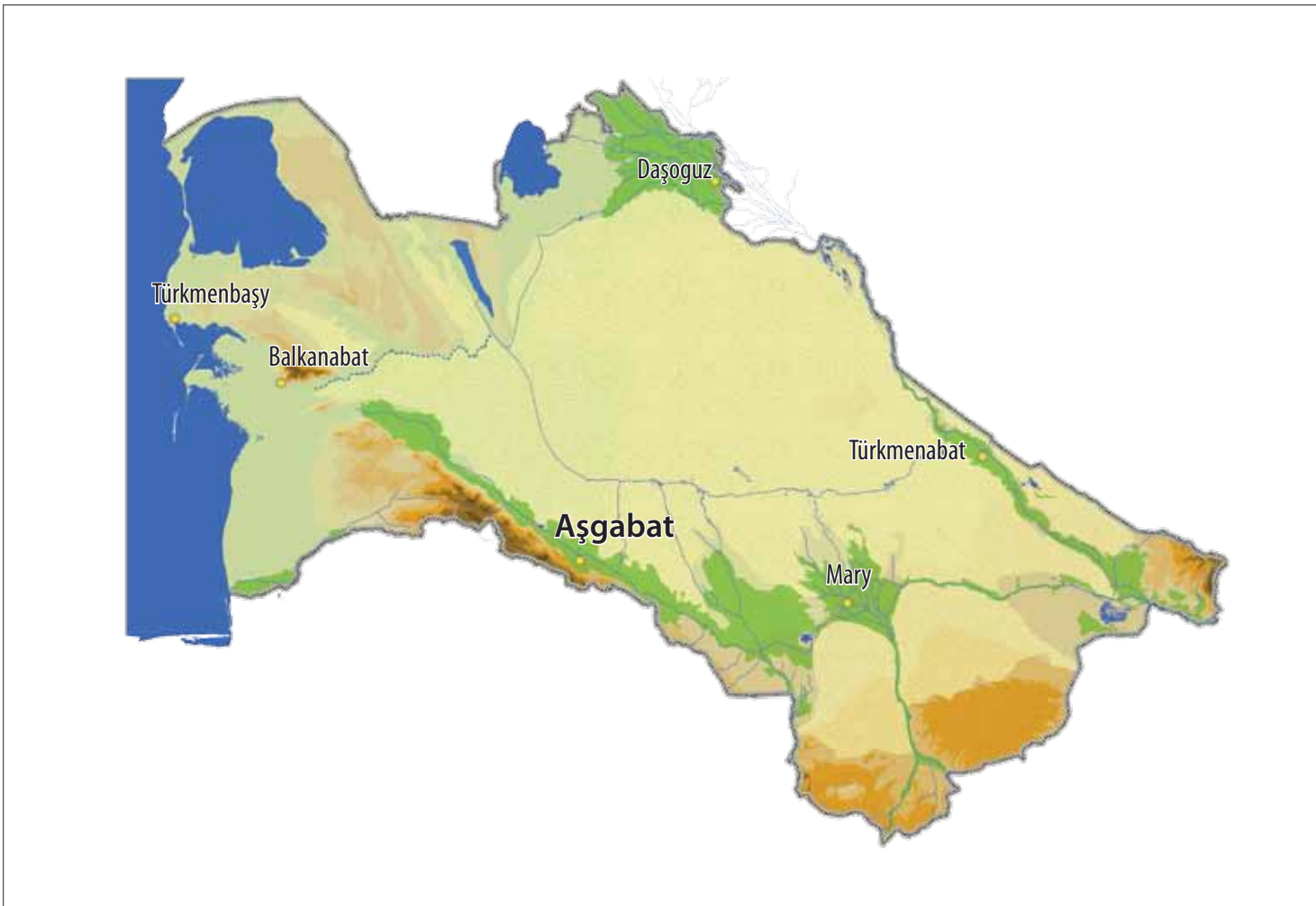
В разработке настоящего издания принимали участие ведущие ученые, специалисты Национального института пустынь, растительного и животного мира и государственных заповедников Министерства охраны природы Туркменистана; Института ботаники Академии наук Туркменистана; Туркменского государственного университета им. Махтумкули и Национального института образования Министерства образования Туркменистана, Туркменского сельскохозяйственного университета им. С. А. Ниязова и Туркменского сельскохозяйственного института Министерства сельского хозяйства Туркменистана, Государственной санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана, Государственного комитета рыбного хозяйства Туркменистана, Общественного объединения охраны природы Туркменистана и других государственных и общественных организаций.

Охрана природных ресурсов древней туркменской земли, уникального генофонда мирового значения флоры и фауны — нерушимая основа устойчивого прогресса Туркменистана. Экологическая безопасность страны, здоровая окружающая среда, сохранность бесценного наследия многообразия живого — убедительный результат мудрой, дальновидной политики, проводимой Президентом Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедовым.

Издание Красной книги Туркменистана будет достойным вкладом в претворение в жизнь природоохранной стратегии для процветания любимой Отчизны.

Сокращения

| | |
|-----------|--|
| Абс. выс. | — абсолютная высота |
| в. | — век |
| вдхр. | — водохранилище |
| г. | — город |
| данн. | — данные (устные сообщения) |
| ж. | — д.ст. железнодорожная станция |
| креп. | — крепость |
| км | — километр |
| м | — метр |
| мес. | — месяц |
| мин. | — минут |
| МСОП | — Международный союз охраны природы и природных ресурсов |
| над ур.м. | — над уровнем моря |
| оз. | — озеро |
| окр. | — окрестности |
| п-ов | — полуостров |
| пос. | — посёлок |
| р. | — река |
| с. | — село |
| ст. | — станция |
| тыс. | — тысяч |
| у.м. | — уровень моря |
| ур. | — урочище |
| CITES | — Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения |
| хр. | — хребет |
| экз. | — экземпляр |



görnüşiň ösýän ýerleri
species habitat
места произрастания вида



YLMY REDAKTORLAR:

A. Geldihanow,
biologiýa ylymlarynyň doktory
B. Imamgulyýew,
biologiýa ylymlarynyň kandidaty
N. Orazmuhamedowa,
biologiýa ylymlarynyň kandidaty
I. Rustamow,
biologiýa ylymlarynyň doktory

SCIENTIFIC EDITORS:

A. Geldikhanov,
Biological Science Candidate
B. Ymamkuliev
Biological Science Candidate
N. Orazmukhamedova,
Biological Science Candidate
I. Rustamov,
Biological Science Doctor

НАУЧНЫЕ РЕДАКТОРЫ:

А. Гельдиханов,
доктор биологических наук
Б. Имамкулиев,
кандидат биологических наук
Н. Оразмухамедова,
кандидат биологических наук
И. Рустамов,
доктор биологических наук

DÜZÜJILER:

E. Ataýew
M. Akyýewa
A. Akmyradow
E. Aşyrowa
H. Esenowa
A. Geldihanow
G. Gurbanmämmädowa
J. Gurbanow
Z. Juraýewa
B. Imamgulyýew
A. Ýollybaýew
P. Kepbanow
M. Nepesowa
Ş. Meňliýew
O. Rahmanowa
T. Rotaru
I. Rustamow
M. Sahatowa
M. Seýidowa
Ç. Tagyýew
I. Frolow
G. Wlasenko

AUTHORS:

E. Atayev
M. Akyyeva
A. Akmyradov
E. Ashirova
H. Esenova
A. Geldikhanov
G. Gurbanmammedova
J. Gurbanov
Z. Juraeva
B. Ymamkuliev
A. Yollybaev
P. Kepbanov
M. Nepesova
Sh. Mengliyev
O. Rakhmanova
T. Rotaru
I. Rustamov
M. Sahatova
M. Seidova
Ch. Tagiev
I. Frolov
G. Vlasenko

СОСТАВИТЕЛИ:

Э. Атаев
М. Акыева
А. Акмурадов
Э. Аширова
Х. Эсенова
А. Гельдиханов
Г. Курбанмамедова
Дж. Курбанов
З. Джураева
Б. Имамкулиев
А. Ёллыбаев
П. Кепбанов
М. Непесова
Ш. Менглиев
О. Рахманова
Т. Ротару
И. Рустамов
М. Сахатова
М. Сейдова
Ч. Тагиев
И. Фролов
Г. Власенко

**TÜRKMENISTANYŇ GYZYL KITABYNYŇ 3-ńji NEŞIRINE
GIRIZILEN ÖSÜMLIKLERİŇ GÖRNÜŞLERININ SANAWY**

**LIST OF PLANT SPECIES INCLUDED IN THE 3d EDITION
OF THE RED DATA BOOK OF TURKMENISTAN**

**СПИСОК ВИДОВ РАСТЕНИЙ ВНЕСЕННЫХ
В 3-е ИЗДАНИЕ КРАСНОЙ КНИГИ ТУРКМЕНИСТАНА**

| Maşgalasy | Family | Семейство | Derejesi Category Категория | Sah. Page C. |
|--------------------------------------|---|---|--|---|
| EUMIKOTLAR, ÝAGNY HAKYKY KÖMELEKLER | EUMYCOTA (MYCOBIONTA) | ЭУМИКОТЫ, ИЛИ НА- СТОЯЩИЕ ГРИБЫ | | |
| <i>Terfeziýalar</i> | <i>Terfeziaceae</i> | <i>Терфезиевые</i> | | |
| Gara domalan | <i>Picoa juniperi</i> Vittad. 1831 | Черный трюфель | III (VU) | 34 |
| Domalan | <i>Terfezia leonis</i> Tul. 1862 | Коричневый трюфель | III (VU) | 36 |
| <i>Amanitalar (Ýylan kömelekler)</i> | <i>Amanitaceae</i> | <i>Мухоморовые</i> | | |
| Wittadininiň amanitasy | <i>Amanita vittadinii</i> (Mor.) Gilb. 1918 | Мухомор Виттадини (Мухомор степной) | IV | 38 |
| LIŞAÝNIKLER | LICHENOPHYTA (LICHENES) | ЛИШАЙНИКИ | | |
| <i>Kladoniýalar</i> | <i>Cladoniaceae</i> | <i>Кладониевые</i> | | |
| Golça görnüşli kladoniýa | <i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm. 1968 | Кладония крыночковидная | IV | 42 |
| <i>Parmeliýalar</i> | <i>Parmeliaceae</i> | <i>Пармелиевые</i> | | |
| Düwürtikli parmeliýa | <i>Parmelia subexasperata</i> Dzhur. 1978 | Пармелия шероховатая | IV | 44 |
| <i>Teloshistesler</i> | <i>Teloschistaceae</i> | <i>Телосхистовые</i> | | |
| Dag teloshistes | <i>Teloschistes montanus</i> Barhal. 1963 | Телосхистес горный | IV | 46 |
| <i>Fissiýalar</i> | <i>Physciaceae</i> | <i>Фисциевые</i> | | |
| Çolaşyk ýa-da tabajykly tornabea | <i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J.R. Laundon, 1953 | Торнабея перепутанная или блюдце- носная | IV | 48 |
| Bisianyň fissiýasy | <i>Physcia biziana</i> (Massal.) Zahlbr. 1856 | Фисция бициана | IV | 50 |

| Maşgalasy | Family | Семейство | Derejesi Category Категория | Sah. Page C. |
|---------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| MOH GÖRNÜŞLILER | BRYOPHYTA | МОХОВИДНЫЕ | | |
| Pottiler | Pottiaceae | Поттиевые | | |
| Aaronisiň trihostomopsisı | <i>Trichostomopsis aaronis</i> (Lor.) Agnew et Townsend, 1867 | Трихостомопсис ааронис | IV | 54 |
| Funariler | Funariaceae | Фунариевые | | |
| Gandeliň entostodony | <i>Entosthodon handelii</i> (Schiffn.) Lasar. 1913 | Энтостодон ганделя | IV | 56 |
| PAPOROTNIK GÖRNÜŞLILER | POLYPODIOPHYTA (TRUE FERNS) | ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ | | |
| Užownikler | Ophioglossaceae | Ужовниковые | | |
| Adaty užownik | <i>Ophioglossum vulgatum</i> L. 1773 | Ужовник обыкновенный | I (CR) | 60 |
| Buhara užownigi | <i>Ophioglossum bucharica</i> (O. et B. Fedtsch.) O. et B. Fedtsch. 1923 | Ужовник Бухарский | I (CR) | 62 |
| Aspleniumlar | Aspleniaceae | Асплениевые | | |
| Gara asplenium | <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. 1753 | Костец черный | I (CR) | 64 |
| Tüýli asplenium | <i>Asplenium trichomanes</i> L. 1753 | Костец волосовидный | II (EN) | 66 |
| Dermanlyk skrebnisa | <i>Ceterach officinarum</i> Willd. 1805 | Скребница аптечная | II (EN) | 68 |
| Gemionitisler | Hemionitidaceae | Гемионитисовые | | |
| Ýuka ýaprakly anogramma | <i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link. 1841 | Анограмма тонколистная | I (CR) | 70 |
| Sinopterisler | Sinopteridaceae | Синоптерисовые | | |
| Balkan heýlantesi | <i>Cheilanthes pteridoides</i> (Reichard) C.Chr. 1906 | Краекучник орляковый | II (EN) | 72 |
| Marsiliýalar | Marsileaceae | Марсилиевые | | |
| Müsür marsiliýasy | <i>Marsilea aegyptiaca</i> Willd. 1810 | Марсилия египетская | I (CR) | 74 |

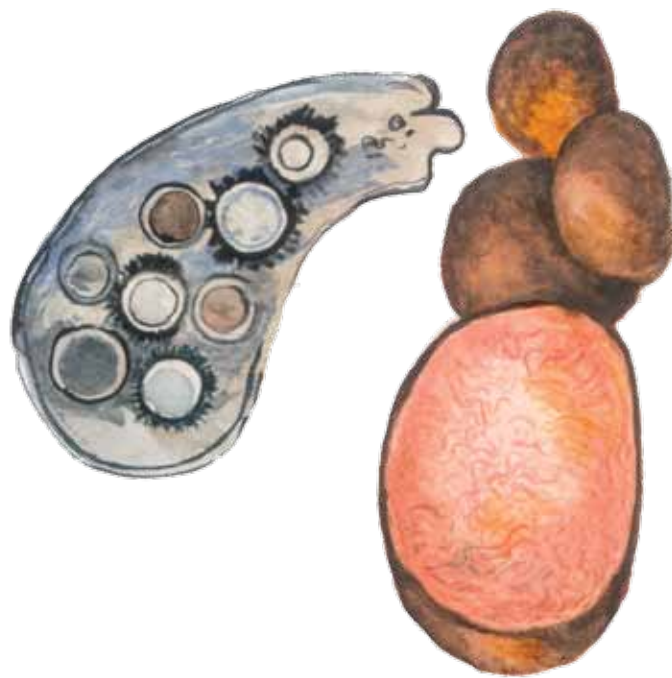
| Maşgalasy | Family | Семейство | Derejesi Category Категория | Sah. Page C. |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| MAGNOLIOPSIDLER, ÝAGNY IKIÜLÜSLILER | MAGNOLIOPSIDA (DICOTYLEDONS) | МАГНОЛИОПСИДЫ, ИЛИ ДВУДОЛЬНЫЕ | | |
| <i>Şaterneler</i> | <i>Fumariaceae</i> | <i>Дымянковые</i> | | |
| Kameliniň üpüklijesi | <i>Corydalis kamelinii</i> Kurbanov, 1985 | Хохлатка Камелина | I (CR) | 78 |
| Popowyň üpüklijesi | <i>Corydalis popovii</i> Nevski ex M. Pop. 1934 | Хохлатка Попова | IV | 80 |
| <i>Myhaklar</i> | <i>Caryophyllaceae</i> | <i>Гвоздичные</i> | | |
| Çopandag aýgülü (Ýelmeşek) | <i>Silene czopandagensis</i> Bondar. 1971 | Смолевка чопандагская | IV | 82 |
| <i>Selmeler</i> | <i>Chenopodiaceae</i> | <i>Маревые</i> | | |
| Ilýiniň şorasy | <i>Salsola iljinii</i> Botsch. 1980 | Солянка Ильина | I (CR) | 84 |
| Lipşisiň şorasy | <i>Salsola lipschitzii</i> Botsch. 1975 | Солянка Липшица | II (EN) | 86 |
| Boçansewiň şorasy | <i>Salsola botschantzevii</i> Kurbanov, 1983 | Солянка Бочанцева | III (VU) | 88 |
| Hywa şorasy | <i>Salsola chiwensis</i> M.Pop., 1915 | Солянка хивинская | IV | 90 |
| Zakaspi şorasy | <i>Salsola transhyrcanica</i> Iljin, 1933 | Солянка закаспийская | IV | 92 |
| Çeleken guşözüsi | <i>Climacoptera czelekenica</i> Pratov. 1986 | Климакоптера челекенская | IV | 94 |
| <i>Kyrkbogunlar</i> | <i>Polygonaceae</i> | <i>Гречишные</i> | | |
| Bathyz düýegyrany | <i>Atraphaxis badghysi</i> Kult. 1923 | Курчавка бадхызская | III (VU) | 96 |
| Gamgyn gandym | <i>Calligonum triste</i> Litv. 1913 | Кандым (Джузгун) печальный | I (CR) | 98 |
| <i>Kermekler</i> | <i>Limoniaceae</i> | <i>Кермековые</i> | | |
| Kürendag kepbegöweni | <i>Acantholimon kjurendaghi</i> Mestscherjakov, 1968 | Акантолимон кюрендагский | IV | 100 |
| Türkmen popowiolimony | <i>Popovolimon turcomanicum</i> (M. Pop. ex Lincz.) Lincz. 1971 | Поповиолимон туркменский | IV | 102 |
| <i>Hozlar</i> | <i>Juglandaceae</i> | <i>Ореховые</i> | | |
| Adaty hoz | <i>Juglans regia</i> L. 1753 | Орех грецкий | III (VU) | 104 |
| <i>Ýylgynlar</i> | <i>Tamaricaceae</i> | <i>Гребенищковые</i> | | |
| Boçansewiň porsyoduny | <i>Reaumuria botschantzevii</i> Zucker. et Kurbanov, 1982 | Реомюрия Бочанцева | I (CR) | 106 |
| <i>Kädiler</i> | <i>Cucurbitaceae</i> | <i>Тыквенные</i> | | |
| Bir öýli andyz | <i>Bryonia monoica</i> Aitch. et Hemsl. 1888 | Переступень однодомный | III (VU) | 108 |

| Maşgalasy | Family | Семейство | Derejesi Category Категория | Sah. Page C. |
|--------------------------|---|----------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| <i>Göyüller</i> | <i>Capparaceae</i> | <i>Каперсовые</i> | | |
| Türkmen kleomesi | <i>Cleome turkmena</i> Bobr. 1939 | Клеоме туркменская | IV | 110 |
| Gordýaginiň kleomesi | <i>Cleome gordjaginii</i> M. Pop. 1915 | Клеоме Гордягина | IV | 112 |
| <i>Kelemler</i> | <i>Brassicaceae</i> | <i>Капустные</i> | | |
| Kerbabaýewiň saryjoty | <i>Erysimum kerbabaevii</i> Kurbanov et Gudkowa, 1983 | Желтушник Кербабаева | III (VU) | 114 |
| Howdan prionotrihony | <i>Prionotrichon goudanense</i> (Litv.) Botsch. 1966 | Прионотрихон гауданский | III (VU) | 116 |
| Köpetdag etionemasy | <i>Aethionema kopetdaghi</i> Lipsky ex Botsch. 1913 | Крылотычинник копетдагский | III (EN) | 118 |
| <i>Rezedalar</i> | <i>Resedaceae</i> | <i>Резедовые</i> | | |
| Sary gomalodiskus | <i>Homalodiscus ochradeni</i> (Boiss.) Boiss. 1867 | Гомолодискус охраденовий | I (CR) | 120 |
| Jebel rezedasy | <i>Reseda dshebeli</i> Czerniak., 1939 | Резеда джебельская | IV | 122 |
| <i>Mamamçörekler</i> | <i>Malvaceae</i> | <i>Мальвовые</i> | | |
| Injir ýapraklı gülhatma | <i>Alcea sycophylla</i> Iljin et V.V. Nikitin, 1950 | Шток роза фиголистная | III (VU) | 124 |
| Garrygala gülhatmasy | <i>Alcea karakalensis</i> Freyn. 1903 | Шток роза каракалинская | II (EN) | 126 |
| <i>Tutlar</i> | <i>Moraceae</i> | <i>Тутовые</i> | | |
| Owgan injiri | <i>Ficus afghanistanica</i> Warb. 1904 | Инжир афганистанский | IV | 128 |
| <i>Söwdekler</i> | <i>Euphorbiaceae</i> | <i>Молочайные</i> | | |
| Çišik kökli söwdek | <i>Euphorbia oidorhiza</i> Pojark. 1951 | Молочай вздутокорневой | IV | 130 |
| <i>Timeliýalar</i> | <i>Thymelaeaceae</i> | <i>Волчниковые</i> | | |
| Türkmen dendrostellerasy | <i>Dendrostellera turkmenorum</i> Pobed. 1949 | Дендростеллера туркменская | IV | 132 |
| <i>Kryžownikler</i> | <i>Grossulariaceae</i> | <i>Крыжовниковые</i> | | |
| Garamtyl smorodina | <i>Ribes melanunthum</i> Boiss. et Hohen. 1849 | Смородина темноцветная | I (CR) | 134 |
| <i>Bağäller</i> | <i>Rosaceae</i> | <i>Розоцветные</i> | | |
| Grek rýabinasy | <i>Sorbus graeca</i> (Spach) Lodd. ex Schauer. 1847 | Рябина греческая | II (EN) | 136 |
| Pars rýabinasy | <i>Sorbus persica</i> Hedl. 1901 | Рябина персидская | III (VU) | 138 |
| Türküstan riýabinasy | <i>Sorbus turkestanica</i> (Franch.) Hedl. 1901 | Рябина туркестанская | III (VU) | 140 |
| Buassýeniň armydy | <i>Pyrus boissieriana</i> Buhse, 1860 | Груша Буассье | IV | 142 |

| Maşgalasy | Family | Семейство | Derejesi Category Категория | Sah. Page C. |
|-------------------------|--|----------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Türkmen armydy | <i>Pyrus turcomanica</i> Maleev, 1936 | Груша туркменская | II (EN) | 144 |
| Türkmenleriň almasy | <i>Malus turkmenorum</i> Juz. et M. Pop. 1939 | Яблоня туркменов | IV | 146 |
| Nikitiniň alyçy | <i>Crataegus nikitinii</i> Essen. et. Kerim. , 1976 | Боярышник Никитина | II (EN) | 148 |
| <i>Narlar</i> | <i>Punicaceae</i> | <i>Гранатовые</i> | | |
| Adaty nar | <i>Punica granatum</i> L. 1753 | Гранат обыкновенный | IV | 150 |
| <i>Kösükliler</i> | <i>Fabaceae</i> | <i>Бобовые</i> | | |
| Wasilçenkonyň astragalı | <i>Astragalus vassilczenkoi</i> Berdyev, 1965 | Астрагал Васильченко | III (VU) | 152 |
| Kürendag astragalı | <i>Astragalus kjurendaghi</i> V.V. Nikitin, 1950 | Астрагал кюрендагский | II (EN) | 154 |
| Guşgy astragalı | <i>Astragalus kuschkensis</i> Boriss. 1941 | Астрагал кушкинский | III (VU) | 156 |
| Kelif astragalı | <i>Astragalus kelifi</i> Lipsky, 1910 | Астрагал келифский | IV | 158 |
| Eýhwaldyň sözeni | <i>Ammodendron eichwaldii</i> Ledeb. 1853 | Песчаная акация Эйхвальда | IV | 160 |
| Atabaýewiň haramçybygy | <i>Colutea atabaevii</i> B. Fedtsch. 1937 | Пузырник Атабаева | III (VU) | 162 |
| Nikitiniň esparseti | <i>Onobrychis nikitinii</i> Orazmuhammedow, 1966 | Эспарцет Никитина | IV | 164 |
| <i>Yüzärlikler</i> | <i>Peganaceae</i> | <i>Пегановые</i> | | |
| Çägemik | <i>Malacocarpus crithmifolius</i> (Retz.) C.A. Mey. 1843 | Мягкоплодник критмалистный | III (VU) | 166 |
| <i>Pisseler</i> | <i>Anacardiaceae</i> | <i>Сумаховые</i> | | |
| Bathyz pissesi | <i>Pistacia badghysi</i> K. Pop. 1978 | Фисташка бадхызская | IV | 168 |
| <i>Sayıwanlylar</i> | <i>Apiaceae</i> | <i>Сельдерейные</i> | | |
| Yürek ýaprakly smirnium | <i>Smyrnium cordifolium</i> Boiss., 1845 | Смирния сердцелистная | V (DD) | 170 |
| <i>Ütüzümler</i> | <i>Solanaceae</i> | <i>Паслёновые</i> | | |
| Türkmen selmelegi | <i>Mandragora turcomanica</i> Mizg. 1942 | Мандрагора туркменская | I (CR) | 172 |
| Komarowyň atropasy | <i>Atropa komarovii</i> Blin. et Shal. 1945 | Красавка Комарова | III (VU) | 174 |
| <i>Noriçnikler</i> | <i>Scrophulariaceae</i> | <i>Норичниковые</i> | | |
| Gurbanowyň noriçnigi | <i>Scrophularia kurbanovii</i> Botsch. 1984 | Норичник Курбанова | II (EN) | 176 |
| Kürendag noriçnigi | <i>Scrophularia kjurendaghi</i> Botsch. et Kurbanov 1983 | Норичник кюрендагский | IV | 178 |
| <i>Böwenlijeler</i> | <i>Lentibulariaceae</i> | <i>Пузырчатковые</i> | | |
| Adaty böwenlige | <i>Utricularia vulgaris</i> L. 1753 | Пузырчатка обыкновенная | IV | 180 |

| Maşgalasy | Family | Семейство | Derejesi Category Категория | Sah. Page C. |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| <i>Astralalar</i> | <i>Asteraceae</i> | <i>Астровые</i> | | |
| Moh görünüslü laziopogon | <i>Lasiopogon muscoides</i> (Desf.) D.C. 1837 | Лазиопогон моховидный | IV | 182 |
| Androsowyň fagnalony | <i>Phagnalon androssovii</i> B. Fedtsch. 1949 | Фагналон Андросова | II (EN) | 184 |
| Kürendag tanasetopsisi | <i>Tanacetopsis kjurendaghi</i> Kurbanov, 1984 | Танацетопсис кюрендагский | II (EN) | 186 |
| Fedçenkonyň lepidolofasy | <i>Lepidolopha fedtschenkoana</i> Knorr. 1959 | Лепидолофа Федченко | IV | 188 |
| Dimonyň ýowşany | <i>Artemisia dimoana</i> M. Pop. | Полынь Димо | IV | 190 |
| Horasan sarysolmazy | <i>Senecio khorossanicus</i> Rech. fil. et Aell | Крестовник хорасанский | IV | 192 |
| Kiçijik zibera | <i>Siebera nana</i> (DC.) Bornm. 1939 | Зибера карликовая | IV | 194 |
| Çernewanyň pakry | <i>Cousinia tscherneviae</i> Berdyev, 1969 | Кузиния Черновой | IV | 196 |
| Bathyz pakry | <i>Cousinia badghysi</i> Kult. 1916 | Кузиния бадхызская | III (VU) | 198 |
| Garabogaz ýurineýasy | <i>Jurinea karabugasica</i> Iljin, 1937 | Наголоватка карабогазская | V (DD) | 200 |
| Androsowyň daşkekresi | <i>Centaurea androssovii</i> Iljin, 1937 | Василек Андросова | II (EN) | 202 |
| Ilýiniň daşkekresi | <i>Centaurea iljinii</i> Czerniak. 1930 | Василек Ильина | IV | 204 |
| Köpetdag daşkekresi | <i>Centaurea kopetdagensis</i> Iljin, 1937 | Василек копетдагский | IV | 206 |
| Rozetkaly süytleňniç | <i>Lactuca rosularis</i> Boiss. 1875 | Лактук розеточный | II (EN) | 208 |
| LILIOPSIDLER, ÝAGNY BIRÜLÜŞLILER | LILIOPSIDA, MONOCOTYLEDONES | ЛИЛИОПСИДЫ ИЛИ ОДНОДОЛЬНЫЕ | | |
| <i>Irisler</i> | <i>Iridaceae</i> | <i>Ирисовые</i> | | |
| Köpetdag iridodiktiumy | <i>Iridodyctyum kopetdagense</i> Kurbanov, 1998 | Иридодиктиум копетдагский | IV | 212 |
| Ewbankyň tekesakgaly | <i>Iris ewbankiana</i> M.Foster. 1901 | Ирис Эвбанка | IV | 214 |
| <i>Liliýalar</i> | <i>Liliaceae</i> | <i>Лилейные</i> | | |
| Sowiçiň kolhikumy | <i>Colchicum szovitsii</i> Fisch. et C.A. Mey. 1835 | Безвременник Совича | II (EN) | 216 |
| Köpetdag çyrşy | <i>Eremurus kopetdagensis</i> M. Pop. et B. Fedtsch. 1932 | Эремурус копетдагский | II (EN) | 218 |
| Raddeniň alwany (alwanjyk) | <i>Fritillaria raddeana</i> Regel, 1884 | Рябчик Раде | IV | 220 |
| Guşgy çigildemi | <i>Tulipa kuschkensis</i> B.Fedtsch. 1914 | Тюльпан кушкинский | III (VU) | 222 |
| Guguň çigildemi | <i>Tulipa hoogiana</i> B. Fedtsch. 1910 | Тюльпан Гуга | III (VU) | 224 |
| Beyik çigildem | <i>Tulipa ingens</i> Th. Hoog, 1902 | Тюльпан великий | II (EN) | 226 |
| Miheliň çigildemi | <i>Tulipa micheliana</i> Th. Hoog, 1902 | Тюльпан Михеля | III (VU) | 228 |
| Wilsonyň çigildemi | <i>Tulipa wilsoniana</i> Th. Hoog, 1902 | Тюльпан Вильсона | III (VU) | 230 |

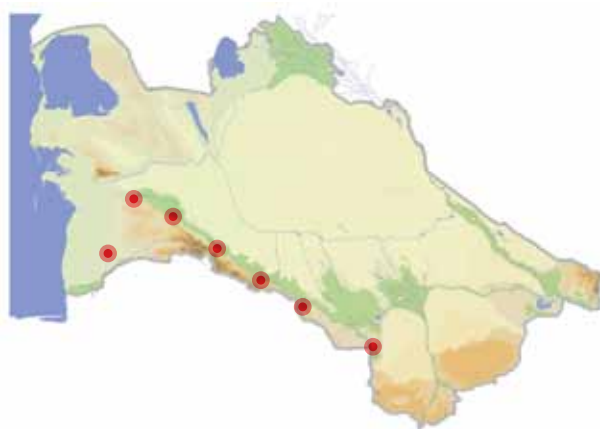
| Maşgalasy | Family | Семейство | Derejesi Category Категория | Sah. Page C. |
|-----------------------|--|--------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Lemanyň çigildemi | <i>Tulipa lemanniana</i> Merckl. 1854 | Тюльпан Лемана | III (VU) | 232 |
| Boçanewanyň çigildemi | <i>Tulipa botschantzevae</i> S.Abramowa et Zakaljabina, 1973 | Тюльпан Бочанцевой | I (CR) | 234 |
| Pontika hunçalyjasy | <i>Ornithogalum ponticum</i> Zahar. 1965 | Птицемлечник понтийский | II (EN) | 236 |
| Giasintler | Hyacinthaceae | Гиацинтовые | | |
| Zakaspi giasintellasy | <i>Hyacinthella transcaspica</i> (Litv.) Chouard 1916 | Гиацинтелла закаспийская | I (CR) | 238 |
| Litwinowyň giasinti | <i>Hyacinthus litwinowii</i> Czerniak. 1923 | Гиацинт Литвинова | III (VU) | 240 |
| Soganlar | Alliaceae | Луковые | | |
| Wawilowyň sogany | <i>Allium vavilovii</i> M. Pop. et Vved. 1934 | Лук Вавилова | IV | 242 |
| Çalşyrymlı sogan | <i>Allium transvestiens</i> Vved. 1971 | Лук переодевающийся | I (CR) | 244 |
| Geň sogany | <i>Allium paradoxum</i> (Bieb.) G. Don fil. 1826 | Лук странный | III (VU) | 246 |
| Ýewgeniniň sogany | <i>Allium eugenii</i> Vved. 1934 | Лук Евгения | III (VU) | 248 |
| Bir ýaprakly sogan | <i>Allium monophyllum</i> Vved. ex Czerniak. 1930 | Лук однолистный | III (VU) | 250 |
| Nargyzgüllüler | Amaryllidaceae | Амариллисовые | | |
| Spirally gaýraç | <i>Ungernia spiralis</i> Proskorjakov, 1949 | Унгерния спиральная | II (EN) | 252 |
| Wiktořyň gaýrajy | <i>Ungernia victoris</i> Vved. Ex Artjushenko, 1970 | Унгерния Виктора | II (EN) | 254 |
| Sary nargyz | <i>Sternbergia lutea</i> (L.) Spreng. 1837 | Штернбергия жёлтая | III (VU) | 256 |
| Sersepiller | Asparagaceae | Спаржевые | | |
| Türküstan sersepili | <i>Asparagus turkestanicus</i> M. Pop. 1915 | Спраха туркестанская | IV | 258 |
| Orhideýalar | Orchidaceae | Орхидные | | |
| Türküstan eunofiyasy | <i>Eulophia turkestanica</i> (Litv.) Schlechter, 1913 | Эулофия туркестанская | I (CR) | 260 |
| Sarymtyl daktilariza | <i>Dactylorhiza flavaescens</i> (C. Koch.) Holub, 1849 | Дактилориза желтоватая | IV | 262 |
| Maýmyn orhisi | <i>Orchis simia</i> Lam. 1778 | Ятрышник обезьяний | III (VU) | 264 |
| Zakaspi ofrisi | <i>Ophrys transhyrcana</i> Czerniak, 1923 | Офрис закаспийский | IV | 266 |
| Köpetdag epipaktisi | <i>Epipactis veratrifolia</i> Boiss. et Hohen. 1853 | Дремлик чемерицелистный | IV | 268 |
| Türkmen epipaktisi | <i>Epipactis turcomanica</i> K. Pop. et Neschat. 1982 | Дремлик туркменский | I (CR) | 270 |
| Süýrümtik listera | <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br. 1813 | Тайник овальный | I (CR) | 272 |



EUMIKOTLAR, ЎАГНЫ НАҚЫҚЫ КÖМЕЛЕКЛЕР

EUMYCOTA (MYCOBIONTA)

ЭУМИКОТЫ, ИЛИ НАСТОЯЩИЕ ГРИБЫ



Picoa juniperi Vittad. 1831

GARA DOMALAN

Terfeziýalar masgalasy

Ýagdaý. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Türkmenistanda ýáýrawynyň demirgazyk araçagine yerleşyär. Iýilýän kömelek.

Gysgaça beýany. Hozuň ululygyndaky to-galagrak, ýerasty miwe bedeni ilki başda açık, ýetişenden soň ýapyk görnüşe geçyär. Miwe bedeniniň daşky bölegi garamtyl, derijimek gatlagy emele getirýär. Derijimek gatlagyň ýüzi büdür-südür ýa-da siňñilli. Kömelegiň etlek dokumasynyň içi mermer daşyna meňzeş agymtyl-garamtyl zolakly we çylgymly. Torbalary cylgymlarda, höwürtge görnüşinde askokarplaryň içinde yerleşyär. Askokarplar öz içindäki torbalary derjimek gatlagyň kömegi bilen topragyň basyşyndan goraýar. Yetisen sporalary miwe bedeni doly dargandan soň ýáýraýar.

Ýáýraýy. Köpetdagyr etekleri we dag etek düzükleri. Türkmenistandan daşarda — Günorta Ýewropa we Demirgazyk Afrika.

Bitýän ýerleri. Toýunsow we çägesöw topraklar.

PICOA JUNIPERI

Family Terfeziaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. In Turkmenistan the species grows mainly on the northern border of the range. It's an edible fungus.

Brief description. The mycothallus is in the ground; it's fleshy, of a walnut size, round, open and takes a closed form during ripening. Dark leathery layer of peridium, that is rough and warty, covers the fungi from outside. The fleshy tissue of light and dark stripes or veins resembles a marble pattern. There are pouches on the internal veins in a loculus inside the ascocarpuses. Together with peridia they prevent the pouches from excessive soil pressure. The ripe spores spread after the complete destruction of the mycothallus.

Distribution. Kopetdag foothills and foot-hill plains. Outside of Turkmenistan — Southern Europe and Northern Africa.

Habitat. Loamy and sabulous soils.

ЧЁРНЫЙ ТРЮФЕЛЬ

Семейство Терфезиевые

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Места произрастания в Туркменистане находятся на северной границе ареала. Съедобный гриб.

Краткое описание. Плодовое тело в земле, мясистое, размером с грецкий орех, округлое, открытое, при созревании принимает закрытую форму. Снаружи покрыто тёмным кожистым слоем — перидием, поверхность которого шероховатая или бородавчатая. Мясистая ткань из светлых и тёмных полос или прожилок (вен), напоминающих мраморный рисунок. Сумки находятся на внутренних венах гнездообразно внутри аскокарпов. Последние вместе с перидиями предохраняют сумки от чрезмерного давления почвы. Созревшие споры распространяются после полного разрушения плодовых тел.

Распространение. Предгорья и подгорная равнина Копетдага. Вне Туркменистана — Южная Европа и Северная Африка.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaý. Amatly howa şertlerinde köp gabat gelýär: 2002-nji ýylda Aşgabat şäheriniň günorta tarapynda 20 m^2 meydanda 8–10 sanysy bellendi. Howdan ýolunyň ugrundaky meýdançalarda 1 sagadyň dowamynda 10–15 sanysy ýygndaldy [4]. Soňky ýylarda ýáýrawy kemelyär.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Yssy we gurak howa zerarly gyş-ýaz pasyllarynda topragyň çyglylygynyň peselmegi; dag eteklerinde we dag etek düzülüklerinde alnyp barylýan hojalyk işleriniň geriminiň artmagy; gözegçiliksiz ýygndalmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Ösüşi tiz tamamlanýan hakyky efemeroïd häsiýetli kömelek. Diňe ygal bol ýagyan ýyllarda (her 10 ýylyň dowamynda 1–2 sapardan ýygy däl) ýaz aýlarynda köpcülikleýin duş gelýär [1, 2]. Birýyllyk domalan oty (*Helianthemum salicifolium* (L.) Mill.) we turkmen arçasy (*Juniperus turcomanica* B. Fedtsch.) bilen mikorizany emele getirýän bolmagy ähtimal [3].

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin gorlen çäreler. Türkmenistanyň Gyzył kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Bitýän ýerleriniň çäklerini anyklamaly we ol ýerlerde gorag düzgünlerini berk berjaý etmeli. Ýáýran ýerlerinde alnyp barylýan hojalyk işlerini çäklendirmeli. Gözegçiliksiz ýygndalmagynyň öňüni almaly, ilat arasynda düşündiriş işlerini ýáýbaňlandyrmaý.

Barlaglar boýunça teklipler. Biologiki we ekologiki aýratynlyklaryny giňişleyín öwrenmeli. Täze bitýän ýerlerini ýüze çykarmaly. Ösümlikler bilen mikoriza emele getirmek mümkünçiliklerini anyklamaly.

Düzzüjiler: I. P. Frolov, B. R. Imamgulyýew

Number and tendencies to change. In favorable for growth years is frequent as, for example, in 2002, in the southern part of Ashgabat 8 to 10 specimens were noted on 20 m^2 and on Howdan highway 10–15 specimens were found within 1 hour of search [4]. The range narrowed in recent years.

Main limiting factors. High temperatures and low soil humidity in the winter-spring period, economic development of foothills and foothill plains, uncontrolled gathering.

Biological peculiarities. It's a typical ephemeroid. The mass development of mycothallus happen in spring and was observed only in years with heavy precipitation (1–2 times in 10 years) [1, 2]. Often is accompanied by *Helianthemum salicifolium* (L.) Mill. and *Juniperus turcomanica* B. Fedtsch., which indicates the probability of forming mycorrhiza with these plants [3].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Update on the range and strict adherence to protected area regime in growth areas. Limiting land reclamation within the range. Prevent uncontrolled gathering. Protection propaganda among population.

Research proposals. An in-depth study of biological and ecological characteristics, update on new habitats and study of myorrhiza possibilities with other plants.

Authors: I. P. Frolov, B. R. Ymamkuliev

Места обитания. Суглинистые и супесчаные почвы.

Численность и тенденции её изменения. В благоприятные по условиям произрастания годы встречается довольно часто, как, например, в 2002 г., когда в южной части Ашхабада обнаружено 8–10 экз. на 20 m^2 , а на Ховданском шоссе за 1 ч поиска найдено 10–15 экз. [4]. В последние годы ареал сузился.

Основные лимитирующие факторы. Высокая температура и низкая влажность почвы в зимне-весенний период, хозяйственное освоение предгорий и подгорной равнины, бесконтрольный сбор.

Особенности биологии. Типичный эфемероид. Массовое развитие плодовых тел происходит весной и отмечено только в годы с обильными осадками (1–2 раза в 10 лет) [1, 2]. Часто ему сопутствуют *Helianthemum salicifolium* (L.) Mill. и *Juniperus turcomanica* B. Fedtsch., что указывает на вероятность образования микоризы с этими растениями [3].

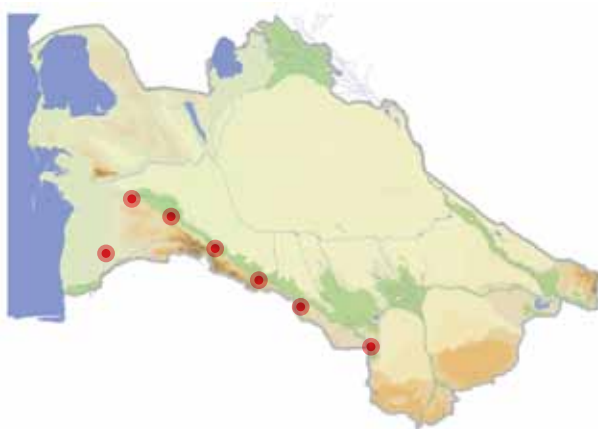
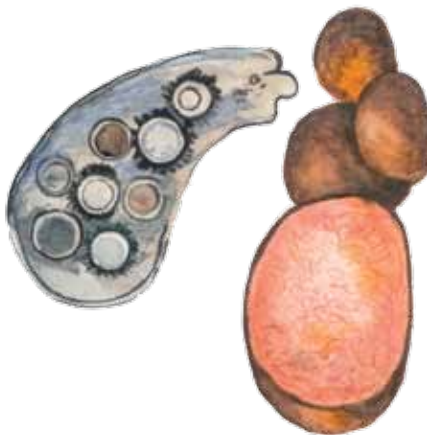
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Уточнение ареала и строгое соблюдение правил охраны в местах произрастания. Ограничение хозяйственного освоения земель в пределах ареала. Предотвращение бесконтрольного сбора и разъяснительная работа среди населения.

Предложения по исследованию. Глубокое изучение биологических и экологических особенностей, выявление новых местонахождений и возможности образования микоризы с другими растениями.

Составители: И. П. Фролов, Б. Р. Имамкулиев



Terfezia leonis Tul. 1862

DOMALAN

Terfeziýalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Türkmenistanda köp görnüşlü urugyň bir görnüşiniň populyasiýasy gabat gelýär. Ýáýrawynyň demirgazyk çäginde ýerleşyär. Iýilýän kömelek. Ösdürüp yetişdirmek we seçgi işlerini geçirmek üçin uly ähmiýeti bar.

Gysgaça beýany. Miwesi etlek, bedeni kartoşka şeñlinde, ilki başda açyk, ýetişenden soň ýapylýar. Hoz bilen kartoşka aralgyndaky ululykda bolýar. Miwe bedeniniň daşy derijimek we ýýlmanak örtükli. Kömelegiň etlek dokumasynyň içi mermer daşyna çalymdaş aqymtyl-garamtyl zolaklardan we çylgymlardan ybarat.

Ýayräýsy. Sarahsdan Etrege çenli Köpetdagýň etegi we dag etek düzükleri, Sumbar we Hojagala jülgeleri. Türkmenistandan daşarda — Merkezi Aziýanyň günortasy, Eýran, Kiçi Aziýa, Ural, Kawkaz, Arabystan, Fransiýa, Italiýa, Demirgazyk Amerika.

Bitýän ýerleri. Garaýylak-gyrtýç-efemeri otly ýa-da efemer-garaýylak-gyrtýç ýowşan ösümlük toplumly toýunsow we çägesöw topraklar [1-3].

BROWN TRUFFLES

Family Terfeziaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. Is represented in Turkmenistan by a population of one of the polytypic genus species on the northern border of the range. It's a valuable edible fungi and is of great interest for cultivation and selection.

Brief description. Fleshy mycothallus in the form of potato tuber, initially open, and closes when ripe. The size varies from a walnut to a small potato. Is covered by leathery and smooth peridium from the outside. The fleshy tissue of light and dark stripes or veins give it a marble tint.

Distribution. Kopetdag foothills and foot-hill plains from Serahs to Etrek, Sumbar and Hojagala valleys. Outside of Turkmenistan — the South of Central Asia, Iran, Asia Minor, the Caucasus, Arabia, France, Italy, North America.

Habitat. Loamy and sabulous soil with Carex, Poa, ephemeral large grass or Carex, Poa and Artemisia phytocenoses [1-3].

Numbers and trends of its changes. In heavy precipitation years is found quite often. In 2002 in the southern part of

КОРИЧНЕВЫЙ ТРЮФЕЛЬ

Семейство Терфезиевые

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. В Туркменистане представлен популяцией одного из видов политипного рода на северной границе ареала. Ценный съедобный гриб, представляет большой интерес для выращивания и селекции.

Краткое описание. Мясистое плодовое тело в форме клубня картофеля, сначала открытое, а при созревании закрывается. Размер — от грецкого ореха до небольшой картофелины. Снаружи покрыто кожистым и гладким перидием. Внутренняя мясистая ткань из светлых и темных полос или прожилок (вен), придающих ей мраморный оттенок.

Распространение. Предгорья и подгорные равнины Копетдага от Сарахса до Атрека, долины Сумбара и Ходжагала. Вне Туркменистана — юг Центральной Азии, Иран, Малая Азия, Урал, Кавказ, Аравия, Франция, Италия, Северная Америка.

Места обитания. Суглинистые и супесчаные почвы с осочково-мятликово-эфемерово-крупнотравными или эфе-

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Ygally ýyllar köp gabat gelýär: 2002-nji ýylда Aşgabat şäheriniň günorta tarapynda 20 m² meydanda 5-e çenli kömelek (şol bir meydanda öz möwsümünde her gün 1-den 5-e çenli) bellendi. Howdan ýolunyň ugrunda 1 sagadyň dowamynnda 10–15 sanysy ýýgnaldy [4]. Ýyl-ýyldan ýáýrawy daralýar.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Dag eteklerinde we dag etek düzülüklerinde alnyp barylýan hojalyk işleriniň gerimininiň artmagy; köpçülikleýin we gözegçilik-siz ýýgnalmagy; gyş we ýaz pasyllarynda yssy we gurak howa zerarly topragyň çyglylygynyň peselmegi

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Diňe ýazyna ygal bol ýagyan ýyllarda (her on ýylда 1–2 gezek) köpçülikleýin duşýan, ösüşiniň dowamlylygy örän gysga efermeroid häsiýetli kömelek. Birýyllyk ösümlilik bolan domalan otunyň (*Helianthemum salicifolium* (L.) Mill.) bitýän ýerlerinde ösýär (onuň bilen mikorizany emele getirýän bolmagy hem ähtimal).

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Bitýän ýerleriniň çäklerini anyklamaly we ol ýerlerde gorag düzgünlerini berk berjaý etmeli. Duş gelýän ýerlerinde (dag eteklerinde) alnyp barylýan hojalyk işlerini çäklen-dirmeli. Gözegçiksiz ýýgnalmagynyň öönüni almaly, ilat arasynda düşündiriş işlerini ýáýbaňlandyrmaý.

Barlaglar boýunça teklipler. Biologiki we ekologiki aýratynlyklaryny düýpli öwrenmeli. Täze bitýän ýerlerini yüze çýkar-maly. Domalanoty bilen mikoriza emele getirmek mümkünçiliklerini anyklamaly. Ösdürüp yetişdirmegiň usullaryny işläp düzmelí.

Düzzüjiler: I. P. Frolov, B. R. Imamgulyýew

Ashgabat 2–5 specimens were noted per 20 m² (on the same area every day during the season), and 10–15 specimens within 1 hour of search at Howdan highway [4]. The number declines and the range narrows every year.

Main limiting factors. Intensive development of the foothills and foothill plains, mass and uncontrolled collection, insufficient soil humidity due to high temperatures and low precipitation in winters and springs.

Biological peculiarities. It's a typical ephemeroïd. Mycothallus develops only in the spring, and appear only in years with heavy precipitation (1–2 times in 10 years). Often grows together with *Helianthemum salicifolium* (L.) Mill. (*Helianthemum*), and apparently forms mycorrhiza with it.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Update on the range and strict adherence to protected area regime in growth areas. Restriction of land reclamation activities in the foothills and foothill plains. Ban on uncontrolled collection. Protection propaganda.

Research proposals. In-depth study of the plant biology and ecology, an update on new habitats, study of mycorrhiza characteristics with sunrose (*Helianthemum*). Development of cultivation methodologies.

Authors: I. P. Frolov, B. R. Ymamkuliev

мерово-осочково-мятликово-полынными фитоценозами [1–3].

Численность и тенденции её изменения. В обильные осадками годы встречается довольно часто. Так, в 2002 г. в южной части Ашхабада отмечено по 2–5 экз./20 м² (на одной и той же площади ежедневно в течение сезона), а на Ховданском шоссе за 1 ч поиска обнаружено 10–15 экз. [4]. Из года в год численность сокращается, а ареал сужается.

Основные лимитирующие факторы. Интенсивное освоение предгорий и предгорных равнин, массовый и бесконтрольный сбор, недостаточная увлажнённость почвы из-за высокой температуры воздуха и малого количества осадков в зимне-весенний период.

Особенности биологии. Типичный эфемероид. Плодовые тела развиваются только весной и появляются лишь в годы с обильными осадками (1–2 раза в 10 лет). Часто произрастает вместе с *Helianthemum salicifolium* (L.) Mill. (домланоты), с которым, вероятно, образует микоризу.

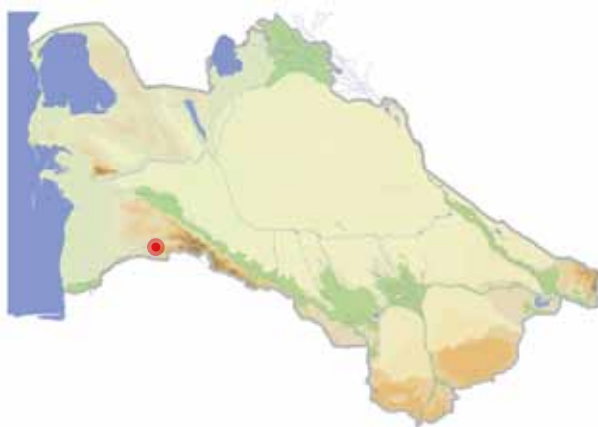
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Уточнение ареала и строгое соблюдение правил охраны в местах произрастания. Ограничение хозяйственной деятельности в предгорьях и на предгорных равнинах. Запрет бесконтрольного сбора и проведение широкой разъяснительной работы среди населения.

Предложения по исследованию. Глубокое изучение биологии и экологии, выявление новых мест произрастания, выяснение микоризообразовательных свойств с солнцецветом (домланоты). Разработка методов выращивания.

Составители: И. П. Фролов, Б. Р. Имамкулиев



Amanita vittadinii (Mor.) Gilb. 1918

WITTADININIŇ AMANITASY

Amanitalar (Ýylan kömelekler) maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Makromiset kömelekleriň gurak zoladaky az sanly we üzlem-saplamlar ýáýrawly, mikoriza emele getiriji ekologiki toparynyň görnüşi [2]. Záherli kömelek.

Gysgaça beýany. Kömelegiň seýrek halatlarda sargylt ýa-da çalymtyl, diametri 4–14 sm ýetýän ak telpejigi bolýar. Kömelegiň göbegi sütün şekilli, köp bölegi ak, düýbi garamtyl reňkli.

Ýáýraýşy. Günbatar Köpetdag (Hozlydere jülglesi). Türkmenistandan daşarda — Kawkaz, Merkezi Aziýanyň günortasy, Günorta Ýewropa, Arabystan, Demirgazyk Afrika, Günorta Amerika.

Bitýän ýerleri. Daglaryň eňňitlerinde.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Seýrek, iki-ýeke sanysy duş gelýär. Soňky onýyllykda sany barha kemelýär.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Yssy we gurak howa zerarly gyş-ýaz möwsümlerinde topragyň yzgarlylygynyň pes bolmagy.

AMANITA VITTADINI or AMANITA STEPPE

Family Amanitaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. Species with disjunctive range; representative of a small ecological group forming macromycete mycorrhiza in this arid zone [2]. The fungi is poisonous.

Brief description. The cap is of 4–14 cm diameter, of a white and rarely yellowish or grayish color. The stem is cylindrical, mostly white and becomes dark at the base.

Distribution. Western Kopetdag (Hozlydere canyon). Outside of Turkmenistan—the Caucasus, the south of Central Asia, Southern Europe, Arabia, North Africa, South America.

Habitat. On mountain slopes.

Numbers and trends of its changes. Is met in single findings. The number tends to decline over the past 10 years.

Main limiting factors. High temperatures and insufficient soil humidity in winter and spring seasons.

МУХОМОР ВИТТАДИНИ (МУХОМОР СТЕПНОЙ)

Семейство Мухоморовые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Вид с разорванным ареалом — представитель немногочисленной в аридной зоне экологической группы макромицетов-микоризообразователей [2]. Ядовит.

Краткое описание. Шляпка диаметром 4–14 см, белая, реже жёлтоватого или сероватого цвета. Ножка цилиндрическая, большая часть белая, а у основания тёмная.

Распространение. Западный Копетдаг (ущ. Хозлыдере). Вне Туркменистана — Кавказ, юг Центральной Азии, Южная Европа, Аравия, Северная Африка, Южная Америка.

Места обитания. На горных склонах.

Численность и тенденции её изменения. Встречается редкими единичными экземплярами. За последние 10 лет имеет тенденцию к сокращению.

Основные лимитирующие факторы. Высокая температура воздуха и недо-

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Miwe bendenleri ýeke-ýekeden döreýär. Toprakda çyglylygyň ýeterlik ätiýaçlygy saklanan ýagdaýynda, aprel-máý aýlarynda yüze çykýar [1]. Kömelegiň ýaşajyk düýpleri guran ýagdaýnda hem ösüş ukybyны ýitirmeyär. Wagtláýyn gurakçylykdan soň ygal ýagsa, täzeden ösüp başlaýar we kadaly boý alýar [2].

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Ýaýrawynyn bir bölegi Sünt-Hasardag döwlet goraghanasynyň çäklerinde goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Bitýän ýerlerinde gorag düzgünlerini berjaý etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze bitýän ýerlerini gözlemeli, biologiki aýratynlyklaryny öwrenmeli, çäklendiriji sebäplerini anyklamaly.

Düzüjiler: I. P. Frolov, B. R. Imamgulyýew

Biological peculiarities. Mycothalluses are laid singly and come out in April — May, with sufficient soil humidity in reserve [1]. When drying out, young fungi do not die and continue to grow after rain or abundant dew reaching normal sizes [2].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Part of the range is protected in Sunt Hasardag State Reserve.

Conservation actions proposed. Compliance with protected area regime.

Research proposals. Update on new habitats, study of biological characteristics, identification of limiting factors.

Authors: I. P. Frolov, B. R. Ymamkuliev

статочная увлажнённость почвы в зимне-весенний период.

Особенности биологии. Плодовые тела закладываются одиночно и появляются в апреле-мае при достаточном запасе влаги в почве [1]. Засыхая, молодые грибы не утрачивают жизнеспособности и после дождя или обильной росы продолжают развиваться, достигая нормальной величины [2].

Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Часть ареала охраняется в Сюнт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Соблюдение заповедного режима.

Предложения по исследованию. Поиск новых мест произрастания, изучение биологических особенностей, выявление ограничивающих факторов.

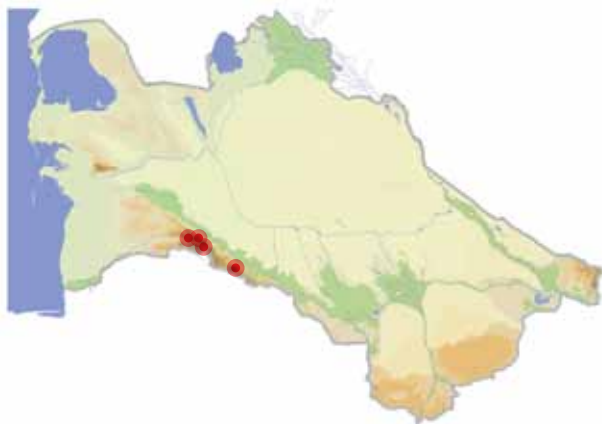
Составители: И. П. Фролов, Б. Р. Имамкулиев



LIŞAÝNIKLER

LICHENOPHYTA (LICHENES)

ЛИШАЙНИКИ



Cladonia pyxidata (L.) Hoffm., 1968

GOLÇA GÖRNÜŞLİ KŁADONIÝA

Kladoniýalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Türkmenistanyň florasynda üzne ýawyrawly, köp görnüşli urugyň iki görnüşüniň biri.

Gysgaça beýany. Bedeni (sloýewišesi) örən uly teňnelerden ybarat. Podesiyalary bulgurjyk görnüşinde, bitewi ýa-da diş-diş gyraly, beýikligi 2 sm çenli, çalymtyl-ýaşlymtyl düwürtikjimek perde bilen örtülen, iýiji kaliý täsir edende reňki üýtgemeyär. Apotesiyalary seýrek duş gelýär, agajyň gabygynda ýerleşyär, goňurymtyl reňkli [1].

Ýáýraýşy. Merkezi we Günorta-Günbatar Köpetdag (Duşak, Arwaz, Nohur, Aýydere jülgeleri). Türkmenistandan daşarda — Ýewropa, Alynky Aziýa, Kawkaz, Amerika, Awstraliýa, Täze Zelandiýa.

Bitýän ýerleri. Gaýalaryň jaýryklary, moh ýassyjyklarynyň üstü, arça agajynyň sütünniniň aşaky bölegi, yzgarly ýerler.

CLADONIA PYXIDATA

Family Cladoniaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. It is one of two species of the polytypic genus in the flora of Turkmenistan with disjunctive areal.

Brief description. The thallus consists of rather large squamules. The podetia are scyphi-formed and resemble a wine glass with a whole or serrated edge of up to 2 cm in height; they are covered by a grayish green coating and the color does not change form potassium hydroxide treatment. The apothecia are of brownish color, rare and grow in tree rind [1].

Distribution. Central and South Western Kopetdag (Dushak, Arvaz, Nohur, Ayydere). Outside of Turkmenistan — Europe, Asia Near East, the Caucasus, America, Australia, New Zealand.

Habitat. Clefts, moss cushions, lower parts of juniper trunk, humid areas.

КЛАДОНИЯ КРЫНОЧКОВИДНАЯ

Семейство Кладониевые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Один из двух видов политипного рода во флоре Туркменистана с дизъюнктивным ареалом.

Краткое описание. Слоевище состоит из довольно крупных чешуек. Подетии сцифообразные, в виде рюмочек с цельным или зубчатым краем, высотой до 2 см, покрыты середиозным серовато-зелёноватым налётом, от единого калия не изменяются в окраске. Апотеции коричневатые, встречаются редко, располагаются на коре деревьев [1].

Распространение. Центральный и Юго-Западный Копетдаг (Душак, Арваз, Нохур, Айыдере). Вне Туркменистана — Европа, Передняя Азия, Кавказ, Америка, Австралия, Новая Зеландия.

Места обитания. Трешины скал, моховые подушки, нижняя часть ствола арчи, увлажнённые места.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. 0,5–1,0 m² meýdanda, esasan, topbak, bolup ösýär.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Bitýän ýeriniň üýtgemegi, adamyň işjeň täsiri.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Jynsly köpelmek (askosporalary) bilen ýáýraýar.

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Köpetdag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Mal bakmagy çäklendirmeli we populýasiýanyň ýagdaýyna gözegçilik etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Bitýän ýerlerini hasaba almalý, ýaýrawyny anyklaýamaly.

Düzüji Z. Joraýewa

Number and tendencies to change. Grows congested on 0.5–1.0 m².

Main limiting factors. Biotope changes, anthropogenic factor.

Biological peculiarities. Sexual (ascospore) method of propagation.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Protected in the Kopetdag State Reserve.

Conservation actions proposed. Restrictions on grazing; monitoring of the population conditions.

Research proposals. Update on new habitats, geographic range studies.

Author Z. Juraeva

Численность и тенденции её изменения. Встречается скученно на площади 0,5–1,0 м².

Основные лимитирующие факторы. Изменение биотопа, антропогенное воздействие.

Особенности биологии. Размножается половым (аскоспора) способом.

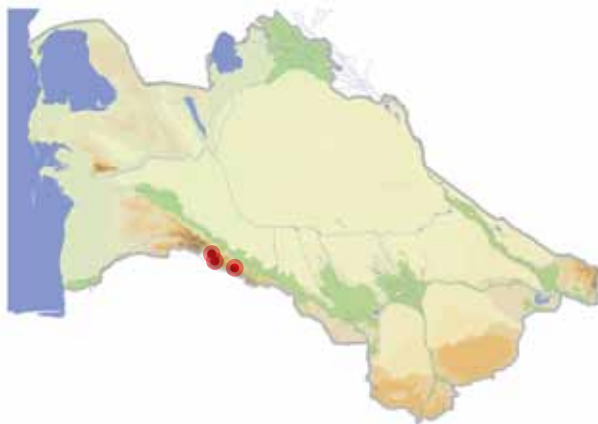
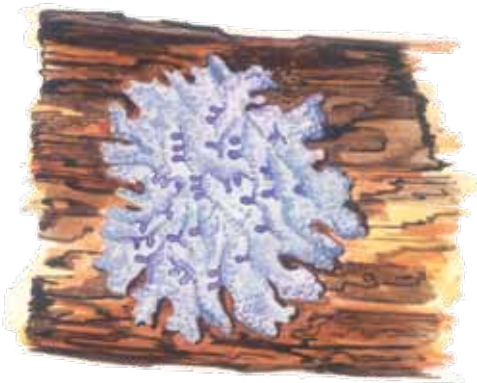
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Охраняется в Копетдагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Ограничение выпаса и контроль состояния популяций.

Предложения по исследованию. Инвентаризация мест произрастания, изучение ареала.

Составитель З. Джураева



Parmelia subexasperata Dzhur., 1978

DÜWÜRTIKLI PARMELIÝA

Parmeliýalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Türkmenistanyň florasynda köp görnüşli urugyň täze görnüşi. Endemik.

Gysgaça beýany. Bedeni çogdam görnüşli, diametri 3,5 sm çenli, mawumtyl-gök örtükli, benewše-goňur reňkli, izidiýalar bilen birmeňzeş örtülen. Gabyk gatlagyna we içine iýiji kaliý (KOH) we agardyyjy hek (CaCl_2O_2) täsir edende reňki üýtgemeýär. Izidiýalary başlyja, esasy birneme daralan. Bedeniniň beýleki tarapy (aşaky bölegi) garamtyl, zeytun öwüşgünli. Apotesiýleri ýok [1].

Ýáýraýşy. Merkezi Köpetdag (Dušak, Sü'lükli we Prohladnoye).

Bitýän ýerleri. Türkmen arçasynyň we türkmen kerkawunyň gabyklary (deňiz derejesinden 1500–2200 м belentlikde).

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Ýek-tük, az mukdarda gabat gelýär.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Ösyän ýerleriniň şertiniň bozulmagy.

PARMELIA SUBEXASPERATA

Family *Parmeliaceae*

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. A new species of the polytypic genus in the flora of Turkmenistan. Endemic plant.

Brief description. The thallus is a rosette-like of up to 3.5 cm in diameter, purple brown with a bluish grey coating; it is evenly covered by isidia; does not change color when treated by potassium hydroxide (KOH) and calcium oxychloride (CaCl_2O_2). The back of the thallus (lower part) is dark with an olive tint. There is no apothecium [1].

Distribution. Central Kopetdag (Dushak, Sulukli, Prohladnoye)

Habitat. Turkmen juniper and maple rind (at an altitude of 1500–2200 m above sea level).

Number and tendencies to change. Single occurrences.

Main limiting factors. Habitat degradation.

ПАРМЕЛИЯ ШЕРОХОВАТАЯ

Семейство Пармелиевые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Новый вид политипного рода во флоре Туркменистана. Эндемик.

Краткое описание. Слоевище розетковидное, до 3,5 см в диаметре, фиолетово-коричневатое, с голубовато-сизым налётом, равномерно покрытое изидиями, от едкого калия (KOH) и белильной извести (CaCl_2O_2) окраску не меняет. Изидии головчатые, у основания слегка суженные. Обратная сторона (нижняя часть) слоевища тёмная, с оливковым оттенком. Апотеции отсутствуют [1].

Распространение. Центральный Копетдаг (Душак, Сюлюкли, Прохладное).

Места обитания. Кора арчи туркменской и клёна туркменского (на высоте 1500–2200 м над ур. м.).

Численность и тенденции её изменения. Встречается единичными экземплярами.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Bedeni ýapraga meňzeş. Wegetatiw ýol (izidiýalar) bilen köpelýär. Aýratyn hem *Physica* urugyna degişli görnüşleriň ýanynda gabat gelýär.

Yetișdirilişi. Yetișdirilmedi.

Gorag üçin gorlen çäreler. Köpetdag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Ösyän ýerlerini yzygiderli gözegçilikde saklamaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Görnüşiň ýaýran ýerlerini öwrenmeli we sanyny anyklamaly.

Düzüji Z. Joraýewa

Biological peculiarities. The thallus is foliated. Propagates vegetatively (by isidia). Mainly found near *Physcia* species.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Protected in the Kopetdag State Reserve.

Conservation actions proposed. Regular monitoring of habitats.

Research proposals. Study of the range and population number.

Author Z. Juraeva

Основные лимитирующие факторы. Ухудшение условий в местах произрастания.

Особенности биологии. Слоевище листоватого типа. Размножается вегетативно (изидиями). Встречается в основном рядом с видами рода *Physcia*.

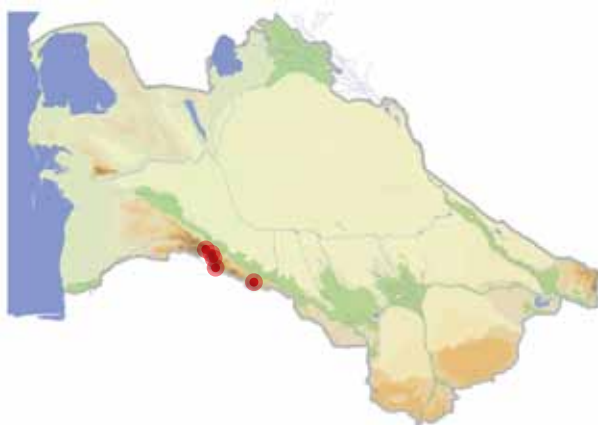
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Охраняется в Копетдагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Регулярный контроль мест обитания.

Предложения по исследованию. Изучение ареала и численности.

Составитель З. Джураева



Teloschistes montanus Barchal., 1963

DAG TELOSHISTESI

Teloschistesler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Kawkaz — merkezi aziýa görnüşü, ýokary derejeli gurluþly, topbak düýpli, köp görnüşli urugyň görnüşü.

Gysgaça beýany. Bedeni maýda şahalanın, diametri 3 sm, çal reňkde, iýiji kaliý täsirinden reňki üýtgemeýär. Perleri şahalanın, gysga, bölünen uçly, bedeniniň arka tarapy açygrak reňki we damarjylary aýan görünýär. Apotesiýalary örän seýrek duşýar, köpsanly, diametri 5 mm çenli. Sporalary reňksiz, iki öýjükli, her torbaygynda 8 sanysy ýerleşýär [1].

Ýáýraýşy. Köpetdag (Müsünew, Tagaraw, Almajyk, Sarymsakly, Asylma). Türkmenistandan daşarda — Azerbayjan, Täjigistan.

Bitýän ýerleri. Deňiz derejesinden 1200–2600 m belentliklerde, gaýalaryň ownuk daşly, jaýrykly eňtitleri [2, 3].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Az, ýek-tük gabat gelýär.

TELOSCHISTES MONTANUS

Family Teloschistaceae

Status. Category IV. Rare species

Importance for the gene pool preservation. It's a Caucasian Central Asian species, representative of the higher politypic genus with fruticose biomorphosis.

Brief description. The thallus is fruticulose of up to 3 cm in diameter, grayish color; doesn't change its color when treated by potassium hydroxide. The lobes are branchy, short, slightly divided on the end and the back side is light with distinct veins. The apothecia are met in rare occasions and yet they are numerous of up to 5 mm in diameter. The spores are colorless, bipolar-bicellular, 8 in a pouch [1].

Distribution. Kopetdag (Misunnev, Tagarev, Almajik, Sarymsakly, Aselma). Outside of Turkmenistan — Azerbaijan, Tajikistan.

Habitats. Rock clefts and pit-run fine drifts on slopes, on an altitude of 1200–2600 meters above the sea level [2, 3]

ТЕЛОСХИСТЕС ГОРНЫЙ

Семейство Телосхистовые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Кавказско-центральноазиатский вид, представитель высокоорганизованного политипного рода с кустистой биоморфой.

Краткое описание. Слоевище мелко-кустистое, до 3 см в диаметре, сероватое, от едкого калия не изменяется в окраске. Лопасти разветвленные, короткие, на концах неглубоко рассеченные, обратная сторона более светлая, с выделяющимися жилками. Апотеции встречаются довольно редко, но многочисленны, до 5 мм в диаметре. Споры бесцветные, биполярно-двуухлеточные, по 8 шт. в сумке [1].

Распространение. Копетдаг (Миссенев, Тагарев, Алмаджик, Сарымсаклы, Асельма). Вне Туркменистана — Азербайджан, Таджикистан.

Места обитания. Расщелины скал на мелкозёмистых наносах по склонам, на высоте 1200–2600 м над ур. м. [2, 3]

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Jynsy (askosporalar) we jynssyz (piknokonidiýalar) ýol bilen köpelýär.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Duşýan ýerleriniň bir bölegi Köpetdag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Gorag düzgünini berjaý etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Bitýän ýerlerini gözlemeli we ekologiýasyny hem biologiyasyny öwrenmeli.

Düzüji Z. Joraýewa

Number and tendencies to change. Single findings.

Main limiting factors. Grazing.

Biological peculiarities. Sexual propagation (ascospore) and agamic (ruspondidia).

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Part of the habitat is protected in the Kopetdag State Reserve.

Conservation actions proposed. Reinforcement of protected area regime.

Research proposals. Update on new habitats, study of the species biology and ecology.

Author Z. Juraeva

Численность и тенденции её изменения. Встречается единично.

Основные лимитирующие факторы. Выпас.

Особенности биологии. Размножается половым (аскоспора) и бесполым (пикноконидии) способами.

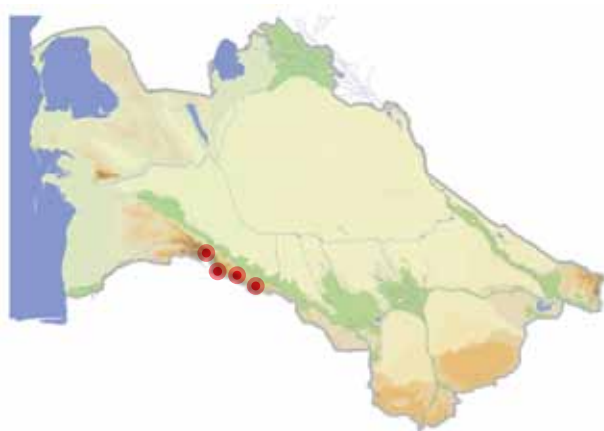
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Часть местонахождений охраняется в Копетдагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Соблюдение заповедного режима.

Предложения по исследованию. Поиск новых мест произрастания, изучение биологии и экологии.

Составитель З. Джураева



Tornabea scutellifera (With.) J. R. Laundon, 1953

ÇOLAŞYK ýa-da TABAJYKLY TORNABEA

Fissiyalar maşgalasy

Ýagdayý. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Ýewraziýa görnüsü. Türkmeñistanyň florysynda uruga degişli ýeke-täk görnüş. Gadymy görnüş.

Gysqaça beýany. Bedeni şahalanan, goýı çal reňkde, uzynlygy 40 sm çenli. Iýiji kaliý täsir edende reňki üýtgemeýär. Apotesiýleriniň esasy giňelen. Uçlary inçeräk, sahalanan, çolaşyk, uýı tüýümek-kirpik-jimek. Apotesiýleri diametri 3 mm çenli, açyk çal aýlawly gara, ýasy okarajyga meňzeş. Sporalary iki öýükli, garamtyl, her torbajykda 8 sany [1-3].

Ýayýraýşy. Merkezi Köpetdag (Arwaz, Asylma, Dušak, Müsunew). Türkmenistandan daşarda — Beýik Britaniýa, Gresiýa, İspaniya, İtaliýa, Portugaliýa, Kawkaz, Russiya, Ukraina [4, 5].

Bitýän ýerleri. Agaçlaryň we gyrymsy agaçlaryň gabyklary. Dözlükler (Söýün-

TORNABEA SCUTELLIFERA

Family Physciaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. Eurasian species; the only representative of its genus in the flora of Turkmenistan; relict.

Brief description. The thallus is bushy, of a dark gray color, up to 40 cm long, and does not change its color when treated by potassium hydroxide. The apothecia are widened at the base. The lobes are narrow, branched, entangled and pilose ciliated on the ends. The apothecia are 3 mm in diameter, with a black flat saucer-shaped disk and light-gray rimmed. The spores are bicellular, dark, 8 spores per pouch [1-3].

Distribution. Central Kopetdags (Arvaz, Aselma, Dushak, Missunev). Outside of Turkmenistan — the Great Britain, Greece, Spain, Italy, Portugal, Russia, the Ukraine [4, 5].

ТОРНАБЕЯ ПЕРЕПУТАННАЯ ИЛИ БЛЮДЦЕНОСНАЯ

Семейство Фисциевые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Евразиатский вид. Единственный представитель рода во флоре Туркменистана. Реликт.

Краткое описание. Слоевище кустистое, тёмно-серое, длиной до 40 см, от калия едкого не изменяется в окраске. Основание апотециев расширено. Лопасти узкие, разветвлённые, перепутанные, на концах мохнато-реснитчатые. Апотеции до 3 мм в диаметре, с чёрным плоским, блюдцевидным диском со светло-серым ободком. Споры двухклеточные, тёмные, по 8 шт. в сумке [1-3].

Распространение. Центральный Копетдаг (Арваз, Асельма, Душак, Миссенев). Вне Туркменистана — Великобритания, Греция, Испания, Италия, Португалия, Кавказ, Россия, Украина [4, 5].

agsak çägelik giňışligi) we daglar (deňiz derejesinden 1400–2200 m belentlikdäki, barmasy kyn jülgeler).

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Ýeke-likde seýrek duş gelýär ýa-da kowçum emele getirýär.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Bitýän ýeriniň ýagdaýynyň üýtgemegi we adamyň işjeň täsiri.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Topbak düýpli biomorfaly lişaýnik. Jynsy ýol ar-kaly (askosporalar) köpelyär.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görülen çäreler. Türkmenista-nyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Bitýän ýerleriniň bir bölegi Köpetdag döw-let goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Lişaýnigiň ösýän ýerini gözegçilikde saklamaly

Barlaglar boýunça teklipler. Duşyan ýerlerini hasaba almalы.

Düzüji Z. Joraýewa

Habitats. Tree and bush rind. Plains (san-dy massif Soynagsak) and mountains (hard-to-reach gorges at an altitude of 1400–2200 meters above the sea level).

Number and tendencies to change. Single findings or grows in clumps.

Main limiting factors. Biotope changes and anthropogenic factor.

Biological peculiarities. It's a lichen with bushy biomorph. Propagates sexually (ascospore).

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Part of the habitat is protected at the Kopetdag State Reserve.

Conservation actions proposed. Reinforcement of the habitat protection.

Research proposals. Update on new habitats.

Author Z. Juraeva

Места обитания. Кора деревьев и кустарников. Равнины (песчаный массив Сойнагсак) и горы (труднодоступные ущелья на высоте 1400–2200 м над ур. м.).

Численность и тенденции её изменения. Встречается единично, или образует скопления.

Основные лимитирующие факторы. Изменение биотопа и антропогенный фактор.

Особенности биологии. Лишайник с кустистой биоморфой. Размножается половым (аскоспоры) способом.

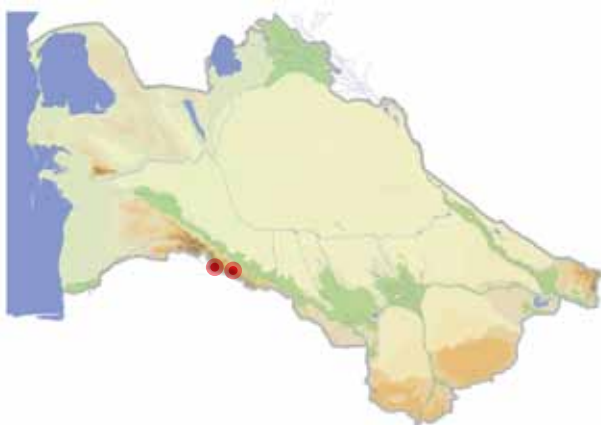
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Часть местообитаний охраняется в Копетдагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Усиление охраны мест произрастания.

Предложения по исследованию. Инвентаризация мест произрастания.

Составитель З. Джураева



Physcia biziana (Massal.) Zahlbr., 1856

BISIANYŇ FİSSIÝASY

Fissiyalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Ortaýerdeňiz görnüşü. Ylmy ähmiýeti bar.

Gysgaça beýany. Bedeni topbak görnüşde, kä ýerleri gasynjymak, agymtyl-çalymtyl reňkli (iýiji kaliý täsir edende gabyk gatlagy saralyar), diametri 6–10 sm. Bedeni çykýan agajyna berk gysylan, ýasy ýa-da az-kem güberçek, ak örtükli. Apotesiýleri köp duş gelýärler, esasan, bedeniniň merkezi böleginde ýerleşýärler, köpsanly. Sporalary goni, seýrek halatlarda kösük şekilli egrelen, küljümek-goňur, her torabajkda 8 sany [1, 2].

Ýáýraýşy. Merkezi Köpetdag (Dušak dagy, Germap, Müsunew). Türkmenistandan daşarda — Alynyk Aziýa, Ýewropa, Kavkaz, Demircazyk Amerika [3].

Bitýän ýerleri. Arçalaryň sütüniniň gabyg we ortaky bölegi.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Ownuk toparlaýyn, seýrek duş gelýär.

PHYSCIA BIZIANA

Family Physciaceae

Status. Category IV. Rare species

Importance for the gene pool preservation. It's a Mediterranean species and possesses great scientific significance.

Brief description. The thallus is rosette-like, partly rugose, white grayish (the coating gets yellow when treated by potassium hydroxid), and is 6–10 cm in diameter. The thallus lobes are tightly accumbent to the substrate; are flat or slightly curved with white coating. The apothecia are numerous, found frequently and are mainly located in the central part of the thallus. The spores are straight, rarer beanlike-curved, of a smoky brown color; 8 pieces in a pouch [1, 2].

Distribution. Central Kopetdag (Dushak, Hermab, Missunev). Outside of Turkmenistan — Europe, Asia Near East, the Caucasus, North America [3].

Habitat. Juniper rind and middle part of the trunk.

Number and tendencies to change. Met rarely in small clusters.

ФИСЦИЯ БИЦИАНА

Семейство Фисциевые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Средиземноморский вид. Имеет важное значение для науки.

Краткое описание. Слоевище розетковидное, местами морщинистое, беловато-сероватого цвета (от едкого калция коровий слой желтеет), 6–10 см в диаметре. Лопасти слоевища плотно прижаты к субстрату, плоские или слегка выпуклые, с белым налетом. Апотеции встречаются часто, расположены в основном в центральной части слоевища, многочисленны. Споры прямые, реже бобовидно-изогнутые, дымчато-коричневые, по 8 шт. в сумке [1, 2].

Распространение. Центральный Копетдаг (Душак, Гермаб, Миссенев). Вне Туркменистана — Передняя Азия, Европа, Кавказ, Северная Америка [3].

Места обитания. Кора и средняя часть ствола арчи.

Численность и тенденции её изменения. Встречается редко мелкими группами.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Bitýän ýerleriniň şertiniň bozulmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Jynsly ýol (askosporalar) arkaly köpelýär. *Anaptychia*, *Lecanora*, *Lecidea*, *Physcia* uruglarynyň beýleki görnüşleri bilen bilelikde ýasaýar.

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görlen çäreler. Ÿayrawynyň bir bölegi Köpetdag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Bitýän ýerleriniň gözegçilikde saklamaly. Goramak boýunça düşündiriş işlerini geçirmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze bitýän ýerlerini yüze çykarmaly.

Düzüji Z. Juraýewa

Main limiting factors. Biotope changes.

Biological peculiarities. Propagates sexually (ascospore). Grows together with other species of *Anaptychia*, *Lecanora*, *Lecidea*, *Physcia* genera.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Part of the range is protected in the Kopetdag State Reserve.

Conservation actions proposed. Monitoring of the habitat, propaganda reinforcement.

Research proposals. Update on new habitats.

Authors: Z. Juraeva

Основные лимитирующие факторы. Изменение биотопа.

Особенности биологии. Размножается половым (аскоспорами) способом. Обитает совместно с другими видами из родов *Anaptychia*, *Lecanora*, *Lecidea*, *Physcia*.

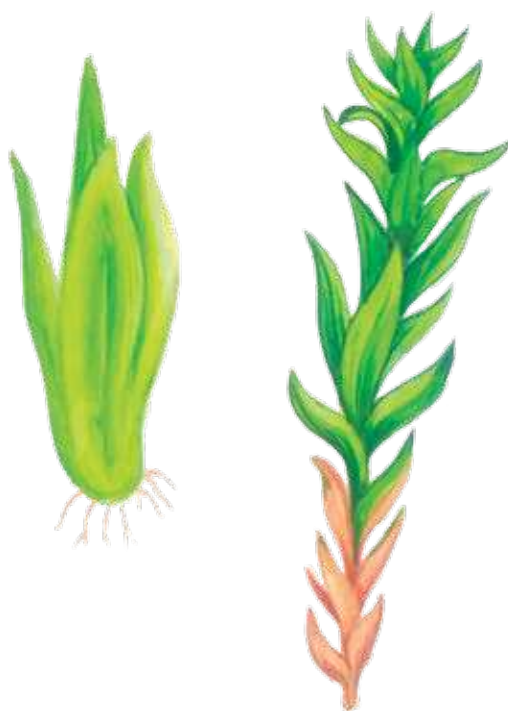
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Часть ареала охраняется в Копетдагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Контроль мест произрастания, усиление пропаганды.

Предложения по исследованию. Выявление новых мест обитания.

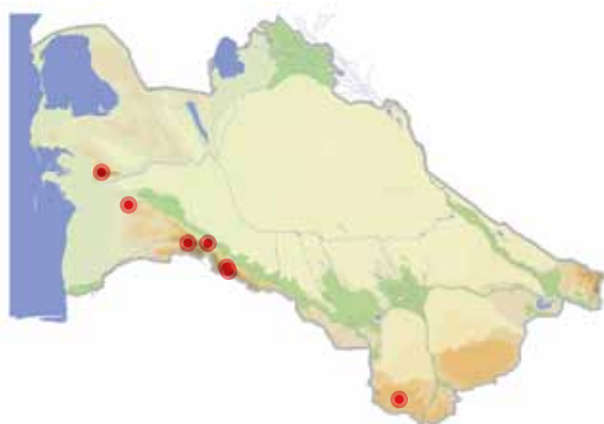
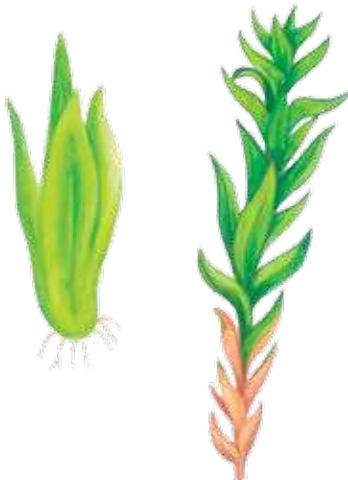
Составитель З. Джураева



МОНГОРНÜŞLILER

BRYOPHYTA

МОХОВИДНЫЕ



Trichostomopsis aaronis (Lor.) Agnew et Townsend, 1867

AARONISİN TRIHOSTOMOPSİSİ

Pottiler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Türkmenistanyň florasynda maşgalanyň ýeke-täk urugy we urugyň ýeke-täk görnüşi.

Gysgaça beýany. Bajaklary ýumşak, tutuksy-ýaşyl reňkli. Baldagy sadaja, oýukly şahalanan, esasan rizoidli, merkezi desesi oňat ösen. Ýapraklary göni, dik, gury, egrelen, iň ýokarkylary has iriräk, spirala meňzeş towlanan. Iki öýli ösümlük. Sporogonlary yok.

Ýayráşy. Uly Balkan; Demirgazyk-Günbatar Köpetdag (Kürendag); Günorta-Günbatar Köpetdag (Aýydere); Merkezi Köpetdag (Sünçe, Rybaçýa, Germap dereleri); Badhyz (Ýeroýulanduz). Türkmenistandan daşarda — Sinaý ýarym adasy, Ysráýyl, Iordaniýa, Yrak, Owganystan.

Bitýän ýerleri. Daşly eňitler, çygly külke topurly ýerler, gaýalaryň tagçalary we jaýryklary, hek daşly çykyntgylar.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Uly bolmadık bajaklary (dykyz düýpjagazlary)

TRICHOSTOMOPSIS AARONIS

Family Pottiaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. The only species in the genus represented in the flora of Turkmenistan.

Brief description. The clumps are friable and greenish. The stalk is simple, with axil sprouts, mainly with rhizoids and a full-blown bunch. The leaves are straight, dry; the upper leaves are bigger and spiral-shaped. It is a dioecious plant with no moss capsules.

Distribution. Big Balkhan; North Western (Kurendag), South Western (Ayydere gorge) and Central (Sunche gorge, Rybachya cleft, Germab gorge) Kopetdag and Badkhyz (Yeroyulanduz). Outside of Turkmenistan — the Sinai Peninsula, Israel, Jordan, Iraq and Afghanistan.

Habitat. It grows on stony slopes, wet pit-run fines, niches and rocky clefts, limestones and outcrops of bedrocks.

Number and tendencies to change. Met sporadically in small clumps. Does not form large coverage.

ТРИХОСТОМОПСИС ААРОНИС

Семейство Поттиевые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Единственный род семейства и единственный вид этого рода во флоре Туркменистана.

Краткое описание. Дерновинки рыхлые, грязно-зелёноватого цвета. Стебель простой, с пазушными побегами, в основном с ризоидами и с хорошо развитым центральным пучком. Листья прямостоящие, сухие, загнутые, самые верхние более крупные, спиральнозавитые. Двудомное растение. Спорогонов нет.

Распространение. Большой Балхан, Северо-Западный (Кюрендаг), Юго-Западный (ущ. Айыдере) и Центральный (ущ. Сунче, щель Рыбачья, ущ. Гермаб) Копетдаг, Бадхыз (о. Ероюландуз). Вне Туркменистана — Синайский п-ов, Израиль, Иордания, Ирак, Афганистан.

Места обитания. Каменистые склоны, увлажнённые мелководьи, ниши и трещины скал, известняки и выходы коренных пород.

bilen seýrek duşýar. Uly örtük emele getirmeyär.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Ösüş şertleriniň úytgemegi (çyglylygyň ýetmezçiligi).

Biologiýasynyň áyratynlyklary. Gysgalan goltuk şahajyklary, döwülýän ýaprajylaryň uçlary we oturymly ösüş bedenjikleri arkaly wegetatiw köpelyär [1].

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Ösyän ýerleriniň bir bölegi Bathyz, Köpetdag we Sünt-Hasardag döwlet goraghanalarynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Populýasiýasynyň ýagdaýyna gözegçilik etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze ösyän ýerlerini gözlemeli.

Düzüji Z. Joraýewa

Limiting factors. Changes in growing conditions (lack of humidity).

Biological peculiarities. It reproduces vegetatively, by axillary truncated twigs, shooting from the tops of the leaves and sedentary broods [1].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Parts of its habitat are protected in the Badkhyz, Kopetdag and Sunt Hasardag state reserves.

Conservation actions proposed. Monitoring of population.

Research proposals. Update on new habitats.

Author Z. Juraeva

Численность и тенденции её изменения. Встречается редко небольшими дерновинками. Больших покрытий не образует.

Основные лимитирующие факторы. Изменение условий произрастания (дефицит влаги).

Особенности биологии. Размножается вегетативно пазушными укороченными веточками, верхушками листьев и сидячими выводковыми телами [1].

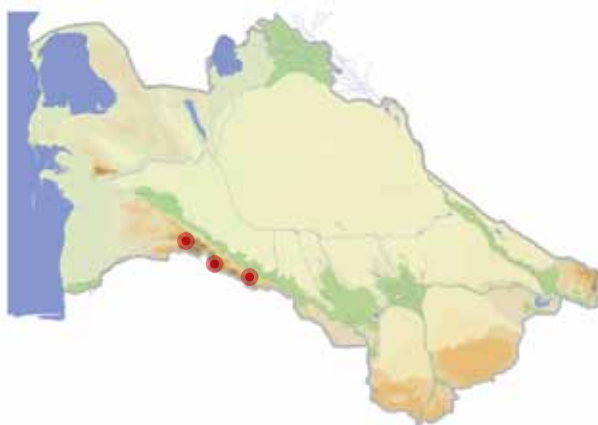
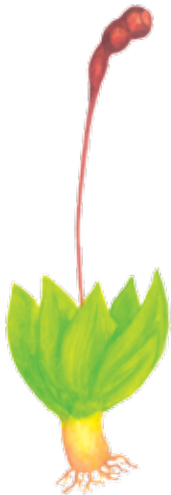
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Часть местообитаний охраняется в Бадхызском, Копетдагском и Сюнт-Хасардагском государственных заповедниках.

Необходимые меры охраны. Контроль состояния популяций.

Предложения по исследованию. Поиск новых местонахождений.

Составитель З. Джураева



Entostodon handelii (Schiffn.) Lazar. 1913

GANDELIŇ ENTOSTODONY

Funariler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti.
Alynyk Aziýa görnüşi, ýáýrawynyn çetinde ýerleşen.

Gysgaça beýany. Pes düýpjagazly (bajakly) ösümlilik. Baldagy gysga, göni, dik. Aşaky ýapraklary ownuk, ýokarkylary iriräk, rozetka görnüşinde jemlenen, ters ýumurtga şekilli, uýj cowly, gysgajyk ýitilenen, içine egrelen. Ince damalar ýapragyň depe ujunda ýitýär. Aýajygы göni, posjumak-goňur reňkli. Gozajygы çala gyşaran, büük, süýrümtik-armyt şekilli. Sporalary goňur reňkli, godeňsi joýajykly.

Ýáýraýsy. Merkezi Köpetdag (Sülükli obasy, Neftonowskiý); Günorta- Günbatar Köpetdag: Aýydere jülgesi. Türkmenistandan daşarda — Türkiye, Iordaniya, Yrak, Eýran, Owganystan [1, 2].

Bitýän ýerleri. Külke topurly gaýalar we hek daşlary.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Uly bolmadyk az sanly bajaklary selčeň duş gelýär.

ENTOSTHODON HANDELII

Family Funariaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. It is a western Asian species on the edge of its range.

Brief description. It is found in small clumps. The plant is upright. The lower leaves are smaller while the upper ones are bigger and joined into a rosette; they are inversely ovate-lanceolate, with short peaks, and curved. The vein is thin, disappearing under the top of the leaf. The stalk is straight and rusty-brown. The capsule is slightly bent, curved, oval and pear-shaped. The spores are brown, rough and warty.

Distribution. Central (Nevtonovsky and Sulukli villages) and South Western (Ayydere Gorge) Kopetdag [1, 2]. Outside of Turkmenistan — Turkey, Jordan, Iraq, Iran and Afghanistan.

Habitat. It grows on pit-run fine rocks and limestone.

Number and tendencies to change. It is found in small clumps.

ЭНТОСТОДОН ГАНДЕЛЯ

Семейство Фунариевые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Переднеазиатский вид на границе ареала.

Краткое описание. Дерновинки низкие. Стебель короткий, прямостоячий. Нижние листья мелкие, верхние крупнее, собраны в розетку, обратнояйцевидно-ланцетные, коротко заостренные, вогнутые. Жилка тонкая, исчезающая под верхушкой листа. Ножка прямая, ржаво-бурая. Коробочка слегка наклонённая, согнутая, овально-грушевидная. Споры коричневые, грубобородавчатые.

Распространение. Центральный (с. Сюлюкли, Невтоновский) и Юго-Западный (ущ. Айыдере) Копетдаг. Вне Туркменистана — Турция, Иордания, Ирак, Иран, Афганистан [1, 2].

Места обитания. Мелкозёмистые скалы и известняки.

Численность и тенденции её изменения. Встречается редко небольшими малочисленными дерновинками.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Ÿerleriň hojalyk taýdan özleşdirilmegi, çyglylygyň ýetmezçiligi.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Bir öýli ösümlik. Sporalar arkaly köpelýär. Maý we oktyabr aýlarynda sporalary emele gelýär.

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görülen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Ýaýran ýeriniň bir bölegi Sunt-Hasardag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Bitýän ýerlerini gorap saklamaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze ösýän ýerlerini gözlemeli.

Düsüji: Z. Joraýewa

Limiting factors. Economic development of land and lack of water.

Biological factors. It is a monoecious plant. Propagates by spores in May and October.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Protected in the Sunt Hasardag State Reserve.

Conservation actions proposed. Preservation of its habitat areas.

Research proposals. Location of new habitats.

Author Z. Juraeva

Основные лимитирующие факторы. Хозяйственное освоение земель, недостаток влаги.

Особенности биологии. Однодомное растение. Размножается спорами. Спороношение в мае и октябре.

Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Охраняется в Сюнт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Сохранение местообитаний.

Предложения по исследованию. Поиск новых мест произрастания.

Составитель З. Джураева



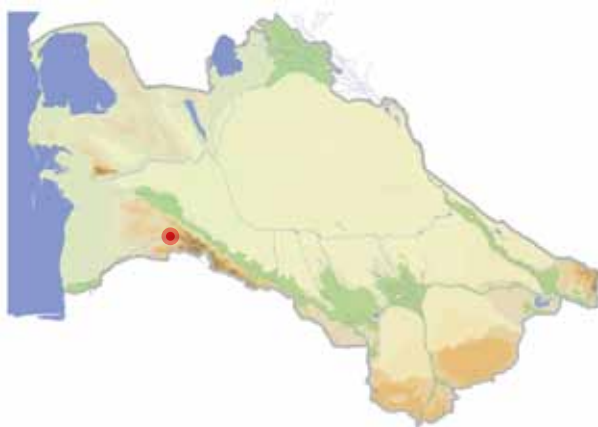
PAPOROTNIK GÖRNÜŞLILER

POLYPODIOPHYTA (TRUE FERNS)

ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ



Ophioglossum vulgatum L. 1773



ADATY UŽOWNIK

Užownikler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi I (CR). Düybünden ýitip barýan görnüş.

Genofondы gorap saklamakda ähmiyeti. Ýeke-täk duşýan ýeri bilen belli ösumlik. Bezeg ähmiyetli.

Gysgaça beýany. Boýy 10–15 sm bolan köpýlylyk ösumlik. Gysga porrugynda uzyn sapak şekilli kökjagazlaryň bogdagы ýerleşyär. Ýapragy köplenç ýeke bolup, ýaprak sapagynyň düýbi teňne şekilli ýaprak gynyna örürülen. Ýapragyň sporasız bölegi etlek, ýumurtga sekilli, birneme daralan düýbi sporaly okly bölegi bilen gurşalan görnüşinde.

Ýáýraýsy. Günorta-Günbatar Köpetdag (Ýoldere jülgesi). Türkmenistandan daşarda — Krym, Kawkaz, Skandinawiýa, Demirgazyk Afrika, Günbatar Sibir [1].

Bitýän ýerleri. Dagyň aşaky guşaklyklary, yzgarly we batgalyk ýerler, dag çeşmeleriniň kenar ýakalary.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Az sanly. Soňky ýyllarda populýasiýalarda bäse golaýy hasaba alyndy.

ADDERSTONGUE

Family Ophioglossaceae

Status. Category I (CR). Critically endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Known from a single location. Ornamental plant.

Brief description. A perennial herb 10–15 cm tall; the rhizome is short with a cluster of long thread-like rootlets. There is usually only one leaf, its petiole at the base has squamulose boot. The infertile part is bare, ovate, fleshy, tapering to the base and covered by the spore-forming rod-like part of the leaf.

Distribution. South Western Kopetdag (Yoldere Canyon). Outside of Turkmenistan — Scandinavia, Atlantic and Central Europe, North Africa, the Crimea, the Caucasus and Western Siberia [1].

Habitat. The lower mountain belts, wetlands, marshlands, along the shore of mountain streams.

Number and tendencies to change. Scanty. In recent years up to 5 specimens were registered per population.

УЖОВНИК ОБЫКНОВЕННЫЙ

Семейство Ужовниковые

Статус. Категория I (CR). Вид на грани исчезновения.

Значение в сохранении генофонда. Известен по единственному местонахождению. Декоративен.

Краткое описание. Многолетнее растение высотой 10–15 см. Корневище короткое с пучком длинных нитевидных корешков. Лист обычно один, его чешечка у основания с чешуйчатым влагалищем. Бесплодная часть яйцевидная, мясистая, к основанию суженная и прикрывающаяся спороносной стержневидной частью листа.

Распространение. Юго-Западный Ко-петдаг (ущ. Ёлдере). Вне Туркменистана — Скандинавия, Северная Африка, Крым, Кавказ, Западная Сибирь [1].

Места обитания. Нижний пояс гор, в сильно увлажненных, заболоченных местах, по берегу горной речки.

Численность и тенденции её изменения. Малочислен. В последние годы в популяциях зафиксировано до 5 экз.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Ösyän ýerleriniň çeşmäniň suwy bilen ýuwulmagy, mal bakylmagy.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Sporalar arkaly köpelýär. Ösüş döwri aprel aýynyň başyndan — awgust aýyna čenli dowam edýär. Sporalary iýul–awgust aylarynda ýetişyär [2].

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin gorlen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Sünt — Hasardag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Ösyän ýerleriniň aýratyn gözegçilikde sakalamaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda ösdürüp yetişdirmeli. Täze duşyan ýerlerini gözlemeli, biologiyasyny we ekologiyasyny öwrenmeli.

Düzüjiler: O. Ý. Rahmanowa, J. Gurbanow

Main limiting factors. Habitat destruction, grazing.

Biological peculiarities. Reproduces by spores. Grows from early April to August, bears spores in July–August [2].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Protected in Sunt Hasardag State Reserve.

Conservation actions proposed. Special monitoring of habitats.

Research proposals. Introduction to the Botanical Garden of the institute of Botany, Academy of Sciences of Turkmenistan. Update on new locations and study of its ecology and biology.

Authors: O. Y. Rakhmanova, J. Gurbanov

Основные лимитирующие факторы. Смыв местообитаний, выпас.

Особенности биологии. Размножается спорами, вегетация — начало апреля — август, спороношение — июль–август [2].

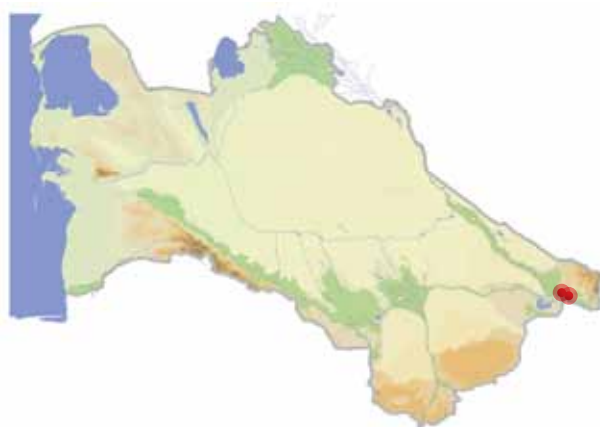
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Охраняется в Сюнт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Особый контроль мест обитания.

Предложения по исследованию. Интродукция в Ботанический сад Института ботаники АН Туркменистана. Поиск новых мест произрастания, изучение биологии и экологии.

Составители: О. Я. Рахманова, Дж. Курбанов



Ophioglossum bucharica (O. et B. Fedtsch.) O. et B. Fedtsch. 1923

BUHARA UŽOWNIGI

Užownikler maşgalasy

Ýagdaý. Derejesi I (CR). Düýbünden ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Gadymy, dar çäkli endemik. Bezeg ähmiyetli.

Gysgaça beýany. Boýy 10–15 sm bolan köpýlylyk ösümlük. Gysgalan porrugynada gysgajyk, süýşyän kökjagazlary ýerleşýär. Ýapragynyň tohumlyksyz bölegi süýnmek. Ondan uzyn aýajykly hasyllyán sümmül aýrylyar. Ýapragynda mese-mälüm bildirýän orta damarjyggy bar.

Ýayraýsy. Amyderýa çaylymy (Termez bilen Atamyrat şäherleriniň aralygy). Türkmenistandan daşarda — Penj derýasynyň çaylymy [1, 2].

Bitýän ýerleri. Şortaň topraklar, çygly ýerler, jeňnellik ösümlük toparlarynyň arasy.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Çäkli ýaýrawynda örän seýrek duşýar. Soňky 10 ýylда populýasiýalarda 5–10 sanysy bellendi.

BUKHARA ADDERSTONGUE

Family Ophioglossaceae

Status. Category I (CR). Critically endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Relict plant; endemic to a restricted range; an ornamental plant.

Brief description. A perennial herb 10–15 cm tall with a branching rhizome and short repent roots. The barren part of the leaf is oblong-lanceolate and slightly pointed. The fertile spikelet is on a long stalk, away from the sterile fronds at the near base. The leaf blade has a clearly marked midrib.

Distribution. The floodplains of Amudarya River (between the towns of Termez and Atamurat). Outside of Turkmenistan — the Panj floodplains [1, 2].

Habitat. Alkaline soils, wet places in tugai areas.

Number and tendencies to change. Found rarely in limited areas. In recent years, found in populations of 5–10 specimens.

УЖОВНИК БУХАРСКИЙ

Семейство Ужовниковые

Статус. Категория I (CR). Вид на грани исчезновения.

Значение в сохранении генофонда. Реликт. Узколокальный эндемик. Декоративен.

Краткое описание. Многолетнее растение высотой 10–15 см. Корневище короткое с отходящими ползучими корешками, бесплодная часть вайи продолговато-ланцетная, плодущий колосок на длинной ножке, отходит от бесплодной части вайи близ основания, листовая пластинка имеет ясно выраженную среднюю жилку.

Распространение. Пойма Амудары (между городами Термез и Атамурат). Вне Туркменистана — пойма р. Пяндж [1, 2].

Места обитания. Солонцеватые почвы, по влажным местам в группировках тугайной растительности.

Esasy çäklendirji sebäpler. Derýa kenarlarynyň ýuwulmagy we opurylmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Sporalary arkaly köpelýär. Ösüşi aprel — iýun aýlarynda dowam edýär. Maý — iýul aýlarynda sporalary ýetişy়är.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Ösyän ýerlerinde gözegçiligi güýçlendirmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze duşýan ýerlerini gözlemeli. Biologiyasyny we ekologiýasyny öwrenmeli.

Düzüji O.Ý. Rahmanowa

Main limiting factors. Erosion and landslides of river banks.

Biological peculiarities. Reproduced by spores; vegetates in April–June and bears spores in May–July.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Monitoring of the habitat.

Research proposals. Update on new habitats and study of its ecology and biology.

Author O. Y. Rakhmanova

Численность и тенденции её изменения. Встречается крайне редко в ограниченном ареале. Последние 10 лет в популяциях регистрируется по 5–10 экз.

Основные лимитирующие факторы. Смыв и обвал берегов рек.

Особенности биологии. Размножается спорами, вегетирует в апреле — июне, спороносит в мае–июле.

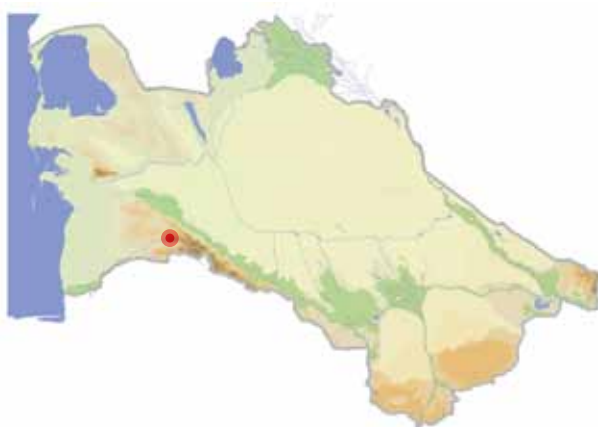
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Усиление контроля в местах произрастания.

Предложения по исследованию. Поиск новых мест обитания, изучение биологии и экологии.

Составитель О. Я. Рахманова



Asplenium adiantum-nigrum L. 1753

GARA ASPLENIUM

Aspleniumlar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi I (CR). Düýbünden ýitip baryan görnüş.

Genofondы gorap saklamakda ähmiýeti. Gadymy ösümlik. Bezeg we dermanlyk ähmiýetli.

Gysgaça beýany. Boýy 15–25 sm bolan köpýlylyk ösümlik. Gysga porrugy gu-ran ýapraklaryň sapajyklarynyň galyn-dylary bilen örtülen. Ýapraklary çowly ýa-da üçburç-süýnmek şekilli, uçlak we ýalpyldawuk. Ýaprak sapagynyň ýokarky bölegi ýaşylymtyl ýa-da gyzlymtyl-go-nur, aşaky bölegi gara ýa-da gyzlymtyl-gara reňkli.

Ýáýraýşy. Ýeke-täk duş gelýän ýeri — Günorta-Günbatar Köpetdag (Hasardag gerşiniň Mezetli deresi). Türkmenistandan daşarda — Täjigistan, Özbegistan, Eýran, Ýewraziýa, Krym, Kawkaz, Atlantik Ýewropa, Ortaýer deňziniň günbatary [1, 2].

Bitýän ýerleri. Yzgarly ýerler, dag jaýryklary we çeşmeleriň gözbaşy. Arçalaryň toplumlary.

BLACK SPLEENWORT

Family Aspleniaceae

Status. Category I (CR). Critically endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Relic. Ornamental and medicinal plant.

Brief description. A perennial herb 15–25 cm tall; the rhizome short and has the remains of the leaf petioles. The leaves are lanceolate or triangular-ovate, pointed and glossy. The petioles are green (or reddish-brown) at the top and black (or red-black) at the bottom.

Distribution. Only one location — South Western Kopetdag (Mezetli Canyon, Hasardag Mountains). Outside of Turkmenistan — Tajikistan, Uzbekistan, Iran, Eurasia, the Crimea, the Caucasus, Atlantic Europe and the western Mediterranean [1, 2].

Habitat. Humid areas, cracks in rocks, near springs and in archy groups.

Number and tendencies to change. Scanty. About 10 specimens found in 2009 [3].

КОСТЕЦ ЧЁРНЫЙ

Семейство Асплениевые

Статус. Категория I (CR). Вид на грани исчезновения.

Значение в сохранении генофонда. Реликт. Декоративное и лекарственное растение.

Краткое описание. Многолетнее растение высотой 15–25 см. Корневище короткое, с остатками черешков отмерших листьев. Листья в очертании ланцетные или треугольно-овальные, заострённые, блестящие. Черешок листа в верхней части зелёноватый или красновато-бурый, в нижней — чёрный или красновато-чёрный.

Распространение. Единственное местонахождение — Юго-Западный Копетдаг (ущ. Мезетли на хр. Хасардаг). Вне Туркменистана — Таджикистан, Узбекистан, Иран, Евразия, Крым, Кавказ, Западное Средиземноморье [1, 2].

Места обитания. Влажные участки, трещины скал, вблизи родников, группировки шибляка и арчовников.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Sany örän az. 2009-njy ýýlda 10-dan gowragy tapyldy [3].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Köp sanly ýolýodalaryň bolmagy sebäpli, dag gaýalaryň opurymagy, mallaryň bakylmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Sporalar arkaly köpelyär. Ösüşi aprel — iýul aýlarynda dowam edýär. Iýun — iýul aýlarynda sporalary bişip ýetişyär. Ygally ýyllarda gowy ösýär.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzzyl kitabyna (1999) girizildi. Sünt-Hasardag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Populýasiýanyň ýagdaýyna gözegçilik etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Görnüşiň täze ösýän yerlerini gözlemeli, ekologiýasyny we biologiyasyny öwrenmeli.

Düzüji O. Ý. Rahmanowa

Main limiting factors. Destruction of mountain slopes through pathways erosion and grazing.

Biological peculiarities. Reproduces by spores; grows from April to July and the bears spores in June–July. Grows in particularly wet years.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Protected in Sunt Hasardag State Reserve.

Conservation actions proposed. Monitoring of the population conditions.

Research proposals. Update on new habitats and study of its ecology and biology.

Author O. Y. Rakhmanova

Численность и тенденции её изменения. Малочислен. В 2009 г. найдено около 10 экземпляров [3].

Основные лимитирующие факторы. Разрушение горных склонов в результате тропиночной эрозии и выпаса.

Особенности биологии. Размножается спорами, вегетирует с апреля по июль, спороносит с июня по июль. Вегетирует в особо дождливые годы.

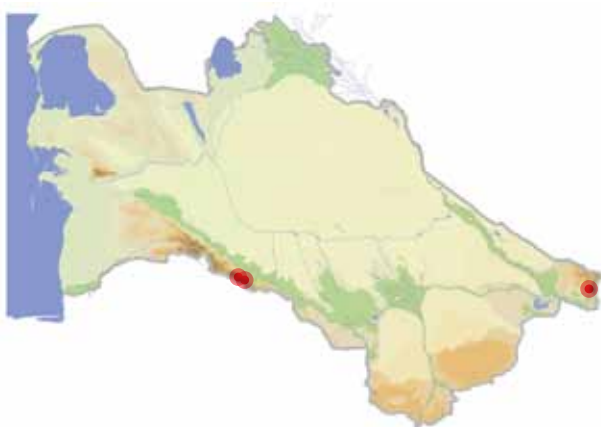
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Охраняется в Сюнт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Контроль состояния популяции.

Предложения по исследованию. Поиск новых мест произрастания, изучение экологии и биологии.

Составитель О. Я. Рахманова



Asplenium trichomanes L. 1753

TÜÝLI ASPLENIUM

Aspleniumlar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi II (EN). Ýitip barýan görnüş.

Genofondы gorap saklamakda ähmiýeti. Gadymy, dermanlyk we bezeg ösümligi.

Gysgaça beýany. Boýy 5–25 sm bolan köpýllik ösümlik, porrugy garamtyl teňne örtüklü. Ýapragynyň uşajyk ülüşleri oturanrak, süýnmegräk — tegelegräk şekilde, düýbi pahna şekilli. Ýaprak sapagy gyzylmetyl-gara reňkli, ýaprak okunyň köpsanly dilinen bölekleri bar.

Ýáýraýşy. Merkezi Köpetdag (Çopandag, Hanýaýlag), Köýtendag (Daraydere jülgesi). Türkmenistandan daşarda — Täjigistan, Özbekistan, Ýewraziýa, Krym, Kawkaz, Ýewropa, Demirgazyk we Güñorta Amerika [1, 2].

Bitýän ýerleri. Demirgazyk daşly gaýalar, gaýalaryň jaýryklary, arçalyklaryň topumy.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. 2006-nyj we 2007-nji ýyllaryň iýül aylarynda Daraydere jülgesinde ýeke-täk düýbi gabat geldi [4], 2011-nji ýýlyň mayý aýynda 10 sanysy tapyldy [5].

Maidenhair spleenwort

Family *Aspleniaceae*

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Relict, medicinal and ornamental plant.

Brief description. A perennial, with a height of 5–25 cm, and a rhizome with blackish scaly films. The leaf segments are almost sessile, small, roundish oval-backed and cuneate at the base. The petioles are reddish-black, with many on the stem.

Distribution. Central Kopetdag (Chopandag, Hanyaylag), Koytendag (Daraydere Canyon). Outside of Turkmenistan — Tajikistan, Uzbekistan, Eurasia, the Crimea, the Caucasus, Europe, North and South America [1, 2].

Habitat. Stony northern slopes, cracks in rocks, juniper associations.

Number and tendencies to change. A single specimen was spotted in Daraydere canyon in July 2006 and July 2007 [4], but when this site was re-examined in May 2011, 10 specimens were detected [5].

КОСТЕЦ ВОЛОСОВИДНЫЙ

Семейство Асплениевые

Статус. Категория II (EN). Исчезающий вид.

Значение в сохранении генофонда. Реликт. Лекарственное и декоративное растение.

Краткое описание. Многолетник высотой 5–25 см. Корневище с черноватыми чешуйчатыми пленками. Сегменты листьев, почти сидячие, мелкие, овально-округлые, у основания клиновидные, черешки листьев красновато-чёрные, на стержне многочисленные.

Распространение. Центральный Ко-петдаг (Чопандаг, Ханяйлагы), Кой-тендаг (ущ. Дарайдере). Вне Туркме-нистана — Таджикистан, Узбекистан, Евразия, Крым, Кавказ, Европа, Се-верная и Южная Америка [1, 2].

Места обитания. Каменистые северные склоны, трещины скал, группировки арчовников.

Численность и тенденции её изменения. В ущ. Дарайдере в июле 2006 г. и 2007 г. обнаружен единственный экземпляр

Esasy çäklendiriji sebäpler. Gaýalaryň ýuwulmagy, adam täsirleri.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Sporalar arkaly köpelýär. Ýapraklary martda-aprelde ösüp başlaýar, aprelden awgusta čenli sporalary bisip ýetişyär. Güýzüne ýagşyň ýagmagy bilen ýapraklary ýene-de ösýär.

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görülen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Populásiýanyň ýagdaýyna yzygiderli gözegçilik etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda ösdürüp ýetişdirmeli. Täze ösyän ýerlerini gözlemeli, biologiyasyny-ekologiyasyny öwrenmeli.

Düzüji O. Ý. Rahmanowa

Main limiting factors. Erosion of slopes, anthropogenic factors.

Biological peculiarities. Reproduces by spores. The fronds grow in March–April, and the spores from April to August. In autumn rainfall causes regrowth.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Regular monitoring of population conditions.

Research proposals. Introduction to the Botanical Garden of the institute of Botany of the Academy of Sciences of Turkmenistan. Update on new locations and study of its biology and ecology.

Author O. Y. Rakhmanova

[4], однако при обследовании этого участка в мае 2011 г. найдено 10 экземпляров [5].

Основные лимитирующие факторы. Смыв склонов, антропогенное воздействие.

Особенности биологии. Размножается спорами, вайи отрастают в марте-апреле, спороносит с апреля по август. Осенью с выпадением осадков вновь отрастают вайи.

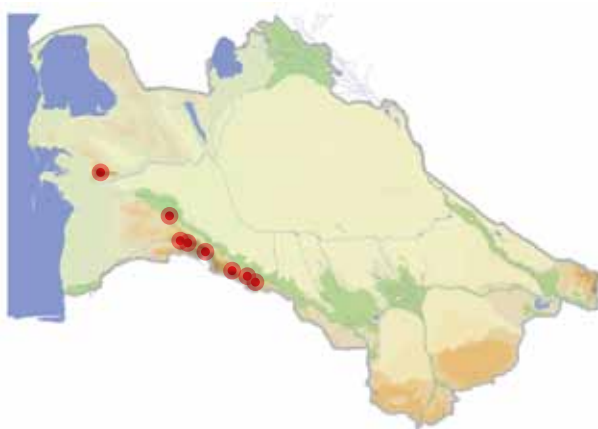
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Регулярный контроль состояния популяций.

Предложения по исследованию. Интродукция в Ботанический сад Института ботаники АН Туркменистана. Поиск новых мест произрастания, изучение биологии и экологии.

Составитель О. Я. Рахманова



Ceterach officinarum Willd. 1805

DERMANLYK SKREBNISA

Aspleniumlar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi II (EN). Ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Derman we bezeg ösümligi.

Gysgaça beýany. Boýy 5–15 sm bolan köpýllyk ösümlik. Porrugy gysga. Ýapraklary gysga sapakly, gaýış şekilli, ujy çowly, bir gezek ýelek şekilli bölünen, süýri-togalak, ýapraklarynyň aşagy üçburç, goňur, teňne şekilli perdeler bilen örtülen.

Ýaýraýsy. Merkezi (Hunça, Gurtsuwy, Giňdiwar, Gökdere, Duşak, Arwaz), Günsorta-Günbatar (Aýydere, Tutly, Şuşanga) Köpetdag, Serdar şäheriniň töwerekleri, Uly Balkan (Nazarekerem jülgesi). Türkmenistandan daşarda — Özbegistan, Tajikistan, Krym, Kawkaz, Ýewropa, Ortaýerdeñiz ýürtlary, Gimalaý daglary [1–3].

Bitýän ýerleri. Arçalaryň toplumlary, yzgarly ýerler, gaýalaryň jaýryklary.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Sany azalýar. 2009-niy ýylda Bars jülgesinde

RUSTY-BACK

Family Aspleniaceae

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Medicinal and ornamental plant.

Brief description. A perennial herb 5–15 cm tall; the rhizome is short, the leaves are short, leathery, lanceolate and once-pinnately divided into smooth-edged, oval-rounded, thick segments. The lower fronds are covered with triangular, brown, scaly films.

Distribution. Central Kopetdag (Huncha, Gurtsuvy, Gindivar Gokdere, Dushak, Arvaz) and South Western (Ayydere, Tutly, Shushanga), Serdar and the Big Balkhan (Nazarekerem Canyon). Outside of Turkmenistan — the Crimea, the Caucasus, Tajikistan, Uzbekistan, Europe, the Mediterranean and the Himalayas [1–3].

Habitat. Juniper associations, wet areas, cracks in rocks.

Number and tendencies to change. Decreasing. In 2009 in the Bars Valley (Gokdere), 7–10 species were found.

СКРЕБНИЦА АПТЕЧНАЯ

Семейство Асплениевые

Статус. Категория II (EN). Исчезающий вид.

Значение в сохранении генофонда. Лекарственное и декоративное растение.

Краткое описание. Многолетник высотой 5–15 см. Корневище короткое, листья короткочерешковые, кожистые, в очертании ланцетные, однажды перисто-раздельные, снизу вайи покрыты треугольными, бурыми, чешуйчатыми пленками.

Распространение. Центральный (Хунча, Гуртсувы, Гиндивар, Геокдере, Душак, Арваз), Юго-Западный (Айыдере, Тутлы, Шушанга) Копетдаг, окр.г. Сердар, Большой Балхан (ущ. Назарэкерем). Вне Туркменистана — Таджикистан, Узбекистан, Крым, Кавказ, Европа, страны Средиземноморья, Гималаи [1–3].

Места обитания. Арчовники, влажные участки, трещины скал.

Численность и тенденции её изменения. Сокращается. В 2009 г. в Барсо-

(Gökdere) geçirilen barlaglaryň netiжеinde 7–10 sanysy tapyldy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mallaryň çendenaşa bakylmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Sporalar arkaly köpelýär. Ösüşi aprel — iýul aýlarynda dowam edýär. Iýun — iýul aýlarynda sporalary ýetişyär.

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin gorlen çäreler. Ýayrawynyň bir bölegi Sunt-Hazardag we Köpetdag döwlet goraghanalarynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Populyasiýalarynyň ýagdaýyny berk gözegçilikde saklamaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagyna getirip, ekmeli. Görnüşiň täze duşyan ýerlerini gözlemeli, biologiyasyny we ekologiyasyny öwrenmeli.

Düzzüjiler: O. Ý.Rahmanowa, J. Gurbanow

Main limiting factors. Intense grazing.

Biological peculiarities. Reproduces by spores; grows in April–July and bears spores in June–July.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Part of the habitat is protected in the Sunt Hasardag and Kopetdag State Reserves.

Conservation actions proposed. Strict monitoring of populations.

Research proposals. Introduction to the Botanical Garden of the institute of Botany of the Academy of Sciences of Turkmenistan. Update on new locations and study of its ecology and biology.

Authors: O. Y. Rakhmanova, J. Gurbanov

вом ущелье (Геокдере) подсчитано 7–10 экз.

Основные лимитирующие факторы. Интенсивный выпас.

Особенности биологии. Размножается спорами, вегетация — апрель — июль, спороношение — июнь — июль.

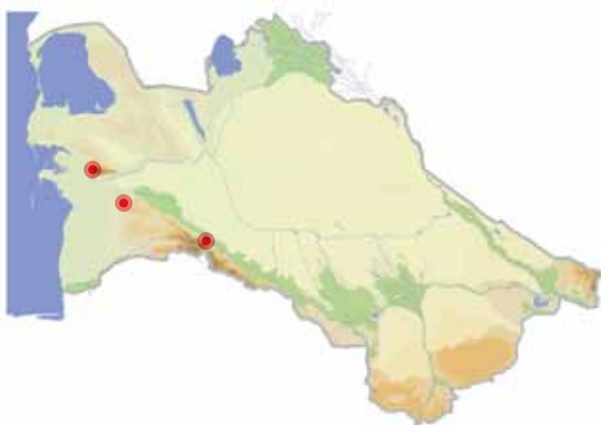
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Часть ареала охраняется в Сунт-Хасардагском и Копетдагском государственных заповедниках.

Необходимые меры охраны. Строгий контроль состояния популяций.

Предложения по исследованию. Интродукция в Ботанический сад. Института ботаники АН Туркменистана. Поиск новых местонахождений, изучение биологии и экологии.

Составители: О. Я. Рахманова, Дж. Курбанов



Anogramma leptophylla (L.) Link. 1841

ÝUKA ÝAPRAKLY ANOGRAMMA

Gemionitisler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi I (CR). Düybünden ýitip baryan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Gadymy görnüş. Bezeg ösümligi.

Gysgaça beýany. Birýyllyk ösümlik. Ýapraklarynyň boýy 5–10 sm, näzik perdejimek, ikileýin ýa-da üçleyin ýelek şekilli bölünen. Soruslary goňur reňkli, ikilenji damarlarda ýerleşen.

Ýáýraýsy. Merkezi Köpetdag (Arçman), Kurendag, Uly Balkan (Nazarekerem jülgesi) [3, 4]. Türkmenistandan daşarda — Günbatar Ýewropa, Zakawkazýe, Krym, Afrika [1, 2].

Bitýän ýerleri. Kolegeli gaýalaryň jaýryklary, kükürt-wodorodly karst gowaklary.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Barmasy kyn ýerlerde ýek-tüki duş gelyär (5–6 düýp) [3, 5]. 2009-njy ýylda Nazarekerem jülgesinde 5 düýbi bellendi [4].

ANOGRAMMA LEPTOPHYLLA

Family Hemionitidaceae

Status. Category I (CR). Critically endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Relict, ornamental plant.

Brief description. Annual plant, with 5–10 cm tall, delicate membranous fronds, 2 or 3 times pinnate. The sori are brownish and located along the secondary veins.

Distribution. Central Kopetdag (Archman settlement) Kurendag, the Big Balkhan (Nazarekerem Canyon) [3, 4]. Outside of Turkmenistan — Western Europe, the Caucasus, the Crimea and Africa [1, 2].

Habitat. Cracks in rocks, mostly shaded places, karst funnels with hydrogen sulphide.

Number and tendencies to change. Single findings (5–6 individuals) in remote hard to reach areas [3, 5]. 5 specimens were registered in 2009 in Nazarkerem [4].

АНОГРАММА ТОНКОЛИСТНАЯ

Семейство Гемионитисовые

Статус. Категория I (CR). Вид на грани исчезновения.

Значение таксона в сохранении генофонда. Реликт. Декоративен.

Краткое описание. Однолетнее растение, вайи 5–10 см высотой, нежные перепончатые, дважды или трижды перисто-расщепленные. Сорусы буроватые, расположены вдоль вторичных жилок.

Распространение. Центральный Ко-петдаг (с. Арчман), Кюрендаг, Большой Балхан (уш. Назарэкерем) [3, 4]. Вне Туркменистана — Западная Европа, Закавказье, Крым, Африка [1, 2].

Места обитания. Трешины скал, преимущественно затенённые места, карстовые сероводородные пещеры.

Численность и тенденции её изменения. Встречается в труднодоступных мес-

Esasy çäklendiriji sebäpler. Karst gowaklarynda kükürt-wodorodyn mukdarynyň azalmagy, bitýän ýerlerinde çyglylygyň peselmegi.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Gyşyň başynda gür ýapralklary ösüp başlaýar. Ýaşajyk ösümlilikler (sporofitler) sentýabrdä 3–4 ýaprakly çogdamy emele getirýär. Ösümlik göklüğine gyslaýar. Maý aýynyň ahyrynda — iýunyň başynda guraýar. Sporalary maý aýynyň ortasynda ýetişyär.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görülen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Duşyan ýerleriniň ýagdaýyny gözegçilik astyna almaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze ösýän ýerlerini gözlemeli, biologiýasyny we ekologiýasyny öwrenmeli.

Düzüjiler: O. Ý. Rahmanowa, J. Gurbanow

Main limiting factors. Lack of moisture and hydrogen sulphide in karst caves.

Biological peculiarities. Thickets of fronds appear in early winter. Young plants (sporophytes) in September have 3–4 leaves. Plants are in the green form in winter, and die in late May — early June. The spores mature in mid-May.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Monitoring of habitat conditions.

Research proposals. Update on new habitats and study of its ecology and biology.

Authors: O. Y. Rakhmanova, J. Gurbanov

такх отдельными экземплярами (5–6 экз.) [3, 5]. В 2009 г. в ущ. Назарэкерем зарегистрировано 5 экз. [4].

Основные лимитирующие факторы. Недостаток влаги и количества сероводорода в карстовых пещерах.

Особенности биологии. Заросли вайи появляются в начале зимы. Молодое растение (спорофит) в сентябре имеет розетку из 3–4 листьев. Растения в зелёном виде зимуют, в конце мая — начале июня отмирают. Споры созревают в середине мая.

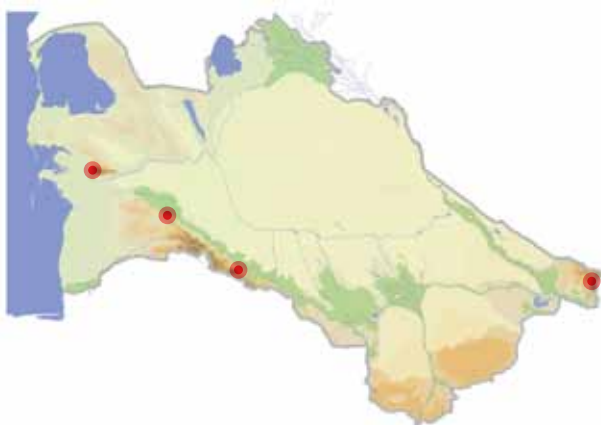
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Контроль состояния мест произрастания.

Предложения по исследованию. Поиск новых мест произрастания, изучение биологии и экологии.

Составители: О. Я. Рахманова, Дж. Курбанов



Cheilanthes pteridiooides (Reichard) C. Chr. 1906

BALKAN HEÝLANTESİ

Sinopterisler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi II (EN). Ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Gadymy, bezeg we derman ähmiyetli ösümlik.

Gysgaça beýany. Boýy 5–15 sm bolan köpýlykk ösümlik. Süýşyän porruklyary bilen bajaklary emele getirýär, insiz goňur perde bilen örtülen. Ýapraklary uzyn däl, solgun–ýaşyl reňkde, üst ýüzi ýalañaç, ýaprak sapajyklary ince, goňur ýa-da gara reňkde. Ýapraklary süýnmek–ýumurtga görnüşli, üçleýin ýelek şekilli bölünen, spora emele getirýän gyralary gaýyş şekilli.

Ýayýraýy. Merkezi Köpetdag (Deşikliðaş, Gökdere), Serdar şäheriniň golaýyndaky alynyky gerişleriň demirgazyk eňňidi, Uly Balkan (Jebel, Nazarykerem), Köýtendag (Aksuw, Daraýdere, Hojeýpil, Kyrgyz) [2, 3]. Türkmenistandan daşarda — Kavkaz, Eýran, Owganystan, Palestina, Ortaý deňzi, Gimalaý [1].

LIP FERN

Family *Sinopteridaceae*

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Relict, ornamental and medicinal plant.

Brief description. A perennial herb with 5–15 cm tall tufts that forms with creeping rhizomes, covered with narrow brown film. The leaves are not long, and are dull green, glabrous, on brown or black stalks and thin. The leaf blade is oblong-ovate, 3 times pinnatisect, with leathery edges of fertile lobes.

Distribution. Central Kopetdag (Deshiklidash Canyon, Gokdere), the northern slopes of the front range of an area near Serdar city, the Big Balkhan (Jebel, Nazarekerem), Koytendag (the canyons of Ak-suv, Daraydere, Hodzheypil, Kyrgyz) [2, 3]. Outside of Turkmenistan — Afghanistan, the Caucasus, Palestine, Iran, the Mediterranean and the Himalayas [1].

Habitats. Cracks in rocks, especially limestone, mostly shaded places, archy communities.

КРАЕКУЧНИК ОРЛЯКОВЫЙ

Семейство Синоптерисовые

Статус. Категория II (EN). Исчезающий вид.

Значение в сохранении генофонда. Реликт. Декоративное и лекарственное растение.

Краткое описание. Многолетник высотой 5–15 см. Образует дерновинки с ползучими корневищами, покрыт узкими коричневыми пленками. Листья не длинные, матово-зелёные, сверху голые, черешки бурье или чёрные, тонкие. Пластина листа продолговато-яйцевидная, трижды перисто-рассечённая, края спороносящих долек кожистые.

Распространение. Центральный Копетдаг (ущ. Дешиклидаш, Геокдере), северные склоны передового хребта окр. г. Сердар, Большой Балхан (Джебел, Назарэкерем), Койтендаг (ущ. Аксув, Дарайдере, Ходжейпиль, Кыргыз) [2, 3]. Вне Туркменистана — Афганистан, Иран, Кавказ, Палестина, Средиземноморье, Гималаи [1].

Bitýän ýerleri. Gaýalaryň jaýryklary, esa-san-da hekli gaýalar, kölegeli ýerler, arçalyklar.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Populyasiýalary örän az sanly. 2009-njy ýylда Uly Balkanyň demirgazyk eňnitlerinde 10 düýbi tapyldy [3].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Adamyň ho-jalyk işi. Yzgaryň ýetmezçiliği.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Sporalar arkaly köpelýär, gysyň soňky aýlarynda ýapraklary ösüp başlaýar. Sporalary iýuniýül aýlarynda ýetişyär.

Ýetişdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda ösdürmek boýunça synag geçirildi.

Gorag üçin gorlen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Ösyän ýerlerini aýratyn gözegçilige almaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Uly Balkanyň we Kurendagyň derelerinde täze duşyán ýerlerini gözlemeli. Biologiýasyny we ekologiýasyny öwrenmeli. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagyna getirip, ek-meli.

Düzüji O.Ý. Rahmanowa

Number and tendencies to change. Scanty. In 2009 10 specimens were found on the northern slopes of the Big Balkhan. [3].

Main limiting factors. Anthropogenic factors. Lack of moisture.

Biological peculiarities. Reproduces by spores; the fronds grow in late winter and the spores in June–July.

Cultivation. Attempts were done to introduce the species into the open field of the Botanical Garden of the institute of Botany, Academy of Sciences of Turkmenistan.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Special monitoring of habitat.

Research proposals. Update on new locations in the canyons of Big Balkhan and Kurendag. Study of ecology and biology. Introduction to the Botanical Garden of the institute of Botany of the Academy of Sciences of Turkmenistan.

Author O. Y. Rakhmanova

Места обитания. Трещины скал, особенно известняковых, преимущественно затенённые места, арчовники.

Численность и тенденции её изменения. Популяции очень малочисленны. В 2009 г. на северных склонах Большого Балхана обнаружено 10 экз. [3].

Основные лимитирующие факторы. Антропогенный. Недостаток влаги.

Особенности биологии. Размножается спорами, вайи отрастают в конце зимы, спороносит в июне–июле.

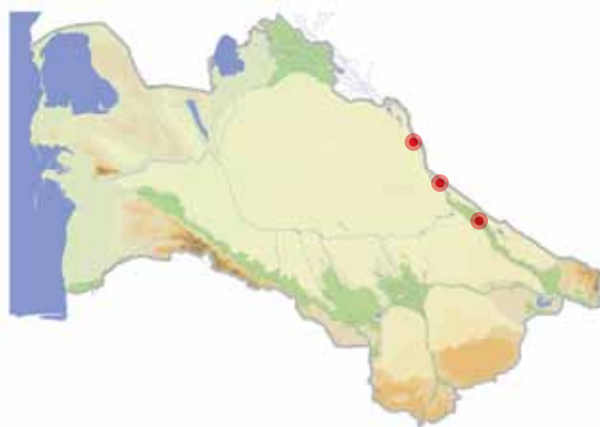
Культивирование. Проведена попытка интродукции в Ботанический сад Института ботаники АН Туркменистана.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистан (1999).

Необходимые меры охраны. Особый контроль мест произрастания.

Предложения по исследованию. Поиск новых местонахождений в ущельях Большого Балхана и Кюрендага. Изучение биологии и экологии. Интродукция в Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана.

Составитель О. Я. Рахманова



Marsilea aegyptiaca Willd. 1810

MÜSÜR MARSILIÝASY

Marsiliýalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi I (CR). Düybünden ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Bezeg ösümligi.

Gysgaça beýany. Boýy 16–84 mm bolan köpýllyk suwda ýüzüp ösýän ösümlilik. Miwä meňzeş köp öýli sporokarpilerde makro-wemikrosporangiyalaryýerleşyär. Her öýi özünde bir makrosporangiýany we mikrosporangiýany saklaýar. Süýşyän porrukly ösümlilik.

Ýáýraýşy. Amyderýa oazisi (Birata, Sakar, Amyderýanyň sag kenarynyň Miçurinsk tokaýlygynda). Türkmenistandan daşarda — Täjigistan, Özbegistan, Ýewropa, Ortaýerdeňiziniň gündogary [1, 2].

Bitýän ýerleri. Derýanyň çáylamy, suw basýan çägesöw ýerler.

Sany we onuň ýútgemek ýagdaýy. Ösümlilik her ýylde gögermeyär, güýcli suw joşyán ýyllarynda gabat gelýär, dürlü meýdançalarda gürlüğü 25-den 567-ä düýbe çenli bolýar [1].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Amyderýanyň akymynyň peselmegi.

Egyptian water-clover

Family Marsileaceae

Status. Category I (CR). Critically endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Ornamental plant.

Brief description. Perennial floating plant, 16–84 mm in length. Macro- and microsporangia are located in the same multi-sporangia-like fruits — each chamber includes both macro- and microsporangia. A plant of wetland sites, with a creeping rhizome.

Distribution. The Amudarya oasis (Birata village, Sakar, the right bank of the Amudarya in Michurinsk tugais). Outside of Turkmenistan — Tajikistan, Uzbekistan, Europe and the Eastern Mediterranean.

Habitat. Floodplains, sandy areas prone to flooding.

Number and tendencies to change. Does not germinate every year; numbers at different sites of 25–567 specimen have been recorded in years with heavy summer floods [1, 2].

МАРСИЛИЯ ЕГИПЕТСКАЯ

Семейство Марсилиевые

Статус. Категория I (CR). Вид на грани исчезновения.

Значение в сохранении генофонда. Декоративное растение.

Краткое описание. Многолетнее плавающее растение длиной 16–84 мм. Макро- и микроспоранги расположены в одинаковых многокамерных спорокарпиях, похожих на плоды. Каждая камера содержит по 1 макро- и микроспорангии. Корневище ползучее.

Распространение. Амударьинский оазис (пос. Бирата, Сакар, правобережье Амудары в тугае Мичуринский). Вне Туркменистана — Таджикистан, Узбекистан, Европа, Восточное Средиземноморье [1, 2].

Места обитания. Поймы рек, песчаные заливаемые участки.

Численность и тенденции её изменения. Ежегодно не произрастает, отмечается в год сильного летнего паводка, показатель плотности на разных площадках — от 25 до 567 экз. [1].

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Dürli sporaly ösümlik. Awgust–sentýabr aýlarynda sporalary yetisýär.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin gorlen çäreler. Amyderýa döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Populýasiýalarynyň ýagdaýyna gözegçilik etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Görnüşiň täze duşyán ýerlerini gözlemeli, biologiyasyny we ekoliýasyny öwrenmeli.

Düzzüji O. Ý. Rahmanowa

Main limiting factors. The decrease in Amudarya outflows.

Biological peculiarities. Heterosporous plant; spores grow from August to September.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Protected in the Amudarya State Reserve.

Conservation actions proposed. Monitoring of the population conditions.

Research proposals. Update on new habitats and study of its ecology and biology.

Author O. Y. Rakhmanova

Основные лимитирующие факторы. Уменьшение стока Амудары.

Особенности биологии. Разноспоровое растение, спороносит с августа по сентябрь.

Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Охраняется в Амударьинском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Контроль состояния популяций.

Предложения по исследованию. Поиск новых мест произрастания, изучение биологии и экологии.

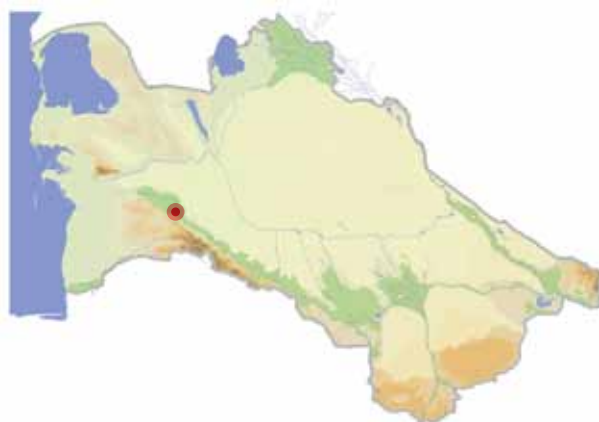
Составитель О. Я. Рахманова



GÜLLÜLER, YAGNY ŶAPYK TOHUMLYLAR
MAGNOLIOPSIDLER, YAGNY IKİÜLÜSLILER KLASY

MAGNOLIOPHYTA (ANGIOSPERMS)
CLASS MAGNOLIOPSIDA (DICOTYLEDONS)

ЦВЕТКОВЫЕ, ИЛИ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ
КЛАСС МАГНОЛИОПСИДЫ, ИЛИ ДВУДОЛЬНЫЕ



Corydalis kamelinii Kurbanov, 1985

KAMELINIŇ ÜPÜKLİJESİ

Şaterneler maşgalasy

Ýagdaý. Derejesi I (CR). Düybünden ýitip baryan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Günbatar Köpetdagыň endemigi [1].

Gysgaça beýany. Ýognan kökli, boýy 12 sm yetýän köpýlliyk, otjumak. Ömründe birnäçe gezek gülleyän we tohumlaýan ösümlik. Ýognan köki 12–15 sm çuňlukda ýerleşen. Baldagy otjumak. Ýapraklary üçleýin. Gülleri gülgüne reňkli, gültäji 30–33 mm uzynlykda. Miwesi — ýasy kösük. Tohumlary ownuk, goňur renkli.

Ýayraýşy. Köpetdagыň alynky gerşiniň demirgazyk eňňitleri, Serdar şäheriniň töwerekleri [2].

Bitýän ýerleri. Daşly, gyrymsy daşly dag eňňitleri.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. 2010-njy ýylyň hasaplamlalary boýunça 50-ä golaý düýbi hasaba alyndy.

CORYDALIS KAMELINII

Family Fumariaceae

Status. Category I (CR). Critically endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Endemic to Western Kopetdag [1].

Brief description. Tuber-rooted, perennial herbal plant, 12 cm in height; polycarpic; tubers are at a depth of 12–15 cm; stem is grassy; leaves are unitripartite; flowers are pink; the length of corolla is 30–33 mm; fruit is a lens-shaped flat pod; seeds are small, brown.

Distribution. Surroundings of Serdar town, on the north slopes of the Kopetdag front range [2].

Habitat. Stony rubble slopes of mountains.

Number and tendencies to change. 50 specimens were registered in 2010.

ХОХЛАТКА КАМЕЛИНА

Семейство Дымянковые

Статус. Категория I (CR). Вид на грани исчезновения.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик Западного Копетдага [1].

Краткое описание. Клубнокорневое, многолетнее травянистое растение высотой 12 см. Поликарпик. Клубни находятся на глубине 12–15 см. Стебель травянистый. Листья однажды-тройчатые. Цветки розовые, длина венчика — 30–33 мм. Плод — чечевицеобразный плоский стручок. Семена мелкие, коричневые.

Распространение. Окрестности г. Сердар, на северных склонах передового хребта Копетдага [2].

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны гор.

Численность и тенденции её изменения. В 2010 г. насчитывалось около 50 экз.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy, köklerini oklykirpileriň we alakalaryň köwlemegi.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Mart-aprel aýlary gülleyär, aprelde-máýda miwelleýär.

Yetișdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasyныň Botanika institutynyň Botanika bagynda 1989-njy ýylda getirilip ekildi.

Gorag üçin gorlen çärelir. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Bitýän ýerlerinde çäkli goraghana döretmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Bioekologik aýratynlyklaryny öwrenmeli we seçgi işlerini geçirmeli.

Düzüji J. Gurbanow

Main limiting factors. Grazing, digging out of tubers by porcupines and Ochotona.

Biological peculiarities. It blossoms in March-April and bears fruit in April-May.

Cultivation. Introduced in the Botanical Garden of the institute of Botany of the Academy of Sciences of Turkmenistan in 1989.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Creating a sanctuary in habitat areas.

Research proposals. Research of bio-ecological characteristics and selection activities.

Author J. Gurbanov

Основные лимитирующие факторы. Выпас, выкапывание клубней дикобразами и пищухами.

Особенности биологии. Цветёт в марте-апреле, плодоносит в апреле-мае.

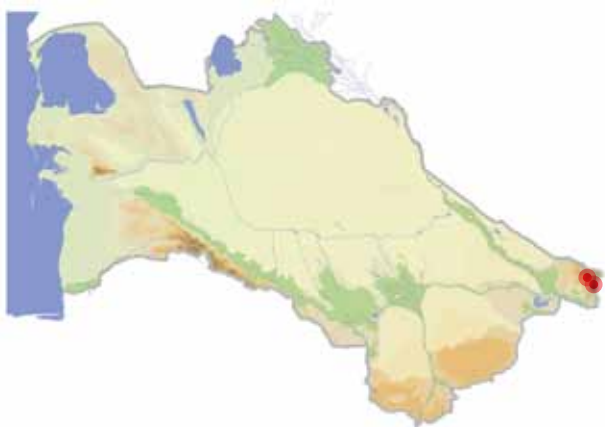
Культивирование. Интродуцирован в Ботанический сад Института ботаники АН Туркменистана в 1989 г.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Создание заказника в местах произрастания.

Предложения по исследованию. Изучение биоэкологических особенностей и проведение селекционных работ.

Составитель Дж. Курбанов



Corydalis popovii Nevski ex M. Pop. 1934

POPOWYŇ ÜPÜKLIJESİ

Şaterneler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Günbatar Pamir-Alaýyň endemigi. Bezeq ähmiýetli we dermanlyk ösümlik.

Gysgaça beýany. Boýy 10–15 sm gögümtıl reňkli, köpýllyk ösümlik. Ýapraklary üç dilkawlanana ýakyn, oturan. Gül baldagy 2–6 gülinden durýar we ýapraklardan epesli ýokaryk galýan gowşak salkym gül çogdamyny emele getirýär. Gül täji uly, melewše-gülgüne reňkli, goýy-melewše ýiteken dodakly. Miwesi–gozajyk.

Ýáýraýşy. Köýtendag (Markishi, Hojeýpil, Şerem). Türkmenistandan daşarda — Özbegistan we Täjigistan [1–3].

Bitýän ýerleri. Daglaryň orta we ýokary guşaklyklarynyň toýunsow we daşly ýapgtlary, dürli reňkli dag jynslarynyň ýuze çykan ýerleri [1–3].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Dürli meýdançalarda 1-den 10-a çenli düýbi gabat gelýär. 2008 -nji ýýlda Hojeýpilde (demirgazyk eňnidinde) 1 ga meýdanda 3–4 düýbi hasaba alyndy [5].

CORYDALIS POPOVII

Family Fumariaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. Endemic to the western Pamir-Alai. Ornamental and medicinal plant.

Brief description. Perennial plant, 10–15 cm tall and blue-grey in color. The leaves are almost 3 times ternate, sessile. The peduncles have 2–6 flowers, forming a loose acervulus, which rises high above the leaves. The corolla is large, with dark purple, slightly pointed lips. The fruit is boll.

Distribution. Koytendag (Margishi, Hodzheypil, Sherem canyons). Outside of Turkmenistan — Uzbekistan and Tajikistan [1–3].

Habitat. Clayey and rocky slopes, at the outputs of variegated strata in the upper and middle mountain belt [1–3].

Numbers and trends of change. At different sites from 1–10 specimens. In 2008 in Hojeýpil (northern slopes) 3–4 specimens per ha were discovered. [5]

Main limiting factors. Uncontrolled grazing and collection [3].

ХОХЛАТКА ПОПОВА

Семейство Дымянковые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик Западного Памиро-Алая. Декоративное и лекарственное растение.

Краткое описание. Многолетник высотой 10–15 см, сизого цвета. Листья почти трижды тройчатые, сидячие. Цветоносы с 2–6 цветками, образующими рыхлую кисть, которая высоко поднимается над листьями. Венчик крупный, фиолетово-розовый, с тёмно-фиолетовыми, слегка заострёнными губами. Плод — коробочка.

Распространение. Койтендаг (ущелья Маркиши, Ходжейпиль, Шерем). Вне Туркменистана — Узбекистан и Таджикистан [1–3].

Места обитания. Глинистые и каменистые склоны, на выходах пёстроцветных толщ в верхнем и среднем поясах гор [1–3].

Численность и тенденции её изменения. На разных площадках от 1 до 10 экз. В 2008 г. в Ходжейпиле (северные склоны) обнаружено 3–4 экз./га [5].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Çendenaşa köp ýygylmagy we mal bakylmagy [3].

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Tohumy arkaly köpelýär. Martda — iýunda gülleýär, aprelde — iýulda miweleyär. Käbir ýyllarda örän ýaramaz ösýär we gülleyiş we miweleyiş döwrüne ýetmeýär [4].

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görülen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Ýaýrawynyn uly bolmadyk meydany Köýtendag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Ösümligi ýygymagy gadagan etmeli. Populýasiýalarynyň ýagdaýyna yzygiderli gözegçilik etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Biologiki we ekologiki aýratynlyklaryny öwrenmeli.

Düzüji A.Ýollybaýew

Biological peculiarities. Reproduces by seed. Blooms in March–June and fructifies in April–July. In some years, it grows very poorly and does not reach the generative phase [4].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). A small area of habitat is protected in Koytendag State Reserve.

Conservation actions proposed. Ban on collection. Regular monitoring of population conditions.

Research proposals. Study of biological and ecological characteristics.

Author A. Yollybaev

Основные лимитирующие факторы. Неконтролируемый сбор и выпас [3].

Особенности биологии. Размножение семенное. Цветёт в марте–июне, плодоносит в апреле–июле. В отдельные годы развивается очень слабо и не достигает генеративных фаз [4].

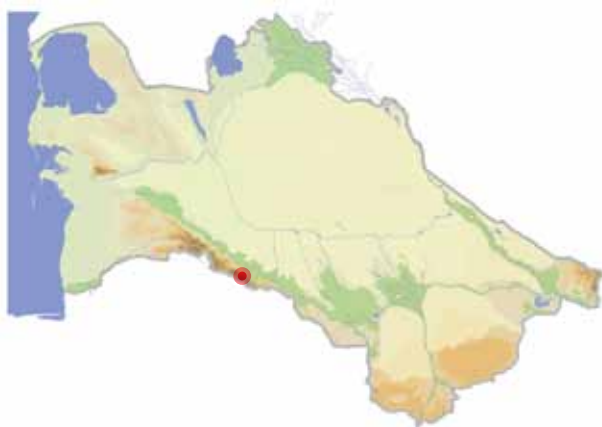
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Небольшой участок ареала охраняется в Койтендагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Запрет сбора. Регулярный контроль состояния популяций.

Предложения по исследованию. Изучение биологических и экологических особенностей.

Составитель А. Ёллыбаев



Silene czopandagensis Bondar. 1971

ÇOPANDAG AÝGÜLÜ (ÝELMEŞEK)

Myhaklar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Türkmenistanyň florasynda köp görnüşli urugyň endemik görnüşiniň biri, dar çäkli ýaýrawly [1–8].

Gysgaça beýany. Köpýllyk otjumak ösümlük, boýy 10–15 sm. Köki ýogyn köpbaşly, baldaklarynyň köpüsi gülsiz, diňe käbirleri gül we miwe emele getirýär. Kökýanynyň pudaklarynyň ýapraklary süýrümtıl-ters ýumurtga şekilli ýa-da uju çowly ýumurtga şekilli. Baldakdaky ýapraklary (2–3 jübüt) has ownuk. Gülleriniň sany 3–8; gül ýapraklary agymtyl reňkli, okarajykdan 1,5 esse uzynrak; miwesi — ýumurtga şekilli gozajyk, uzynlygy 6–9 mm [2].

Ýayraýsy. Merkezi Köpetdag (Çopandag) [1–5, 8].

Bitýän ýerleri. Deňiz derejesinden 2600–2800 m belentlikdäki daglaryň ýokarky guşaklygynyň daşly eňnitleri, arçalyklar we göwenlikler [1].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Tebigy populýasiýasy az sanly. Üç sany ayrıratyn

SILENE CZOPANDAGENSIS

Family Caryophyllaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. Endemic species of the polytypic genus in Turkmenistan flora; represented in narrow range [1–8].

Brief description. Perennial herb, 10–15 cm high. The root is thick, multi-headed, with numerous non-flowering sprouts and several fruiting stalks. Radical leaves are oblong obovate or lanceolate ovate. The stalk leaves (203 pairs) are smaller. 3–8 flowers with whitish petals, 1.5 times longer than bells, the fruit is an 6–9 mm long egg-shaped boll [2].

Distribution. Central Kopetdag (Chopandag) [1–5, 8].

Habitat. The upper mountain belt (2600–2800 meters above sea level), rocky slopes, juniper forests and tragacanth associations [1].

Number and tendencies to change. Scanty. 37 (12, 10 and 15) specimens on an areas of 100 m² [9, 10].

Main limiting factors. Habitat degradation.

СМОЛЁВКА ЧОПАНДАГСКАЯ

Семейство Гвоздичные

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Эндемичный вид политипного рода, во флоре Туркменистана представленный узколокально [1–8].

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 10–15 см. Корень толстый многоглавый, с многочисленными не цветущими побегами и несколькими плодущими стеблями. Прикорневые листья продолговато-обратнояйцевидные, или ланцетовидно-яйцевидные. Стеблевые листья (2–3 пары) более мелкие. Число цветков — 3–8; лепестки беловатые, в 1,5 раза длиннее чашечки; плод — яйцевидная коробочка длиной 6–9 мм [2].

Распространение. Центральный Копетдаг (Чопандаг) [1–5, 8].

Места обитания. Верхний пояс гор (2600–2800 м над ур.м.), каменистые склоны, в арчовниках и трагакантниках [1].

Численность и тенденции её изменения. Малочислен. На трёх участках площа-

alnan 100 m² meýdançada 37 düýbi (12, 10 we 15) hasaba alyndy [9, 10].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Ösyän ýerleriniň ýaramazlaşmagy.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Iýul–awgustda gülleyýär we miweleýär.

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin gorlen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Köpetdag döwlet goraghanasynyň çäginde goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Köpetdag döwlet goraghanasynyň çäginde we oňa golaý meýdançalarda görünsi ekmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Tebigy populýasiýasynyň ýagdaýyny öwrenmeli, onuň sanyny kesgitlemeli, täze bitýän ýerlerini gözlemeli.

Düzüji A. A. Akmyradow

Biological peculiarities. Blossoms and fruits in July–August.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Protectyed in Kopetdag State Reserve.

Conservation actions proposed. Planting species at the Kopetdag Satte Reserve and adjoining areas.

Research proposals. Study of the natural population conditions, update on number and new habitats.

Author A. A. Akmyradov

дью 100 м² подсчитано 37 особей (12, 10 и 15) [9, 10].

Основные лимитирующие факторы. Ухудшение мест произрастания.

Особенности биологии. Цветёт и плодоносит в июле–августе.

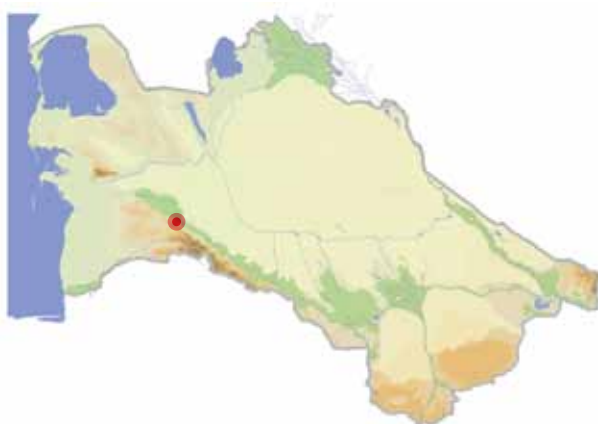
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Охраняется на территории Копетдагского государственного заповедника.

Необходимые меры охраны. Посадка в Копетдагском государственном заповеднике и на прилегающих территориях.

Предложения по исследованию. Изучение состояния естественной популяции, определение её численности, поиск новых мест обитания.

Составитель А. А. Акмурадов



Salsola iljinii Botsch. 1980

ILÝINIŇ ŞORASY

Selmeler maşgalasy

Ýagdaý. Derejesi I (CR). Düybünden ýitip baryan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Ýayrawy çäkli, gadymy endemik görnüş. Günbatar Köpetdagyn florasynyň emele gelşiniň taryhyň anyklamak üçin wajyp.

Gysgaça beýany. Boýy 40 sm ýetýän ýarymgyrymsy agaçjyk. Gülleri sary. Şoralaryň gülýany ganat çykarmayaň ýeketäk görnüşi. Miwesi ganatsyz, tohumy ownuk, çalymtyl-goňur.

Ýayraýş. Günbatar Köpetdag (Zaw derezi) [1–3].

Bitýän yerleri. Daglaryň daşly-çagylyy eňtitleri.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaý. 2001-nji ýyldaky barlaglaryň netijesinde 60-a golaý düybibi hasaba alyndy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy.

SALSOLA ILJINII

Family Chenopodiaceae

Status. Category I (CR). Critically endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Isolated local relict endemic species of great significance for historical research of the Western Kopetdag.

Brief description. Dwarf semishrub of 40 cm in height; flowers are yellow; the only *Salsola* species with the perianth not forming the wings. Fruits are wingless; seeds are small and grey-brown.

Distribution. Western Kopetdag (Zau gorge) [1–3].

Habitats. Rocky rubble mountain slopes.

Number and tendencies to change. According to the research conducted in 2001 over 50 specimens were found.

Main limiting factors. Grazing.

СОЛЯНКА ИЛЬИНА

Семейство Маревые

Статус. Категория I (CR). Вид на грани исчезновения.

Значение в сохранении генофонда. Узколокальный реликтовый эндемик. Имеет важное значение для изучения истории формирования флоры Западного Копетдага.

Краткое описание. Полукустарничек высотой до 40 см. Цветки жёлтые. Единственный вид солянок, околоцветник которого не образует крыльев. Плоды без крыльев, семена мелкие, серобурые.

Распространение. Западный Копетдаг (ур. Зай) [1–3].

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны гор.

Численность и тенденции её изменения. По результатам обследований 2001 г. выявлено более 50 экз.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Iýulda-augustda gülleyär, sentýabrda miweleyär. Tohumlaryndan köpelýär.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmeli.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Mal balmagy çäklendirmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze duşýan ýerlerini gözlemeli we biologiyasyny öwrenmeli.

Düzüji J. Gurbanow

Biological peculiarities. Blossoms in July-August and bears fruit in September. Reproduces by seeds.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Grazing restrictions.

Research proposals. Update on new habitats and study of its biology.

Author J. Gurbanov

Основные лимитирующие факторы. Выпас.

Особенности биологии. Цветёт в июле-августе, плодоносит в сентябре. Размножается семенами.

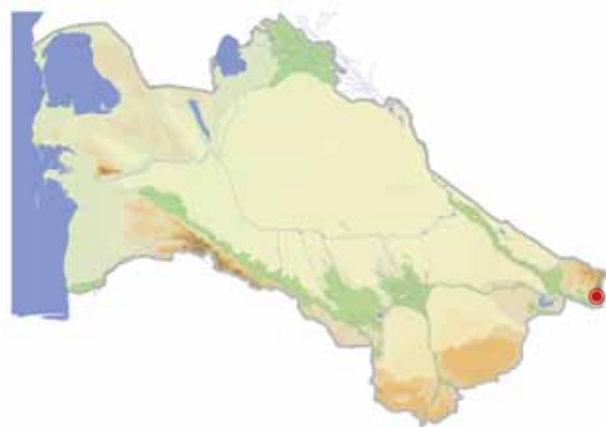
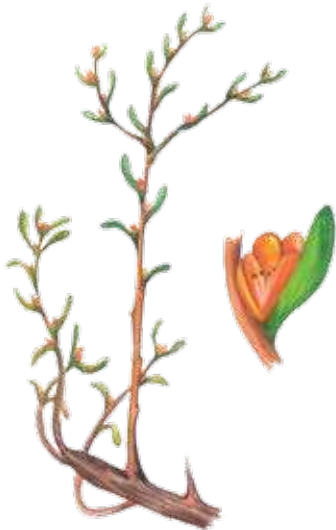
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Ограничение выпаса.

Предложения по исследованию. Поиск новых мест произрастания и изучение биологии.

Составитель Дж. Курбанов



Salsola lipschitzii Botsch. 1975.

LIPŞİSİN ŞORASY

Selmeler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi II (EN). Ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Ýayrawynyň çetinde ýerleşyän görnüş. Pes daglaryň florasynyň emele geliş taryhyň anyklamakda uly ähmiyete eýe.

Gysgaça beýany. Boýy 65 sm ýetyän, ýarymgyrymsy agaçjyk. Baldaklary dik ösen, az-kem tülyi. Ýapraklary etjimek, oklaw görnüşli, uýy kütek. Gülleri sary. Gülyapraklary gülüyanndan uzyn ýa-da oña deň. Miwesiniň ganaty doly ösmedik, tohumlary ownuk, gara.

Ýaýraýsy. Köýtendagyň we Saýadyň töwerekleri. Türkmenistandan daşarda Pamir-Alaý [1].

Bitýän ýerleri. Dürli reňkli toýunlaryň ýüze çykan ýerleri.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. 2002-nji ýylyň hasaplamlaryna görä 100-e golaý düýbi bellendi.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy.

SALSOLA LIPSCHITZII

Family Chenopodiaceae

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Grows on the border of the range. It has a great significance for historical studies of lowland flora formation.

Brief description. Dwarf semi-shrub of 65 cm in height. Stems are straight, slightly drooped; leaves are pulpy, dull-edged; flowers are yellow; bract is longer than perianth or of the same length; fruits are with poorly developed wings; seeds are small and black.

Distribution. Surroundings of Sayat and Koytendag. Outside of Turkmenistan — Pamiro-Alai [1].

Habitats. Outcrops of speckled clays.

Number and tendencies to change. 100 specimens were registered in 2002.

Main limiting factors. Grazing.

СОЛЯНКА ЛИПШИЦА

Семейство Маревые

Статус. Категория II (EN). Исчезающий вид.

Значение в сохранении генофонда. Произрастает на периферии ареала. Имеет важное значение для изучения истории формирования флоры низкогорий.

Краткое описание. Полукустарничек высотой до 65 см. Стебли прямые, слабоопущенные. Листья мясистые, вольковатые, с тупым концом. Цветки жёлтые. Прицветники длиннее околоцветника или равны ему. Плоды с неразвитыми крыльями. Семена мелкие, чёрные.

Распространение. Окрестности Саят и Койтендага. Вне Туркменистана — Памиро-Алай [1].

Места обитания. Выходы пёстроцветных глин.

Численность и тенденции её изменения. В 2002 г. насчитывалось около 100 экз.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Tohumlaýndan köpelýär. Iýulda gülleyär, oktyabrda tohumlaýar [2].

Yetișdirilişi. Yetișdirilmeli.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Mal bakylmagaýny çäklendirmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze duşýan ýerlerini gözlemeli we biologiyasyny öwrenmeli.

Düzüji J. Gurbanow

Biological peculiarities. Reproduces by seeds. Blossoms in July, bears fruits in October [2].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Grazing restrictions.

Research proposals. Update on new habitats and study of its biology.

Author J. Gurbanov

Основные лимитирующие факторы.
Выпас.

Особенности биологии. Размножается семенами. Цветёт в июле, плодоносит в октябре [2].

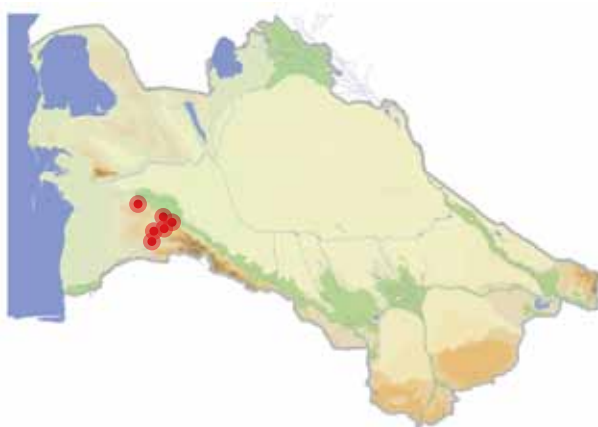
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Ограничение выпаса.

Предложения по исследованию. Поиск новых мест произрастания и изучение биологии.

Составитель Дж. Курбанов



Salsola botschantzevii Kurbanov, 1983

BOÇANSEWIŇ ŞORASY

Selmeler maşgalasy

Ýagdaý. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Gadymy görnüş. Günbatar Köpetdagыň ösümlik dünýäsiniň emele gelşini anyklamakda uly ähmiyete eýe.

Gysqaça beýany. Boýy 60 sm ýetýän ýarymgyrymsy agaçyk. Baldaklary tüýler bilen örtülmédik. Ýapraklary süýnmek, galyň, etlek, kütek uçly. Gülleri sary, owunjak. Gültäji gülýanyndan uzynrak. Gülýanynyň ganatlary gowşak ösen. Tohumlary ownuk, gara.

Ýayraýsy. Demirgazyk-Günbatar Köpetdag (Jigirdekli, Isgender, Gyzyłcheshme, Tersakan, Gulmaç, Torgaý) [1-4]. Türkmenistandan daşarda — Demirgazyk Eýran [1-3].

Bitýän ýerleri. Dürli reňkli toýunlaryň ýüze çykan ýerleri.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaý. Azalýar. 2010-njy ýylyň hasaplamlalaryna görä jemi 200-den gowrak düýbi ýüze çykaryldy.

SALSOLA BOTSCHEVII

Family Chenopodiaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. Relict species; has great importance for the plant evolution study in Western Kopetdag.

Brief description. Dwarf semi-shrub of 65 cm in height. Stems are not downy. The leaves are thick, fleshy, oblong and dull-pointed; the flowers are small of a yellow color. The bract is longer than perianth. The perianth has poorly developed wings. The seeds are small and black.

Distribution. Noth Western Kopetdag (Jegirdekli, Isgender, Gyzyłcheshme, Tersakan, Kulmach, Torgoi) [1-4]. Outside of Turkmenistan — Northern Iran [1-3].

Habitats. Outcrops of speckled clays.

Number and tendencies to change. Declining. 200 specimens were registered in 2010 surveys.

СОЛЯНКА БОЧАНЦЕВА

Семейство Маревые

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Реликт. Имеет важное значение для изучения эволюции растений Западного Копетдага.

Краткое описание. Полукустарничек высотой до 60 см. Стебли не опущенные. Листья толстые, мясистые, продолговатые, с тупым концом. Цветки мелкие, жёлтые. Венчик длиннее околоцветника. Околоцветник со слаборазвитыми крыльями. Семена мелкие, чёрные.

Распространение. Северо-Западный Копетдаг (Джекирдекли, Искандер, Кызылчешме, Терсакан, Кулмач, Торгой) [1-4]. Вне Туркменистана — Северный Иран [1-3].

Места обитания. Выходы пёстроцветных глин.

Численность и тенденции её изменения. Сокращается. По результатам

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan köpelyär. Sentyabrda–oktyabrda gülleyär, noýabrda miweleyär.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Sumbar derýasynyň aşaky akymynda çäkli goraghana döretmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Ÿaýrawynyň çäklerini anyklamaly we biologiyasyny öwrenmeli.

Düzüji J. Gurbanow

Main limiting factors. Grazing.

Biological peculiarities. Reproduces by seeds. Blossoms in September–October, bears fruit in November.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Formation of a sanctuary in the lower stream of Sumbar river.

Research proposals. Update on the range borders and study of the species biology.

Author J. Gurbanov

обследований 2010 г. выявлено более 200 экз.

Основные лимитирующие факторы. Выпас.

Особенности биологии. Размножается семенами. Цветёт в сентябре–октябре, плодоносит в ноябре.

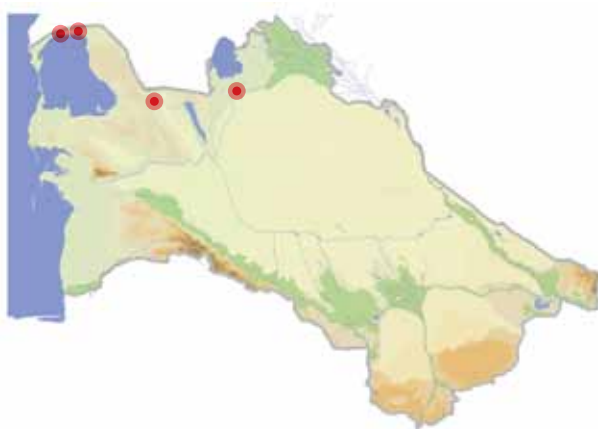
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Создание заказника в нижнем течении р. Сумбар.

Предложения по исследованию. Определение границ ареала и изучение биологии.

Составитель Дж. Курбанов



Salsola chiwensis M. Pop., 1915

HYWA ŞORASY

Selmeler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti.
Demirgazyk-Günbatar Türkmenistanyň gadymy endemik ösümligi.

Gysgaça beýany. Boýy 30–60 sm ýetýän ýarym gyrymsy agaçjyk. Ýapraklary no-batlayýyn, galyň, ýalaňaç, düýbi gysgaça giňelen, ýokarsy — inçelen. Gülleri dy-kyz sümmül görnüşli çogdama jemle-nen. Gulyány miwelände solak-sarymtyl bardaly ganatlary emele getirýän ýalaňaç ýaprajylardan ybarat. Gulyánynyň ýaprajylarynyň bölekleri ganatlardan ýo-karda miwejige berk gysylan. Gulyánynyň ganatjyklar bilen bilelikdäki kese kesiminiň ölçegi 7–10 mm.

Ýayraýsy. Günbatar Uzboý (Çaryşly we Sartas guýularynyň töwerekleri), Günor-ta Üstýurt (belentligiň čünke golay böle-gi), Garabogazkölün demirgazyk kenar ýakasynda [1–5].

Bitýän ýerleri. Üsti açylan daşlyklar we jarlar, mergel gatlaklary, çagylyy, cägeli topraklar.

KHIVA SALTWORT

Family Chenopodiaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for gene pool preservation.
A relict endemic to the North Western Turkmenistan.

Brief description. A 30–60 cm tall semi-shrub. The leaves are alternate, fleshy, glabrous, shortly widened at the base and tapered in the upper parts. The flowers are clustered in dense spike-like inflorescences. The perianth is composed of bare folioles that develop pale yellow scarious wings when forming fruits. Perianth foliole lacinia above the wings are tightly ac-cumbent to the carpel. The perianth with the wings is 7–10 mm in diameter.

Distribution. Western Uzboy (at Char-yshly and Sartas wells), South Ustyurt (the upland parts of the plateau) and the northern Garabogazgol coast [1–5].

Habitat. Rocky outcrops and ravines, marl, pit-run fine and sandy soil.

Number and tendencies to change. Single findings or sparse groups. The numbers are scanty.

СОЛЯНКА ХИВИНСКАЯ

Семейство Маревые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Реликтовый эндемик Северо-Западного Туркменистана.

Краткое описание. Полукустарничек высотой 30–60 см. Листья очередные, мясистые, голые, у основания коротко расширенные, а выше суженные. Цветки собраны в плотные колосовидные соцветия. Околоцветник из голых листочек, развивающихся при образовании плодов бледно-жёлтovатые плёнчатые крылья. Доли листочек околоцветника выше крыльев плотно прижаты к плодику. Околоцветник вместе с крыльями в попечнике 7–10 мм.

Распространение. Западный Узбой (у колодцев Чарышлы и Сартас), Южный Устюрт (причинковая часть плато), Северное побережье Карабогазгола [1–5].

Места обитания. Каменистые обнаружения и овраги, мергели, щебнистые, песчаные почвы.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Ýek-tük düýpler ýa-da seýrek ösýän düýpleriň to-parlary. Populýasiýalary az sanly.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Düýpleriniň çapylmagy, mal bakylmagy.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Iýun aýnda gülléyär, oktyábrda miweleyär, to-humlaryndan köpelýär [4].

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi

Gorag üçin görلن çäreler. TGHB-niň Gyzył sanawyna (1998) we Türkmenistanyň Gyzył kitabyna (1999) girizildi. Görnüşiň ýaýrawynyň bir bölegi Gaplañgyr döwlet goraghanasynyň çäklerine girýär.

Gorag üçin zerur çäreler. Goraghanada nahallaryny oturtmaly. Düýpleriniň çapylmagyny gadagan etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Populýasiýalarynyň ýagdaýyny we sanyny öwrenmeli. Gaplañgyr döwlet goraghanasynyň çäklerinde we oňa golay sebitlerde täze ösýän ýerlerini gözlemeli.

Düzüji: I. G. Rustamow

Main limiting factors. Cutting plants, grazing.

Biological peculiarities. Flowers in June, bears fruits in October, reproduces by seeds [4].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the IUCN Red List (1998) and the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Part of the range is protected in Gaplangyr State Reserve.

Conservation actions proposed. Planting the species in the reserve. Ban on cutting the plant.

Research proposals. Study of the population number and conditions. Update on new habitats in the Gaplangyr State Reserve and adjacent territory.

Author I. G. Rustamov

Численность и тенденции её изменения. Единично, или разреженными группами. Популяции малочисленны.

Основные лимитирующие факторы. Вырубка, выпас.

Особенности биологии. Цветёт в июне, плодоносит в октябре, размножается семенами [4].

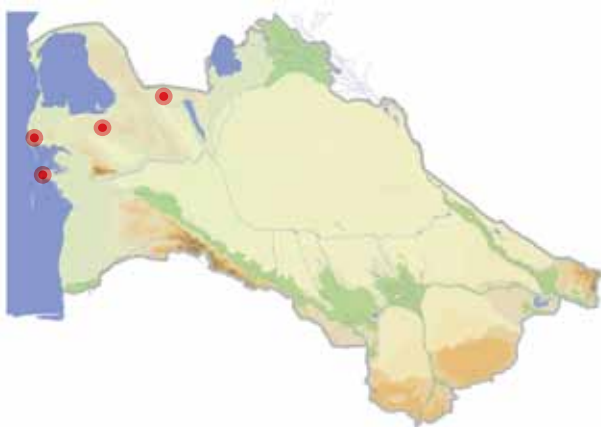
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красный список МСОП (1998) и Красную книгу Туркменистана (1999). Часть ареала охраняется в Капланкырском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Посадка на территории заповедника. Запрет вырубки.

Предложения по исследованию. Изучение состояния и численности популяций. Поиск новых местонахождений в пределах Капланкырского государственного заповедника и на прилегающей территории.

Составитель И. Г. Рустамов



Salsola transhyrcanica Iljin, 1933

ZAKASPI ŞORASY

Selmeler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Türkmenistanyň çöl florasyň endemigi.

Gysgaça beýany. Boýy 40–70 sm ýetýän, güýcli şahalanýan gyrymsy ýa-da ýarym gyrymsy agaçyjk. Gabygy açyk-çal reňkli, yaş sahalary agymtyl, mayda ýiti siňniljikler bilen örtülen. Ýapraklary nobatlaýyn, inçeden gönümel, düýbi giňelen, ýokarsy sarymly, şol sarymlar boýunça döküllýär. Gülleri ýekeleýin. Gulyanynyň ýaprajylary miweleriň gapdalynda bardajymak inli ganatlary emele getirýärler, olaryň bilelikdäki kese kesiminiň ölçegi 10–13 mm.

Ýayraýsy. Hazarýaka çöllükleri (Hazar ýarym adasy, Türkmenbaşy şäheriniň töwe-rekleri) [1–3], Demirgazyk-Günbatar Garagum (Gumsepişen, Kemal, Gulak) [4].

Bitýän yerleri. Deňiz çökündileri, şorlaşan çägesöw-toýun we takyrlaşan topراكlar [5].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Seýrek duşýar. Populýasiýalary az sanly.

TRANSCASPIC SALTWORT

Family Chenopodiaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for gene pool preservation. Endemic to the desert flora of Turkmenistan.

Brief description. A multibranch shrub or semishrub 40–70 cm in height. The bark is light gray, young branches are whitish and covered with small acute warts. The leaves are alternate, narrow linear, expanded at the base with constriction in the upper parts along which they fall. The flowers are solitary. Perianth folioles at fruits develop membranous broad wings and with the wings they reach 10–13 mm in diameter.

Distribution. Caspian deserts (KKhazar peninsula, Turkmenbashi city [1–3], North Western Karakum (Kumsebshen, Kemal, Gulak) [4].

Habitat. Marine sediments, salty sandy loamy and takyr soils [5].

Number and tendencies to change. Met sporadically. The population is scanty.

Main limiting factors. Not identified.

СОЛЯНКА ЗАКАСПИЙСКАЯ

Семейство Маревые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик пустынной флоры Туркменистана.

Краткое описание. Кустарничек, или полукустарничек высотой 40–70 см, сильно ветвистый. Кора светло-серая, молодые ветви беловатые, покрыты мелкими острыми бородавочками. Листья очерёдные, узколинейные, у основания расширенные, а выше с перетяжкой, по которой опадают. Цветки одиночные. Листочки околоцветника при плодах развиваются плёнчатые широкие крылья, которые вместе с ним достигают в поперечнике 10–13 мм.

Распространение. Прикаспийские пустыни (п-ов Хазар, окр. г. Туркменбashi [1–3], Северо-Западные Каракумы (Кумсебшен, Кемаль, Гулак) [4].

Места обитания. Морские отложения, солонцеватые песчано-глинистые и тakyrovидные почвы [5].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Yüze çykarylmady.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Iýulda gülleyär, sentýabrdä miweleyär, tohumlaryndan köpelýär [1–3].

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Mal bakylmaly we çapylmagyny gadagan etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze duşýan ýerlerini yüze çykarmaly, populýasiýalarynyň ýagdaýyny we sanyny anyklamaly.

Düzüji: I. G. Rustamow

Biological peculiarities. It flowers in July, fruits in September and reproduces by seeds [1–3].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Ban on grazing and logging.

Research proposals. Update on new habitats, study of its population conditions and numbers.

Author I. G. Rustamov

Численность и тенденции её изменения. Встречается редко. Популяции немногочисленны.

Основные лимитирующие факторы. Не выявлены.

Особенности биологии. Цветёт в июле, плодоносит в сентябре, размножается семенами [1–3].

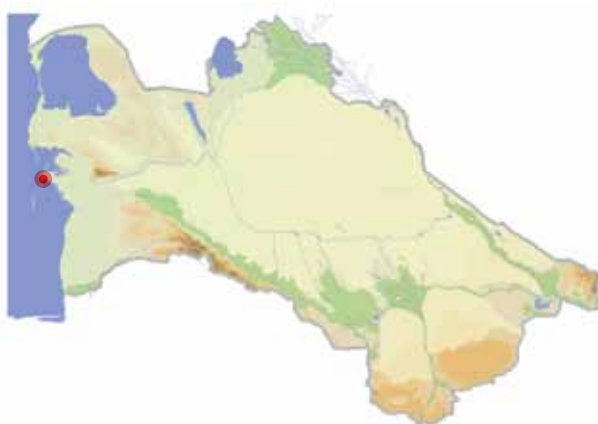
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Запрет выпаса и вырубки.

Предложения по исследованию. Выявление новых местонахождений, изучение состояния популяций и их численности.

Составитель И. Г. Рустамов



Climacoptera czelekenica Pratov. 1986

ÇELEKEN GUŞGÖZÜSİ

Selmeler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti.
Dar cäkli günbatar-türkmen endemigi.

Gysgaça beýany. Boýy 10–30 sm bolan birýyllyk ösümlük, güýçli şahalanan, uzyn çolaşyk tüýjagazlar bilen örtülen. Ýapraklary gezekleşip ýerleşen, galyň. Ganatyň ýökarsyndaky gülýanynyň ýaprajylary tüý örtüklü, uzynlygy 6,5 mm çenli. Tozan haltasy çüýse görnüşli ösüntgili, öz tozan haltajgyndan 3 esse gysga. Tohumy kese ýerleşen.

Ýayraýşy. Günbatar Türkmenistan: Çeleken ýarym adasy, Garagöl obasynyň Tö-weregi, Esenguly çäkli goraghanasy (Deleli) [1–3].

Bitýän ýerleri. Şor berkişen çägeler.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. 2008-nji ýýlda Delelide 1 m² 3–4 sanyşy hasaba alyndy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mallaryň bakylmagy, ýerleriň özleşdirilmegi netijke-sinde ösýän ýerleriniň tozamagy.

CLIMACOPTERA CZELEKENICA

Family Chenopodiaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. Narrow range local western Turkmen en-demic.

Brief description. An annual plant, 10–30 cm high, multi-branched, with long matted downy. The leaves are alter-nate and fleshy. The perianth folioles are downy above the wings and are up-to 6.5 mm long. The anthers have bubble formed appendices which are 3 times shorter than the anthers. The seeds are horizontal.

Distribution. Western Turkmenistan: (Cheleken peninsula, environs of Garagol settlement), Esenguly sanctuary (Deleli) [1–3].

Habitat. Saline fixed sands.

Number and tendencies to change. In 2008 in Deleli 3–4 specimens were registered per 1 m².

Main limiting factors. Grazing, habitat destruction as a result of land reclama-tion.

КЛИМАКОПТЕРА ЧЕЛЕКЕНСКАЯ

Семейство Маревые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Уз-колокальный западно-туркменский эн-демик.

Краткое описание. Однолетнее расте-ние высотой 10–30 см, сильноветви-стое, опушённое длинными спутанными волосками. Листья очерёдные, мя-систые. Листочки околоцветника над крыльями опущенные, длиной до 6,5 мм. Пыльники с пузыревидными прилатками, которые в 3 раза коро-че самих пыльников. Семена горизон-тальные.

Распространение. Западный Туркме-нистан (п-ов Челекен, окр. пос. Карапол), Эсенкулинский заказник (Деле-ли) [1–3].

Места обитания. Засолённые закре-плённые пески.

Численность и тенденции её изменения. В 2008 г. в Делели на 1 м² зарегистрировано 3–4 экз.

Основные лимитирующие факторы. Выпас, разрушение мест обитания в

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan köpelyär. Sentyabr-oktyabr aýlary gülleyär, noýabr aýynda miweleýär.

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Kadaly mal bakylmagy.

Barlaglar boýunça teklipler. Populyasiýalaryny hasaba almalý we olaryň sanyna seljerme geçirmeli.

Düzüji A. M. Geldihanow

Biological peculiarities. Propagates by seeds, blossoms in September — October, fructifies in November.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Moderate grazing.

Research proposals. Update on the number and quantitative analysis of the population number.

Author A. M. Geldikhanov

результате хозяйственного освоения земель.

Особенности биологии. Размножается семенами, цветёт в сентябре–октябре, плодоносит в ноябре.

Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

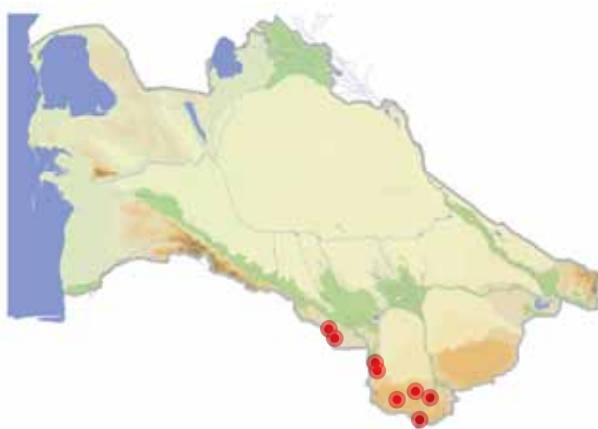
Необходимые меры охраны. Умеренный выпас.

Предложения по исследованию. Учёт и количественный анализ популяций.

Составитель А. М. Гельдиханов



Atrapaxis badghysi Kult. 1923



BATHYZ DÜÝEGYRANY

Kyrkbogunlar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Populyasiýasy görnüşiň ýaýrawynyň demirgazyk çäginde ýerleşyär. Bezeg ähmiyetli.

Gysgaça beýany. Boýy 30–80 sm çenli, ýáýbaň şahalanan gyrymsy agaçjyk, uýy ýaprakly agaçlaşan şahalary uzyndan göni ýa-da biraz ýáýjymak. Birýyllyk şaha-jyklary güljagazlar ýa-da seýrek halatlar-da — ýapraklar bilen tamamlanýar. Ýapraklary çaljymak-ýaşyl, oturan, inçe, gö-nümel-pilçe ýa-da pilçe şekilli. Gülleri uzyn sapajykly, ýyllik şahajyklaryň uçla-rynda gysga (2–6 sm) salkyma jemle-nen. Gulyány sary ýa-da ýaşylymtyl-sary, soňundan goňurlaşyár. Miwesi — hozja-gaz [4].

Ýayýraýy. Gündogar Köpetdag, Bathyz (Meňlihan, Hojagar, Yeroýulanduz, Ka-gyzlysüýji, Serhetabat, Galaymor). Türk-menistandan daşarda — Eýran, Owgany-stan [2, 3–5].

Bitýän ýerleri. Çägeli, çägesöw, toýunsow topraklar, gyzlymtyl çäge daşlarynyň

BADKHYZ GOAT'S WHEAT

Family Polygonaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. The population grows on the northern or-der of the range. This is an ornamental plant.

Brief description. It's a shrub with branch-es spread wide apart, 30–80 cm in height, with elongated straight or slightly arcuate ligneous branches and leaves on the ends. Year old branches have flowers on the ends and rarer — leaves. The leaves are of grayish green color, sessile, narrow and linear-lanceolate or lanceolate. The flow-ers are on long footstalks gathered short (2–6 cm) clusters. The perianth is yellow or greenish yellow, turning brown at a lat-er stage. The plant bears nuts [4].

Distribution. Eastern Kopetdag, Bad-khyz (Menlikhan, Hojagar, Yeroyulan-duz, Kagyzlysuyji, Serhetabat, Galay-mor). Outside of Turkmenistan — Iran, Afghanistan [2, 3–5].

Habita. Sandy, loamy soils, red sandstone yields, pebbly slopes and inland saline kettles [1–9].

КУРЧАВКА БАДХЫЗСКАЯ

Семейство Гречишные

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. По-пуляция занимает северную границу ареала. Декоративен.

Краткое описание. Растопырено-ветвистый кустарничек высотой 30–80 см, с удлинёнными прямыми, или слегка дуговидными деревянистыми ветвями первого порядка с листьями на конце. Годичные веточки заканчиваются цветками, реже листьями. Листья серовато-зелёные, сидячие, узкие, ланцетно-линейные или ланцетные. Цветки на длинных цветоножках, собраны в короткие (2–6 см) кисти. Околоцветник жёлтый или зеленовато-жёлтый, позднее буреющий. Плод — орешек [4].

Распространение. Восточный Копетдаг, Бадхыз (Менлихан, Ходжагар, Ероюландуз, Кагызлысуйджи, Серхетабат, Галаймор). Вне Туркменистана — Иран, Афганистан [2, 3–5].

Места обитания. Песчаные, суплинистые почвы, выходы красных песча-

açylan yerleri we maýda daşly eňňitler, şorlaşan gury oýlar [1–9].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Seýrek düýpleri (1 km^2 meýdanda 5–12 düýp) ýa-da selčeň toparlary duş gelýär. 2008–2010 ýý. Bathyzda geçirilen barlaglaryň netijesinde populyasiýalarda ýaş düýpleriň sanynyň azalýandygy ýüze çykardy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy we tohumyndan pes gogerijiligi.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Gurakçyliga çydamly ösümlük. Tohumdan köpelýär. Tohumlarynyň gögerijiligi pes. Aprelde-iýunda gülleyär we miweleýär [2].

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Ýaýrawynyn bir bölegi Bathyz döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Bathyz goraghanasynda we Köpetdag döwlet goraghanasyň Mäne-Çäçe çäkli goraghana-synda bitýän ýerlerinde gorag düzgünlerini berjaý etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Tebigy bitýän ýerleriniň çäklerinde görnüşiň bioekolo-giki aýratynlyklaryny öwrenmeli. Gündo-gar Köpetdagda täze duşyan ýerlerini gözlemeli.

Düzüji B. R. Imamgulyýew

Number and tendencies to change. Is met sporadically (5–12 specimens per km^2) or in sparse groups. According to the 2008–2010 survey conducted in Badkhyz, the number of young specimens in the population has been declining.

Main limiting factors. Grazing and poor seed reproduction.

Biological peculiarities. It's a xerophyte plant propagating by seeds. Germination is low. Blossoms and bears fruits in April-June [2].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Part of the range is protected in the Badkhyz State Reserve.

Conservation actions proposed. Adher-ence to the protection of habitats in the Badkhyz State Reserve and Meane Chache sanctuary of the Kopetdag State Re-serve.

Research proposals. The study of bio-ecological characteristics of the species in natural habitats; update on new habitats in Eastern Kopetdag.

Author B. R. Ymamkuliev

ников и щебнистые склоны, бессточные засолённые котловины [1–9].

Численность и тенденции её изменения. Встречается редкими экземплярами (5–12 экз./ км^2) или разреженными группами. По результатам обследований 2008–2010 гг. в Бадхызе установлено, что численность молодых особей в популяциях сокращается.

Основные лимитирующие факторы. Выпас и слабое семенное возобновление.

Особенности биологии. Ксерофит. Размножается семенами. Всхожесть низкая. Цветёт и плодоносит в апреле-июне [2].

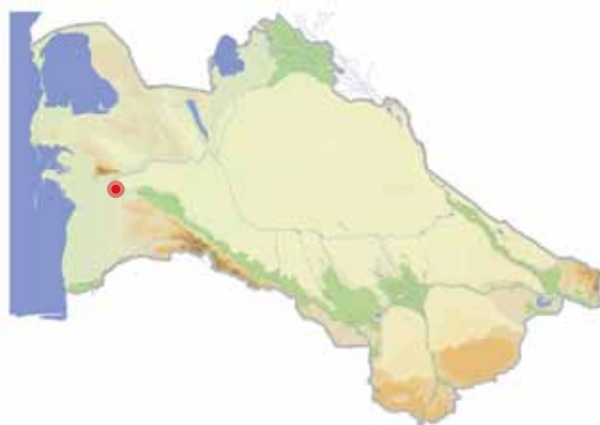
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Часть ареала охраняется в Бадхызском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Соблюде-ние режима охраны местонахождений в Бадхызском заповеднике и Меане-Чаченском заказнике Копетдагского государственного заповедника.

Предложения по исследованию. Изуче-ние биоэкологических особенностей в пределах естественных мест обитания, поиск новых местонахождений в Вос-точном Копетдаге.

Составитель Б. Р. Имамкулиев



Calligonum triste Litv. 1913

GAMGYN GANDYM

Kyrkbogunlar maşgalasy

Ýagdaý. Derejesi I (CR). Düybünden ýitip baryan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Ýayrawynyn günorta araçagine ösýän özbaşdaklaşan turan görnüsü.

Gysgaça beýany. Boýy 50 sm ýetýän ýarym-gyrymsy agaçjyk. Baldagy agaçlaşan, ýere golaý ösýän. Ýapraklary bogunly. Güllerleri köp sanly, ak reňkli. Miweleri gyzyl, kähalatlarda sarymtyl, şarşekilli, gyl-dyrganly, diametri 0,3–0,6 sm.

Ýayräýş. Kiçi Balkanyň günorta-günbatary, Gumdag şäherçesiniň töwe-rekleri [1–4]. Türkmenistandan daşarda — Gazagystan

Bitýän yerleri. Çäge syramagy netijesinde dörän, bozulan ulgam-aklaň çägelikler, gipsli toýunlaryň açylmalary.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaý. 2008-nji ýýlda geçirilen barlaglaryň netijesinde 20-den gowrak düýbi hasaba alyndy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Bitýän ýerleriniň bozulmagy. Mal bakylmagy.

CALLIGONUM TRISTE

Family Polygonaceae

Status. Category I (CR). Critically endangered species.

Importance for the gene pool preservation. An isolated Turanian species. Grows on southern boundary of the range.

Brief description. Dwarf semi-shrub of 50 cm in height. The stalks are low, ligneous. The leaves are segmented. The flowers are manifold and white. The fruits (0,3–0,6 cm in diameter) are red, sometimes yellowish, globe-shaped, bristled.

Distribution. To the South West part of Small Balkhan, Gumdag settlement environs [1–4]. Outside of Turkmenistan — Kazakhstan.

Habitats. Barchan sands and outcrops of gypsiferous clays.

Number and tendencies to change. According to the 2008 studies more than 20 specimens were registered.

Main limiting factors. Habitat destruction, grazing.

Biological peculiarities. A xerophyte plant with falling sprouts. Starts propa-

КАНДЫМ ПЕЧАЛЬНЫЙ

Семейство Гречишные

Статус. Категория I (CR). Вид на грани исчезновения.

Значение в сохранении генофонда. Обособленный туранский вид. Произрастает на южной границе ареала.

Краткое описание. Полукустарничек высотой до 50 см. Стебли приземистые, деревянистые. Листья членистые. Цветки многочисленные белые. Плоды (диаметр — 0,3–0,6 см) красные, иногда жёлтоватые, шаровидные, щетинистые.

Распространение. Юго-запад Малого Балхана, окр. пос. Кумдаг [1–4]. Вне Туркменистана — Казахстан.

Места обитания. Барханные пески, обнажения гипсонасных глин.

Численность и тенденции её изменения. По результатам обследований в 2008 г. зарегистрировано более 20 экземпляров.

Основные лимитирующие факторы. Разрушение мест обитания, выпас.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Baldaklaryny dökyän, gurakçylyga çydamly ösümlik. Tohumlaryndan köpelyär. Köpeliş döwri 4–5 ýyldan soň başlayär. Aprelde maýda gülleyär, iýunda-iýulda miweleýär.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyна (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Akjaguýma we Perewalnaýa jülgelerinde ekilýän tejribe meýdançalaryny döretmeli. Mal bakmagy gadagan etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Gumdag şäheresi bilen Balkanabat şäheriniň aralygynda täze duşýan ýerlerini gözlemeli. Biologiyasyny giňişleýin öwrenmeli.

Düzüji J. Gurbanow

gation at the 4th–5th year of its life. Blosoms in April–May, bears fruits in June–July. Reproduces by seeds.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Formation of pilot sites in Ahchakuyma and Perevalnaya revines. Ban on grazing.

Research proposals. Update on new habitats between Gumdag settlement and Balkanabat city, detailed study of its biology.

Author J. Gurbanov

Особенности биологии. Ксерофит с опадающими побегами. В репродуктивную фазу вступает на 4–5-й год жизни. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в июне–июле. Размножается семенами.

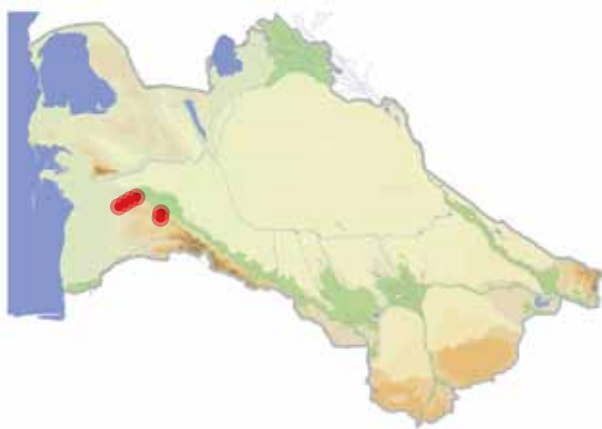
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Создание опытных участков в урочищах Ахчакуйма и Перевальная. Запрет выпаса.

Предложения по исследованию. Поиск новых мест произрастания на территории между пос. Кумдаг и г. Балканабат. Подробное изучение биологии.

Составитель Дж. Курбанов



Acantholimon kjurendaghi Mestscherjakov, 1968

KÜRENDAG KEPBEGÖWENI

Kermekler maşgalasy

Ýagdayý. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Demirgazyk-Günbatar Köpetdagyn (Kürendag) çägi dar endemigi. Bezeg ähmiyetli.

Gysgaça beýany. Ýaybaňlygy 20–40 sm ýetýän, ýassyk şekilli, tikenli ýarymgyrymsy agaçjyk. Ýapraklary gataňsy, insiz gönümel, uzyn ýiti uçly, ýazyna ýasyrak (uzynlygy — 1,5–3,0 sm, ini — 2,5–3,5 mm), tomsuna ýarym oklaw görnüşli (uzynlygy — 3–5 sm, ini — 1,5 mm). Güleýän baldaklarynyň uzynlygy 4–12 sm; sümmlüleri 2–4 sany bolup gülleýän baldaklarynyň uçlarynda toplanan, sümmlüleri iki hatarly, döwülegen, 1–3-gülli, gül ýapraklary ýiti-gülgüne reňkli [2].

Ýáýraýşy. Demirgazyk-Günbatar Köpetdag (Däneata, Bereket, Barslyçaý, Oboý, Temendere, Margyz, Jigirdekli) [1, 2].

Bitýän ýerleri. Daglaryň daşly, çagylly eňitleri, dürli reňkli toýunlaryň ýuze çykan ýerleri, ýonekeý mele topraklar [1, 2, 3].

ACANTHOLIMON KJURENDAGHI

Family Limoniaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. Isolated local ornamental plant; endemic to the North Western Kopetdag (Kurendag).

Brief description. It is a polster, thorny dwarf semi-shrub 20–40 cm in diameter. The leaves are firm, narrow linear, with a long pointed end. The leaves are almost flat in spring (1.5–3.0 cm in length, 2.5–3.5 mm in width) and semi-terete in summer (3–5 and 1.5 mm, respectively). The peduncles are 4–12 cm in length with 2–4 spikes clustered on their ends; the spikes are in two rows, very friable with 1–3 flowers; the petals are bright pink [2].

Distribution. North Western Kopetdag (Danata, Barslychay, Oboy, Temendere, Margyz, Jegirdekli) [1, 2].

Habitat. Rockyand rubbly mountain slopes, outcrops of speckled clay and protomorphic sierozems [1, 2, 3].

АКАНТОЛИМОН КЮРЕНДАГСКИЙ

Семейство Кермековые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Узколокальный эндемик Северо-Западного Копетдага (Кюрендаг). Декоративен.

Краткое описание. Подушковидный, колючий полукустарничек диаметром 20–40 см. Листья жёсткие, узколинейные, с длинным остриём на конце, весной почти плоские (длина — 1,5–3,0 см, ширина — 2,5–3,5 мм), а летом полуovalьковатые (3–5 и 1,5 мм — соответственно). Цветоносы длиной 4–12 см; колосья собраны на концах цветоносов по 2–4, колоски двурядные, очень ломкие, 1–3-цветковые, лепестки ярко-розовые [2].

Распространение. Северо-Западный Копетдаг (Даната, Берекет, Барсличай, Обой, Темендере, Маргыз, Джекирдекли) [1, 2].

Места обитания. Каменистые, щебнистые склоны гор, выходы пёстроцветных глин, примитивные серозёмы [1, 2, 3].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Iki-ýeke düýpler ýa-da uly bolmadyk toparlary (10 m^2 meýdanda 1–2 düýp), seýrek gabat gelýär.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Eňňitleriň ýumrulmagy, mal bakylmagy, tohumyndan pes köpelmegi.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Aprelde maýda gülleyär, maýda-iýunda miweleýär. Tohumyndan köpelýär [3].

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin gorlen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Däneata we Bereket aralygyndaky hem-de Margyz deresindäki tebigy populýasiýalaryny ýitirmän saklamaly.

Barlaglar üçin teklipler. Biologiyasyny öwrenmeli we populýasiýalaryny hasaba almaly.

Düzüji M. Akyewa

Number and tendencies to change. Single findings or small groups (1–2 specimens per 10 m^2); scanty.

Main limiting factors. Slope erosion, grazing, poor seed reproduction.

Biological peculiarities. Blooms in April–May, bears fruit in May–June. Propagation is weak, by seed [3].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999).

Conservation actions proposed. Preservation of wild populations of the species in the Danata and Bereket borders, and in the Margyz boundary.

Research proposals. Study of the species biology and update on the number.

Author M. Akyeva

Численность и тенденции её изменения. Одиночные экземпляры или небольшие группы (1–2 экз./ 10 м^2), редко.

Основные лимитирующие факторы. Обвал склонов, выпас, слабое семенное возобновление.

Особенности биологии. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в мае–июне. Размножение семенное, слабое [3].

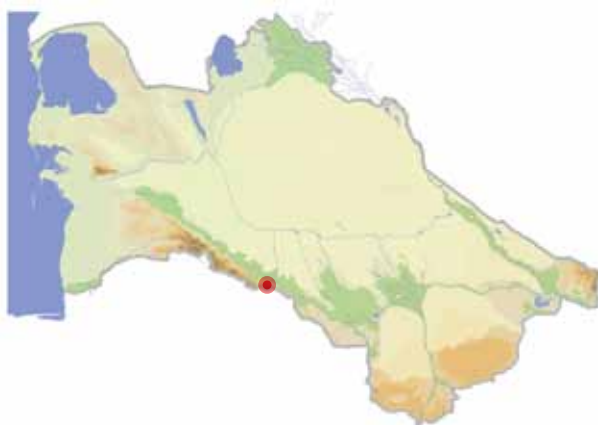
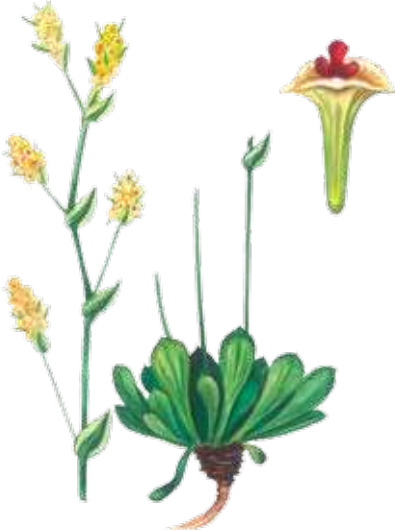
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999).

Необходимые меры охраны. Сохранение природных популяций между ур. Даната и Берекет, в ур. Маргыз.

Предложения по исследованию. Изучение биологии, учёт популяций.

Составитель М. Акыева



Popovolimon turcomanicum (M. Pop. ex Lincz.) Lincz. 1971

TÜRKMEN POPOWIOLIMONY

Kermekler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti.
Bir görnüşlü urugyň dar çäkli endemigi [1, 2]. Bezeg ähmiýetli.

Gysgaça beýany. Agaçlaşyán gysga süttünlü we kök ýanynda çogdamlaryň ýerleşen galyň ýaprakly, köp ýyllyk ot. Her düýpe 1–3, seýrek halatlarda 5 ýaprak çogdamlaryny emele getirýär, 2011-nji ýylyň iýunynda 13 çogdamly 1 düýp belenildi. Gül emele getiriji baldaklary 1–6 sany, uzynlygy — 30–65 sm. Sümmül gül çogdamyna jemlenen gülleri guýguç şekilli, ak epinli. Gül ýapraklary melewsegyzyl reňkli.

Ýayýraýy. Gündogar Köpetdag (Çyrlak, Şamly, Zarynköw gerşiniň demirgazyk eňňitleriniň etekleri) [3–6].

Bitýän ýerleri. Dag etekleriniň we peslikleriniň külke topurly-çagylyy eňňitleri, baýyralaryň cägesöw-toýunsow ýapgytlary (deňiz derejesinden 500–700 m belentlikde) [5, 7].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Seýrek, özbaşdaklaşan üýşmejikler görnüşinde

**POPOVIOLIMON
TURCOMANICUM**

Family Limoniaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation.
A monotypic genus; endemic to isolated localities [1, 2]. Ornamental plant.

Brief description. A herbaceous perennial; the woody caudex is short and stiff, the fleshy leaves are held in a basal rosette. Forms 1–3, raree 5 rosettes on the same plant; 1 specimen with 13 rosettes was registered in June 2011. There are 1–6 flower stems 30–65 cm in height, with terminal spikes and white funnel-shaped calyx. The lobes are purple-red.

Distribution. Eastern Kopetdag (river Chyrlak, near Shamly settlements, at the foot of the northern slopes of the Zerakev ridge) [3–6].

Habitat. Pit-run fine and rubbly slopes of foothills and low mountains, sandy and clayey hills (500–700 m above sea level) [5, 7].

Number and tendencies to change. Numbers vary yearly, is met in rare isolated clumps. In 1979, there were 39 spec-

**ПОПОВИОЛИМОН
ТУРКМЕНСКИЙ**

Семейство Кермековые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда.
Узколокальный эндемик монотипного рода [1, 2]. Декоративен.

Краткое описание. Травянистый многолетник с коротким древеснеющим каудексом и югостками, мясистыми листьями в прикорневой розетке. Образует 1–3, реже до 5 розеток на одном растении, в июне 2011 г. отмечен 1 экз. с 13 розетками. Количество цветоносов — 1–6, высота их — 30–65 см. Цветки в колосках воронковидные с белым отгибом. Лепестки фиолетово-красные.

Распространение. Восточный Копетдаг (р. Чирлак, вблизи пос. Шамли, у подножья северных склонов хр. Зеракев) [3–6].

Места обитания. Мелкозёмисто-щебнистые склоны предгорий и низкогорий, песчано-глинистые склоны холмов (500–700 м над ур. м.) [5, 7].

Численность и тенденции её изменения. Колеблется по годам, встречается

duş gelýär. Baş sanynyň dinamikasy ýyllar boýunça üýtgeýär. 1979-njy ýylda 100 m² meýdanda 39 düýp, 1998-nji ýylda — 8 düýp [5, 6]. Çyrlak derýajygynyň töwereklerinde 50 ga meýdany eýeleýär, düýpleriň umumy sany 142-ä barabar, şol sanda olaryň 16-sy — tohumlardan gögeren. Bu ýerde 100 m²-da düýpleriň sany 1-den 18-e ýetýär. Şamly şäherçesiniň töwereklerinde ösümligiň duş gelýän meýdany 20 ga barabar bolup, düýpleriň sany 181-e ýetýär we 100 m²-da 3-den 17-ä çenli düýp ösýär. Zarynkow gerşiniň demirgazyk eňňitlerinde (ýoluň boýunda we gerşin eteklerinde) ösümligiň eýeleýän meýdany 175 ga. 100 m²-da 1-den 38-e çenli düýp duşyár. düýpleriň umumy sany — 249, olardan 39-ysy — tohumdan gögeren [9].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Bitýän ýerlerine zeper ýetirilmegi, mal bakylmagy, gurak ýyllar.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Maýda-iýunda gülleyär, iýunda-iýulda miweleyär. Tohumlaryndan köpelýär [3, 5, 8].

Yetiştirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda yetişdirilýär.

Gorag üçin gorlen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi. Bitýän ýerleriniň bir bölegi Köpetdag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Bitýän ýerleriniň gözegçilige almaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Görnüşiň ýagdaýyna gözegçilik etmeli. Täze bitýän ýerlerini anyklamaly. Nahalhanada ösdürüp yetişdirmek üçin tohumlaryny ýygnamaly.

Düzüji T. Rotaru

Maglumat çeşmeleri/Information sources/Источники информации: 1. Тахтаджян, 1981; 2. Никитин, 1985; 3. Никитин, 1978; 4. Линчевский, 1971; 5. Красикова, Сухова, 1979; 6. Ротару, Смирнова, 2009; 7. Никитин, 1978; 8. Никитин, Курбандурдыев, 1978; 9. Rotaru, 2010.

imens per 100 m², in 1998–8 specimens [5, 6]. It grows in the area of the Chirlak River on an area of 50 ha: 1–18 specimens per 100 m², making a total of 142 specimens, of which 16 had seeds. In the vicinity of Shamli settlements inhabits an area of 20 ha: 3–17 specimens per 100 m² — a total of 181 plants. On the northern slopes of the Zerakev ridge in an area of 175 ha there were 1–38 specimens per 100 m², making a total of 249 plants, of which 39 were capable of reproducing by seeds [9].

Main limiting factors. Habitat destruction, grazing and drought years.

Biological peculiarities. Flowers in May–June, fruits in June–July. Reproduction is by seed [3, 5, 8].

Cultivation. At the Botanical Garden of the institute of Botany of the Academy of Sciences of Turkmenistan.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). Part of its habitat is protected in the Kopetdag State Reserve.

Conservation actions proposed. Habitat monitoring.

Research proposals. Monitoring of its conditions, update on new habitats and collection of its seeds for reproduction in phyt nurseries.

Author T. Rotaru

редкими обособленными куртинами. В 1979 г. на 100 м² — 39 экз., 1998 г. — 8 [5, 6]. В районе р. Чирлак произрастает на площади 50 га: на 100 м² — от 1 до 18 экз., всего 142, из которых 16 семенного возобновления. В окр. пос. Шамли занимает площадь 20 га: на 100 м² — от 3 до 17 экз., всего 181 растение. На северных склонах хр. Зеракев площадь произрастания составляет 175 га: на 100 м² — от 1 до 38 экз., всего 249 растений, из которых 39 семенного возобновления [9].

Основные лимитирующие факторы. Нарушение мест обитания, выпас, засушливые годы.

Особенности биологии. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июне–июле. Размножается семенами [3, 5, 8].

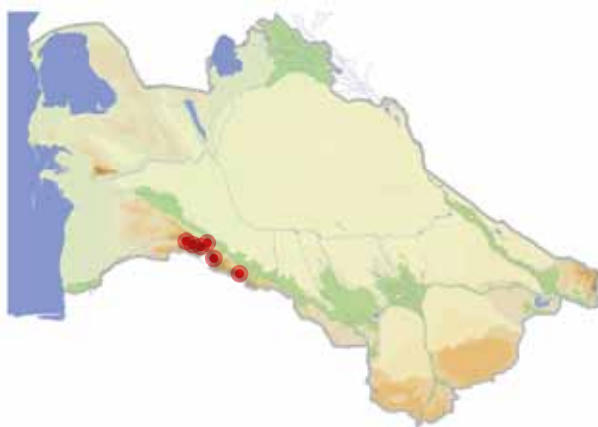
Культивирование. В Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Часть мест произрастания охраняется в Копетдагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Контроль мест произрастания.

Предложения по исследованию. Мониторинг состояния, выявление новых мест произрастания, сбор семян для воспроизводства на территории фитопитомника.

Составитель Т. Ротару



Juglans regia L., 1753

ADATY HOZ

Hozlar maşgalasy

Ýagdaý. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Türkmen populýasiýasy ýáýrawynyň gü-norta bölegini eýeleýär. Genofondy ýitirmän saklamakda wajyp ähmiýeti bar [3].

Gysgaça beýany. Boýy 20 m ýetýän, güýcli ösen (diametri 100 sm çenli) sütnüli we ýáýbaň (25 m çenli) gabaraly agaç. Ýapraklary çylşyrymlı, täk, ýelek şekilli. Aýry jynsly atalyk we enelik gülli biröýli ösümlik. Sallanýan “ysyrgajyk” gül çogdamynda jemlenen tyçynkaly gülleri geçen ýylyň pudaklaryndaky gapdal pyntyklaryndan ösüp çykýarlar. Miwesi—togalak, süýri ýada ýumurtga şekilli ýarym gury şanık.

Ýáýraýsy. Günorta-Günbatar (Aýydere, Hozly, Pordere, Ypaýgala jülgeleri) we Merkezi (Garayalçy, Prohladnoye, Ymarat jülgeleri) Köpetdag. Türkmenistandan daşarda — Kawkaz. Ýáýrawy bölünen — günbatarda Balkan daglaryndan, gündogarda Gimalaý daglaryna çenli [1–3, 5].

Bitýän ýerleri. Jülgeler, derýalaryň we ýaplaryň boýlary, çeşmeleriň golaýlary.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. XX asyrýň birinji ýarymynda dag derelerinde

PERSIAN WALNUT or COMMON WALNUT

Family Juglandaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for gene pool preservation. The Turkmen population grows in the southern part of the range. Important for the gene pool preservation [3].

Brief description. A 20 m tall tree, with a thick (up to 100 cm in diameter) trunk and spreading (up to 25 m) crown. The leaves are compound, imparipinnate. It is a monoecious tree with dichrous male and female flowers. The staminal flowers in hanging earring-like inflorescences develop from lateral buds on year-old shoots. The fruit is a semi-dry drupe that is round, oval or egg shaped.

Distribution. South Western (Ayydere, Khozly, Pordere, Ipaigala canyons) and Central Kopetdag (Garayalchi, Prohladnoye, Amarat). Outside of Turkmenistan — the Caucasus. The geographic range is fragmented and spreads from the Balkans (on the west) to the Himalayas (on the east) [1–3, 5].

Habitat. Gorges on the banks of rivers and streams, near springs.

ОРЕХ ГРЕЦКИЙ

Семейство Ореховые

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Туркменская популяция занимает южную часть ареала. Имеет важное значение в сохранении генофонда вида [3].

Краткое описание. Дерево высотой 20 м, с мощным (диаметр — до 100 см) стволом и раскидистой (до 25 м) кроной. Листья сложные, непарноперистые. Однодомные деревья с раздельнополыми мужскими и женскими цветками. Тычиночные цветки в свисающих «серёжках» соцветиях развиваются из боковых почек на побегах прошлого года. Плод — полусухая костянка, округлой, овальной или яйцевидной формы.

Распространение. Юго-Западный (ущ. Айыдере, Хозлы, Пордере, Ипайкала) и Центральный (Карааялчи, Прохладное, Амарат) Копетдаг. Вне Туркменистана — Кавказ. Ареал дизъюнктивный — от Балканов (на западе) до Гималаев (на востоке) [1–3, 5].

Места обитания. Ущелья, по берегам рек и ручьёв, возле родников.

we jülgelerinde hoz agaçlarynyň 5000-e çenlişi (diňe Aýyderede 3823 düýbi) hasaba alyndy [1], 1981-nji ýylda 1834 düýp (Aýyderede — 1145) hasaba alyndy [2–4]. 1986–1988-nji ýyllarda Aýydere jülgesinde 788, 2002-nji ýylda — 589 [6], 2008-nji ýylda — 400-den gowrak düýp bellen-di. 25 ýylyň dowamynda (1982–2007-nji ýyllar) Garaýalçy jülgesindäki hozlukda agaçlaryň 171 düýbi ýitdi. 1982–1983-nji ýyllarda bu hozluklarda 373 düýpdən 41%-iniň miwe berýändigi, 1989-nji ýylda — 347 düýpdən 65%-iniň yetișen agaçlardygy, 2007-nji ýylda — düýpleriň umumy 202 sanyndan diňe 28,2%-iniň miwe berýändigi anyklandy [7].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Güýcli sil joşmalary, zyýankeşler.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Ýeliň kömegini bilen tozanlanýan ösümlik. Aprende gülleyär, sentýabrdı-oktyabrda miwelyär (10 ýaşdan başlap), 30 ýaşlarynda has köp hasyl berýär. Tohumlaryndan we düýpdən cykan ösüntgilerden wegetativi usul bilen köpelýär [3, 5].

Yetişdirilişi. Nahalhanalarda we tokay hojalyklarynda, Sünt-Hasardag we Köpetdag döwlet goraghanalarynda yetişdirilýär.

Gorag üçin görلن çäreler. TGHB-niň Gyzyll sanawyna (2011) we Türkmenistanyň Gyzyll kitabyna (1985, 1999) girizildi. Ýaýrawynyn bir bölegi Köpetdag we Sünt-Hasardag döwlet goraghanalarynda goralyar. Garaýalçy jülgesindäki hozluklara “Tebigý ýadygärlilik” derejesi berildi [5].

Gorag üçin zerur çäreler. Goraghana düzgünlerini doly berjaý etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Nahalhanalarda we tokay hojalyklarynda nahallaryny yetişdirmeli, tebigý bitýän ýerlerinde tohumlaryny ekmeli we göğertmeli.

Düzüji: I. G. Rustamow

Number and tendencies to change. In the first half of the 20th century up to 5000 trees grew in mountain valleys and gorges (in Ayydere alone there were 3823 specimens) [1], and in 1981–1834 trees (1145 in Ayydere) [2–4]. In 1986–1988 in Ayydere 788 trees were registered; in 2002, 589 [6], and in 2008 more than 400. Over 25 years (1982–2007) the number of trees in the walnut grove in Garayalchy gorge declined to 171. In 1982–1983 in the same gorge out of 373 trees 41% beared fruits; in 1989 65% out of 347 trees were mature. In 2007 only 28.2% out of 202 trees fruit-ed [7].

Main limiting factors. Powerful mud torrent and pests.

Biological peculiarities. A wind-pollinated plant. Blooms in April, fruits in September–October (from 10 years of age); the highest yields are at the age of 30 years. It propagates both by seed and vegetatively — through shoots from the stump or from the base of the trunk [3, 5].

Cultivation. In nurseries and foresteries in the Sunt Hasardag and Kopetdag State Reserves.

Conservation actions applied. Registered in the IUCN Red List (2011) and Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). Part of the habitat is protected in the Kopetdag and Sunt-Hasardag State Reserves. The walnut grove in Garayalchy gorge has been declared a natural sanctuary [5].

Conservation actions proposed. Full compliance with the reserve regime.

Research proposals. Growing seedlings in nurseries and foresteries, sowing seeds and saplings in natural conditions.

Author I. G. Rustamov

Численность и тенденции её изменения. В первой половине XX в. в горных долинах и ущельях произрастало до 5000 деревьев (только в Айыдере 3823) [1], в 1981 г. учтено 1834 (Айыдере — 1145) [2–4]. В 1986–1988 гг. в Айыдере учтено 788 деревьев, в 2002 г. — 589 [6], в 2008 г. — более 400. За 25 лет (1982–2007 гг.) количество деревьев в ореховой роще ущ. Карайлчи уменьшилось на 171 экз. В 1982–1983 гг. здесь из 373 экз. плодоносили 41%, в 1989 г. из 347 насчитывалось 65% зрелых особей, в 2007 г. из 202 деревьев плодоносили только 28,2% [7].

Основные лимитирующие факторы. Мощные селевые потоки, вредители.

Особенности биологии. Ветроопыляемое растение. Цветение — в апреле, плодоношение — в сентябре–октябре (с 10-летнего возраста), к 30 годам даёт наибольший урожай. Размножается семенами и вегетативно — порослью от пня или от основания ствола [3, 5].

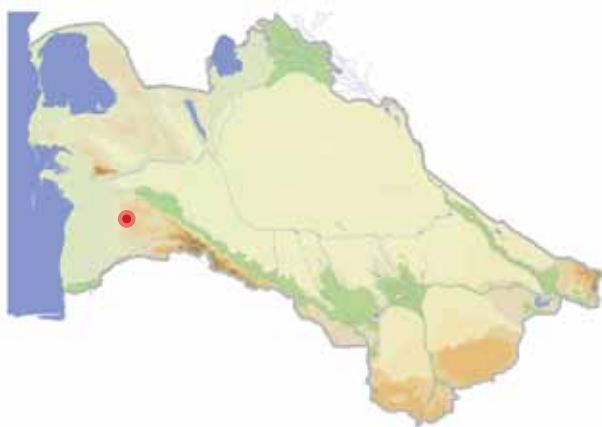
Культивирование. В питомниках и лесхозах, в Сюнт-Хасардагском и Копетдагском государственных заповедниках.

Принятые меры охраны. Внесён в Красный список МСОП (2011) и Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Часть ареала охраняется в Копетдагском и Сюнт-Хасардагском государственных заповедниках. Ореховая роща в ущ. Карайлчи объявлена памятником природы [5].

Необходимые меры охраны. Полное соблюдение заповедного режима.

Предложения по исследованию. Выращивание саженцев в питомниках и лесхозах, подсев семян и выращивание подроста в естественных условиях.

Составитель И. Г. Рустамов



Reaumuria botschantzevii Zucker. et Kurbanov, 1982

BOÇANSEWIŇ PORSYODUNY

Ýylgynlar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi I (CR). Düybünden ýitip baryan görnüş.

Genofondyny gorap saklamakda ähmiyeti. Üzül-kesil özbaşdaklaşan, dar çäkli ga-dymy endemik ösümlük.

Gysgaça beýany. Boýy 40–60 sm ýetyän ýarymgyrymsy agaçyjk. Baldaklary güýcli şahalanan, ýaprakly. Baldakdaky ýapraklary dar-tersýumurtga şekilli, ýasy. Gülyapragynyň gyrasy dişli, okara ýapraklaryndan birneme ulurak. Gülleri gülgüne. Miweleri armyt sekilli. Tohumlary gara.

Ýayraýsy. Demirgazyk-Günbatar Köpetdag (Agoba jülgesi) [1–4].

Bitän yerleri. Weýran bolan dürli reňkli çökündili eňňitler [1–3].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. 2000-nji ýylda 25 düýbi bellige alyndy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Ýylyň do-wamynnda mal bakylmagy, gaýalaryň ýuwulmagy.

REAUMURIA BOTSCHEANTZEVII

The Tamaricaceae

Status. Category I (CR). Critically endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Isolated narrow range relict endemic species.

Brief description. Dwarf semi-shrub of 40–60 cm in height; stalks are ramified, foliaceous. The stalk leaves are narrow oblanceolate, flat. The floral bracts are serrated on the edge and bigger than calyx lobes; the flowers are pink; the fruits are pear-shaped; the seeds are black.

Distribution. North Western Kopetdag (Akoba gorge) [1–4].

Habitats. Eroded speckled slopes [1–3].

Number and tendencies to change. A total of 25 individuals were registered on 2000.

Main limiting factors. Year-round grazing and landslides of slopes.

Biological peculiarities. Dwarf semi-shrub of 40–60 cm in height. Blossoms in

РЕОМЮРИЯ БОЧАНЦЕВА

Семейство Гребеницковые

Статус. Категория I (CR). Вид на грани исчезновения.

Значение в сохранении генофонда. Резко обособленный узколокальный репликтовый эндемик.

Краткое описание. Полукустарничек высотой 40–60 см. Стебли сильно разветвленные, облиственные. Стеблевые листья узко-обратнояйцевидные, плоские. Прицветники по краю зубчатые, немного больше, чем чашелистики. Цветки розовые. Плоды грушевидные. Семена чёрные.

Распространение. Северо-Западный Копетдаг (ур. Акоба) [1–4].

Места обитания. Эродированные пёстроцветные склоны [1–3].

Численность и тенденции её изменения. В 2000 г. зарегистрировано всего 25 особей.

Основные лимитирующие факторы. Круглогодичный выпас, смыв склонов.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Boýy 40–60 sm bolan, ýarymgyrymsy agaçjyk, mayda — iýunda gülleyär, iýulda miwleýär. Tohumlaryndan köpelýär, gögerijiliği örän pes. Gurak ýyllar gögermeyär.

Yetișdirilişi. Yetișdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Agoba jülgesinde tohumlaryny ekmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Biologiyasyny we ekologiýasyny öwrenmeli, täze duşýan ýerlerini gözlemeli.

Düzzüji J. Gurbanow

May–June, bears fruit in July. Reproduces by seeds, germinating ability is very low. Doesn't vegetate in draughty years.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Seeding in Akoba gorge.

Research proposals. Study of biology and ecology, update on new habitats.

Author J. Gurbanov

Особенности биологии. Полукустарничек высотой 40–60 см. Цветёт в маё–июне, плодоносит в июле. Размножается семенами, всхожесть очень низкая. В засушливые годы не вегетирует.

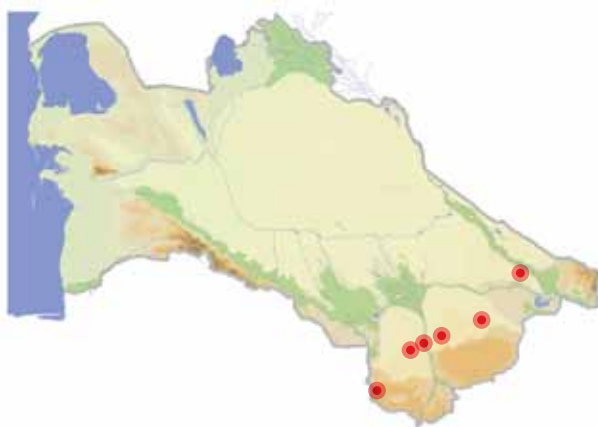
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Посев семян в ур. Акоба.

Предложения по исследованию. Изучение биологии и экологии, поиск новых мест произрастания.

Составитель Дж. Курбанов



Bryonia monoica Aitch. et Hemsl. 1888

BIR ÖÝLI ANDYZ

Kädiler maşgalasy

Ýagdaý. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Bathyz-Gündogar Garagum görnüşi. Halk lukmançyligyna ulanylýar.

Gysgaça beýany. Ýognasan kökli we çyrmaşýan baldakly köpýyllyk otjumak ösümlik. Ýapragy ýönekeý barmak şekilli dilinen. Murttagazlary uzyn sapajyk görnüşli. 6–10 gülli salkym. Gülleri bir öýli. Miweleri gyzyl.

Ýayýraýş. Bathyz (Ýarylangala) we Gunorta-Gundogar Garagum (Mollabay, Ymambaba, Gandymly, Agamyrat, Käkilikli, Üçguýy, Yelçilik. Türkmenistandan daşarda — Owganystan [1–3].

Bitýän ýerleri. Gyrymsy agaçlaryň, arasy, berkleşen çägelikler we ýykylan gadymy galanyň aralary.

Sany we onyň üýtgemek ýagdaýy. Ikiýeke sany duşýar. Soňky ýyllarda jemi 100 golaý ösümlik tapyldy.

BRYONIA MONOICA

Family Cucurbitaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. Badkhyz — South Karakum species used in folk medicine.

Brief description. Perennial herb with strongly thickened root and scandent annual caulis. The leaves are simple, 5-lobed. The barbs are simple, filose and long. The clusters have 6–10 monoecious flowers. The fruits are red.

Distribution. Badkhyz (Yarylangala fort) [1, 2] and South Eastern Karakums (Mollabay, Ymambaba, Gandymly, Agamyrat, Kakilikli, Uchguyi, Yelchilik). Outside of Turkmenistan — Afghanistan [1–3].

Habitat. Fixed sands, among shrubs and the ancient fort ruins.

Number and tendencies to change. Is found sporadically. Only about 100 specimens noted in the last years.

ПЕРЕСТУПЕНЬ ОДНОДОМНЫЙ

Семейство Тыквенные

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Бадхызско-южнокаракумский вид. Используется в народной медицине.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение с сильно утолщенным корнем и лазающими однолетними стеблями. Листья простые, 5-лопастные. Усики простые, нитевидные, длинные. Кисти 6–10-цветковые. Цветки однодомные. Плоды красные.

Распространение. Бадхыз (крепость Ярыланкала) и Юго-Восточные Каракумы (Моллабай, Имамбаба, Кандымлы, Агамурад, Кекликли, Учгуйи, Елчилик). Вне Туркменистана — Афганистан [1–3].

Места обитания. Закреплённые пески, среди кустарников и между развалинами древней крепости.

Esasy çäkendiriji sebäpler. Gyrymsy ağaçlaryň çapylmagy we mal bakylmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Maý aýnda gülleýär, iýunda tohumlayáar. Tohumyndan we wegetatiw (kluben görnüşli kökler arkaly) köpelyär. Kökleri derman serişdesi hökmünde ulanylýar.

Ýetişdirilişi. Hojalyklaryda ekip ýetişdirilýär.

Gorag üçin gorlen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Gyrymsy ağaçlaryň çapylmagyny gadagan etmeli, ösýän ýerlerinde ekip köpeltemeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Ösýän täze ýerlerini gözlemeli, wegetatiw (kluben görnüşli kökler arkaly) köpelmegi boýunça barlag geçirmeli.

Düzüji A. M. Geldihanow

Main limiting factors. Cutting of shrubs and grazing.

Biological peculiarities. Blossoms in May, bears fruits in June. Propagation is by seeds and vegetative (tuberous roots). The roots are used in herbal medicine.

Cultivation. Private land plots.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Ban on cutting bushes, planting species in growth areas.

Research proposals. Update on new growth areas, study of the vegetative propagation (tuberous roots).

Author A. M. Geldikhanov

Численность и тенденции её изменения. Встречается единичными экземплярами. Последние годы зарегистрировано всего около 100 особей.

Основные лимитирующие факторы. Вырубка кустарников и выпас.

Особенности биологии. Цветёт в мае, плодоносит в июне. Размножается семенами и вегетативно (клубневидными корнями). Корни используются в качестве лекарственного сырья.

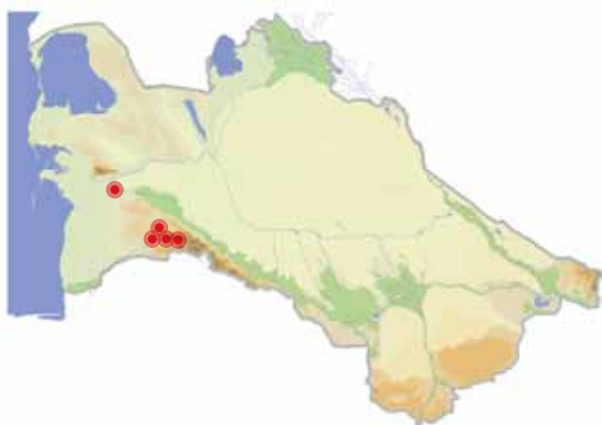
Культивирование. На приусадебных участках.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Запрет вырубки кустарников, посадка в местах произрастания.

Предложения по исследованию. Поиск новых мест произрастания, исследование вегетативного размножения.

Составитель А. М. Гельдиханов



Cleome turkmena Bobr. 1939

TÜRKMEN KLEOMESİ

Göyüller maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Türkmenistanyň florasyňň gadymy endemik görnüşü.

Gysgaca beýany. Boýy 40 sm ýetýän, birýyllyk otjumak ösümlük. Ýapraklary üçleýin çylsyrymly, ýa-da ýonekeyý. Gülleri sary. Miwesi iki gabsaly, kösük görnüşli gozajyk. Tohumlary köp sanly, goňur reňkli.

Ýayraýşy. Sumbar jülgesinden Kiçi Balkana čenli. Magtymguly şäherçesiniň töwe-rekleri, Tersakan jülgesinden Gyzylýylgyn diýen ýere čenli [1-3].

Bitýän yerleri. Dürli reňkli jynslaryň üst açylmalary [2, 4].

Sany we onuň üytgemek ýagdaýy. Ygally ýyllarda düýpleriniň sany ýeterlik köp gabat geldi, gurak ýyllarda ýek-tüki hasaba alyndy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Gurakçylyk, mal bakylmagy, ýoda eroziýasy.

CLEOME TURKMENA

Family Capparaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. Relict endemic of the flora of Turkmenistan.

Brief description. It is an annual herbal plant of up to 40 cm in height. The leaves are complex, ternate or simple; the flowers are yellow; the fruit is a bicuspid silicular boll; the seeds are brown and formed in large quantities.

Distribution. Sumbar river valley up to Small Balkhan, in vicinity of Magtymguly settlement, Tersakan valley up to Gyzylýylgyn settlement [1-3].

Habitats. Outcrops of speckled rocks [2, 4].

Number and tendencies to change. In rainy years the species population is numerous, while in draughty years single specimens are found.

Main limiting factors. Draught, grazing and pathway erosion.

КЛЕОМЕ ТУРКМЕНСКАЯ

Семейство Каперсовые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Реликтовый эндемик флоры Туркменистана.

Краткое описание. Однолетнее травянистое растение высотой до 40 см. Листья сложные, тройчатые или простые. Цветки жёлтые. Плод — двустворчатая стручковидная коробочка. Семена бурые, образуются в большом количестве.

Распространение. От долины р. Сумбар до Малого Балхана. Окрестности пос. Махтумкули, Терсаканская долина до местечка Кызылыылгын [1-3].

Места обитания. Выходы пёстроцветных пород [2, 4].

Численность и тенденции её изменения. Во влажные годы популяции достаточно многочисленны, а в засушливые обнаружены единичные экземпляры.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan köpelýär. Gögerijiligi ýokary. Tohumlary ýokary temperaturada gögerýär. Iýúldan oktyabra çenli gülleyär we miweleyär [2, 3].

Yetișdirilişi. TYA-nyň Botanika institutyň Botanika bagynda ösdürmek boýunça geçirilen synag netije bermedi.

Gorag üçin görülen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Bitýän ýerleriniň bir bölegi Sünt-Hasardag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Beýleki jülgelerde tohumlaryny ekmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Görnüşiň biologiyasyny we ekologiýasyny öwrenmeli.

Düzüji J. Gurbanow

Biological peculiarities. Reproduces by seeds. Germination is high. Seeds germinate at high temperatures. Blossoms and bears fruit from July till October [2, 3].

Cultivation. Attempts to introduce the species in the Botanical Garden of the Academy of Sciences of Turkmenistan were not successful.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Part of the habitat is protected in the Sunt Hasardag State Reserve

Conservation actions proposed. Seeding in gorges.

Research proposals. Study of its biology and ecology.

Author J. Gurbanov

Основные лимитирующие факторы. Засуха, выпас, тропиночная эрозия.

Особенности биологии. Размножается семенами. Всходость очень хорошая. Семена прорастают при высокой температуре. Цветёт и плодоносит с июля по октябрь [2, 3].

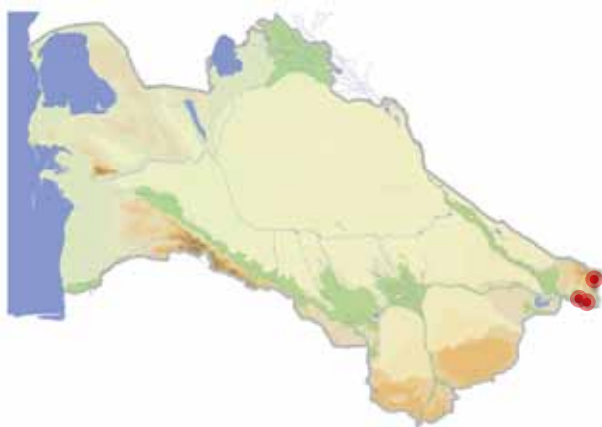
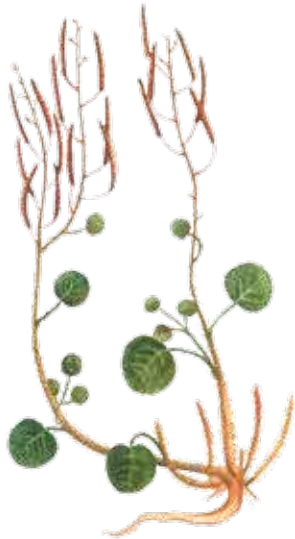
Культивирование. Опыты по интродукции в Ботанический сад Института ботаники АН Туркменистана были безуспешными.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Часть местообитаний охраняется в Сюнт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Посев семян в ущельях.

Предложения по исследованию. Изучение биологии и экологии.

Составитель Дж. Курбанов



Cleome gordjagini M. Pop. 1915

GORDÝAGINIŇ KLEOMESİ

Göýüller maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Yaýrawynyň çetinde duşýan Günbatar Gissaryň endemigi. Urugyň ulgamynda üzül-kesil özbaşdaklaşan görnüş [1].

Gysgaça beýany. Boýy 40–80 sm bolan birýyllyk ösümlik. Baldagy düýbünden başlap uzyn, göni, çybyk şekilli şahaly. Gülleri ilki gür (soňra selçeňleşyän), salkym şekilli gül çogdamyna jemlenen. Miwesi — kürek görnüşli gozajyk.

Ýaýraýy. Köýtendagyň etekleri we pes daglyklar (Köýtendag şäherçesi, Kelif). Türkmenistandan daşarda — Özbegistan [2–6].

Bitýän ýerleri. Gyzyl çägelikler, dürli reňkli pes daglyklaryň gyrym daşly ýerleri, selçeňleşen ösümlikli ýerlerde [3–6].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Ösýän ýerlerinde 1–5 düýpli uly bolmadık topabajklar görnüşinde duşýar.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mallaryň çendenaşa köp bakylmagy, ýoda eroziýasy.

CLEOME GORDJAGINII

Family Capparaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. Endemic to Western Gissar and found on the periphery of the range. Isolated within the genus [1].

Brief description. An annual herb 40–80 cm tall, its stems grow almost off the ground with long straight twig-like branches. The flowers are in dense (lax) small clusters. The fruit is a pod-like capsule.

Distribution. Foothills and low mountains of Koytendag (Koytendag and Kelif settlements). Outside of Turkmenistan — Uzbekistan [2–6].

Habitat. Red sandstone, speckled foothill talus, among sparse vegetation [3–6].

Number and tendencies to change. Met in small clumps of 1–5 specimens.

Main limiting factors. Uncontrolled grazing, pathway erosion [6].

КЛЕОМЕ ГОРДЯГИНА

Семейство Каперсовые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик Западного Гиссара на периферии ареала. Резко обособленный вид в системе рода [1].

Краткое описание. Однолетнее растение высотой 40–80 см. Стебли почти от основания с длинными, прямыми, прутьевидными ветвями. Цветки в густых (позднее рыхловатых) коротковатых кистях. Плод — стручковидная коробочка.

Распространение. Предгорья и низкогорья Койтендага (пос. Койтендаг, Келиф). Вне Туркменистана — Узбекистан [2–6].

Места обитания. Красные песчаники, осыпи пёстроцветных низкогорий, среди разреженной растительности [3–6].

Численность и тенденции её изменения. Встречается небольшими куртинками по 1–5 экз.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Iýulda–awgustda gülleyär, awgustda–sentýabrda miweleyär. Tohumlary elmydama bişip ýetişmeýärler [7].

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Populýasiýalarynyň ýagdaýyna yzygiderli gözegçilik etmeli. Tohumlaryny ýaýrawynyň çäginde ekmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze duşyánn ýerlerini gözlemeli, onuň ýaýrawynyň çägini anyklamaly. Tebигy şertlerde görnüşin biologiki aýratynlyklaryny öwrenmeli.

Düzüji A. Ÿollybaýew

Biological peculiarities. Flowers in July–August, fruits in August–September. The seeds ripen not regularly [7].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Regular monitoring of the population conditions. Seeding within the range.

Research proposals. Update on habitats and range boundaries. Study of the biological characteristics of the plant in nature.

Author A. Yollybaev

Основные лимитирующие факторы. Чрезмерный выпас, тропиночная эрозия.

Особенности биологии. Цветёт в июле–августе, плодоносит в августе–сентябре. Семена созревают нерегулярно [7].

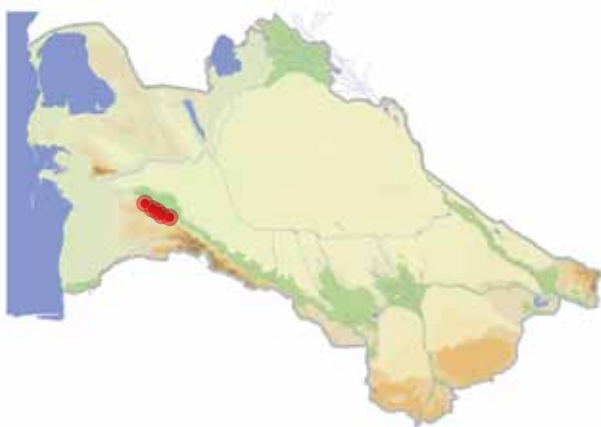
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Регулярный контроль состояния популяций. Посев семян в пределах ареала.

Предложения по исследованию. Поиск новых мест произрастания, уточнение границ ареала. Изучение биологических особенностей в природе.

Составитель А. Ёллыбаев



Erysimum kerbabaevii Kurbanov et Gudkowa, 1983

KERBABAÝEWIŇ SARYJOTY

Kelemler maşgalasy

Ýagdaý. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Dar çäkli endemik, pleýstoseniň çygly ýerleriniň gyrymsy agaç toplumlarynyň gadymy görnüşi bolmagy ähtimal.

Gysgaça beýany. Boýy 35–40 sm ýetýän, ikiýyllik gögümtıl otjumak ösümlük. Baldaklary ýalaňaç, dik ösen, güýcli şahalanınan, ýaprakly. Kök ýanyndaky ýapraklary ýasy, süýnmek. Baldaklaryň ýapraklary süýnmek ýumurtga şekilli, ýokarsyna çenli deň ýerleşen. Gülleri sary, baldagyň ýokary başynda ýerleşen, käte gapdal şahalarynda ösýär. Gülli pudaklary seýrek tüýjagazly. Miwesi kösük, Tohumy ownuk, sarymtyl.

Ýayraýsy. Günbatar Köpetdag (Sekizhan, Paraw, Isgender, Uzynsyw jülgeleri we Serdar) [1, 2].

Bitýän ýerleri. Daşly-çagylyy eňnitler [1, 4, 5].

ERYSIMUM KERBABAEVII

Family Brassicaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. Narrow range local endemic; apparently, it's a relict of mesophilous variations of sibljak pleistocene.

Brief description. It is a biennial herbaceous plant of 35–40 cm in height, blue grey colored. The stems are bare, upright, multi-branched, foliaceous. Radical leaves are flat, oblong, while stem leaves are oblong, ovate and evenly distributed up to the crown of stem. The flowers are yellow and placed at the crown of stem and, sometimes, develop at surculus. Flower-bearing sprouts are slightly downy. The fruit is a pod. The seeds are small and yellowish.

Distribution. Western Kopetdag (gorges of Sekizhan, Parau, Iskender, Uzunsu and Serdar) [1, 2].

ЖЕЛТУШНИК КЕРБАБАЕВА

Семейство Капустные

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Узколокальный эндемик, по-видимому, реликтовый тип мезофильных вариантов шибляка плейстоцена.

Краткое описание. Двухлетнее травянистое растение высотой 35–40 см. Сизое. Стебли голые, прямостоячие, сильноветвистые, облиственные. Прикорневые листья плоские, продолговатые, а стеблевые удлинённо яйцевидные и расположены равномерно до верхушки стебля. Цветки жёлтые, расположены на верхушке стебля, иногда развиваются на боковых побегах. Цветоносные побеги слабоупущенные. Плод — стручок. Семена мелкие, жёлтоватые.

Распространение. Западный Копетдаг (урочища Секизхан, Параяу, Искандер, Узунсу и Сердар) [1, 2].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaý. 2010-njy ýylda 200-e golaý düýbi hasaba alyndы.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mallaryň köp bakylmagy, dowamly gurakçylyk, ýoda eroziýasy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Ösüşiniň birinji ýylynda ýaprak cogdamlaryny, ikinji ýylynda merkezi baldagy emele getirýär. Aprelde gülleyär, maýda tohumlary bişyär [3, 4].

Ýetişdirilişi. TYA-nyň Botanika institutyň botanika bagyna getirilip ekildi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Beýleki jülgelerde tohumlaryny ekmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Duşyan ýerleriniň hemmesini gözegçilik astyna almalы.

Düzüji J. Gurbanow

Habitats. Rocky and pit-run fine mountain slopes [1, 4, 5].

Number and tendencies to change. In 2010 nearly 200 specimens were registered.

Main limiting factors. Intense grazing, continuous draught, pathway erosion.

Biological peculiarities. In its first year it develops a rosette. In its second year it develops the central sprout. It blossoms in April. Seeds get matured in May [3, 4].

Cultivation. Introduced in the Botanical Garden of the Academy of Sciences of Turkmenistan.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Sowing seeds in gorges.

Research proposals. Monitoring of the habitat.

Author J. Gurbanov

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны гор [1, 4, 5].

Численность и тенденции её изменения. В 2010 г. насчитывалось около 200 экз.

Основные лимитирующие факторы. Интенсивный выпас, продолжительная засуха, тропиночная эрозия.

Особенности биологии. В первый год развивает розетку, во второй — центральный побег. Цветёт в апреле, семена созревают в мае [3, 4].

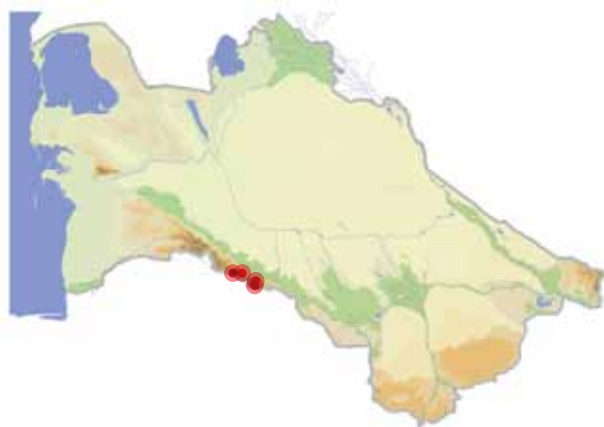
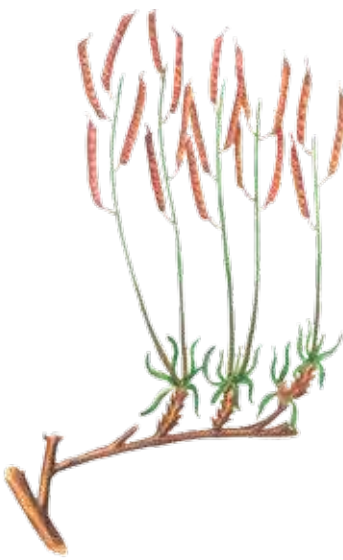
Культивирование. Интродуцирован в Ботанический сад Института ботаники АН Туркменистана.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Посев семян в урочищах.

Предложения по исследованию. Контроль мест произрастания.

Составитель Дж. Курбанов



Prionotrichon gaudanense (Litv.) Botsch. 1966

HOWDAN PRIONOTRICHONY

Kelemler maşgalasy

Ýagdaý. Derejesi III (VU). Ýitmek howpunyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Merkezi Aziýada az sanly urugynyň dar çäkli görnüşi. Merkezi Köpetdag endemigi.

Gysgaça beýany. Boýy 40 sm ýetyän, şahalanan ýarymgyrymsy agaçyk. Şahalary we ýapraklary az-kem tüýli. Ýapraklarynyň gyrasy bitewi. Gulyapraklary gülgünräk öwüşgünli açyk mämişi ýa-da açyk sary reňkli. Tohumlary goňur, köp mukdarda birneme uzynrak kösügiň içinde emele gelýär.

Ýayraýşy. Merkezi Köpetdag (Howdan, Nahdag, Asylma, Çaýek, Haýrabat) [1, 2].

Bitýän yerleri. Deñiz derejesinden 1200–2000 m belentlikdäki daşly we gyrymsy daşly eňnitler.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Kerharyň (Howdan) demirgazyk-gündogar eňnidinde 5000 m² meýdanda 134 düýp

PRIONOTRICHON GAUDANENSE

Family Brassicaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. Narrow range endemic of Central Kopetdag of the Central Asian oligotypical genus.

Brief description. A branched dwarf semi-shrub of 40 cm in height. The stems and leaves are slightly downy. The leaves are smooth-edged. The flowers have straw-colored or pale yellow petals. The seeds are brown and formed in comparatively long pods and in large quantities.

Distribution. Central Kopetdag (Howdan, Nakhdaу, Aselma, Chayek, Heyrabad) [1, 2].

Habitats. Rocky detritus mountain slopes at a height of 1200–2000 m above sea level.

Number and tendencies to change. 134 specimens grow on north-eastern slopes of Kerkhar (Howdan) on an area

ПРИНОТРИХОН ГАУДАНСКИЙ

Семейство Капустные

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Узколокальный эндемик Центрального Копетдага, среднеазиатского олиготипного рода.

Краткое описание. Ветвистый полукустарничек высотой до 40 см. Стебли и листья слабоопущенные. Листья цельнокрайние. Цветки с палевыми или светло-жёлтыми лепестками. Семена коричневые, образуются в сравнительно длинных стручках в большом количестве.

Распространение. Центральный Копетдаг (Ховдан, Нахдау, Асельма, Чайек, Хейрабад) [1, 2].

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны гор на высоте 1200–2000 м над ур. м.

Численность и тенденции её изменения. На северо-восточных склонах Керхар

ösýär. Howdan gara ýolunyň 21-nji kilometrinde 314-isi ösýär [3].

Esasy çäklendirijii sebäpler. Gurakçylyk.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Tohumdan köpelyär. Aprelde, mayda gülleyär, iýunda miweleyär.

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Ýaýrawynyň bir bölegi Köpetdag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Goraghanadaky tebigy populýasiýalarynyň yagdaýyny gözegçilik astyna almaly, tohumlaryny ýaýrawynyň çäginde ekmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Biologiyasyny we ekologiýasyny öwrenmeli.

Düzüji J. Gurbanow

of 3000 m². At the 21st km of the Howdan highway 314 specimens were found on an area of 5000 m² [3].

Main limiting factors. Drought.

Biological peculiarities. Reproduces by seeds, blossoms in April–May, bears fruit in June.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Part of the range is protected in the Kopetdag State Reserve

Conservation actions proposed. Monitoring of the natural population conditions in the reserve, seeding within the range.

Research proposals. Study of biology and ecology.

Author J. Gurbanov

(Ховдан) на площади 3000 м² произрастает 134 экз. На 21 км Ховданского шоссе на площади 5000 м² обнаружено 314 экз. [3].

Основные лимитирующие факторы. Засуха.

Особенности биологии. Размножается семенами. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в июне.

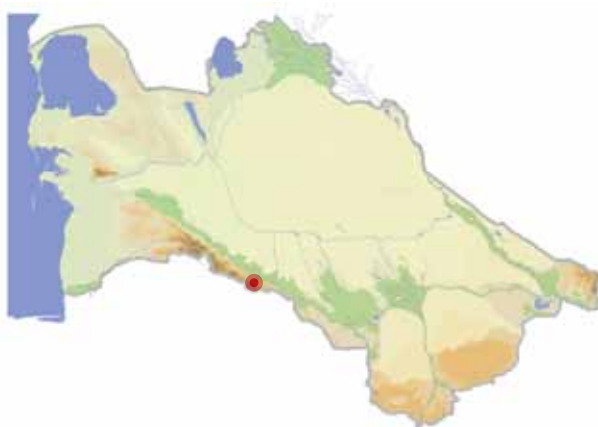
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Часть ареала охраняется в Копетдагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Контроль состояния природных популяций в заповеднике, посев семян в пределах ареала.

Предложения по исследованию. Изучение биологии и экологии.

Составитель Дж. Курбанов



Aethionema kopetdaghi Lipsky ex Botsch. 1913

KÖPETDAG ETIONEMASY

Kelemler maşgalasy

Ýagdaý. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Dar çäkli, gadymy endemik.

Gysgaça beýany. Boýy 50 sm çenli gyrymsy agaçjyk. Birýyllyk pudaklary şahalanın, uzynlygy 23 sm çenli. Ýapraklary nobatlaýyn, uzalan ters uýy چowly. Güл çogdamy — dykyz salkym, miwelän wagtynda güýcili uzalýan. Güл ýapraklary gulgüne-mämişi. Kürejikleri togalagrak, uýy çuň gädikli, bir höwürtgeli, bir to-humly, açylmaýan.

Ýáýraýsy. Merkezi Köpetdag (Gurtsuwy-Howdan gara ýoly) [1–4].

Bitýän ýerleri. Daglaryň aşaky guşak-lyklarynyň dürli taraplaryndaky daşly we çagylyy eňnitler, deňiz derejesinden 1000–1200 m belentlikdäki, otlaryň-gyrymsy agaçlaryň arasy.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaý. Howdan ýolunyň 18,5–21,5 km aralygyndan başlap özbaşdaklaşan toparjyklar görnüşinde duş gelýär. 1994-nji ýyla çenli baş sany — 700 düýp, 1995-nji ýylда

KOPETDAG STONECRESS

Family Brassicaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. A isolated, narrow range, relict endemic.

Brief description. A semi-shrub up to 50 cm long, bearing branching annual shoots up to 23 cm long; the leaves are alternate, wide and oblong-ob lanceolate. The inflorescence is a dense spike that lengthens noticeably during fruiting. The petals are rose-purple up to 7.3 mm in length and 4.2 mm wide. The silicula is almost round, with a deep notch at the apex, single nested, indehiscent.

Distribution. Central Kopetdag (the Gurtsuv Howdan road) [1–4].

Habitat. Rocky and pit-run fine slopes of various outcrops at altitudes of 1000–1200 m above sea level, including areas of grass and shrubs.

Number and tendencies to change. Found in isolated clumps on an area from 18.5 to 21.5 km of the Howdan road. Until 1994 there were 700 specimens; after the road reconstruction (in 1995) the

КРЫЛОТЫЧИННИК КОПЕТДАГСКИЙ

Семейство Капустные

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Узколокальный реликтовый эндемик.

Краткое описание. Полукустарничек высотой до 50 см. Однолетние побеги ветвистые, длиной до 23 см. Листья очерёдные, удлинённо обратноланцетные. Соцветие — плотная кисть, сильно удлиняющаяся во время плодоношения. Лепестки розово-лиловые. Стручочки почти округлые, с глубокой выемкой на верхушке, одногнёздные, односемянные, нераскрывающиеся.

Распространение. Центральный Ко-петдаг (Гуртсув-Ховданское шоссе) [1–4].

Места обитания. Каменистые и щебнистые склоны различной экспозиции на высоте 1000–1200 м над ур.м., среди травянисто-кустарниковой ра-стительности.

Численность и тенденции её измене-ния. Встречается обособленными кур-

ýol täzeden gurlandan soň — 600 düýp [3]. 2008–2009-njy ýyllarda geçirilen hasaplamaalaryň netijeleri boýunça ösümligiň sany 20-nji km-de — 236 düýp, 21-nji km-de — 253. Häzirki döwürde ösümligiň düýpleriniň umumy sany 600–650-den geçmeýär (1m^2 meýdanda 1–3 düýp duş gelýär).

Esasy çäklendiriji sebäpler. Ýol gurluşyk işleriniň geçirilmegi, bitýän ýerleriniň zaýalanmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Mart aýynda ösüp başlaýar, mayda gülleyär, iýunda miweleyär. Aýry-aýry ýyllarda ösümligiň ösüşi giç başlaýar. Wegetatiw usul bilen we tohumlary arkaly köpelýär. Tohumdan gögeren düýpleiň boýy 2,3–12,1 sm çenli. Tohumlaryň gögeriji- ligi pes (tejribe şertlerinde 4%-den geç- meýär).

Yetiştirilişi. 2010-njy ýıldan bări Köpetdag döwlet goraghanasynyň tejribe meý- dançasynda yetiştirilýär.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyň kitabyna (1999) girizildi. Köpetdag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Goraýış kada- laryny berjaý etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Populýasiýalarynyň ýagdaýyny we sanyny gözegçi- likde saklamaly, çäklendiriji sebäpleriniň yüze çykarmaly, bitýän ýerlerini hasaba almalы.

Düzüji T. Rotaru

number declined to 600 [3]. According to the results of 2008–2009 survey, 236 specimens were registered on the 20th km and 253 specimens — on the 21st km. At present the number does not exceed 600–650 specimens (1–3 plants per 1m^2).

Main limiting factors. Reconstruction of roads and habitat destruction.

Biological peculiarities. Vegetation starts in March; blooming is in May, fruiting is in June. In certain years full development is shifted to a later date. Reproduces both vegetatively and by seeds. The height of shoots of seed renewal is 2.3–12.1 cm. Germination is low (in lab conditions less than 4%).

Cultivation. In the experimental plots of Kopetdag State Reservesince 2010.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999) and protected in the Kopetdag State Reserve.

Conservation actions proposed. Protection reinforcement.

Research proposals. Monitoring of population conditions, study of the limiting factors, update on habitat and population monitoring.

Author T. Rotaru

тинками на участке с 18,5-го по 21,5-й км Ховданского шоссе. До 1994 г. насчитывалось 700 экз., после реконструкции автодороги (1995 г.) осталось 600 [3]. По результатам учёта 2008–2009 гг., на 20-м км насчитывалось 236, на 21-м — 253 экз., в настоящее время не более 600–650 экз. (1–3 растения на 1m^2).

Основные лимитирующие факторы. Реконструкция автодороги и разрушение мест обитания.

Особенности биологии. Начало вегетации — март, цветение — май, плодоношение — июнь. В отдельные годы феноразвитие сдвигается на более поздние сроки. Размножается вегетативно и семенами. Высота всходов семенного возобновления — 2,3–12,1 см, всхожесть низкая (в лабораторных условиях не более 4%).

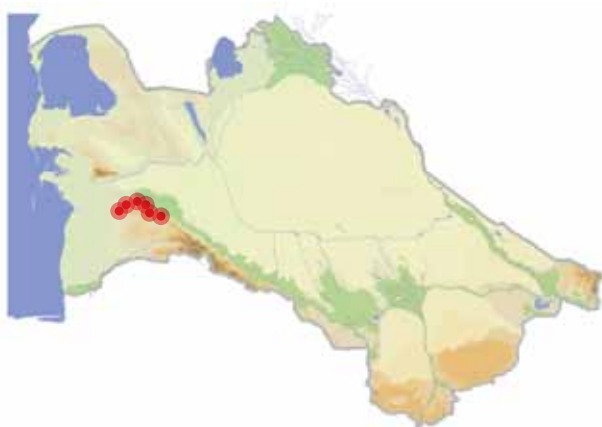
Культивирование. На опытном участке Копетдагского государственного заповедника с 2010 г.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Охраняется в Копетдагском заповеднике.

Необходимые меры охраны. Соблюдение режима охраны.

Предложения по исследованию. Мониторинг состояния популяции, выявление лимитирующих факторов, учёт мест обитания, контроль численности.

Составитель Т. Ротару



Homalodiscus ochradeni (Boiss.) Boiss. 1867

SARY GOMALODISKUS

Rezedalar maşgalasy

Ýagdaý. Derejesi I (CR). Düybünden ýitip baryan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Bir görnüşlü uruga degişli. Ýáýrawyný demirgazyk araçığında duşýan gadymy Eýran görnüşi.

Gysqaça beýany. Boýy 40–50 sm ýetýän, güýçli şahalanın ýarymgyrymsy agaçjyk. Baldaklary güýçli ýapraklaşan. Ýapraklary ownuk, ýaşyl, ýasy. Köp sanly gülleri sarymtyl-gyzyl, miweleri düwme şekilli, çisen. Tohumlary bişeninden soñ miweleri dökülyär. Ownuk tohumlary goðrumtyl-gara, ýalpyldawuk.

Ýayraýşy. Kürendag (Duzlyçaý, Taýtyowlak, Temendere, Däneata, Barslyçaý, Oboý, Jigirdekli, Uzynsuw, Isgender, Bky, Ýylanly). Türkmenistandan daşarda — Eýran [1, 2].

Bitýän ýerleri. Dürli reňkli toýunlaryň üst açylmalary, pes daglyklaryň maýda daneli kùpùrsik toprakly eňnitleri.

HOMALODISCUS OCHRADENI

Family Resedaceae

Status. Category I (CR). Critically endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Monotypical genus representative. It is relict Iranian species that grows in the northern boundary of its range.

Brief description. It is a multi-branched semi-shrub of 40–50 cm in height. Stem is densely leafed. Leaves are small, green, flat. Flowers are ochreous and numerous. Fruits are bladdery and bloated. Fruits fall off upon maturation of seeds. Seeds are small, brownish-black, shining.

Distribution. Kurendag (Duzlychai, Tai-tyowlak, Temendere, Danata, Barslychay, Oboý, Jegirdekli, Uzunsu, Iskender, Bki, Yylanly). Outside of Turkmenistan — Iran [1, 2].

Habitats. Outcrops of speckled clays, rocky and loessial slopes of low mountains.

ГОМАЛОДИСКУС ОХРАДЕННЫЙ

Семейство Резедовые

Статус. Категория I (CR). Вид на грани исчезновения.

Значение в сохранении генофонда. Представитель монотипного рода. Реликтовый иранский вид, произрастает на северной границе ареала.

Краткое описание. Сильноветвистый полукустарничек высотой 40–50 см. Стебель сильно облиственний. Листья мелкие, зелёные, плоские. Цветки охристые, многочисленные. Плоды пузырчатые, вздутые. При созревании семян плоды осыпаются. Семена мелкие, коричневато-чёрные, блестящие.

Распространение. Кюрендаг (Дузлычай, Тайтыовлак. Темендере, Даната, Барсличай, Обой, Джекирдекли, Узунсу, Искандер, Бки, Йыланлы). Вне Туркменистана — Иран [1, 2].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Az sanly, 100-e golaý düýbi hasaba alyndy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Gurakçylyk, mal bakylmagy, ýoda eroziýasy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan köpelyär, gógerijiliği örän pes. Apreerde-maýda gülleyär, maýda-iýulda miweleyär.

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Bitýän ýerlerinde tohumlaryny ekmeli. Mal bakylyşyny ka-dalaşdyrmaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Bitýän ýerlerini gözegçilige almaly we yzygiderli sanyny hasaba almaly.

Düzüji J. Gurbanow

Number and tendencies to change. The species is scanty, about 100 specimens in total.

Main limiting factors. Draughts, grazing, and pathway erosion.

Biological peculiarities. Propagates by seeds. Reproduction is weak. Blossoms in April–May and bears fruit in May–July.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Sowing seeds in habitats and monitoring grazing.

Research proposals. Monitoring of habitats and regular monitoring of developed plants.

Author J. Gurbanov

Места обитания. Выходы пёстроцветных глин, каменистые, лёссовые склоны низкогорий.

Численность и тенденции её изменения. Малочислен, всего около 100 особей.

Основные лимитирующие факторы. Засуха, выпас, тропиночная эрозия.

Особенности биологии. Размножается семенами, возобновление очень слабое. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в мае–июле.

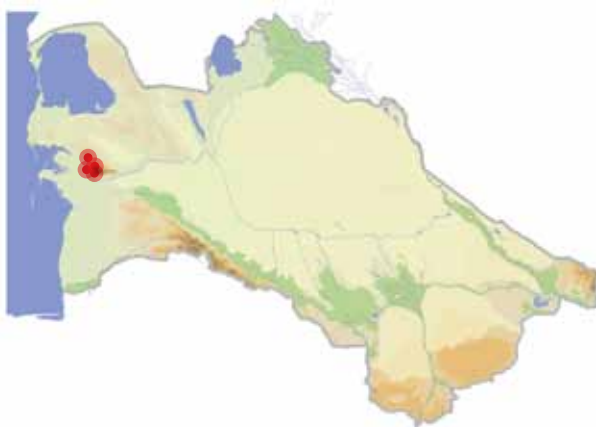
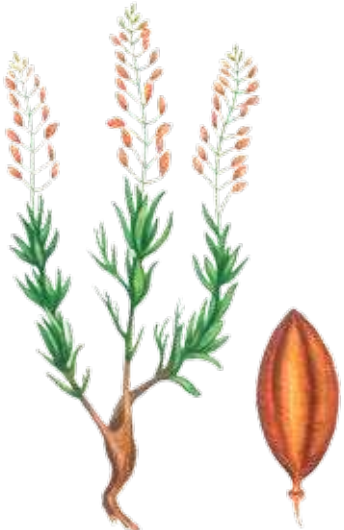
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Посев семян в местах произрастания. Регулирования выпаса.

Предложения по исследованию. Кон-троль мест произрастания и периоди-ческий учёт взрослых растений.

Составитель Дж. Курбанов



Reseda dshebeli Czerniak., 1939

JEBEL REZEDASY

Rezedalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Çäkli ýaýran endemik, gadymy Ortaýerdeňiz urugynyň görnüşü.

Gysgaça beýany. Beýikligi 30–40 sm, birýyllyk ösümlük, ok kökli we ýokarlygyna ösyän otjumak baldakly. Gül çogdamy — salkym, ýumşak köp gülli. Gülleri ösen gül ýaprakly, ýokarky gül ýapragy 5–6 ülüše bölünen. Miwesi ters ýumurtga görnüşli, uzyn baldak şekilli goza. Tohumu ownuk öýjükli.

Ýayräýşy. Uly Balkan: Nazarekerem, Jebel, Lammaburun, Garaçagyyl [1–5].

Bitýän yerleri. Dagyň aşaky guşaklygynyň daşly-çagylyjymak eňnitleri [2–4].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Populyasiýalary az sanly. Ygally ýyllarda bu ösümligiň gowy gögeren maýsalaryny görmek bolýar. Gurak ýyllarda maýsalary onçakly köp däl we ejiz ýagdaýda bolýar ýa-da asla bolmaýar. Amatly howa şertlerinde 100 m² 12–20 sanysy bellendi [4, 5].

RESEDA DSHEBELI

Family Resedaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. Narrow range endemic, representative of an ancient Mediterranean genus.

Brief description. Annual plant, 30–40 cm high, with the main root and ascending grassy stalks. The flowers have developed petals; the upper one is dissected into 5–6 lobes. The fruit is a obovate long stalk boll. The seeds are small-celled.

Distribution. Big Balkhan (Nazarekerem, Jebel, Lammaburun, Garachagyyl) [1–4].

Habitat. Rocky and pit-run fine slopes of the lower mountain belt [2–4].

Number and tendencies to change. The populations are scanty. In heavy precipitation years the sprouts are plentiful, in dry years — scarce and suppressed or no sprouts. In favorable years the number reaches 12–20 specimens per m² [4, 5].

РЕЗЕДА ДЖЕБЕЛЬСКАЯ

Семейство Резедовые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Узколокальный эндемик, представитель древнесредиземноморского рода.

Краткое описание. Однолетнее растение высотой 30–40 см, со стержневым корнем и восходящими вверх травянистыми стеблями. Цветки с развитыми лепестками, верхний рассечён на 5–6 долей. Плод — обратнояйцевидная длинно-стебельчатая коробочка. Семена мелкоячеистые.

Распространение. Большой Балхан (Назарэкерем, Джебель, Ламмабурун, Гарачагыл) [1–4].

Места обитания. Каменисто-щебёночные склоны нижнего пояса гор [2–4].

Численность и тенденции её изменения. Популяции немногочисленны. В богатые осадками годы всходы обильные, в засушливые — незначительные и угнетённые, или вообще не появля-

Esasy çäklendiriji sebäpler. Ыodalaryň, suwuň we ýeliň emele getirýän eroziýalary hem-de güýçli adam täsirleri.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Aprelde gülleyär, maý aýynda miwesi bişyär. Tohumlary arkaly köpelýär [3].

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Yaýrawynyň bir bölegi Balkanabat tokay hajalygy tarapyndan goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Güýcli adam täsirine sezewar bolan dereleldäki tebigy populýasiýalaryna berki gözegçilik etmeli. Tohumlaryny goşmaça ekmek arkaly tebigy populýasiýalaryny dikeltmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze bitýän ýerlerini gözlemeli. Görnüşiň biologiýasyny we ekologiýasyny öwrenmeli hemde geçirip ekmek işlerini geçirmeli.

Düzzüler: J. Gurbanow, M. Sahatowa

Main limiting factors. Pathway, water and wind erosion, heavy anthropogenic pressure.

Biological peculiarities. Blossoms in April, fruits in May. Reproduces by seeds [3].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Part of the range is protected in Balkhan forestry.

Conservation actions proposed. Strict monitoring of populations in depressions that are affected by anthropogenic factors. Restoration of natural populations by reseeding.

Research proposals. Update on new habitats. Study of biology and cultivation.

Authors: J. Gurbanov, M. Sakhatova

ются. В благоприятные годы насчитывается до 12–20 экз./м² [4, 5].

Основные лимитирующие факторы. Тропиночная, водная и ветровая эрозия, сильный антропогенный пресс.

Особенности биологии. Цветёт в апреле, плодоносит в мае. Размножается семенами [3].

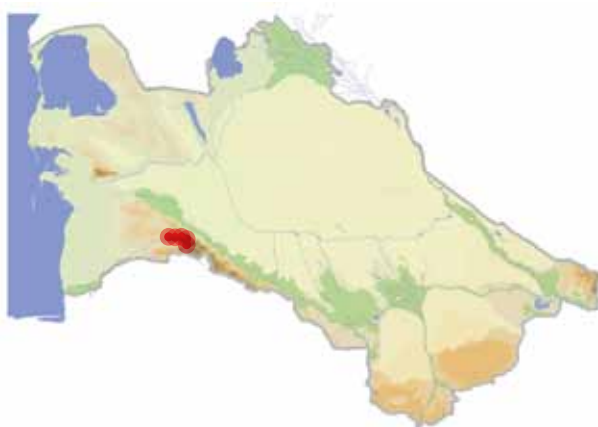
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Часть ареала охраняется Балканабатским лесхозом.

Необходимые меры охраны. Строгий контроль популяций в уроцищах, подверженных сильному антропогенному воздействию. Восстановление природных популяций путём подсева семян.

Предложения по исследованию. Поиск новых мест произрастания. Изучение биологии и экологии, интродукция.

Составители: Дж. Курбанов, М. Сахатова



Alcea sycophylla Iljin et V. V. Nikitin, 1950

INJIR YAPRAKLY GÜLHATMA

Mamamçörekler maşgalasy

Ýagdaý. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Günorta-Günbatar Köpetdagыň dar çäkli endemigi. Bezeg ähmiyetli ösümlik.

Gysgaça beýany. Boýy 100–150 sm ýetýän köpýlylyk ýa-da ikiýyllyk ösümlik, gür tüýli; ýapraklary 7 sany kepjä bölünen, ýokarsy ýáýbaň ýyldyz şekilli tüýjagazlar bilen örtülen, aşagy has gür tüýjagazly. Gülleri ýapragyň goltugynda ýerleşen; gül täji ýiti-sary, guran wagty ýaşyl, okaradan 2–2,5 esse uly. Miwesi — 32–38 sany aýry-aýry ganatsyz miwejik [2].

Ýáýraýşy. Günorta-Günbatar Köpetdag (Sünt-Hasardag, Keseýol, Kesedag, Deşt, Tutly, Aýydere, Daýna) [2–4].

Bitýän ýerleri. Külke topurly-gyrymsy daşly eňnitler we jülgeler (deňiz dereje-sinden 1000–1500 m ýokarda) [3].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Uly bol-madyk toparlar görnüşinde seýrek duşýar. Daýna obasynyň golaýynda bir toparda 15-e çenli generatiw düýp hasaba alyndy.

ALCEA SYCOPHYLLA

Family Malvaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. Narrow range endemic of the South Western Kopetdag. Ornamental plant.

Brief description. A perennial or biennial plant with a height of 100–150 cm, with a dense downy stem. The leaves are dissected into 7 lobes, the top-scattered stellate are lowered and have heavier downy below. The flowers are axillary; the corolla is bright yellow (green when dry) and 2–2.5 times larger than the calyx. Fruit consists of 32–38 separate wingless carpels [2].

Distribution. South Western Kopetdag (Sunt Hasardag, Keseýol, Kesedag, Desht, Tutly, Ayydere, Dayna) [2–4].

Habitat. Fine soils, gravelly slopes and ravines (1000–1500 m above sea level [3].

Number and tendencies to change. Rare, in small groups. Near the village of Dayna there were up to 15 growing specimens in one group.

ШТОК-РОЗА ФИГОЛИСТНАЯ

Семейство Мальвовые

Статус. Категория III (VU). Уявимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Узколокальный эндемик Копетдага. Декоративен.

Краткое описание. Многолетнее или двухлетнее растение высотой 100–150 см, густоволосистое. Листья расчленённые на 7 лопастей, сверху рассеяно звёздчато-опущенные, снизу более густоволосистые. Цветки пазушные; венчик ярко-жёлтый, в сухом виде зелёный, в 2–2,5 раза больше чашечки. Плод из 32–38 отдельных бескрылых плодиков [2].

Распространение. Копетдаг (Сюнт-Хасардаг, Кесейол, Кеседаг, Дешт, Тутлы, Айыдере, Дайна) [2–4].

Места обитания. Мелкозёмистые, щебнистые склоны и ущелья (1000–1500 м над ур. м.) [3].

Численность и тенденции её изменения. Встречается редко, небольшими группами. Близ пос. Дайна в одной групп-

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy, tohumdan gögerijiliginin pesligi.

Biologiyasynyń aýratynlyklary. Maýda-iýunda gülleyär, iýunda-iýulda miweleyär. Gunçalaýyş, gülleyiş we miweleyiş döwürleri dowamly we biri-birine gabat gelýär. Tohumyndan köpelýär. Yerüsti böleginde biologiki işjeň polisaharidler saklanýar [1].

Yetișdirilişi. Yetișdirilmeli.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi. Duşyan ýerleriniň bir bölegi Sünt-Hasar dag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Goraghana düzgünlerini güýçlendirmeli. Mal bakylmagyndan gadagan etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Populyasiyalaryny hasaba almalý. Tebigy şertlerde biologiyasyny we sanynyň üýtgeýşini öwrenmeli.

Düzüji M. B. Seýidowa

Main limiting factors. Grazing. Poor seed reproduction.

Biological peculiarities. It flowers in May–June and fruits in June–July. Budding, flowering and fruiting are stretched out and partially concurrent. Reproduction is by seed. Its aerial parts contain biologically active polysaccharides [1].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). Some of its habitats are protected in the Sunt Hasardag State Reserve.

Conservation actions proposed. Reinforcement of reserve regime. Prohibition of grazing.

Research proposals. Update on population number. Study of the species's biology and population dynamics in vivo.

Author M. B. Seyidova

пе насчитывалось до 15 генеративных особей.

Основные лимитирующие факторы. Выпас. Слабое семенное возобновление.

Особенности биологии. Цветёт в мае-июне, плодоносит в июне-июле. Фазы бутонизации, цветения и плодоношения растянуты и накладываются одна на другую. Размножается семенами. В надземных органах содержатся биологически активные полисахариды [1].

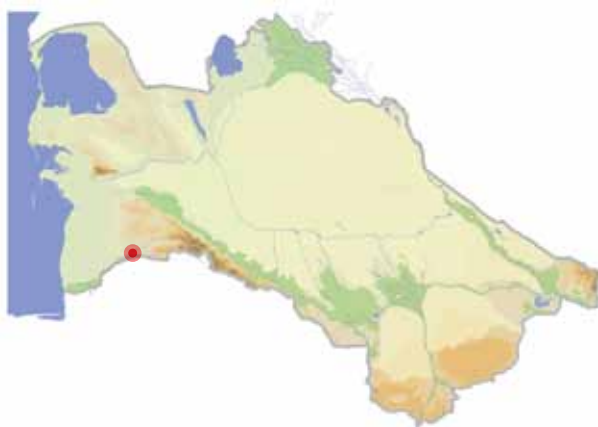
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Часть местонахождений охраняется в Сюнт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Усиление заповедного режима. Запрет выпаса.

Предложения по исследованию. Учёт популяций, изучение биологии и динамики численности в естественных условиях.

Составитель М. Б. Сейдова



Alcea karakalensis Freyn. 1903

GARRYGALA GÜLHATMASY

Mamamçörekler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi II (EN). Ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Günbatar Köpetdagыň gadymy endemigi. Gymmatly bezeg we iýmitlik ösümlik.

Gysgaça beýany. Boýy 120 sm ýetýän, iki-ýyllyk ösümlik. Baldagy otjumak. Ýapraklaryň düýbi inçelen. Ösümlik tutuşlygyna gür we ýáýbaň tüýjagazlar bilen örtülen. Gültäji açyk-gülgüne ýa-da açyk-melewše, ýa-da garamtyl-melewše. Miwesi pytraýan, 20–35 sany miwejiklerden ybarat, miwejikleri ganatsyz, tohumlary böwrek şekilli.

Ýayraýşy. Günbatar Köpetdag (Soňydag gerşi) [1–4].

Bitýän ýerleri. Daşly-çagylyy eňnitler.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Soňky ýyllarda Soňudagda geçirilen barlaglar netije bermedi.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy.

ALCEA KARAKALENSIS

Family Malvaceae

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Relict endemic of Western Kopetdag. Valuable ornamental and food plant.

Brief description. It is a biennial plant of 120 cm in height. Stem is grassy. Leaves are narrowed to the base. The whole plant is covered by dense and scattered downy. Corolla is pale-pink, pale-violet, off-lilac. Fruit is fractional (20–35 wingless carpels). Seeds are reniform.

Distribution. Western Kopetdag (Songudag ridge) [1–4].

Habitats. Rocky detritus mountain slopes.

Number and tendencies to change. Recent searches for the plant in Songudag had no results.

Main limiting factors. Grazing.

Biological peculiarities. It blossoms in May, bears fruit in July. It reproduces by seeds.

ШТОК-РОЗА КАРАКАЛИНСКАЯ

Семейство Мальвовые

Статус. Категория II (EN). Исчезающий вид.

Значение в сохранении генофонда. Реликтовый эндемик Западного Копетдага. Ценное декоративное и пищевое растение.

Краткое описание. Двулетник высотой до 120 см. Стебель травянистый. Листья к основанию суженные. Всё растение покрыто густыми и рассеянными волосками. Венчик бледно-розовый, бледно-фиолетовый, грязновато-лиловый. Плод дробный (20–35 бескрылых плодиков). Семена почковидные.

Распространение. Западный Копетдаг (хр. Сонгудаг) [1–4].

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны гор.

Численность и тенденции её изменения. Поиски растения в Сонгудаге в последние годы результатов не дают.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Maý aýy gülleyär, iýulda miweleyär. Tohumlaryndan köpelýär.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmeli.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Bitýän yerlerini pugta goramaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Soňydag gerşinde duşyan yerlerini gözlemeli. Biologiyasyny we ekoliýasyny öwrenmeli.

Düzüji J. Kurbanow

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Reinforce habitat protection.

Research proposals. Update on habits in Songudag mountain ridge; study of biology and ecology.

Author J. Gurbanov

Основные лимитирующие факторы.
Выпас.

Особенности биологии. Цветёт в мае, плодоносит в июле. Размножается семенами.

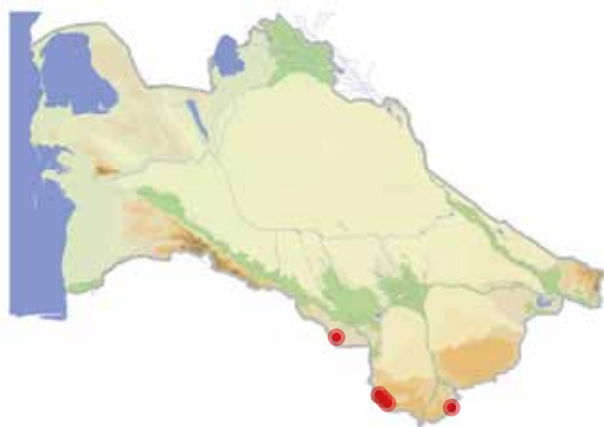
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Стrogая охрана мест произрастания.

Предложения по исследованию. Поиск местонахождений на хр. Сонгудаг. Изучение биологии и экологии.

Составитель Дж. Курбанов



Ficus afghanistanica Warb. 1904

OWGAN INJIRI

Tutlar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Injirin Türkmenistanyň florasyndaky iki görnüşiniň biri. Bathyzdaky populýasiýasy Merkezi Aziýanyň çäginde aýratyn ähmiýete eýe [1].

Gysgaça beýany. Boýy 2–2,5 (3) m ýetýän gyrymsy agaç [4]. Ýapraklary garamtylyashyl, iri, gaty, gür ýerleşen mayda gaty tüýjagazlar bilen örtülen, ikileýin 3–5 diliñen ýa-da kepje görnüşli. Güл çogdamalary we bileleşikli miweleri togalagrak ýa-da biraz gysylan, uzynlygy 3 sm čenli miwe aýajykly, bişen miweleri melewşeräk ýa-da sarymtyl reňkli [1].

Ýaýraýşy. Bathyz (Gezgädik gerşi, Injirli, Toraňnyly) we Garabil (Peleňdagýy jülgeleri), Gündogar Köpetdag (Mäne obasynyň golaýyndaky Dagbulagy diýen ýer). Türkmenistandan daşarda — Demirgazyk Owganystan, Paropamiz dalgarynyň Demirgazyk-Gündogar ulgamalary [2, 4].

Bitýän ýerleri. Daşly, çagylyy eňnitler we gaýalar, gury jülgeler.

AFGHAN FIG

Family Moraceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. One of the two kinds of figs in the flora of Turkmenistan. The Badkhyz population is unique for the Central Asia [1].

Brief description. It's a 2–2,5 (3) m high shrub [4]. Leaves are dark green, large, hard, densely covered with small stiff hair, twice 3–5-divided or lobed. Inflorescences and infructescences are rounded or flattened, on up to 3 cm long fruit stalks; of purple or yellowish color by the ripening time [1].

Distribution. Badkhyz (Gezgädik ridge, Inzhirli and Turangali gorges), Garabil (Pelengovali), Eastern Kopetdag (ravine Dagbulagy near Meane village). Outside of Turkmenistan — Northern Afghanistan, North Eastern Paropamiz branches [2–4].

Habitat. Rocky, pebbly slopes and cliffs, dry ravines.

Number and tendencies to change. According to the survey of 2008–2010 about 300 bushes were found in Badkhyz.

ИНЖИР АФГАНИСТАНСКИЙ

Семейство Тутовые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Один из двух видов инжира во флоре Туркменистана. Бадхызская популяция уникальна для Центральной Азии [1].

Краткое описание. Кустарник высотой 2–2,5 (3) м [4]. Листья тёмно-зелёные, крупные, жёсткие, густо опушённые мелкими жёсткими волосками, дважды 3–5-рассечённые или лопастные. Соцветия и соплодия округлые или уплощённые, на плодоножках длиной до 3 см, к созреванию лиловатые или жёлтоватые [1].

Распространение. Бадхыз (хр. Гезгäдик, ущелья Инжирили и Турангали), Карабиль (Пеленговали), Восточный Копетдаг (ур. Дагбулагы, вблизи с. Меане). Вне Туркменистана — Северный Афганистан, отроги Северо-Восточного Паропамиза [2–4].

Места обитания. Каменистые, щебнистые склоны и скалы, сухие ущелья.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaý. 2008–2010 ýý. hasaplamlaryna baglylykda Bathyzda 300-e golaý düýp bellenildi.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Miweleriniň ýyglymagy. Gyş aşa agyr gelende ýaş pudaklaryny we käbir düýplerini sowuk urmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Yssa çydamly, toprak dannamaýar. Çubyklaryndan we kök çykyntylaryndan kopeýär. Miweleri tohumlanyş hadysasy amala aşmazdan partenokarpia arkaly emele gelýär. Aprelde–maýda gülleyär, awgustsentýabr aýlarynda miweleyär [4].

Yetişdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Magtymguly ylmy-önümcilik synag merkezinde we Sumbar jülgesindäki käbir obalarda ekilýär.

Gorag üçin görülen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi. Populasiýasynyň bir bölegi Bathyz döwlet goraghanasynyň çäklerinde goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Goraghana düzgünlerini pugta berjaý etmeli. Miwelerini ýygmaklygy gadagan etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Bioekologiki aýratynlyklaryny öwrenmeli, sanyny köpeltmek boýunça çäreleri işläp düzmeli. Bathyz goraghanasynyň nahalhanasynda ösdürüp yetişdirmeli.

Düzungi B. R. Imamgulyýew

Main limiting factors. Fruit harvesting. Young sprout and bush destruction in severe winters.

Biological peculiarities. It's a heat-resistant and easy maintenance regarding soil composition plant. Propagates by cuttings and root sprouts. The fruits are parthenocarpic. Flowers in April–May, fructifies in August–September [4].

Cultivation. Is grown on the experimental plot of the Research Experimental Center of Plant Genetic Resources of the institute of Botany, Academy of Sciences of Turkmenistan (Magtymguly settlement) and in some villages in Sumbar valley.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999), part of the population is protected at the Badkhyz State Reserve.

Conservation actions proposed. Strict adherence to the protected regime in the habitats. Ban on fruit harvesting.

Research proposals. The study of bio-ecological characteristics, development of actions to increase the population number; growing seedlings in the Badkhyz State Reservenursery.

Author B. R. Ymamkuliev

Численность и тенденции её изменения. По подсчётом 2008–2010 гг. в Бадхызе выявлено около 300 кустов.

Основные лимитирующие факторы. Сбор плодов. Гибель молодых побегов и кустов в экстремально холодные зимы.

Особенности биологии. Жароустойчив, неприхотлив к почве. Размножается черенками и корневой порослью. Плоды партенокарпические. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в августе–сентябре [4].

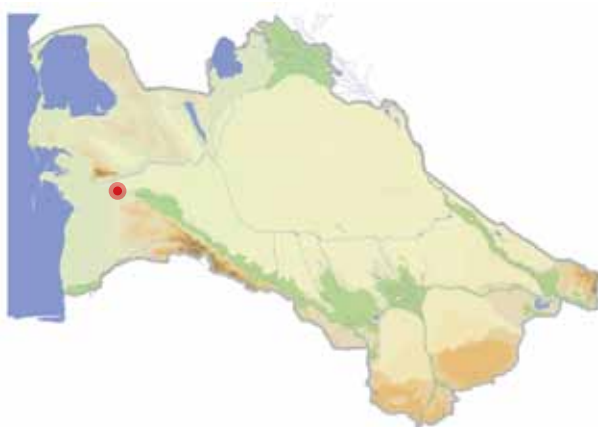
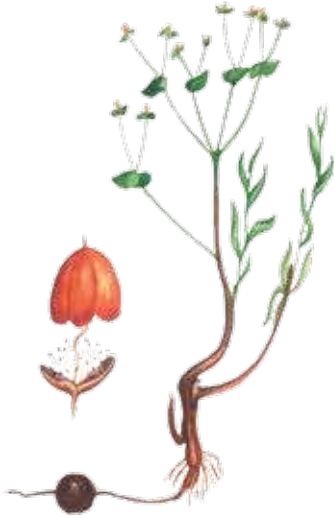
Культивирование. Выращивается на опытном участке в Научно-производственном экспериментальном центре генетических ресурсов растений Института ботаники АН Туркменистана (пос. Махтумкули) и в некоторых селениях Сумбарской долины.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999), часть популяции охраняется в Бадхызском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Строгое соблюдение заповедного режима. Запрет сбора плодов.

Предложения по исследованию. Изучение биоэкологических особенностей, разработка мер увеличения численности. Выращивание саженцев в питомнике Бадхызского заповедника.

Составитель Б. Р. Имамкулиев



Euphorbia oidorhiza Pojark. 1951

ÇIŞIK KÖKLI SÖWDEK

Söwdekler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Kiçi Balkanyň gadymy endemigi. Görnüşin genofondyny ýitirmän saklamakda wajyp ähmiýeti bar.

Gysgaça beýany. Boýy 15–25 sm ýetýän köpýlyyk otjumak ösümlik. Yapraklarynyň ujuj çowly, nobatlaýyn ýerleşen. Gyzgyltsary reňkli gülleri salkyma toplanan. Gozalary tegelek gabsaly, ýalaňaç, garalmaýar. Kökleri ince, dikligine ösyär, kluben görnüşli ýognalma bilen guitarýar [2, 3].

Ýaýraýşy. Kiçi Balkan [1–4].

Bitýän ýerleri. Dag etekleri, çägesöw-ça-gelly topراكlar [1–3].

Sany we onuň ýütgemek ýagdaýy. Az sanly (10 m² meydanda 1–2 düýp).

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mallaryň çendenaşa köp bakylmagy.

EUPHORBIA OIDORHIZA

Family Euphorbiaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. It is a relict endemic of the Small Balkhan mountain ridge. It is of great significance for the preservation of the gene pool of the species.

Brief description. It is a perennial herb 15–25 cm in height. The leaves are lanceolate and regular. The reddish-yellow flowers are packed into clusters. The round-leaved bare seed capsule does not darken. The roots are thin and vertical with a tuber-like bulbous ending [2, 3].

Distribution. The Small Balkhan mountain ridge [1–4].

Habitats. It grows in the sandy pebble soils of the foothills [1–3].

Number and tendencies to change. Scanty (1–2 specimens/10 m²).

Main limiting factors. Overgrazing.

МОЛОЧАЙ ВЗДУТОКОРНЕВОЙ

Семейство Молочайные

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Реликтовый эндемик Малого Балхана. Имеет важное значение для сохранения генофонда вида.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 15–25 см. Листья ланцетообразные, очерёдные. Красновато-жёлтые цветки собраны в кисть. Коробочка с округлёнными створками, голая, не темнеющая. Корни тонкие, вертикальные, заканчивающиеся клубнеобразными утолщениями [2, 3].

Распространение. Малый Балхан [1–4].

Места обитания. Предгорья, на песчано-галечниковой почве [1–3].

Численность и тенденции её изменения. Малочислен (1–2 экз./10 м²).

Основные лимитирующие факторы. Интенсивный выпас.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Aprel-máy aýlarynda gülleyär we miweleyär. Tohumlaryndan köpelýar.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmeli.

Gorag üçin görlek çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Jülgelerde tohumlaryny ekmeli we kök klubenlerini oturtmaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Biologiyasyny öwrenmeli, tohumlaryny ýygynamaly we köpeltmeli.

Düzzüjiler: J. Gurbanow, M. Akyýewa

Biological peculiarities. Blossoms and bears fruit in April–May. Reproduces by seeds.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Planting of seeds and tubers in gorges.

Research proposals. Study of biology, collection of propagation material, reproduction.

Authors: J. Gurbanov, M. Akyeva

Особенности биологии. Цветёт и плодоносит в апреле–мае. Размножается семенами.

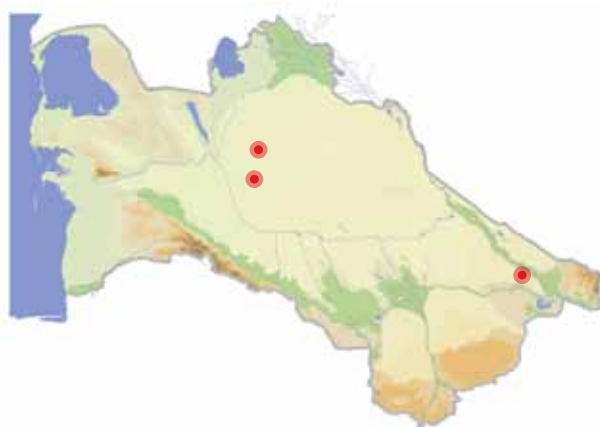
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Посев семян и посадка клубней в ущельях.

Предложения по исследованию. Изучение биологии, сбор семенного материала и размножение.

Составители: Дж. Курбанов, М. Акыева



Dendrostellera turkmenorum Pobed. 1949

TÜRKMEN DENDROSTELLERASY

Timeliýalar maşgalasy

Ýagdayý. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti.
Garagumuň endemigi. Bezeg ösümligi.

Gysgaça beýany. Baldagy çybyk şekilli şahalanan, boýy 80 sm bolan gyrymsy agaç. Ýapraklary gönümel-süýnmek görnüşli kem-kem daralýan, ýaşyl, bir damarly. Gül toplumlary 10–13 gülli, uzynlygy 3–5 sm ýetýän sümmlü. Gülleri sary, gülýany guýguç görnüşli, bölegi barmak şekilli ýokarsy ýitelen.

Ýayraýsy. Üňüz aňyrsy: (Derwezeden demirgazyk tarapa 8–10 km, ýoluň ugrunda we sag tarapynda), Merkezi (Akjaguýma), Günorta-Gündogar (Gandymly guýynyň töweregى) Garagum [1, 2].

Bitýän ýerleri. Gipsleşen, ownuk daşly-gat-gat gury minerallaşan, berkişen we gyr çägeler.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Kiçiräk populýasiýalary gabat gelyär. Her populýasiýada 40–80 düýp bar.

DENDROSTELLERA TURKMENORUM

Family Thymelaeaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation.
An ornamental plant endemic to Karakum desert.

Brief description. A shrub with rod-shaped branched stems, up to 80 cm in height. The leaves are linear-lanceolate, gradually tapering, green, with one vein. Inflorescences in spikes are up to 3–5 cm long with 10–13 flowers. The flowers are yellow, the perianth is funnel-shaped and the lobes are lanceolate, pointed at the apex.

Distribution. Zaunguz (8–10 km to the north from Darwaza, to the right and along the road), Central (Akjakuyma), South-East Karakums (vicinity of the Gandymly well) [1, 2].

Habitat. Gypsum, pit-run fine, mica-ceous fixed sands.

Number and tendencies to change. Grow in small populations of 40–80 specimens.

ДЕНДРОСТЕЛЛЕРА ТУРКМЕНСКАЯ

Семейство Волчниковые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик Каракумов. Декоративное растение.

Краткое описание. Кустарник с прутьевидными ветвистыми стеблями, высотой до 80 см. Листья линейно-ланцетные, постепенно суженные, зелёные, с одной жилкой. Соцветия в колосьях длиной 3–5 см, с 10–13 цветками. Цветки жёлтые, околоцветник воронковидный, лопасти ланцетные, заострённые на верхушке.

Распространение. Заунгузские (8–10 км севернее Дарвазы, справа и вдоль дороги), Центральные (Акжакуйма), Юго-Восточные (окр. колодца Кандымлы) Каракумы [1, 2]

Места обитания. Загипсованные шебнисто-слюдовые, закреплённые и кыровые пески.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Düýpleriniň capylmagy we mal bakylmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Maý-iýun aýlarynda gülleyär, iýun-iýul aýlarynda miweleyär: Güllän döwründe ýakymly sysy bolýar.

Yetișdirilişi. Yetișdirilmedi.

Gorag üçin gorlen çäreler. Çäre görülmedi.

Gorag üçin zerur çäreler. Çapylmagyný we çenden aşa mal bakylmagyný gada-gan etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Tebigatda we medeni ýagdaýda biologiyasyny, ekologiyasyny öwrenmeli.

Düzüji A. M. Geldihanow

Main limiting factors. Logging and grazing.

Biological peculiarities. Flowers in May-June, fructifies in June-July. During the period of flowering plants have a pleasant odour.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Not applied.

Conservation actions proposed. Ban on logging and grazing.

Research proposals. Study of biology and ecology in nature and culture.

Author A. M. Geldikhanov

Численность и тенденции её изменения. Встречается небольшими популяциями по 40–80 особей.

Основные лимитирующие факторы. Вырубка и выпас.

Особенности биологии. Цветёт в мае-июне, плодоносит в июне-июле. В период цветения имеет приятный запах.

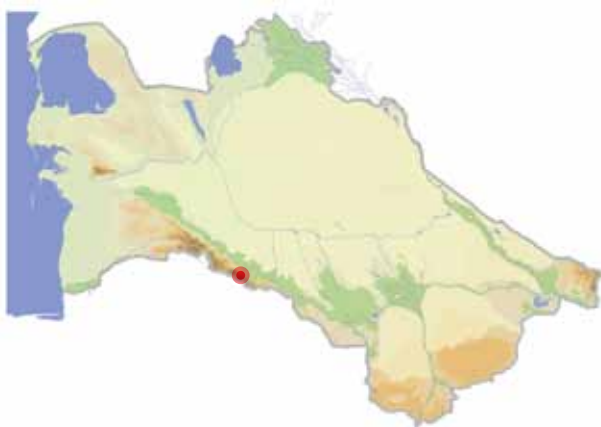
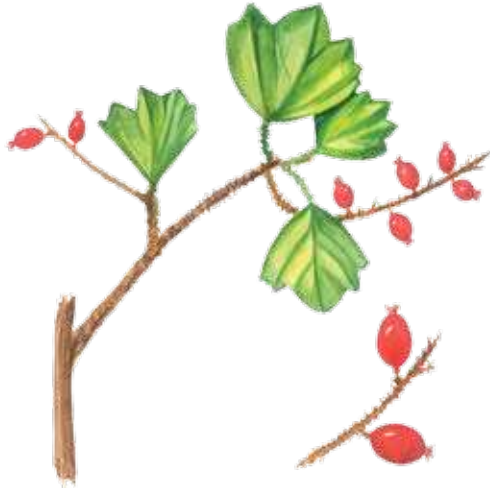
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Не принимались.

Необходимые меры охраны. Запрет вырубки и выпаса.

Предложения по исследованию. Изучение биологии и экологии в природе и культуры.

Составитель А. М. Гельдиханов



Ribes melananthum Boiss. et Hohen. 1849

GARAMTYL SMORODINA

Kryžownikler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi I (CR). Düýbünden ýitip baryan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Merkezi Köpetdagyn dar çäkli endemigi. Ýurdumyzyň florasynda *Ribes urugynyn* ýabany ösýän ýeke-täk görnüşi.

Gysgaça beýany. Boýy 1,5 m çenli pessejik gyrymsy agaç. Ýapraklary kiçi, yürek şekilli; çybyklary inçe, aksowult, sargyltçal. Topbak gülüniň we gül sapajygynyň oky tüýjümek, gülleri goýy gyzgyldyr. İki ülüslü ösümlük [1].

Ýáýrayşy. Merkezi Köpetdag (Semansur, Çopandag, Sibir, Ludja, Dagyş, Amarat) [1–4].

Bitýän ýerleri. Beýik dag guşaklyklarynyň (deňiz derejesinden 2600–2800 metr belentlikde) demirgazyk daşly eňňitleri we çuň jülgeleri [4].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Örän seýrek duşyar. 2008–2010-njy ýyllarda Semansurda, Çopandagda we Dagyş-

CURRENT

Family Grossulariaceae

Status. Category I (CR). Critically endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Narrow local endemic to the Central Kopetdag. Unique wild species of the genus *Ribes* in the country flora.

Brief description. Up to 1.5 meter high bush; the leaves are small, heart shaped; sprouts are thin and of pale yellow grey color. Inflorescence rachis and footstalk are villous; flowers are of dark purple color. It's a dioecious plant [1].

Distribution. Central Kopetdag (Semansur, Chopandag, Sibir, Luja, Dagish, marat) [1–4].

Habitat. The northern rocky slopes, deep canyons in the upper montaneous belt (2600–2800 m above sea level) [4].

Number and tendencies to change. Is met very rarely. There were registered 9, 7 and 3 specimens were registered in 2008–2010 on the northern rocky slopes

СМОРОДИНА ТЁМНОЦВЕТНАЯ

Семейство Крыжовниковые

Статус. Категория I (CR). Вид на грани исчезновения.

Значение в сохранении генофонда. Узколокальный эндемик Центрального Копетдага. Единственный дикорастущий вид рода *Ribes* во флоре страны.

Краткое описание. Кустарник высотой до 1,5 м. Листья мелкие, сердцевидные; побеги тонкие, бледные, жёлтовато-серые. Ось соцветия и цветоножки волосистые, цветки тёмно-пурпуровые. Двудомное растение [1].

Распространение. Центральный Копетдаг (Семансур, Чопандаг, Сибир, Луджа, Дагиш, Амарат) [1–4].

Места обитания. Северные каменистые склоны, глубокие ущелья в верхнем поясе гор (2600–2800 м над ур. м.) [4].

Численность и тенденции её изменения. Встречается очень редко. В 2008–2010 гг. на северных каменистых склонах гор Семансур, Чопандаг, Дагиш

da, değişlilikde 9, 7, 3 sany düýbi hasaba alyndy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Tohumyndan gogerijili pes, amatsyz howa şertleri.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Gurakçylyga we sowuga çydamly. Maý aýynda gülleyär, sentýabr aýynda miweleyär (ýyl aşa miwe getirýär). Tohumyndan we çybygyndan köpelyär [1, 3].

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) giriñildi. Köpetdag döwlet goraghanasynyň çäginde goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Hemme ösýän ýerlerini gözegçilige almaly we täze ösýän ýerlerini anyklamaly. Gorap saklamak boýunça düşündiriş işlerini geçirmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Gözegçilik alyp barmaly, bioekologiyasyny öwrenmeli we medenileşdirmeli.

Düzüji G. Gurbanmammedowa

of Semansur, Chopandag, Dagish mountains correspondingly.

Main limiting factors. Poor seed restoration, unfavorable climatic conditions.

Biological peculiarities. Resistant to droughts and frost. Blossoms in May, fruitifies in September (not every year). Propagates by seeds and vegetation [1, 3].

Cultivation. Not cultivated.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). Protected in the Kopetdag State Reserve.

Conservation actions proposed. Propaganda, monitoring of known habitats and update on the new ones.

Research proposals. Monitoring of the population number and conditions, bioecology study, introduction in the culture.

Author G. M. Gurbanmammedova

зарегистрировано 9, 7 и 3 экз. — соответственно.

Основные лимитирующие факторы. Слабое семенное возобновление, неблагоприятные климатические условия.

Особенности биологии. Засухо- и морозустойчив. Цветёт в мае, плодоносит в сентябре (не ежегодно). Размножается семенами и вегетативно [1, 3].

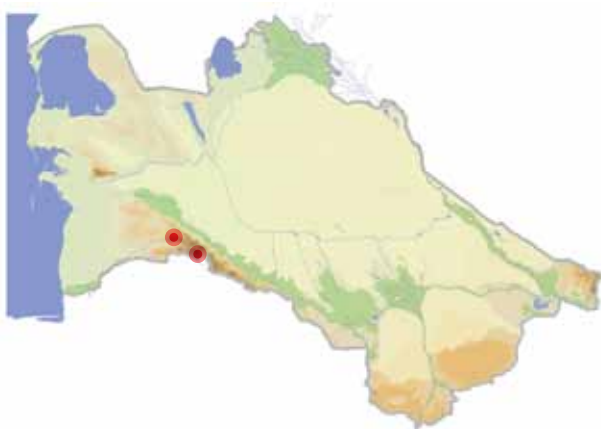
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Охраняется в Копетдагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Пропаганда, контроль известных мест обитания и поиск новых.

Предложения по исследованию. Мониторинг численности и состояния, изучение биоэкологии, введение в культуру.

Составитель Г.М. Курбанмамедова



Sorbus graeca (Spach) Lodd. ex Schauer., 1847

GREK RÝABINASY

Bägüller maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi II (EN). Ýitip barýan görnüş.

Genofondы gorap saklamakda ähmiýeti. Gündogar Ortaýerdeňiz florasyňň ga-
dymy görnüşi, Türkmenistanda köp görnüşli urugyň üç görnüşiniň biri.

Gysgaça beýany. Agaç ýa-da gyrymsy
agaç; ýapraklary gaty, derijimek, ýumurtga şekilli ýa-da ters ýumurtga şe-
killi, gyralary dişli, ýokarsy ýalaňaç, aşak tarapy ak keçä meňzeş. Saýawanjyk çog-
damyndaky gülleri sargylt-ak reňkli. Mi-
wesi togalak ýa-da süýri, mämişi-gyzyl
ýa-da gyzyl [1, 2].

Ýáýraýşy. Günorta-Günbatar Köpetdag
(Hasardag: Hatynaga, Hozlydag, Mezitli,
Şeytanköpri). Türkmenistandan daşarda — Merkezi we Günorta Yewropa, Ki-
çi Aziýa, Krym, Kawkaz, Eýran, Marokko, Alžir [1-3].

Bitýän ýerleri. Daglaryň orta guşaklygyn-
daky (deňiz derejesinden 1200–1600 metr
belentlikde) giň jülgeleriň demirgazyk
daşly-külke topurly, daşly-çagylyy eňnit-
leri, agaçlyk jeňnellikleriň arasy.

Greek Rowan, Balkan Whitebeam

Family Rosaceae

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for the gene pool preservation. A relict eastern Mediterranean plant, one of three representatives of the polytypic genus in Turkmenistan.

Brief description. A tree or shrub; its leaves are thick and leathery, ovate or obovate, with serrate margins, glabrous above, white-felted, with a length of 5–10 cm and with of 4–8 cm. The yellowish-white flowers are in umbellate inflorescences and the fruits are round or oval, orange-red or red [1, 2].

Distribution. South Western Kopetdag (Hatynaga, Hozlydag, Mezitli, Sheytanköpri). Outside of Turkmenistan — Central and Southern Europe, Asia Minor, Crimea, the Caucasus, Iran, Morocco and Algeria [1-3].

Habitat. Northern rocky fine soils and rocky-gravelly slopes of broad valleys,

РЯБИНА ГРЕЧЕСКАЯ

Семейство Розоцветные

Статус. Категория II (EN). Исчезаю-
щий вид.

Значение в сохранении генофонда. Ре-
ликт восточносредиземноморской фло-
ры, один из трёх видов политипного ро-
да в Туркменистане.

Краткое описание. Дерево или кустар-
ник, листья плотные, кожистые, яйце-
видные или обратнояйцевидные, по
краю зубчатые, сверху голые, снизу бе-
ловолосые, длиной 5–10, шириной
4–8 см. Цветки в зонтиковидном со-
цветии, жёлтовато-белые. Плоды окру-
глые или овальные, оранжево-красные
или красные [1, 2].

Распространение. Юго-Западный Ко-
петдаг (Хатынага, Хозлыдаг, Мезитли,
Шейтанкопри). Вне Туркменистана —
Центральная и Южная Европа, Малая
Азия, Крым, Кавказ, Иран, Марокко,
Алжир [1-3].

Места обитания. Северные камени-
сто-мелкозёмистые и каменисто-щеб-
нистые склоны широких ущелий, сре-

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Iki-ýeke düýpleri duş gelýär [1–3]. Şeýtanköpri jülgesinde 2010-nýj ýylyň oktybrynda 21 düýp bellenildi.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Tohum iýiji zyýnaly mör-möjekler tarapyndan tohumlara şikes ýetirilmegi, tohumlaryň gögerijiliginen pesligi.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Gurakçyliga, sowuga çydamly, ýagtylygy halaýan ösümlik. Maý-iýunda gülleyär, sentýabr-oktyabrda miweleyär. Tohumdan köpelýär.

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görülen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi, Sunt-Hasardag döwlet goraghanasynyň çäginde goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Tohum iýiji zyýankeşlere garşy görəş çärelerini geçirmeли, görnüşiň ösýän ýerlerinde we Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda tohumlaryny ekmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Tebigy populasyalaryň sanyny we ýagdaýyny dikeltmek boýunça barlaglary gecirmeli we medenileşdirmeli.

Düzzüjiler: G. M. Gurbanmämmädowa, M. B. Nepe-

among tree thickets in the middle mountain belt (1200–1600 m above sea level).

Number and tendencies to change. Single plants have been found [1–3]. In October 2010 21 individuals were noted in Sheytankopri gorge.

Main limiting factors. Damage by weevils, poor seed reproduction.

Biological peculiarities. Drought and frost resistant, photophytic. It flowers in May–June and fruits in September and October. Propagates by seed.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). Protected in the Sunt Hasardag Reserve.

Conservation actions proposed. Controlling weevils, sowing seeds in the wild and in the Botanical Garden of the Botanical institute of the Academy of Sciences of Turkmenistan.

Research proposals. Continued studies to further the recovery of the numbers and quality of the population in the wild, and the introduction of cultivated specimens.

Authors: G. M. Gurbanmamedova, M. B. Nepesova

ди древесных зарослей в среднем поясе гор (1200–1600 м над ур. м.).

Численность и тенденции её изменения. Встречается единичными особями [1–3]. В ущ. Шейтанкопри в октябре 2010 г. зарегистрирована 21 особь.

Основные лимитирующие факторы. Повреждение семядами, слабое семенное возобновление.

Особенности биологии. Засухо- и морозустойчив, светолюбив. Цветёт в мае–июне, плодоносит в сентябре–октябре. Размножается семенами.

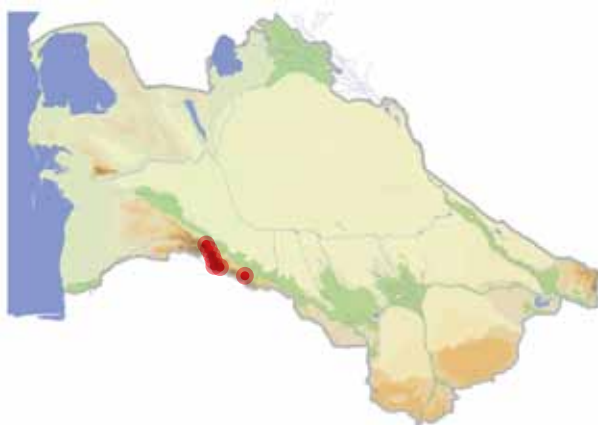
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Охраняется в Сунт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Борьба с семядами, посев семян в природных популяциях и в Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана.

Предложения по исследованию. Продолжение исследований по восстановлению численности и состояния природных популяций, введение в культуру.

Составители: Г. М. Курбанмамедова, М. Б. Непесова



Sorbus persica Hedl. 1901

PARS RÝABINASY

Bägüller maşgalasy

Ýagdaý. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Zakawkazýe-Eýran görnüsü, gadymy ösümlilik. Türkmenistanyň florasynyň köp görnüşli urugynyň üç görnüşiniň biri.

Gysgaça beýany. Boýy 6 m ýetýän ýapragyny dökýän bir ýa-da köp sütünli agaç. Gabygy ýylmanak, goňur-gyzyl reňkli. Ýapraklary derijimek, ýokarsy ýalaňaç, aşagy ak tüýjümek, uçlary kütek. Gölleleri köp gülli gül çogdamyna jemlenen. Gül ýapragy ak. Miwesi togalak, ownuk, mämişi-gyzyl [1].

Ýáýraýşy. Merkezi Köpetdag (Garaýalçy, Garagura, Sülüklı, Müsunew, Hyrsdere, Sarymsakly, Tagaraw, Arçabil). Türkmenistandan daşarda — Pamir-Alaý, Týan-şan, Günorta Zakawkazýe, Eýran daglyklarynyň demirgazyk bölegi [1-3].

Bitýän ýerleri. Daşly, külke topurly-daşly demirgazyk eňňitler (deňiz derejesinden 1400–2300 m belentlikde).

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Iki-ýeke düýpler, üzneleşen kiçi toparlar. Hyrsde-

PERSIAN Rowan

Family Rosaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. A Transcaucasian-Iranian species, relic, representative of mesophilic flora and one of three types of this polytypic genus in the flora of Turkmenistan.

Brief description. A deciduous single- or multi-stemmed tree up to 6 m. The bark is smooth and brownish-red. The leaves are coriaceous, glabrous above, white-felted at the bottom, obtuse at the top. The flowers are held in many-flowered corymbose inflorescences; during flowering the peduncle is felty. The petals are white and the fruits are round, small and orange-red [1].

Distribution. Central Kopetdag (Garaýalchy, Garagura, Sulukli, Missunev, Hyrsdere, Sarymsakly, Tagarav, Archabil). Outside of Turkmenistan — the Pamir-Alai, Tian Shan, southern Caucasus and northern part of the Iranian plateau [1-3].

Habitat. Stony, fine-soil-rocky northern slopes (1400–2300 m above sea level).

РЯБИНА ПЕРСИДСКАЯ

Семейство Розоцветные

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Закавказско-иранский вид, реликт, один из трёх видов политипного рода флоры Туркменистана.

Краткое описание. Листопадное одно- или многоствольное дерево высотой до 6 м. Кора гладкая, коричневато-красная. Листья кожистые, сверху голые, снизу беловойлочные, наверху тупые. Цветки собраны в многоцветковое щитковидное соцветие. Цветоножки во время цветения войлочные. Лепестки белые. Плоды округлые, мелкие, оранжевато-красного цвета [1].

Распространение. Центральный Ко-петдаг (Караалчи, Карагура, Сюлюкли, Миссенев, Хырсдере, Сарымса-кли, Тагарев, Арчабиль). Вне Туркме-нистана — Памиро-Алай, Тяньшань, Южное Закавказье, северная часть Иранского нагорья [1-3].

Места обитания. Каменистые, мелко-зёмисто-каменистые северные склоны (1400–2300 м над ур. м.).

rede 269 düýp bellenildi [4]. Umumy sany durnukly: 400–450-den geçmeýär.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Tohumlarynyň gögerijiliginin pesligi, mal bakylmagy.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan, töňneleriniň düýplerinden çykýan ösüntgilerden, kök çykyntylaryndan köpelýär. Gurakçylyga we aýaza çydamly. Maý aýynda gülleyär, awgustda miweleyär. Zyýankeşlere we kesellere durnukly.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Bitýän ýerleriniň köp bölegi Köpetdag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Goralmaýan ýerlerden daşarda gözegçilik astyna almalý.

Barlaglar boýunça teklipler. Sanyны we ýagdaýyny dikeltmeli, biologiýasyny öwrenmeli, tohumlaryny ekmeli, tokaý halyklarynda we nahalhanalarda ösdürüp yetişdirmeli.

Düzüji T. Rotaru

Number and tendencies to change. Individual trees or isolated microgroups. 269 specimens were noted in Hyrsdere. [4]. The total stable number is no more than 400–450 specimens.

Main limiting factors. Poor seed reproduction and grazing.

Biological peculiarities. Reproduces by seeds, shoots from the stump and root suckers. It flowers in May and fruits in August. It is resistant to drought, frost, pests and diseases.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Most of its localities are protected in Kopetdag State Reserve.

Conservation actions proposed. Control outside the protected zone.

Research proposals. Monitoring of its numbers and conditions, study its of biology and planting, cultivation and forestry in phytoreerves.

Author T. Rotaru

Численность и тенденции её изменения. Единичные деревья, изолированные микрогруппировки. В Хырсдере отмечено 269 экз. [4]. Общая численность стабильна: не более 400–450 экз.

Основные лимитирующие факторы. Слабое семенное возобновление, выпас.

Особенности биологии. Размножается семенами, порослью от пня, корневыми отпрысками. Засухо- и морозустойчив. Цветёт в мае, плодоносит в августе. Устойчив к вредителям и болезням.

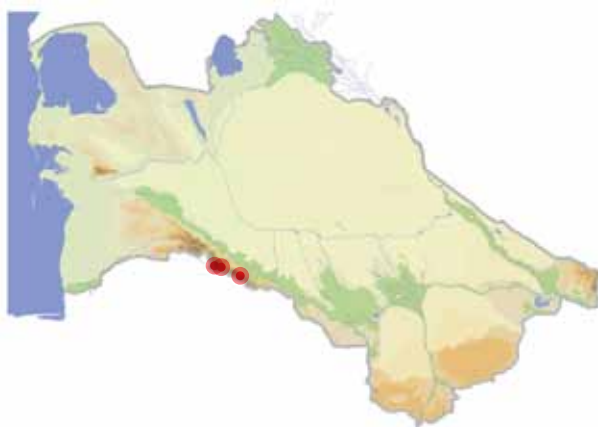
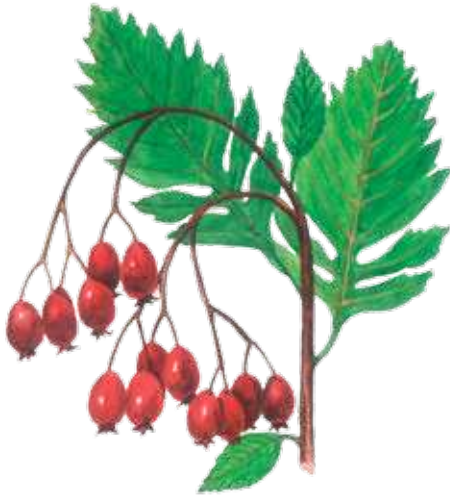
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Большая часть местонахождений охраняется в Копетдагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Контроль вне охраняемой зоны.

Предложения по исследованию. Мониторинг численности и состояния, изучение биологии, посев семян, выращивание в лесхозах и фитопитомниках.

Составитель Т. Ротару



Sorbus turkestanica (Franch.) Hedl. 1901

TÜRKÜSTAN RÝABINASY

Bägüller maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Ýayrawynyň günorta araçagında ýerleş-ýän Köpetdag-daglyk Merkezi Aziýa görnüşi, Türkmenistanyň florasyň köp görnüşli urugynyň üç görnüşiniň biri.

Gysgaça beýany. Boýy 6 m çenli ýapragyny dökyän ağaç. Ýapraklarynyň ýokarsy uçly ýa-da kütegräk, düýbi pahna görnüşli-daralan, derijimek, ýokarsy ýalaňaç, aşagy keçä meňzeş çal tüýli. Gülleri ak gül ýaprakly, köp gülli çogdama jemlenen.

Ýáýraýsy. Merkezi Köpetdag (Çopandag, Semansur, Müsünew-Hyrsdere, Tazytagty). Türkmenistandan daşarda — Merkezi Aziýa, Pamir-Alaý, Týanşan [1–4].

Bitýän ýerleri. Deñiz derejesinden 2600–2700 m çenli belentlikdäki, daşly, kert demirgazık eňňitler.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Iki-ýeke düýpler, üzneleşen kiçi toparlar. Düýpleriniň esasy sany Hyrsdere jülgésinde bellenildi — 402 düýp [5]. Umumy sany 500-den geçmeyär.

TURKESTAN ROWAN

Family Rosaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. Kopetdag mountainous Central Asian species inhabiting the southern border of the range; one of three species of the polypotypic genus in the flora of Turkmenistan.

Brief description. A deciduous tree up to 6 m high. The leaves are acute or obtuse at the tip, narrowing to a wedge at the base, leathery, glabrous above and tomentose on the sides, with 30–50 small sharp teeth. Flowers with white petals are grouped in many-flowered inflorescences.

Distribution. Central Kopetdag (Chopandag, Semansur, Missunay, Hyrsdere, Tazytahty). Outside of Turkmenistan — Central Asia, the Pamir-Alai and Tian Shan [1–4].

Habitat. Steep rocky northern slopes at altitudes of 2600–2700 m above sea level.

Number and tendencies to change. Individual trees or isolated microgroups. The highest number is in the Hyrsdere Gorge, where there are 402 specimens

РЯБИНА ТУРКЕСТАНСКАЯ

Семейство Розоцветные

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Ко-петдаго-горно-среднеазиатский вид, находящийся на южной границе ареала, один из трёх видов политипного рода флоры Туркменистана.

Краткое описание. Листопадное дерево высотой до 6 м. Листья наверху острые или туповатые, к основанию клиновидно-суженные, кожистые, сверху голые, снизу серовато-блестящие. Цветки с белыми лепестками собраны в многоцветковое соцветие.

Распространение. Центральный Копетдаг (Чопандаг, Семансур, Миссанев — Хырсdere, Тазытахты). Вне Туркменистана — Центральная Азия, Памиро-Алай, Тяньшань [1–4].

Места обитания. Крутые каменистые северные склоны на высоте до 2600–2700 м над ур. м.

Численность и тенденции её изменения. Единичные деревья, изолированные микрогруппировки. Наибольшая чис-

Esasy çäklendiriji sebäpler. Tohumlaryň gögerijiliginin pesligi, mal bakylymagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Generativiwe wegetatiw (töňnelerden çykýan ösüntügilerden) usullar bilen köpelyär. Gurakçyliga we aýaza çydamly, toprak dannamalaryar, maýda-iýunda gülleyär, awgustda sentýabrdan miweleyär.

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmeli.

Gorag üçin görülen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Köpetdag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Goraghana düzgünlerini berjaý etmeli.

Barlaglar boyunça teklipler. Täze bitýän ýerlerini anyklamaly, ýagdaýyny we sanyny gözegçilikde saklamaly, biologiyasyny we ekologiyasyny öwrenmeli, ösdürüp ýetişdirmeli.

Düzüji T. Rotaru

[5]; there is a stable population totaling 500 specimens.

Main limiting factors. Poor seed reproduction and grazing.

Biological peculiarities. It reproduces by seed and vegetatively (shoots from the stump). Drought-and frost-resistant, it is tolerant of poor soil composition; blooms in May–June and fruits in August–September.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Protected in the Kopetdag State Reserve.

Conservation actions proposed. Compliance with reserve regime.

Research proposals. Identification of new habitats, monitoring the number and conditions, study of biology and ecology and introduction into cultivation.

Author T. Rotaru

лленность в ущ. Хырсdere — 402 особи [5], общая — не более 500.

Основные лимитирующие факторы. Слабое семенное возобновление, выпас.

Особенности биологии. Размножение генеративное и вегетативное (порослью от пня). Засухо- и морозоустойчив, не требователен к составу почвы, цветёт в мае–июне, плодоносит в августе–сентябре.

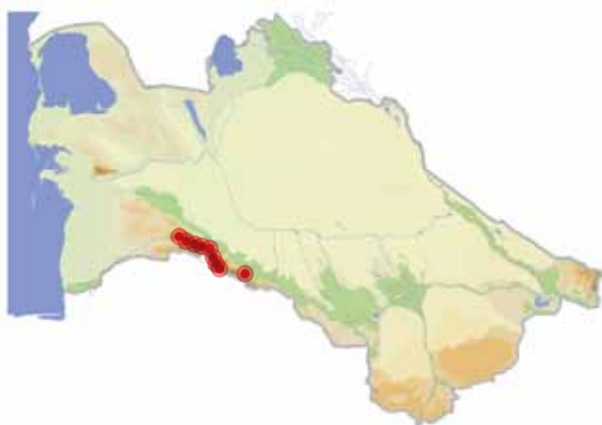
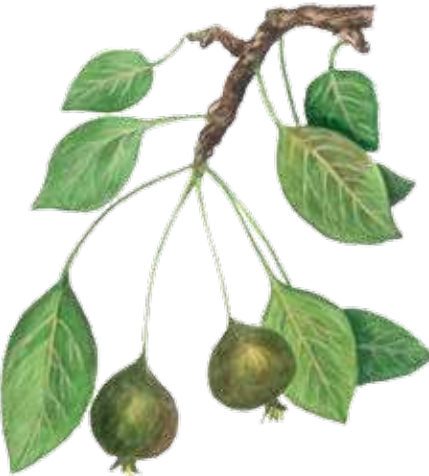
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Охраняется в Копетдагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Соблюдение заповедного режима.

Предложения по исследованию. Выявление новых мест произрастания, мониторинг численности и состояния, изучение биологии и экологии, введение в культуру.

Составитель Т. Ротару



Pyrus turcomanica Maleev, 1936

TÜRKMEN ARMYDY

Bağıllar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi II (EN). Ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Köpetdagý endemigi. Az sanly türkmen populýasiýasy armydyň medeni nusgalary bilen seçgi işlerini geçirmek we genofondy ýitmän saklamak üçin iňňän wajyp ahmiýete eýé [1].

Gysgaça beýany. Ýerüsti bölegi ýáýbaň ağaç, 10–12 m boýly. Yaş pudaklary gür agymtyl keçe görnüşli tüýler bilen örtülen, soňundan — ýalaňaç. Şahalary ýylimanak, tikensiz. Žapraklarynyň esasan aşaky taraplary gür agymtyl keçe görnüşli tüýli, miweleri bişýän wagtynda ýalaňajyrak. Miwesiniň uzynlygy 2,5 we ini 2 cm. Okarajygyn bölekleri miwä gysylan.

Ýaýraýsy. Merkezi (Arçabil, Sülükli, Prohladnoye, Müsünnew, Hyrsdere, Arwaz jülgeleri we başg.) we Günorta-Günbatar (Aýydere, Garagaç, Mustapadere, Ypaýgala, Tutly jülgeleri we başg.) Köpetdag [2–9].

TURKMEN PEAR

Family Rosaceae

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for gene pool preservation. Endemic to Kopetdag; this small Turkmen population is crucial for breeding with cultivated species and conservation of gene pool of the form [1].

Brief description. A tree, with an extensive crown, 10–12 m in height. Young shoots have thick white tomenta pubescence, and later become glabrous. The twigs are smooth without thorns. The petioles and leaves mostly at the bottom are at first densely downy with white tomenta, but by the time the fruit ripens are almost bare.

Distribution. Central (Archabil, Syulyukli, Prohladnoye, Missunev, Hyrsdere, Arvaz, etc. canyons) and South Western Kopetdag (canyons Ayydere, Garagach, Mustafadere, Ipaykala, Tutly etc.) [2–9].

Habitat. Dry stony-clayey slopes of gorges, river valleys [5–9].

ГРУША ТУРКМЕНСКАЯ

Семейство Розоцветные

Статус. Категория II (EN). Исчезающий вид.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик Копетдага, малочисленная туркменская популяция крайне важна для селекции с культурными видами и сохранения генофонда вида [1].

Краткое описание. Дерево с широкой кроной и высотой 10–12 м. Молодые побеги густо беловойлочно-опущенные, позже голые. Ветки гладкие, без колючек. Черешки и листья в основном на нижней стороне вначале густо беловойлочно-опущенные, а к моменту созревания плодов почти голые. Плод длиной 2,5 и шириной 2 см. Доли чащечки прижаты к плоду.

Распространение. Центральный (ущ. Арчабиль, Сюлюкли, Прохладное, Миссенев, Хырсдере, Арваз и др.), Юго-Западный (ущ. Айыдере, Карагач, Мустафадере, Ипайкала, Тутлы и др.) Копетдаг [2–9].

Bitýän ýerleri. Jülgeleriň gury daşlykülke topurly eňnitleri, seýrek halatlarda derýalaryň jülgeleri [5–9].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Populásiýalary az sanly, ýek-tük düýpleri ýa-da düýplerinden çýkan ösüntgili agaçlaryň toparlary duşýar [7]. Hyrsderede — 2 populásiýasy, 2 gektardan gowrak meýdanda 522 uly düýpler we 1990 düýplerden emele gelen ösüntgiler [9], Hasardagda — 200 töweregى düýp hasaba alyndy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy, tohumlarynyň gögerijiliginin pesligi.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan we wegetatiw usul (düýplerden emele gelýän çykyntylary bilen) arkaly köpelýär. Aprelde-máýda gülleyär, miweleri awgustda bisýär [5–7].

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görülen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi. Yaýrawynyň bir bölegi Köpetdag we Sünt-Hasardag döwlet goraghanalarynda goralyar.

Gorag üçin zerur çäreler. Görnüşi goramak boýunça gorag düzgünlerini pugta berjaý etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Tebigy bitýän ýerlerini gözlemeli, populásiýalarynyň sanynyň üýtgeýşini hasaba almalý. Medenileşdirmeli, seçgiçilikde ulanmaly.

Düzüji: I. G. Rustamow

Number and tendencies to change. Populations are scarce and represented by isolated individuals or groups of trees with understory [7]. In Hyrsdere in 1990 there were two populations with 522 developed trees and saplings over an area of 2 ha [9], and in Hasardag no more than 200 specimens.

Main limiting factors. Grazing, poor seed viability.

Biological peculiarities. It propagates by seed and vegetatively (shoots). It blooms in April–May and the fruit ripens in August [5–7].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999) and part of its habitat is protected in the Kopetdag and Sunt Hasardag state reserves.

Conservation actions proposed. Strict adherence to reserve regime.

Research proposals. Update on natural habitats, monitoring of the population dynamics. Introduction to culture and use in selection.

Author I. G. Rustamov

Места обитания. Сухие каменисто-мелкозёмистые склоны ущелий, реже долины рек [5–9].

Численность и тенденции её изменения. Популяции малочисленны, представлены единичными особями, или группами деревьев с подростом [7]. В Хырсдере 2 популяции — 522 взрослых дерева и 1990 подроста на площади более 2 га [9], в Хасардаге не более 200 особей.

Основные лимитирующие факторы. Выпас, слабое семенное возобновление.

Особенности биологии. Размножается семенами и вегетативно (порослью). Цветёт в апреле–мае, созревает в августе [5–7].

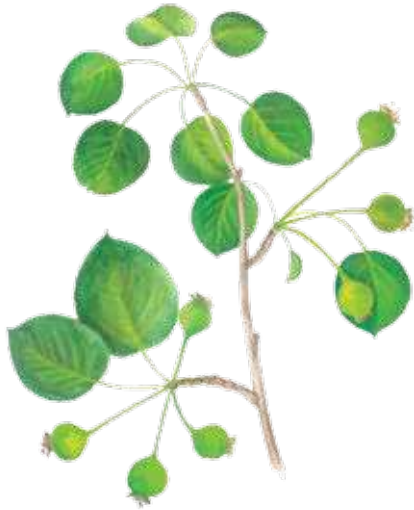
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Часть ареала охраняется в Копетдагском и Сунт-Хасардагском государственных заповедниках.

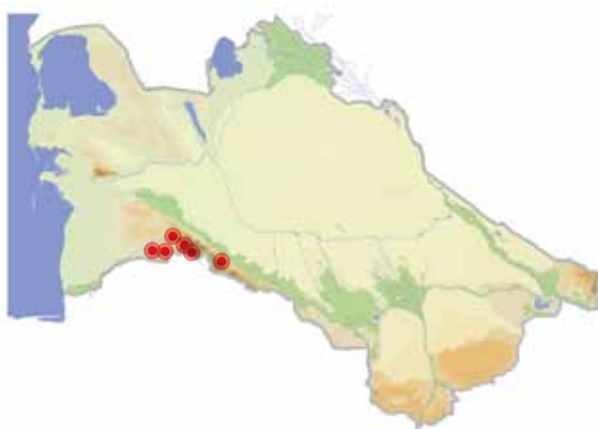
Необходимые меры охраны. Строгое соблюдение заповедного режима.

Предложения по исследованию. Поиск естественных местообитаний, учёт динамики численности популяций. Введение в культуру, использование в селекции.

Составитель И. Г. Рустамов



Pyrus boissieriana Buhse, 1860



BUASSÝENIŇ ARMYDY

Bägüller maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Yaýrawynyň demirgazyk cäginde yaýran Günorta Girkan görnüsü, gymmatly seleksion alamatlaryň we häsiyetleriň çeşmesi.

Gysgaça beýany. Boýy 2,5–6,0 m-e ýetýän beýik gyrymsy agaç ýa-da kiçiräk agaç, şahalary tikensiz; ösümligiň hemme ýeri ýalaňaç; ýapraklary tegelegräk, uzyn sapakly. Gülleri we miweleri saýawan şekilli galkanjyklarda; miweleri şar şekilliräk, gyzlymtyl, ýalpyldawuk, okara ýaprak-syz [2].

Yaýraýsy. Günorta-Günbatar (Hasardag, Çohagaç, Palyzan, Günüzyndag, Tutly, Hozlydag, Könekesir, Aýydere) we Merkezi (Karagaç, Sarymsakly) Köpetdag [1–3].

Bitýän ýerleri. Deňiz derejesinden 900–1300 m belentlikdäki külke topurly-daşly gurak eňnitler [1–4].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Ýektük düýpleri duşyar. 2007-nji ýylyň 6-nyjy iýunynda Sarymsakly serhet gala-

Boissier Pear

Family Rosaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. South Hircanus species on the northern border of its range, a source of valuable for selection characteristics and properties.

Brief description. It is a tall shrub or small tree (2.5–6.0 m); the twigs are not thorny; the whole plant is bald; the leaves are near-round on long petioles. The flowers and fruits are in umbrella-shaped corymbs; the fruits are near-spherical, reddish and shiny, without calyx lobes [2].

Distribution. South Western (Hasardag, Chohagan, Palyzan, Kunuzundag, Tutly, Hozlydag, Koynekesir, Ayydere) and Central Kopetdag (Garagach, Sarymsakly) [1–3]. Outside of Turkmenistan — Iran

Habitat. Dry pit-run fines and stony slopes at 900–1300 m above sea level [1–4].

Number and tendencies to change. Single findings. On June 6, 2007 2 specimens were registered 2 km to the east from Sarymsakly; on 3 were found on 9 May 2011 in the Ayydere Gorge.

ГРУША БУАССЬЕ

Семейство Розоцветные

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Южногирканский вид на северной границе ареала, источник ценных селекционных признаков и свойств.

Краткое описание. Высокий кустарник или небольшое дерево (2,5–6,0 м), ветки неколючие. Всё растение голое, листья почти круглые, на длинных черешках. Цветки и плоды в зонтиковидных щитках. Плоды почти шаровидные, красноватые, блестящие, без чашелистиков [2].

Распространение. Юго-Западный (Хасардаг, Чохагач, Палызан, Куңузундаг, Тутлы, Хозлыдаг, Койнекесир, Айыдере) и Центральный (Карагач, Сарымсаклы) Копетдаг [1–3].

Места обитания. Сухие мелкозёмисто-каменистые склоны гор на высоте 900–1300 м над ур. м. [1–4].

Численность и тенденции её изменения. Встречается единичными особями. 06.06.2007 г. в 2 км к востоку от Сарымсаклы зарегистрировано 2 особи,

syndan 2 km gündogarda 2 düýp hasaba alyndy. 2011-nji ýylyň 9-njy maýynda Aýyderäniň gündogar eňnidinde 3 düýp bellenildi.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Tohumdan köpelişiň gowşaklygy, mal bakylmagy we sil akymy bilen ýuwulmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Gurakçyliga çydamly, tohum arkaly köpelýär. Aprelle-maýda gülleyär, sentýabrda-oktyabrda miweleyär [3].

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin gorlen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna girizildi (1985, 1999). Sünt-Hasardag goraghanasynda goralyar.

Gorag üçin zerur çäreler. Goragy güýçlendirmeli we malbakmagy çäklendirmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Tebigy populasiýalaryny seljermelii, sanyna yzygiderli gözegçilik etmeli we medenileşdirmelii.

Düzüji G. M. Gurbanmammedowa

Main limiting factors. Poor seed reproduction, grazing and mud slides.

Biological peculiarities. The species is a xerophyte and reproduces by seeds. Flowering occurs in April-May and the fruit ripens in September–October [3].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999), and is under protection in the Sunt-Hasardag State Reserve.

Conservation actions proposed. Strengthening of protection of the species and limiting grazing.

Research proposals. Inventory of natural populations, monitoring of numbers and introduction into cultivation.

Authors: G. M. Gurbanmamedova

09.05.2011 г. в ущ. Айыдере (на восточном склоне) — 3.

Основные лимитирующие факторы. Слабое семенное возобновление, выпас и смыв селевыми потоками.

Особенности биологии. Ксерофит, размножается семенами. Цветёт в апреле-мае, плодоносит в сентябре-октябре [3].

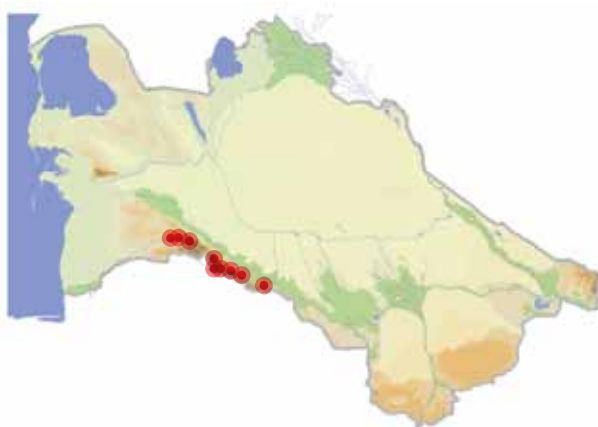
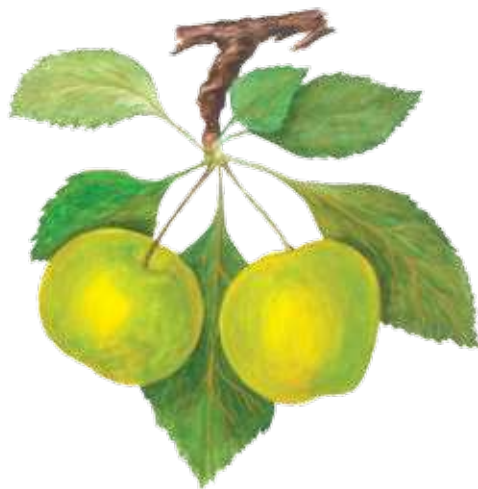
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999), охраняется в Сюнт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Усиление охраны и ограничение выпаса.

Предложения по исследованию. Инвентаризация природных популяций, мониторинг численности и введение в культуру.

Составитель Г. М. Курбанмамедова



Malus turkmenorum Juz. et M. Pop., 1939

TÜRKMENLERİŇ ALMASY

Bägüller maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Almanyň medeni nusgalarynyň ýabany kowumdaşy hökmünde seçgi işlerini geçirmek üçin wajyp amaly ähmiýeti bar [1].

Gysgaça beýany. Boýy 3–4 m (jülgelerde — 10–15 m) ýetyän uly bolmadyk ağaç ýa-da gyrymsy ağaç. Yaş pudaklary gür aqymtyl keçä meňzeş tüýli, bir ýyllyklary — garamtyl-melewše tüýlek, iki ýyllyklary — çalymtyl, seýrek ýarçykly. Ýapraklary süýnmek, ýa-da uýy çowly. Gülleriniň diametri 3 sm çenli. Gül aýjygы, giňelen gül ýatagy we okara ýapraklary tüýler bilen gür örtülen. Miweleriniň diametri 2,5 sm töwregi.

Ýáýraýy. Gündogar (Harçiňnän), Merkezi (Çaýek, Haýrabat, Müsünnew, Tazýtagty, Hyrsdere, Sakaltutan, Prohladnoýe) we Günorta-Günbatar (Sünt-Hasardag, Çohagaç, Ýoldere, Güwen) Kopetdagda duşýar [2–6].

Bitýan ýerleri. Sakalaryň daşlyk eňnitleri, daglaryň tekiz belentlikleri (deňiz derejesinden 1600–2000 m ýokarda), jülgeler, dag çeşmeleriniň hanalary [3–5, 7].

APPLE TURKMENIA

Family Rosaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for gene pool preservation. Has a great practical value for selection works as a wild relative of cultivated apples [1].

Brief description. A small tree or shrub of 3–4 m (in gorges — 10–15 m). Young shoots densely are white tomentose, annual plants are dark purple and downy; biennial are greyish with a few lenticels. The leaves are elliptical or lanceolate and the flowers up to 3 cm in diameter. The pedicel, sepals and hypanthium are heavily downy and the fruits are about 2.5 cm in diameter.

Distribution. Eastern (Archinyan depression), Central (Cheyek depression, Heyrabad, Missunev, Tazýtagty, Hyrsdere, Sakaltutan, Prohladnoye) and South Western (Sunt Hasardag, Chohagach, Yoldere, Guyen) Kopetdag [2–6].

Habitat. Rocky slopes of watersheds, the flat tops of mountains (1600–2000 m above sea level, gorges, mountain stream beds [3–5, 7].

ЯБЛОНИЯ ТУРКМЕНОВ

Семейство Розоцветные

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Имеет важное практическое значение для селекционной работы как дикий сородич культурной яблони [1].

Краткое описание. Небольшое деревце, или кустарник высотой 3–4 м (в ущельях — 10–15 м). Молодые побеги густо-беловолосистые, годовалые тёмно-пурпурные и волосистые, двухгодичные сероватые, с редкими чечевичками. Листья эллиптические, или ланцетные. Цветки до 3 см в диаметре. Цветоножка, гипантий и чашелистики сильно опушённые. Плоды около 2,5 см в диаметре.

Распространение. Восточный (ур. Арчинян), Центральный (ур. Чаек, Хейрabad, Миссенев, Тазытагты, Хырсдере, Сакалтутан, Прохладное) и Юго-Западный (Сюнт-Хасардаг, Чохагач, Ёлдере, Гюен) Копетдаг [2–6].

Места обитания. Каменистые склоны водоразделов, плоские вершины гор (1600–2000 м над ур.м.), ущелья, русла горных ручьёв [3–5, 7].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Hasardagda 200 düýden geçmeýär [8], Hyrsdere jülgesinde 7 sany üzneleşen populýasiýasynda (2,1 ga) — 129 uly düýpler we 234 sany kök ösüntgileri hasaba alyndy [9].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Düýpleriniň çapylmagy, tebigy ýangynlar, sil akymlary, topragyň bozulmasы (eroziýasy), mal bakylmagy, tohumdan gögerişin ýoklugu.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Yssa, grakçylyga çydamly, toprak dannamaýan ösümlik [10]. Wegetatiw ýol bilen köpelýär, tohumdan köpelişi pes. Köp sanly kök ösüntgilerini emele getirýär (600-e čenli). Aprelde-máýda gülleýär, miweleri iýulda-awgustda bişyär. 5–10 ýýldan soň miwe getirip başlaýar, 50–70 ýyla čenli ýasaýar [3, 5, 7, 9, 10].

Ýetişdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutyň Magtymguly ylmy-önümcilik synaq merkezinin ýygyntrysynda 90 nusgasy bar, olaryň 30 sanysynyň tohumlary we çybyklary dürlü ýyllarda Köpetdagýň jülgelerinden getirilen. Onuň nusgalary Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda hem bar.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi. Köpetdag we Sünt-Hasardag döwlet goraghanalarynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Dag jülgelerinde çäkli goraghanalary döretmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Biologiki aýratynlyklaryny öwrenmeli, populýasiýalarynyň baş sanyny hasaba almaly, olaryň ýaş toparlaryna baglylykdaky düzümüni anyklamaly, täze bitýän ýerlerini ýüze çykarmaly, seçgiçilikde ullanmaly.

Düzüji: I. G. Rustamow

Number and tendencies to change. In Hasardag there are no more than 200 specimens [8]; 7 isolated populations in Hyrsdere (2.1 ha): 129 adults and 234 root stalks [9].

Main limiting factors. Logging, fires, mudslides, soil erosion, overgrazing and poor seed viability.

Biological peculiarities. Heat and drought resistant and tolerates a wide range of soils [10]. Reproduces vegetatively; seed viability is poor. Has a large number of root suckers (up to 600). Blooms in April–May and the fruits ripen in July–August. Bears fruits from 5–10 years; can live up to 50–70 years of age [3, 5, 7, 9, 10].

Cultivation. The collection of the Scientific and Production Experimental Centre of Genetic Plant Resources at the institute of Botany of the Academy of Sciences of Turkmenistan (Magtymguly settlement) has submitted 90 samples, including 30 collected at different times in the gorges of Kopetdag in the form of seeds and cuttings. Samples are available at the Botanical Garden of the institute of Botany of the Academy of Sciences of Turkmenistan.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999) and is protected in the Kopetdag and Sunt Hasardag State Reserves.

Conservation actions proposed. Creation of sanctuaries in the canyons.

Research proposals. Study of biological characteristics, monitoring of the population number, study of their structure by age group, update on new habitats and development of its selection.

Author I. G. Rustamov

Maglumat çeşmeleri/Information sources/Источники информации: 1. Никитин, Бондаренко, 1975; 2. Камахина, 1991; 3. Пономаренко, Камахина, 1990; 4. Левин, 1985 в; 5. Блиновский, Пояркова, 1949; 6. Никитин, Гельдиханов, 1988; 7. Левин, 1967; 8. Рустамов, Имамкулиев, Кепбанов, 2007; 9. Курбанмамедова, Акмуратов, 2009; 10. Камахина, Левин, 1999.

Численность и тенденции её изменения. На Хасардаге не более 200 особей [8], в ущ. Хырсdere 7 изолированных популяций (2,1 га) — 129 взрослых и 234 корневых отпрыска [9].

Основные лимитирующие факторы. Вырубка, пожары, селевые потоки, эрозия почв, выпас, отсутствие семенного возобновления.

Особенности биологии. Жаро- и засухоустойчив, неприхотлив к почве [10]. Размножается вегетативно, семенное размножение выражено слабо. Имеет большое число корневых отпрысков (до 600). Цветёт в апреле–мае, плоды созревают в июле–августе. Плодоносит с 5–10 лет, возраст — 50–70 лет [3, 5, 7, 9, 10].

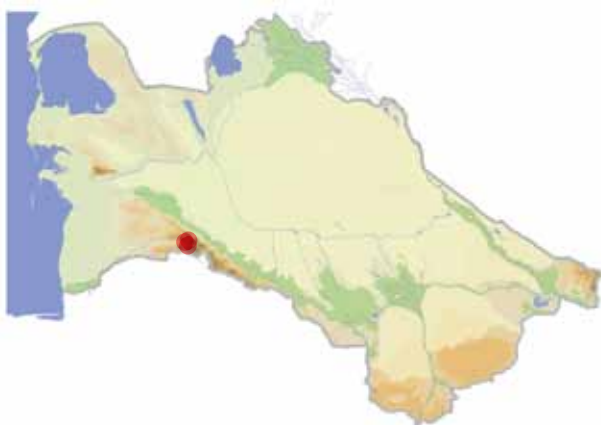
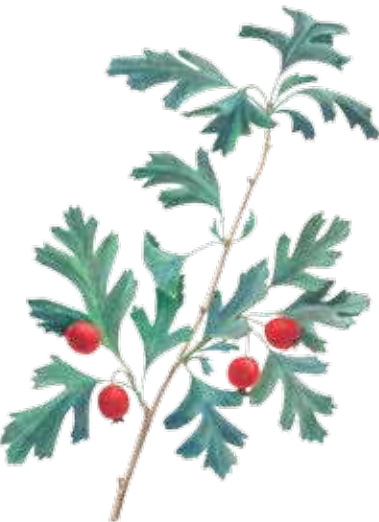
Культивирование. В коллекции Научно-производственного экспериментального центра генетических ресурсов растений Института Ботаники АН Туркменистана (пос. Махтумкули) представлено 90 образцов, в том числе 30 взяты в разные годы из ущелий Копетдага в виде семян и черенков. Образцы имеются и в Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Охраняется в Копетдагском и Сюнт-Хасардагском государственных заповедниках.

Необходимые меры охраны. Создание заказников в ущельях.

Предложения по исследованию. Изучение биологических особенностей, учёт численности популяции, изучение их структуры по возрастным группам, выявление новых мест произрастания, использование в селекции.

Составитель И. Г. Рустамов



Crataegus nikitinii Essen. et Kerim, 1976

NIKITINIŇ ALYÇY

Bägüller maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi II (EN). Ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Günbatar Köpetdagыň endemigi [3, 5, 6]. Miweli, bezeg we dermanlyk ösümlik.

Gysgaça beýany. Beyíkligi 3,5–6,0 м ýetýän agaç. Ýapraklary dykyz, gögümtılýaşyl reňkli, pahna-ters ýumurtga ýa-da romb ýumurtga şekilli. Gülleri ak çylşyrımyly galkynjyk gül toplumynda. Miwesi gysgadan süýnmek, gyzlymtyl-mämişi reňkli, tagamly, turşumtyk-süýji. Şanijekleriniň sany 3–4, kämahal 5 ýetyär [3–5].

Ýáýraýsy. Günorta-Günbatar Köpetdag (Aýydere, Söwütli jülgeleri, Könegümmez we Kurujdeý obalarynyň arasy, Garagaç jülgesi) [2, 5–7].

Bitýän ýerleri. Gündogar eňňitleriň aşaky bölekleri, külke topurly we daşly- külke topurly topraklar [5–7].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Ýeke düýpleri we kiçirák toparlary gabat gelýär: Aýydere jülgesinde — 5–6 sanysy, Täzetaplan jülgesinde — 1 ga 3 sanysy, Garagaçda (Tutlygala obasynyň

CRATAEGUS NIKITINII

Family Rosaceae

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Endemic to Western Kopetdag [3, 5–6]. It is an ornamental, fruiting and medicinal plant.

Brief description. It is a tree 3.5–6.0 m in height. The leaves are dense, bluish-green, wedge-shaped, oblanceolate or obovoid diamond-formed. The flowers are white, in compound corymbose inflorescences. The fruits are reddish orange, shortly oblong, tasty, sour-sweet. The number of kernels is 3–4 and sometimes 5 [3–5].

Distribution. It is found in the South Western Kopetdag (Ayydere, Sovutli boundary, between Kyonegummez and Kurujdeý, Garagach villages) [2, 5–7].

Habitat. The lower parts of southern slopes on pit-run fine and rosky fine soils [5–7].

Number and tendencies to change. Single findings or small groups: in Aydere — 5–6 per ha, in Tazetaplan — 3, Garagaçda (Tutlygala obasynyň

БОЯРЫШНИК НИКИТИНА

Семейство Розоцветные

Статус. Категория II (EN). Исчезающий вид.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик Западного Копетдага [3, 5, 6]. Декоративное, плодовое и лекарственное растение.

Краткое описание. Дерево высотой 3,5–6,0 м. Листья плотные сизовато-зелёные, клиновидно-обратнояйцевидные или яйцевидно-ромбические. Цветки в сложных щитковидных соцветиях, белые. Плоды красно-оранжевые, коротко продолговатые, кисловато-сладкие. Число косточек — 3–4, иногда 5 [3–5].

Распространение. Юго-Западный Копетдаг (ущ. Айыдере, ур. Совутли, между пос. Кёнегумбэз и Куруждей, ущ. Гарагач) [2, 5–7].

Места обитания. Нижняя часть южных склонов на мелкозёмистой и каменисто-мелкозёмистой почве [5–7].

Численность и тенденции её изменения. Встречается одинично или небольшими группами: Айыдере — 5–6 экз./га,

golaýy) — 2–3 ағаç, Söwütlı jülgesinde 1 га — 3–4 саныс тапылды [1, 2, 5–7].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Çyglylygyň ýetmezçiligi, mal bakylmagy.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Ŷagtylygy halaýan we gurakçylyga çydamly ösümlik. Aprel aýynyň ahyrynda — маý aýynyň başynda gülleyär. Ýeke düýp agajyň güllemek wagty — 10–15, topar bolup ösýänleriňki 15–27 güne çenli dowam edýär. Miwesi sentýabır aýynyň ikinji ýarymynda ýa-da oktyabryň başında bişyär. Tohumyndan köpelyär [5–7].

Ýetişdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda ekildi we birnäçe hojalyklar (Ahal welaýaty) mellek ýerlerinde ýetişdirýär. [5, 6].

Gorag üçin görülen çäreler. Çäre görülmedi.

Gorag üçin zerur çäreler. Mal bakmagy çäklendirmeli. Tebigy ösýän ýerlerini gorap saklamaly we alyçy ekip ýetişdirmek barada hojalyklarda düşündiriş işlerini geçirmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Tebigatda täze ösýän ýerlerini anyklamaly.

Düzüji H. E. Esenowa

gach (near Tutlygala) — 2–3; Sovutly — 3–4 specimens per ha [1, 2, 5–7].

Limiting factors. Lack of humidity, grazing.

Biological peculiarities. Heliophyte, drought-resistant plant. Blossoms late April — early May. Blossoming for a specimen is 10–15 days and for a group — 15–27 days. Fruits ripen in mid-September or early October. Reproduces by seeds. [5–7].

Cultivation. At the Botanical Garden of the Botany institute of the Academy of Sciences of Turkmenistan, private land plots (Akhal region) [5, 6].

Conservation actions applied. Not done.

Conservation actions proposed. Limiting grazing, habitat protection and protection propaganda.

Research proposals. Update on new habitats.

Author H. Y. Esenova

Тязетаплан — 3, Гарагач (близ с. Тутлыгала) — 2–3, ур. Совутли — 3–4 экз./га [1, 2, 5–7].

Основные лимитирующие факторы.

Недостаток влаги, выпас.

Особенности биологии. Светолюбивое, засухоустойчивое растение. Цветёт в конце апреля — начале мая. Цветение одной особи — 10–15, группы — 15–27 дней. Плоды созревают во второй половине сентября или в начале октября. Размножается семенами [5–7].

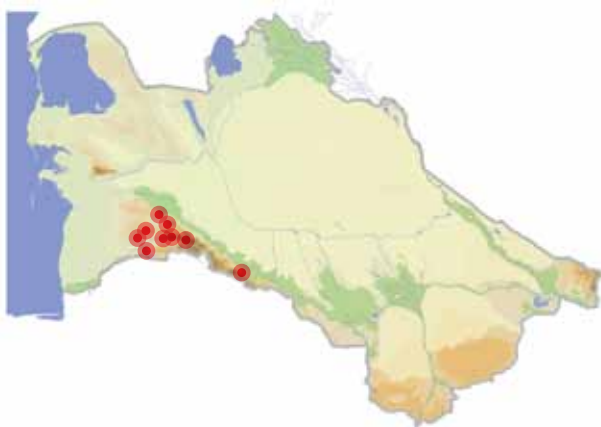
Культивирование. В Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана, на приусадебных и дачных участках (Ахалский велаят) [5, 6].

Принятые меры охраны. Не принимались.

Необходимые меры охраны. Ограничение выпаса, охрана мест произрастания и пропаганда выращивания в хозяйствах.

Предложения по исследованию. Выявление новых мест произрастания.

Составитель Х. Э. Эсенова



Punica granatum L. 1753

ADATY NAR

Narlar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Seçgi işleri için biologiki we morfoligiki häsiyetleri bilen tapawutlanýan gymmatly gadymy görnüş. Türkmen populásiýasy Merkezi Aziýada iň iri populásiýalaryň biri bolup durýar [1–5].

Gysqaça beýany. Boýy 1,5–3,5 m ýetýän agaçlaşan garşylyklaýyn şahalanýan gyrymsy agaç. Ýapraklary uzalan pudaklarda garşylyklaýyn, ýa-da gysgalan pudaklarda çogdamlaýyn ýerleşýärler, köpüsiniň ujy çowly. Gülleriniň diametri 3–3,5 cm, gysqa aýajykly, oturana golaý. Gül täji ýiti-gyzyl, seýrek halatlarda — agymtyl-gülgüne. Miweleriniň diametri 10 sm çenli, okarajykly. Bişen miweleri ýarylyár.

Ýaýraýsy. Merkezi (Arçabil, Gönüdere, Sarygaýa jülgeleri), Günorta-Günbatar (Aýydere, Parhaý jülgeleri, Sumbar we Çendir deryalarynyň dereleri) we Demirgazyk- Günbatar (Soňudag, Aladag, Gyzylylgyn, Kumeli, Igdeli, Hojagala valley) [2, 5–7]. Outside of Turkmenistan — the Caucasus, Uzbekistan and Tajikistan [4].

POMEGRANATE

Family Punicaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. Relict species important for selective works by its morphological and biological characteristics. The Turkmen population is one of the largest and most polymorphic in Central Asia [1–5].

Brief description. 1.5–3.5 m shrub, with opposite woody branches. The leaves are opposite on long shoots, or in bundles on short shoots and are mostly lanceolate. The flowers are 3–3.5 cm in diameter, on short pedicels, and are nearly sessile. The corolla is bright red, or rarer white and pink. The fruit is 10 cm in diameter, with a persistent calyx. Bursts when ripe.

Distribution. Central (Archabil, Gunydere, Sarykae canyons), South Western (Ayydere and Parkhai canyons, Sumbar and Chendir river valley and North-Western Kopetdag (Songudag, Aladag, Gyzylylgyn, Kumeli, Igdeli, Hojagala valley) [2, 5–7]. Outside of Turkmenistan — the Caucasus, Uzbekistan and Tajikistan [4].

Habitat. Gorges, mountain streams along rivers and streams, rocky and matted slopes.

ГРАНАТ ОБЫКНОВЕННЫЙ

Семейство Гранатовые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Реликт с ценными для селекционной работы морфологическими и биологическими свойствами. Туркменская популяция — одна из наиболее крупных и полиморфных в Центральной Азии [1–5].

Краткое описание. Кустарник высотой 1,5–3,5 м, с одревесневшими супротивными ветвями. Листья супротивные на удлинённых побегах, или в пучках на укороченных побегах, большей частью ланцетные. Цветки 3–3,5 см в диаметре, на коротких цветоножках, почти сидячие. Венчик ярко-красный, редко бело-розовый. Плоды диаметром до 10 см, с чашечкой, созревая, лопаются.

Распространение. Центральный (ущ. Арчабиль, Гуныдере, Сарыкае), Юго-Западный (ущ. Айыдаре, Пархай, долины рек Сумбар и Чендер) и Северо-Западный (Сонгудаг, Аладаг, Кизильлылыгын, Кумели, Игдели, Ходжакалинская долина) Копетдаг [2, 5–7]. Вне Туркменистана — Закавказье, Узбекистан, Таджикистан [4].

Bitýän ýerleri. Jülgeler, dag çeşmeleriniň we akarlarynyň boýlary, daşlyk we bajaklaşan eňnitler.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Günsorta-Günbatar Köpetdagda 4,2–5,7 müň ga meydanda ösýär, hususy hojalyklarda — ortaça 6,8–7,2 müň ga golaý [9].

Esasy çäkkendiriji sebäpler. Düýpleriň çapylmagy, narlyk meýdanlaryň hojalyk maksatlary üçin ulanylmgaly, sil akymalary, topragyň yüzüniň ýuwulmagy, tohumdan köpelişiň gowşaklygy [4, 6, 8].

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Esasan kök çykyntylary bilen wegetativ köpelyär. Mayda-iýunda gülleyär, miweleri sentýabrdan-noýabrdan bisýär [3–5, 7, 8].

Ýetişdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Magtymguly ylmy-önümcilik synag merkezinde we Botanika institutynyň Botanika bagynda, hususy hojalyklarda ýetişdirilýär. [9].

Gorag üçin görülen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi. Hojalyk taýdan has gymmatly nusgalary Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Magtymguly ylmy-önümcilik synag merkeziniň genofondlarynyň ýygynndysynda saklanýar. Sünt-Hasardag we Köpetdag döwlet goraghanalarynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Günsorta-Günbatar Köpetdagыň Narly we Tämil jülgelerinde çäkli goraghanalary döretmeli [4, 8].

Barlaglar boýunça teklipler. Bitýän ýerleriniň dörlü şertlerinde populýasiýalarynyň baş sanynyň üýtgeýşini hasaba almaly, tebigy bitýän ýerlerinde nahallaryny ösdürüp ýetişdirmeli, gymmatly nusgalary bilen seçgi işlerini geçirmeli.

Düzzüji: I. G. Rustamow

Number and tendencies to change. In South Western Kopetdag it grows in an area of 4.2–5.7 thousand ha. In private households over an average of 6.8–7.2 thousand ha [9].

Main limiting factors. Deforestation, land reclamation, mud flows, poor seed viability [4, 6, 8].

Biological peculiarities. Reproduces mainly vegetatively by root suckers. Blossoms in May–June, ripens in September–November [3–5, 7, 8].

Cultivation. In the Research Experimental Center of Plant Genetic Resources of the institute of Botany of the Academy of Sciences of Turkmenistan and in private households [9].

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). The forms valuable for the economy development are available in the collection of the Research Experimental Center of Plant Genetic Resources of the institute of Botany of the Academy of Sciences of Turkmenistan. Partially protected in the Sunt Hasardag and Köpetdag state reserves.

Conservation actions proposed. Creation of sanctuaries in South West Kopetdag, in the canyons of Narly and Tiamil [4, 8].

Research proposals. Update on the population dynamics in different habitats, cultivation of seedlings in natural habitats, selection works with valuable forms.

Author I. G. Rustamov

Места обитания. Ущелья, вдоль русла горных ручьёв и водотоков, каменистые и задернованные склоны.

Численность и тенденции её изменения. В Юго-Западном Копетдаге произрастает на площади 4,2–5,7 тыс. га, в частных хозяйствах — в среднем до 6,8–7,2 тыс. га [9].

Основные лимитирующие факторы. Вырубка, хозяйственное использование территории, селевые потоки, слабое семенное возобновление [4, 6, 8].

Особенности биологии. Размножение, главным образом, вегетативное, корневыми отпрысками. Цветёт в мае-июне, созревает в сентябре-ноябре [3–5, 7, 8].

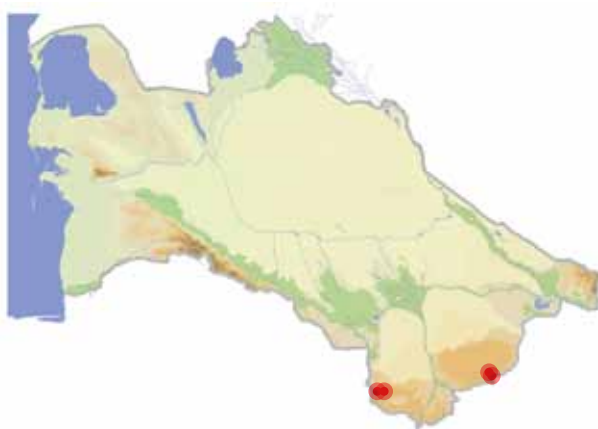
Культивирование. В Научно-производственном экспериментальном центре генетических ресурсов растений и в Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана, в частных хозяйствах [9].

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Хозяйственно ценные формы имеются в коллекции Научно-производственного экспериментального центра генетических ресурсов растений Института ботаники АН Туркменистана. Частично охраняется в Сюнт-Хасардагском и Копетдагском государственных заповедниках.

Необходимые меры охраны. Создание заказников в Юго-Западном Копетдаге, в ущельях Нарли и Тиамиль [4, 8].

Предложения по исследованию. Учёт динамики численности популяций в различных местообитаниях, выращивание саженцев на участках естественного произрастания, селекционная работа с ценными формами.

Составитель И. Г. Рустамов



Astragalus vassilczenkoi Berdyev, 1965

WASILÇENKONYŇ ASTRAGALY

Kösükliler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Politipik urugyň çäginde aýratyn orun eýeleýän görnüş. Bathzyň we Garabiliň endemigi.

Gysgaça beýany. Ösgün (90–130 sm) göni, orta gürpi şahalanan, ýonekeý ak tüýjagazlar bilen örtülen baldakly köpýlyk ösümlük. Ýaprak ýanlary temen şekilli, uzynlygy 2 sm çenli. Ýapraklary sapakly, täk ýeleksekilli. Gül çogdamy ýapraklaryň goltugynda ýerleşyär. Gülleri köp sanly, aşakdakylary — oturan, ýokardakylary — gül aýajykly. Gül okarasy jaňjagaza meňzeş. Gül täji solak-sary [1].

Ýayraýsy. Bathyz (Pynhançesme, Kepelle) we Garabil belentliginiň günorta bölegi (Humly we Ýargançaklynyň aralygy) [1–4].

Bitýän ýerleri. Baýyrlyaryň gyrtýç-ýylak-ösgün otly bajaklaşan çägesöw eňnitleri.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Populyasiýalary az sanly. Iki-ýeke düýpleri

ASTRAGALUS VASSILCZENKOI

Fabaceae family

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. Representative of the polytypic genus with an isolated status. Endemic to Badkhyz and Garabil.

Brief description. Perennial plant with a well-developed, high (90–130 cm) and straight stalk; branched from the middle and covered with plain white hair. The stipules are aculeiformed and up to 2 cm long. The leaves have short petioles and are odd-pinnate. The inflorescence are loose with elongated clusters and are located in leaf axils. The flowers are numerous: the lower ones are sessile and the upper ones are on stalks. Floral bracts are 17–22 mm long, linear filiformed and densely downy. The bell is campaniform and a pale yellow corolla [1].

Distribution. Badkhyz (Pynhancheshme, Kepelle) and Southern part of the Garabil uplands (between Humly and Yargançakly) [1–4].

АСТРАГАЛ ВАСИЛЬЧЕНКО

Семейство Бобовые

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Представитель политипного рода, занимающий в нём обособленное положение. Эндемик Бадхыза и Карабиля.

Краткое описание. Многолетник с хорошо развитым высоким (90–130 см) прямым стеблем, от середины разветвленным, покрытым простыми белыми волосками. Прилистники шиловидные, длиной до 2 см. Листья с коротким черешком, непарноперистые. Соцветие рыхловатое, удлинённая кисть. Соцветия расположены в пазухах листьев. Цветки многочисленные, нижние сидячие, верхние на цветоножках. Прицветники длиной 17–22 мм, линейно-нитевидные, густо опушённые. Чашечка колокольчатая. Венчик бледно-жёлтый [1].

Распространение. Бадхыз (Пынханчешме, Кепеле) и южная часть возвышенности Карабиль (между Хумлы и Ярганчаклы) [1–4].

duşýar. 2009-njy ýylda 1 km² meydanda 10-dan köp bolmadyk düýpleri bellenildi.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mallaryň çendenaşa köp bakylmagy, bede taýýarlamak üçin ot orulmagy.

Biologiýasynyň áyratynlyklary. Her ýyl gysga wagtda gülläp we miweläp ýetişyän köpýyllyk ösümlik (efemeroid). Tohumlaryndan köpelyär. Iýun–iýul aylarynda gülleýär, iýulda–awgustda miweleýär [3].

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin gorlen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Yaýrawynыň bir bölegi Bathyz döwlet goraghanasynyň çäginde goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Gorag düzgünlerini pugta berjaý etmeli. Mal bakylmagyny çäklendirmeli we ot ormaklygy gadagan etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze bitýän ýerlerini gözlemeli. Yetišdirmek we köpelemek boýunça çäreleri işläp düzmeli.

Düzüji B. R. Imamgulyýew

Habitat. Matted sandy loamy hill slopes with Poa, Carex and large grass formation.

Number and tendencies to change. The population is scarce; single specimens occur. 10 specimens per km² were noted in 2009.

Main limiting factors. Intensive grazing, mowing.

Biological peculiarities. Ephemeroid plant; propagates by seeds; blossoms in June–July; bears fruits in July–August [3].

Cultivation. Not done.

The Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Part of the habitat is protected in the Badkhyz State Reserve.

Conservation actions proposed. Strict adherence to protection regime. Grazing restrictions and ban on mowing.

Research proposals. Update on new habitats; cultivation and propagation development.

Author B.R Ymamkuliev

Места обитания. Задернованные супесчаные склоны холмов с мятыково-осоково-большетравной формацией.

Численность и тенденции её изменения. Популяции малочисленны. Встречаются единичные особи. В 2009 г. обнаружено не более 10 экз./км².

Основные лимитирующие факторы. Интенсивный выпас, сенокошение.

Особенности биологии. Эфемероид. Размножается семенами. Цветёт в июне–июле, плодоносит в июле–августе [3].

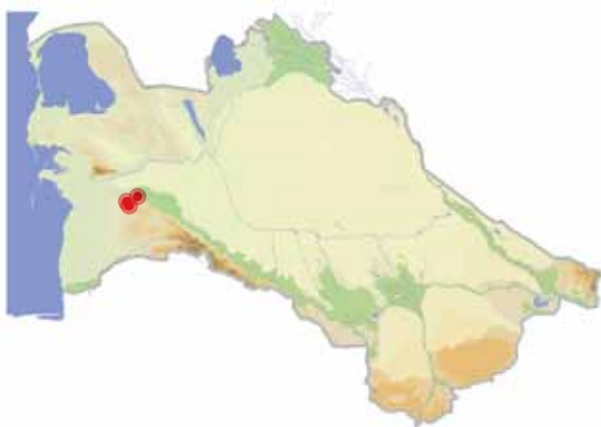
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Часть ареала охраняется в Бадхызском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Строгое соблюдение режима охраны. Ограничение выпаса и запрет сенокошения.

Предложения по исследованию. Поиск новых местонахождений. Разработка мер по культивированию и размножению.

Составитель Б. Р. Имамкулиев



Astragalus kjurendaghi V. V. Nikitin, 1950

KÜRENDAG ASTRAGALY

Kösükliler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi II (EN) Ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Kürendagyň dar çäkli endemigi [1, 2].

Gysgaça beýany. Boýy 10–20 sm ýetýän, okkölki, ömründe birnäçe gezek miweleyän köpýyllik ösümlük, otjumak, ýakyn ýerleşen gysga şahalary ýapraklaşan. Gülleri gülgüne-sary, miwesi kösük.

Ýayraýşy. Demirgazyk-Günbatar Köpetdag (Gazanjyk, Kenderli, Oboý) [2].

Bitýän ýerleri. Külke topurly-çagylly eňnitler.

Sanywe onuň üýtgemek ýagdaýy. 2009-njy ýylyň barlaglarynyň netijesine görä 120 düýbi ýuze çykarylды.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy, bitýän ýerleriniň bozulmagy.

ASTRAGALUS KJURENDAGHI

Family Fabaceae

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Narrow range endemic species of the Kurendag mountain [1, 2].

Brief description. Perennial core-rooted foliaceous polycarpic plant of 10–20 cm in height. Stems are short, herbaceous, compacted. Flowers are pinky yellow. Fruit is a bean.

Distribution. North Western Kopetdag (gorges of Gazanjyk, Kenderli, Oboy) [2].

Habitat. Pit-run fine and rubble slopes of 2mountains.

Number and tendencies to change. About 120 individuals were found in 2009.

Main limiting factors. Grazing and degradation of habitats.

АСТРАГАЛ КЮРЕНДАГСКИЙ

Семейство Бобовые

Статус. Категория II (EN). Исчезающий вид.

Значение в сохранении генофонда. Узколокальный эндемик Кюрендага [1, 2].

Краткое описание. Многолетний стержнекорневой поликарпик высотой 10–20 см, облиственный. Стебли короткие, травянистые, компактные. Цветки розовато-жёлтые. Плод — боб.

Распространение. Северо-Западный Копетдаг (урочища Казанджик, Кендерли, Обой) [2].

Места обитания. Мелкозёмисто-щебнистые склоны гор.

Численность и тенденции её изменения. В 2009 г. обнаружено около 120 особей.

Основные лимитирующие факторы. Выпас, разрушение мест обитания.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Aprelde-máyda gülleyär, máýda-iýulda miwele-yär. Tohumlaryndan köpelýär.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Mal bakylmagaýny çäklendirmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Biologiyasyny we ekologiýasyny öwrenmeli.

Düzüji J. Gurbanow

Biological peculiarities. It blossoms in April–May, bears fruit in May–July. It reproduces by seeds.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Restrictions on grazing.

Research proposals. Study of biology and ecology.

Author J. Gurbanov

Особенности биологии. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в мае–июле. Размножается семенами.

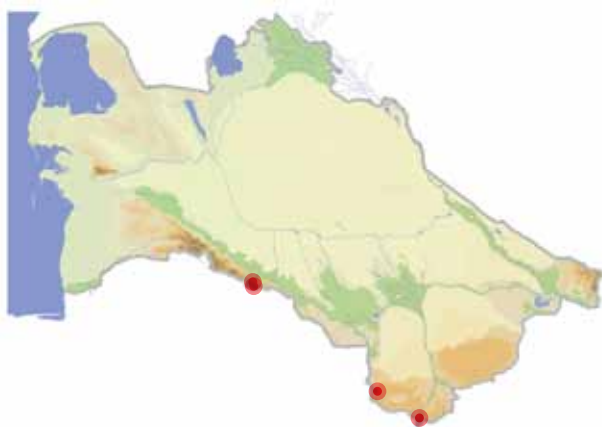
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Ограничение выпаса.

Предложения по исследованию. Изучение биологии и экологии.

Составитель Дж. Курбанов



Astragalus kuschkensis Boriss. 1941

GUŞGY ASTRAGALY

Kösükliler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Türkmenistanda böleklenen ýáýrawly endemik ösümlilik.

Gysgaça beýany. Boýy 20–25 sm ýetýän, güýcli köki, baldaksyz köpýlliyk ösümlilik. Täk ýeleksekilli-çylşyrymly ýaprakly. Yo-karky ýapraklaryny düzýän ýaprakylary pilce görnüşli, ýitilişip-inçelyän, aşaky-lary — üç burçly-, ýa-da süýnmek-yumurtga görnüşli. Gülli baldaklary ýalaňaç, 2–3 gülli. Gül täjiniň düýbi ýasylymtyl, ýokarsy — melewše. Kösük-lerleri sapajykly, togalak-süýri, çünkli (uz-unlygy — 2 mm tòweregى), ýalaňaç [4].

Ýáýraýsy. Merkezi Köpetdag (Gurtsuvy we Howdan aralygy), Bathyz (Serhetabadyň tòwerekleri, Gezgädik gerşi, Rahmatur geçelgesi) [1, 2].

Bitýän ýerleri. Daglaryň aşaky guşaklygynda topurly-çagylyy mayda daşly gaýalarda, pisseliklerde ýa-da gyýakly-dürlü otly toplumlaryň arasynda [2, 3].

ASTRAGALUS KUSCHKENSIS

Family Fabaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. Endemic to Turkmenistan with a narrow disjunctive range.

Brief description. A perennial acaulescent plant, 20–25 cm tall with a strong root. The leaves are odd and pinnately compound. The upper leaf folioles are lanceolate, sharpened and narrowed; the lower leaf folioles are triangular, or oblong ovate form. Flower stalks are bare, with 2–3 flowers. The corolla is greenish at the base getting purple above. Beans on the stem are globular oval, bare, with a beak [4].

Distribution. Central Kopetdag (between Gurtsuvy and Howdan), Badkhyz (Serhetabat; Gezgyadik environs, Gezgyadik ridge, Rahmatur pass) [1, 2].

Habitat. Lower mountain belt on pit-run fine, pebbly slopes, in pistachio or Agropyron grass vegetation [2, 3].

АСТРАГАЛ КУШКИНСКИЙ

Семейство Бобовые

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик Туркменистана с узким дизъюнктивным ареалом.

Краткое описание. Многолетнее бесстебельное растение высотой 20–25 см, с мощным корнем. Листья непарно перисто-сложные. Листочки верхних листьев ланцетные, заостренно-суженные, нижних — треугольно-, или продолговато-яйцевидные. Цветоносы голые, 2–3-цветковые. Венчик зелёноватый у основания, фиолетовый выше. Бобы на ножке, шаровидно-ovalные, с носиком, голые [4].

Распространение. Центральный Ко-петдаг (между Гуртсуви и Гауданом), Бадхыз (окр. Серхетабата; хр. Гезгядык, перевал Рахматур) [1, 2].

Места обитания. Нижний пояс гор на мелкозёисто-щебнистых склонах, в фисташниках или среди пырейно-разнотравной растительности [2, 3].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. 2010-nyýýlda geçirilen barlaglaryň netijesinde iki-ýeke düýpleri tapyldy (1 km^2 meydanda 15 düýden köp däl).

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Ýylyň ýylyna gysga wagtda gülleyän we miweleyän köpýlylyk ösümlik (efemeroïd). Tohumlaryndan köpelyär. Apreldeiýunda gülleyär we miweleyär [2].

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Ýaýrawynыň bir bölegi Köpetdag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Bitýän ýerlerinde gorag düzgünlerini pugta berjaý etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Görnüşiň tutuş ýaýrawy boýunça populýasiýalarynyň ýagdaýyny anyklamaly. Ösdürüp yetişdirmek we köpeltemek boýunça çäreleri işläp düzmemeli.

Düzüji B. R. Imamgulyýew

Number and tendencies to change. Single specimens were found in 2010 (not more than 15 specimens per km^2).

Main limiting factors. Grazing.

Biological peculiarities. An ephemeral plant; propagates by seeds; blossoms and fructifies in April — June [2].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Part of the habitat is protected in the State Reserve of Kopetdag.

Conservation actions proposed. Strict adherence to the protection regime in the habitats.

Research proposals. Monitoring of the population conditions throughout the whole range. Cultivation and propagation development.

Author B.R Ymamkuliev

Численность и тенденции её изменения. В 2010 г. обнаружены единичные особи (не более 15 экз./ км^2).

Основные лимитирующие факторы. Выпас скота.

Особенности биологии. Эфемероид, размножается семенами. Цветёт и плодоносит в апреле — июне [2].

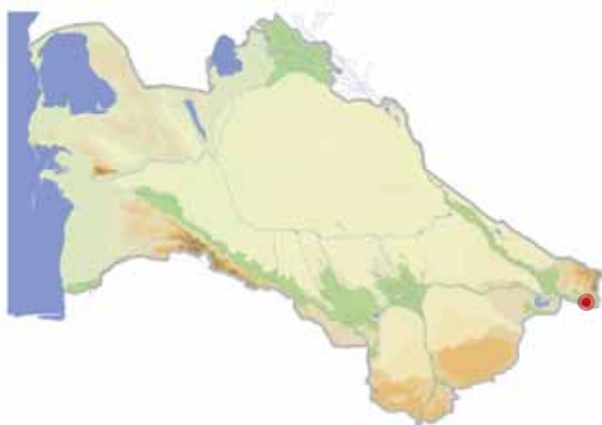
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Часть ареала охраняется в Копетдагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Страгое соблюдение режима охраны в местах произрастания.

Предложения по исследованию. Мониторинг состояния популяций по всему ареалу. Разработка мер по культивированию и размножению.

Составитель Б. Р. Имамкулиев



Astragalus kelifi Lipsky, 1910

KELIF ASTRAGALY

Kösükliler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Günbatar Pamir-Alaýyň endemigi. Bezez ähmiýetli ösümlik.

Gysgaça beýany. Boýy 40–50 sm bolan, dik ösýän, berk baldakly köpýllylk ösümlik. Ýapragynyň uzynlygy 14–20 sm, ýaprak sapagynyň uzynlygy 2–3 sm ýetýär. Salkymalary goltukda ýerleşen, güllerri oturan. Gül täji sary reňkli. Miwesi — uzynlygy 3 mm ince sapajykda ýerleşen, süýnmek-süýri, az tohumly kösük.

Ýáýraýsy. Köýtendag (Kelif şäherçesiniň tòwewregi). Türkmenistandan daşarda — Özbekistan, Täjigistan [1–5].

Bitýän ýerleri. Ürgün we depe çägelikler, çägeleşen takyrlar, derýalarylaryň çägesöw — daşly jülgeleri [3–5].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Ýek-tük düýpleri gabat gelýär.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Ýerleriň özleşdirilmegi, mal bakylmagy.

ASTRAGALUS KELIFI

Family Fabaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. Endemic to Western Pamir-Alai. Ornamental.

Brief description. A perennial plant, 40–50 cm tall, with stout, upright stems. The leaves are 14–20 cm long and the petioles 2–3 cm. The acervula are axillary, with subsessile flowers; the corolla is yellow. The fruit is a bean on a thin stalk, 3 mm long, oval or oblong-oval, with a few seeds.

Distribution. Koytendag (the vicinity of Kelif settlement). Outside of Turkmenistan — Uzbekistan and Tajikistan [1–5].

Habitat. Dunes and hilly sands, sandy takyrs, sandy and rocky river valleys [3–5].

Number and tendencies to changes. Single findings.

Main limiting factors. Land reclamation and grazing.

АСТРАГАЛ КЕЛИФСКИЙ

Семейство Бобовые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик Западного Памиро-Алая. Декоративен.

Краткое описание. Многолетник высотой 40–50 см, с крепкими, прямостоячими стеблями. Длина листьев — 14–20, черешков — 2–3 см. Кисти пазушные, с почти сидячими цветками. Венчик жёлтый. Плод — боб на тонкой ножке длиной 3 мм, продолговато-ovalный, малосемянный.

Распространение. Койтендаг (окр. пос. Келиф). Вне Туркменистана — Узбекистан, Таджикистан [1–5].

Места обитания. Барханные и бугристые пески, опесчаненные тауры, песчано-каменистые долины рек [3–5].

Численность и тенденции её изменения. Встречается единичными экземплярами.

Основные лимитирующие факторы. Освоение земель. Выпас.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Tohumy arkaly köpelýär. Aprelde-mayda gülleyýär, mayda-iýunda miweleyýär [4, 5].

Yetișdirilişi. Yetișdirilmedi.

Gorag üçin görlek çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Mal bakylyşyny çäklendirmeli. Populyasiýalarynyň ýagdayyna yzygiderli gözegçilik etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda ösdürüp yetişdirmeli. Täze duşyan ýerlerini gözlemeli. Ekmek üçin tohumlaryny ýygnamaly.

Düzüji A.Ýollybaýew

Biological peculiarities. Reproduces by seeds. Blossoms in April-May, fruits in May-June [4, 5].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Restriction of grazing and regular monitoring of its population conditions.

Research proposals. Cultivation at the Botanical Garden of the institute of Botany of the Academy of Sciences of Turkmenistan. Update on habitats, collection of its seeds for introduction into cultivation.

Author A. Yollybaev

Особенности биологии. Размножение семенное. Цветёт в апреле-мае, плодоносит в мае-июне [4, 5].

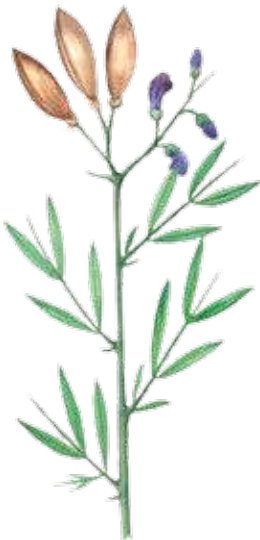
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Ограничение выпаса. Регулярный контроль состояния популяций.

Предложения по исследованию. Культивирование в Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана. Поиск новых мест произрастания, сбор семян для введения в культуру.

Составитель А. Ёллыбаев



Ammodendron eichwaldii Ledeb. 1853

ЕÝHWALDYŇ SÖZENI

Kösükliler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti.
Demirgazyk-Günbatar Türkmenistanyň
florasynyň endemigi.

Gysgaça beýany. 1–2 m boýly agaç, ýa-da
gyrymsy agaç. Ýapraklary täk ýelek şekili,
2–3 jübüt, süýnmek, ýa-da gönümel-
uzalan, ujy gaty tikenli. Gülleri saltym
gül çogdamyna jemlenen, gül täji me-
lewše reňkli. Miwesi — bir tohumly kö-
sük, uzynlygy 1,5–2 sm, gönümel, ýa-da
süýnmek, ýüpege meňzeş tüýli.

Ýayraýsy. Hazar deňziniň gündogar ke-
nar ýakasy (Garabogazköl aýlagy, Hazar
ýarym adasy), Günorta Üstýurt (Çagyl)
[1, 2].

Bitýän ýerleri. Gowşak berkleşen gum
aňňatlary, ürgün çägelikler, toýunsow
toplaklı çöllükler.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. 2010–
2011-nji ýyllarda geçirilen barlaglaryň
netijesinde (Gulmayak we Garabogaz ş.
aralygyndaky Hazar deňziniň kenar-ýaka
çägeliklerinde) her 100 m² meýdançada
20 düpeden gowragy hasaba alyndy.

AMMODENDRON EICHWALDII

Family Fabaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for gene pool preservation.
Endemic to North Western Turkmenistan.

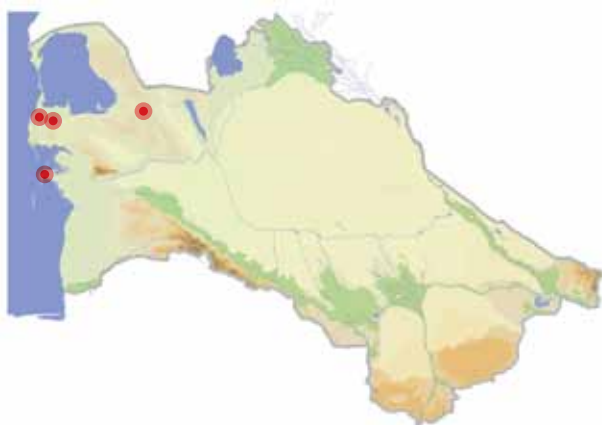
Brief description. A small tree or shrub
of 1–2 m in height. The leaves are impar-
ipinnate, in 2–3 pairs and elliptically or
linearly oblong with a solid barbed tip.
The flowers are in racemes, with a violet
corolla. The one-seeded fruit pod is 1.5–
2 cm long and linear, or oval, with silky
hairs.

Distribution. East coast of the Caspian
Sea (Garabogazgol Gulf, Khazar Penin-
sula) and Southern Ustyurt (Chagyl) [1,
2].

Habitat. Loosely-soiled hilly ridges and
sand dunes, desert clay.

Number and tendencies to change. Ac-
cording of the 2010–2011 research nu-
merous populations were noted between
Gulmayak and Garabogaz towns sandy
massif along the Caspian coast: over
20 specimens on 100 m².

Main limiting factors. Logging, grazing.



ПЕСЧАНАЯ АКАЦИЯ ЭЙХВАЛЬДА

Семейство Бобовые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Эн-
демик флоры Северо-Западного Турк-
менистана.

Краткое описание. Деревце, или ку-
старник высотой 1–2 м. Листья непар-
нолопастные, 2–3 пары, эллиптически-,
или линейно-продолговатые, с твёр-
дой колючей верхушкой. Цветки со-
браны в кисти, венчик фиолетовый.
Плод — односемянной боб длиной
1,5–2 см, линейный, или овальный,
шелковисто-волосистый.

Распространение. Восточное побере-
жье Каспийского моря (залив Ка-
рабогазгол, п-ов Хазар), Южный Устюрт
(Чагыл) [1, 2].

Места обитания. Слабозакреплённые
грядово-буристые и барханные пе-
ски, глинистые пустыни.

**Численность и тенденции её измене-
ния.** В результате обследования 2010–
2011 гг. (между Кулмаякам и г. Карабо-
газ на песчаных массивах вдоль берега

Esasy çäklendiriji sebäpler. Düýpleriniň çapylmagy, mal bakylmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Aprelde-máýda gülleyär, máýda-iýulda miweleyär [2].

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistaň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Çapylmagyny we mal bakylmagyny gadagan etmeli [3].

Barlaglar boýunça teklipler. Ekologiyasyny we biologiyasyny öwrenmeli, täze duşyán ýerlerini ýüze çykarmaly.

Düzüji: I. G. Rustamow

Biological peculiarities. Blooms in April-May, fruits in May–July [2].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Ban on logging and grazing [3].

Research proposals. Study of its ecology and biology and update on new habitats.

Author I. G. Rustamov

Каспийского моря) на площади 100 м² отмечено более 20 экземпляров.

Основные лимитирующие факторы. Вырубка, выпас.

Особенности биологии. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в мае–июле [2].

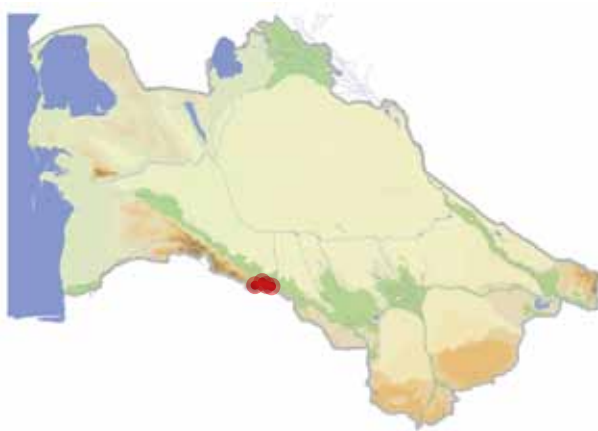
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Запрет вырубки и выпаса [3].

Предложения по исследованию. Изучение экологии и биологии, выявление новых мест произрастания.

Составитель И. Г. Рустамов



Colutea atabajevii B. Fedtsch. 1937

ATABAÝEWIŇ HARAMÇYBYGY

Kösükliler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Gündogar we Merkezi Köpetdagyrň ga-dymy endemigi, köp görnüşli uruga de-gişli görnüş. Bezeg ähmiyetli ösümlik.

Gysgaça beýany. Boýy 0,7–1,5 metre ýet-yän owadan gülli gyrymsy agaçjyk. Ýap-raklary üç (seyrek halatlarda-bas) sany tegelek-ters ýumurtga şekilli ýaprajkly. Gül çogdamy — 3–5 gülinden ybarat sal-kym. Gülleriniň uzynlygy 14–15 mm; baýdajyggy sary; gaýyjagy melewse, guta-rýan ýeri oýujak, mese-mälîm bildirýän çünkli; kürekleri gaýyjakdan gysgarak, ýasy, uýy towly; düwünçegi ýalaňaç. Kö-sugi pökgüje, ýalaňaç [3, 5].

Ýayráyşy. Merkezi (Robergowskiy, Hun-ça we Tuhça dag etekleri) we Gündogar (Şamly, Zirekow, Çyrlak derýajygynyň hanasynyň ugry, Stefanowic, Keşimerli çeşmeleriniň we Guryhowdanyň 1-nji gözegçilik jaýynyň töwerekleri) Köpet-dag [1–4].

Bitýän ýerleri. Deñiz derejesinden 500–800 m belentlikdäki daşly-çagylly, külke

COLUTEA ATABAJEVII

Family Fabaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species

Importance for the gene pool preservation. Relict endemic of the Eastern and Central Kopetdag, representative of the polytypic genus. An ornamental plant.

Brief description. Beautiful flowering shrub 0.7–1.5 m in height. The leaves are 3–4 cm in length with 3 (rarer 5) round obovate folioles. The inflorescence is a 3–5 flowered cluster. The flowers are 14–15 mm in length; the vane is yellow and the slipcover is purple and sinuate at the end with a pronounced beak; the wings are shorter than the slipcover, flat and twisted at the end; the ovary is bare. The bare bean is inflated, 4–5 cm in length and 2.0–2.5 cm in width [3, 5].

Distribution. It is found in Central (Rob-bergovsky, the foothills of the Huncha and Tuhchi foothills) and Eastern Kopetdag (Şamly, Zerakev, along Chirlak riverbed, in the area of Stefanovich and Keshimerli springs and Guryhowdan cordon) [1–4].

Habitats. Stony rubble and melkozem slopes and on talus, in semi-desert foot-

ПУЗЫРНИК АТАБАЕВА

Семейство Бобовые

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Реликтовый эндемик Восточного и Центрального Копетдага, представитель полигтипического рода. Декоративное растение.

Краткое описание. Красивоцветущий кустарничек высотой 0,7–1,5 м. Листья с тремя (реже пятью) округло-обратнояйцевидными листочками. Соцветие — 3–5-цветковая кисть. Цветки длиной 14–15 мм; флаг жёлтый; лодочка пурпурная, на конце выемчатая, с хорошо выраженным клювом; крылья короче лодочки, плоские, к концу скрученные; завязь голая. Боб вздутый, голый [3, 5].

Распространение. Центральный (Ро-берговский, подножия гор Хунча и Тухчи) и Восточный (Шамли, Зеракев, вдоль русла р. Чирлак, в районе роднико-ков Стефановича, Кешимерли и кордона Курыховдан) Копетдаг [1–4].

Места обитания. Каменисто-щебнистые, мелкозёмистые склоны, осыпи,

topurly eňnitler, süýşgünler, dag etek ýarym çöllükler [1–4].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. 100–350 m² (2–9 düýp) ölçegli özbaşdaklaşan toparlanmalar we iki-ýeke düýpler. 10 m² meydanda 1–2, seýrek halatlarda 2–3 düýbi duşýar. Hemmesi — 400 düýpden köp däl.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Çendenaşa köp mal bakylmagy, tohumdan köpelişiň gowşaklygy, gurak ýyllar.

Biologiýasynyň áyratynlyklary. Aprelde-máýda gülleyär, máýda-iýunda miweleýär. Iýunda-iýulda ýetişyän tohumlar yndan [1–5] we bir gyrymsy agaçda uzynlygy 64–100 sm ýetýän 1–4 sany täze pudak emele getirmegiň hasabyna howa şertlerine baglylykda wegetatiw usuly bilen köpelyär.

Ýetişdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar Akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda ösdürilip ýetişdirilýär.

Gorag üçin görülen çäreler. TGHB-niň Gyzył sanawyna (1998) we Türkmenistanyň Gyzył kitabyna (1985, 1999) girizildi. Yaýrawynyň bir bölegi Köpetdag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Tebigy populýasiýalaryny gözegçilik astyna almalý. Goramak boýunça düşündiriş işlerini geçirmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Tebigy we medeni şertlerde biologiýasyny öwrenmeli. Tohumdan köpelişiniň pesliginiň sebäplerini anyklamaly.

Düzüji T.Rotaru, M. Akyýewa

hills at an altitude of 500–800 m above sea level [1–4].

Number and tendencies to change. Isolated groups of 2–9 specimens on 100–350 m² and as single individuals. 1–2, or rarer 2–3 specimens are found per 10 m², totalling to more than 400 specimens.

Main limiting factors. Intense grazing and poor seed reproduction, droughts.

Biological peculiarities. Blooms in April–May, bears fruit in May–June. Reproduces by seeds, that ripen in June–July [1–5], and vegetatively through the formation of 1–4 new shoots per shrub, which are 64–100 cm in length depending on weather conditions.

Cultivation. In the Botanical Garden of the Botanical institute of the Academy of Sciences of Turkmenistan.

Conservation actions applied. Registered in the IUCN Red List (1998), the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). Part of its range is protected in the Kopetdag State Reserve.

Conservation actions proposed. Monitoring of natural population conditions, protection propaganda.

Research proposals. Study of its biology in nature and in culture. Research of the weak seed reproduction causes.

Authors: T. Rotaru, M. Akyeva

полупустынные предгорья на высоте 500–800 м над ур. м. [1–4].

Численность и тенденции её изменения. Обособленные группировки размежером 100–350 м² (2–9 экз.) и единичные особи. На 10 м² встречается 1–2, реже 2–3 экз. Всего не более 400 экз.

Основные лимитирующие факторы. Чрезмерный выпас, слабое семенное возобновление, засушливые годы.

Особенности биологии. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в мае–июне. Размножается семенами, созревающими в июне–июле [1–5], и вегетативно — за счёт образования 1–4 новых побегов на одном кустарничке длиной 64–100 см в зависимости от погодных условий.

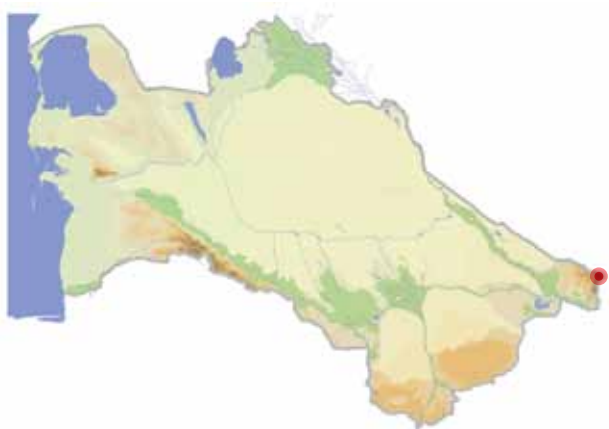
Культивирование. В Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана.

Принятые меры охраны. Внесён в Красный список МСОП (1998) и Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Часть ареала охраняется в Копетдагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Контроль состояния природных популяций. Пропаганда охраны.

Предложения по исследованию. Изучение биологии в природе и культуре. Выявление причин слабого семенного возобновления.

Составители: Т. Ротару, М. Акьеева



Onobrychis nikitinii Orazmuhomedow, 1966

NIKITINIŇ ESPARSETI

Kösükliler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Politip uruga degişli üzül-kesil özbaşdakalaşan ýáýrawy dar endemik görnüş.

Gysgaça beýany. Boý 30–50 (60) sm ýetýän, ýumşak tüýjagazlar bilen örtülen köpýlylyk ösümlük. Baldagy gysgalan, ýapraklary çylşyrymlı, ták ýelek şekilli. Salkymly gül baldaklarynyň uzynlygy 30–50 sm, gül okarasy jaňjagaza meňzeş, gül täji melewše-sary. Kösükleri ýarym togalak, asylyp duran, gytyk gür tüýli.

Ýáýrayşy. Köýtendag (Hojeýpil obasynyň günorta-gündogar tarapy) [1–4].

Bitýän ýerleri. Daglaryň ýokarky guşaklygy, daşlyk-külke topurly eňňitlerdäki arçalaryklarda we gurakçylyga çydamly dag dag ösümlikleriniň arasynda [1, 3].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. 2009-njy ýýlda geçirilen hasaplamlaryň netijesinde 100 m² meýdanda 1–2 düýbi bellenildi.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mallaryň aşa köp bakylmagy.

ONOBRYSIS NIKITINII

Family Fabaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. Isolated polytypic genus endemic to a narrow geographic range.

Brief description. A perennial downy plant of 30–50 (60) cm height. The stalk is shortened with odd pinnate compound leaves. Flower stalks with clusters are 30–50 cm long with campaniformed bells; the corolla is purple yellow. The beans are half rounded, hanging with short and dense downy.

Distribution. Koytendag (to the south east from Hojeypil village) [1–4].

Habitat. Upper mountain belt on pit-run fine, rocky slopes, in juniper tangles and among mountain xerophytes [1, 3].

Number and tendencies to change. 2009 survey showed that the number was 1–2 specimens per 100 m².

Main limiting factors. Intense grazing.

Biological peculiarities. Propagates by seeds; the germination is low; blossoms

ЭСПАРЦЕТ НИКИТИНА

Семейство Бобовые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Резко обособленный эндемик политипного рода с узким ареалом.

Краткое описание. Многолетник высотой 30–50 (60) см, пушисто-опущенный. Стебель укороченный, листья непарно перисто-сложные. Цветоносы с кистью длиной 30–50 см, чашечка колокольчатая; венчик фиолетово-жёлтый. Бобы полукруглые, висячие, коротко густоопущенные.

Распространение. Койтендаг (к юго-востоку от аула Ходжейпиль) [1–4].

Места обитания. Верхний пояс гор, на каменисто-мелкозёмистых склонах в арчовниках и среди нагорных ксерофитов [1, 3].

Численность и тенденции её изменения. Результаты учёта 2009 г. показали, что на 100 м² произрастает 1–2 экземпляра.

Основные лимитирующие факторы. Чрезмерный выпас.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan köpelyär. Tohumlarynyň göge rijiliği pes. Maýda-iýunda gülläp, iýuniýül aylarynda miweleyär [3].

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Köytendag döwlet goraghanasyň çäklerinde goralýär.

Gorag üçin zerur çäreler. Mal bakylmalygyny gadagan etmeli we goraghana düzgünlerini pugta berjaý etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Görnüşiň biöekologiki aýratynlyklaryny öwrenmeli. Ösdürip yetişdirmek we köpeltemek boýunça çäreleri işläp taýýarlamaly.

Düzüji B. R. Imamgulyýew

in in May–June; bears fruits in June–July [3].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). Protected in the Koytendag State Reserve.

Conservation actions proposed. Ban on grazing and strict adherence to reserve regime.

Research proposals. The study of bio-ecological characteristics of the species. Cultivation and propagation development.

Author B. R. Ymamkuliev

Особенности биологии. Размножается семенами. Всхожесть низкая. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июне–июле [3].

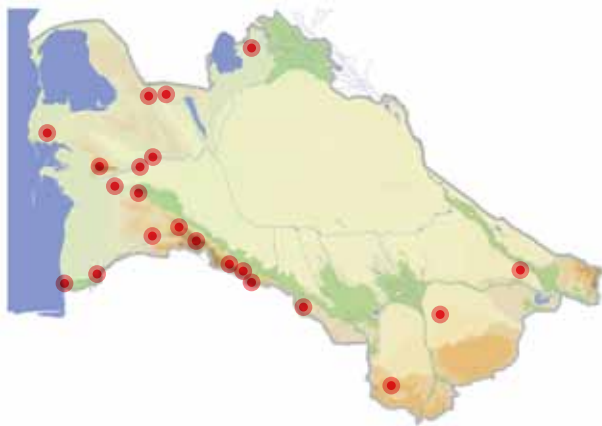
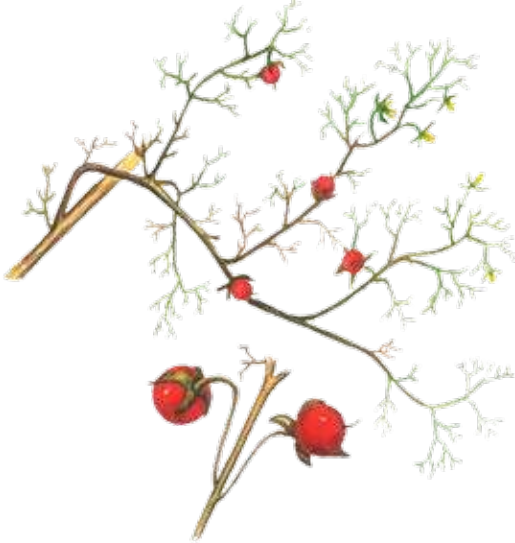
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Охраняется в пределах Койтендагского государственного заповедника.

Необходимые меры охраны. Запрет выпаса и строгое соблюдение заповедного режима.

Предложения по исследованию. Изучение биоэкологических особенностей. Разработка методов культивирования и размножения.

Составитель Б. Р. Имамкулиев



Malacocarpus crithmifolius (Retz.) C. A. Mey. 1843

ÇÄGEMIK

Yüzärlilikler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Gadymy görnüş. Eýran-Turan urugynyň aýratyn özbaşdaklaşan görnüsü.

Gysgaça beýany. Ýelek şekilli dilinen, ýumşak ýaprakly we ýazylyp ýatan şahaly gyrymsy agaç. Gülleri bir-birden ýapraklara garşylyklaýyn ýerleşen. Miwesi — iriýimiş, goňurymtyl gyzyl reňkli.

Ýáýraýşy. Ustyurt kertleri (çükler), Krasnowodsk belent tekizligi. Uly we Kiçi Balkan daglary, Köpetdag, Bathyz, Garagum [1–3, 5]. Türkmenistandan daşarda — Gazagystan, Özbegistan, Täjigistan, Eýran, Owganystan [3, 4].

Bitýän ýerleri. Dürli reňkli çökündileriň üsti açylmalary, daglaryň jaýryklary, çeşmeleriň boýlary, tokaylar, toýunly we çägesow topraklar, gyrymsy agaçlaryň arasy [4].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Soňky 10 ýýlda çöl populýasiýasynda 2–3-düýpden, dag populýasiýasynda 6–8 düýpden gabat gelýär.

MALAKOKARPUS

Family Peganaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. Relict isolated monotypic representative of the Iranian Turanian genus.

Brief description. A shrub with spread out branches and soft pinnately split leaves. The flowers are solitary, located opposite the leaves. The fruits are berries of a brownish red color.

Distribution. Ustyurt, Krasnovodsk plateau, Big and Small Balkhans, Kopetdag, Badkhyz, Karakums [1–3, 5]. Outside of Turkmenistan — Uzbekistan, Kazakhstan, Tajikstan, Iran, Afghanistan [3, 4].

Habitat. Speckled outcrops, rocky cracks, by springs, in tugais, clayey and sandy soils, shrubs [4].

Number and tendencies to change. In the last 10 years 2–3 specimens were noted in desert populations and 6–8 in mountains.

Main limiting factors. Grazing, cutting shrubs, ablation.

МЯГКОПЛОДНИК КРИТМОЛИСТНЫЙ

Семейство Пегановые

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Реликт. Резко обособленный представитель ирано-туранского рода.

Краткое описание. Кустарник с простёртыми ветвями и мягкими перисторассечёнными листьями. Цветки одиночные, расположены супротивно листьям. Плод — ягода, буровато-красного цвета.

Распространение. Устюорт, Красноводское плато, Большой и Малый Балханы, Копетдаг, Бадхыз, Каракумы [1–3, 5]. Вне Туркменистана — Казахстан, Узбекистан, Таджикстан, Иран, Афганистан [3, 4].

Места обитания. Выходы пестроцветов, трещины скал, у родников, тугай, глинистые и песчаные почвы, кустарники [4].

Численность и тенденции её изменения. Последние 10 лет в пустынных попу-

Esasy çaklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy, gyrymsy agaçlaryň çapylmagy we suw eroziýasy.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Tohumlary bilen örän gowy köpelyär. Maýdan sentýabra čenli gülleýär, iýündan oktyábra čenli miweleýär.

Ýetişdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň botanika bagynda we Magtymguly ylmy-önümcilik synag merkezinde ýetişdirilýär.

Gorag üçin görلن çäreler. Ösýän ýerleriniň bir bölegi Sünt-Hasardag, Köpetdag we Bathyz döwlet goraghanalarynda goralyar. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Gorag düzgünlerini pugta berjaý etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Biologiýasyny we ekologiýasyny medeni şertlerde öwrenmeli.

Düzüji A. M. Geldihanow

Biological peculiarities. Propagates well by seeds. Blossoms from May to September; bears fruits from June to October.

Cultivation. At the Botanical Garden and the Research Experimental Center of Plant Genetic Resources of the institute of Botany, Academy of Sciences of Turkmenistan.

Conservation actions applied. Part of the localities is protected at the Sunt-Hasardag, Kopetdag and Badkhyz State Reserves. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Strict adherence to protected area regime.

Research proposals. The study of biology and ecology in cultural conditions.

Author A. M. Geldikhanov

ляциях регистрируется по 2–3, а в горных — по 6–8 особей.

Основные лимитирующие факторы. Выпас, вырубка кустарников, водная эрозия.

Особенности биологии. Прекрасно размножается семенами. Цветёт с мая по сентябрь, плодоносит с июня по октябрь.

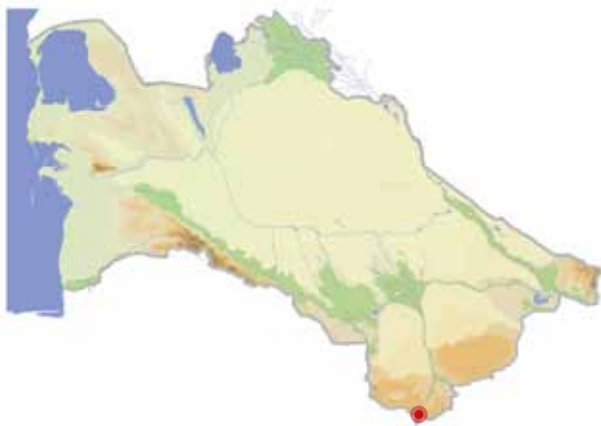
Культивирование. В Ботаническом саду и в Научно-производственном экспериментальном центре генетических ресурсов растений Института ботаники АН Туркменистана.

Принятые меры охраны. Часть местонахождений охраняется в Сюнт-Хасардагском, Копетдагском и Бадхызском государственных заповедниках. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Строгое соблюдение заповедного режима.

Предложения по исследованию. Изучение биологии и экологии в условиях культуры.

Составитель А. М. Гельдиханов



Pistacia badghysi K. Pop. 1978

BATHYZ PISSESI

Pisseler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. *Pistacia L.* urugynyň iki görnüşiniň biri. Ylmy-amaly taydan wajyp ähmiýete eýe. Türkmenistanyň endemigi.

Gysgaça beýany. Boýy 4–6 m ýetýän agaç [3]. Ýapraklary tâk ýelek şekilli çylşyrymly, 3–5-ýaprajykly, ýaprajykly giňelen-pilce şekilli. Şanikleriniň uzynlygy 13 mm, ini 11, galyňlygы 5 mm, biraz egrelen we ýiti uçly, gyzlymtyl tegmilli ýasylymtylsary [1].

Ýayraýsy. Bathyz. Ýeke-tâk duşyan ýeri — Serhetabadyň golaýyndaky Serhetçi şäherçesiniň gündogaryndaky Şorsafid gerşi [1–5]. Türkmenistandan daşarda — Demirgazyk Owganystan bolmagy ähtimal [1, 2, 5].

Bitýän ýerleri. Mele toprakly we dykyzlaşan çägeli eňňit ýerler, adaty pisse agaçlarynyň arasy [1–3, 5].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Seýrek duşyar, umumy sany 50-den köp däl. Sany azalýar.

PISTACIA BADGHYSI

Family Anacardiaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. One of the two species of the genus *Pistacia L.* and is of great scientific and practical importance. Endemic to Turkmenistan.

Brief description. This is a 4–6 m high tree [3] with alternate pinnate compound leaves of 3–5 widely lanceolate folioles. The drupes are 13 mm long, 11 mm wide and 5 mm thick, slightly slanted and pointed; of a green yellow color with red tints [1].

Distribution. Badkhyz. The only known location in Shorsafid ridge to the east from Serhetchi village [1–5]. Outside of Turkmenistan — probably Northern Afghanistan [1, 2, 5].

Habitat. Loessial slopes on compact sandstones among *Pistacia vera* [1–3, 5].

Number and tendencies to change. Is met sporadically and the total number is less than 50 specimens. The number keeps declining.

ФИСТАШКА БАДХЫЗСКАЯ

Семейство Сумаховые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Один из двух видов рода *Pistacia L.* Имеет важное научно-практическое значение. Эндемик Туркменистана.

Краткое описание. Дерево высотой 4–6 м [3]. Непарно перисто-сложные листья, 3–5-листочковые, листочки широко ланцетные. Костянки длиной 13 мм, шириной 11, толщиной 5 мм, немного скошенные, слегка заостренные, зелёновато-жёлтые с красным оттенком [1].

Распространение. Бадхыз. Единственное известное местонахождение на хр. Шорсафид, к востоку от пос. Серхетчи [1–5]. Вне Туркменистана — вероятно, Северный Афганистан [1, 2, 5].

Места обитания. Лёссовые склоны, на плотном песчанике среди деревьев фисташки настоящей [1–3, 5].

Численность и тенденции её изменения. Встречается редко, общее число не более 50 экз. Сокращается.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Tohumlaryň oňat gögerijiligine garamazdan ýaş düýpleriniň sanynyň azlygy.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Iki öýli, ýeliň kömegin bilen tozanlanýan ösümlik. Gurakçylyga çydamly. Martda-aprelde gülleyär, iýul-sentýabr aylarynda miweleyär [3].

Yetişdirilişi. Bitýän ýerlerinde we Köpetdagyn eteklerinde hasylly hem-de uýgunlaşan nusgalaryny döretmäge we seçgi geçirmäge synanşyklar edilýär.

Gorag üçin gorlen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Goraýış düzgünlerini pugta berjaý etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze duş gelýän ýerlerini gözlemeli. Bioekologiki we sistematiki aýratynlyklaryny öwrenmeli. Baş sanyny köpeltemek boýunça çäreleri işläp düzmel.

Düzüji B. R. Imamgulyýew

Main limiting factors. Lack of re-growth, despite good seed germination.

Biological peculiarities. Dioecious, wind-pollinating xerophyte plant. Blossoms in March–April, bears fruits in July–September [3].

Cultivation. Selection and growth of harvest samples in natural habitats and Kopetdag foothills.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999).

Conservation actions proposed. Strict adherence to protection regime.

Research proposals. Update on new habitats, the study of its bio-ecological and systematic characteristics, development of measures to increase the population number.

Author B. R. Ymamkuliev

Основные лимитирующие факторы. Недостаток подроста, несмотря на хорошую всхожесть семян.

Особенности биологии. Двудомное, ветроопыляемое растение. Ксерофит. Цветёт в марте–апреле, плодоносит в июле–сентябре [3].

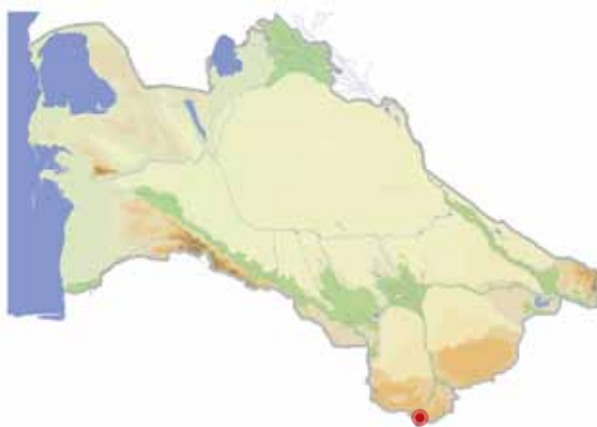
Культивирование. Селекция и выращивание урожайных образцов в местах произрастания и предгорьях Копетдага.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999).

Необходимые меры охраны. Строгое соблюдение режима охраны.

Предложения по исследованию. Поиск новых местонахождений, изучение биоэкологических и систематических особенностей, разработка мер по увеличению численности.

Составитель Б. Р. Имамкулиев



Smyrnium cordifolium Boiss. 1845

ÝUREK ÝAPRAKLY SMIRNIUM

Sayawanlylar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi V (DD). Ýeterlik öwrenilmedik görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Ýayrawynyn demirgazyk çetinde ýerleşen görnüş.

Gysgaça beýany. Köpýlliyk otjymak össümlük. Baldagyň içi boş, ince-keşjagazly, bogunlary çißen. Baldagyň aşaky ýapraklary üçleýin bölünen barmak şekilli diliňen, perde görnüşli ýaprak gynynda ýerleşen, ortaky ýapraklary ýonekeý, düýbi aýlawly, ýaprak gyny gysga, ýokarky ýapraklar garşylaýyn ýerleşen, ýapragyň grysasy bütewi, düýbi ýürekşekilli. Sayawanlar 11–12-sapajykly, örtüji ýapraklary ýok ýa-da biri bolýar. Dübünçegi tegelegräk, üçburç keşjagaz görnüşli.

Ýayräýsy. Guşgy derýasynyň jülgesinde, Serhetçi obasynyň golaýynda gabat gelýär [1–3].

Bitýän ýerleri. Külke topurly toprakda.

SMYRNİUM CORDIFOLIUM

Family Apiaceae

Status. Category V (DD). Data deficient species.

Importance for the gene pool preservation. The species is on the northern border of the range.

Brief description. Perennial herbal plant. The caulis is fistular, thinly furrowed and slightly ventricose in the nodes. The lower stalk leaves are ternate dissected and located on the membranous boots; the middle stalk leaves are simple, rounded at the base with shortened boots; and the upper stalk leaves are opposite, smooth-edged with cordate base. Umbels 11–12 rays without wrapper or with unifoliate wrapper. The ovary is semi-rounded and furrow cornered.

Habitat. Pit-run fine soils.

Number and tendencies to change. Was met once. Further search did not give any

СМИРНИЯ СЕРДЦЕЛИСТНАЯ

Семейство Сельдерейные

Статус. Категория V (DD). Недостаточно изученный вид.

Значение в сохранении генофонда. Вид на северной границе ареала.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение. Стебель полый, тонко-бороздчатый, в узлах немного вздутый. Нижние стеблевые листья тройчато-рассечённые, расположены на перепончатых влагалищах; средние простые, в основании закруглённые, с укороченными влагалищами; верхние супротивные, цельнокрайние, с сердцевидным основанием. Зонтики 11–12-лучевые, без обёртки, реже с однолистной обёрткой. Завязь полукруглая, бороздчато-угловатая.

Распространение. Долина р. Кушка, в окр. пос. Серхетчи [1–3].

Места обитания. Мелкозёмистые почвы.

Sany we onyň üýtgemek ýagdaýy. Iki-ýe-kesi bilen belli. Diňe bir gezek ýýgnaldy. Soňky gözlegler netije bermedi. Gaýta-
dan ýýgnalmadygy sebäpli görnüşiň öz-
başdakdygyny kesgitlemek kyn [2, 3].

Esasy çäklendirji sebäpler. Mallaryň aşa
köp bakylmagy.

Gorag üçin gorlen çäreler. Türkmenista-
nyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Mal bakylma-
gyny çäklendirmeli, ösýän ýerlerinde
ekip köpeltmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze ösýän
ýerlerini gözlemeli, esasanam Gezgädikde
we Badhyz goraghanasyny giňeltmek ar-
kaly gorag işlerini ýola goýmaly.

Düzungi A. M. Geldihanow

results and made the assessment of the
species affiliation challenging [2, 3].

Main limiting factors. Intense grazing.

Cultivation. Not cultivated.

Conservation actions applied. Registered
in the Red Data Book of Turkmenistan
(1999).

Conservation actions proposed. Limiting
grazing, propagation in growth areas.

Research proposals. Update on new
growth localities, especially in Gyazgy-
adik, expanding the area of the Badkhyz
State Reserve.

Author A. M. Geldikhanov

Численность и тенденции её изменения.
Встречен один раз. Дальнейшие пои-
ски не дали результатов, что затруд-
няет оценку видовой принадлежно-
сти [2, 3].

Основные лимитирующие факторы.
Интенсивный выпас.

Особенности биологии. Цветёт в апре-
ле, плодоносит в мае [3].

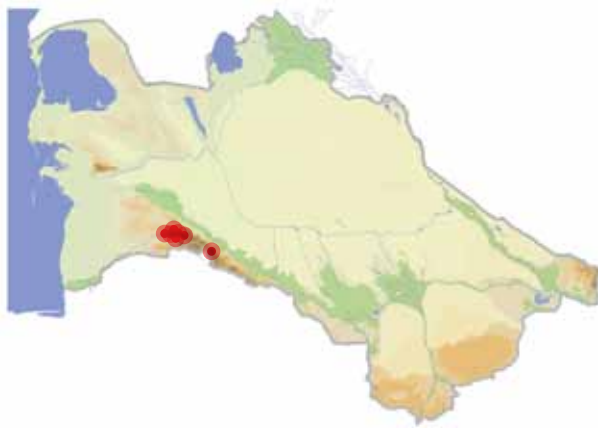
Культивирование. Не культивировался.

Принятие меры охраны. Внесён в Крас-
ную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Огра-
ничение выпаса, посадка в местах про-
израстания.

Предложения по исследованию. Поиск
новых мест произрастания, особенно
в Гязгадыке, расширение территории
Бадхызского государственного запо-
ведника.

Составитель А. М. Гельдиханов



Mandragora turcomanica Mizg. 1942

TÜRKMEN SELMELEGI

Itüzümler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi I (CR). Düybünden ýitip baryan görnüş.

Genofondы gorap saklamakda ähmiyeti. Gadymy endemik. Möhüm ylmy ähmiyetli. Dermanlyk ösümlik.

Gysgaça beýany. Iri kökýany ýaprakly, ömründe birnäçe gezek miweleyän köpýllik ösümlik. Gülleri melewše jaňgaz şekilli. Miwesi togalak, şireli, köp tohumly iýmiş, garamtyl-mämişi reňkli. Tohumlary böwrek şekilli, çal reňkli.

Ýayràşy. Günorta-Günbatar (Şyblan, Dagdanly, Ýekeçynar, Altybaý, Hozly, Sünt, Çohagaç) we Merkezi (Sarymsakly) Köpetdag [1-6].

Bitýän yerleri. Toýunsow, maýda daneli küpürsik toprakly çygly eňnitler, agaçgyrymsy agaç ösümlik örtüginde.

Sanywe onuň üýtgemek ýagdaýy. 2010-njy ýıldaky barlaglaryň netijelerine görä Günorta-Günbatar Köpetdagda takmynan 1600 ga meydanda 500 düýbi ösýär.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Ösümlik örtuginiň üýtgemegi, ösümligiň köki bilen köwlenip alynmagy, miweleriniň ýygnal-

MANDRAGORA TURCOMANICA

Family Solanaceae

Status. Category I (CR). Critically endangered species.

Importance for the gene pool preservation. It is a relict endemic species; medicinal plant.

Brief description. It is a perennial polycarpic plant with big rosette leaves. Leaves are violet, bell-shaped. Fruit is a round, succulent, allseed berry of deep-orange color. Seeds are reniform, grey.

Distribution. South Western (Shevlan, Dagdanly, Yekechinar, Altybay, Hozly, Sunt, Chohagach) and Central Kopetdag (Sarymsakly) [1-6].

Habitats. Clayey, loessial, wet slopes, among wood-shrubby vegetation.

Number and tendencies to change. In 2010 over 500 individuals have been registered in the South Western Kopetdag on the territory of 1600 ha.

Main limiting factors. Change in vegetation, grubbing of plants with roots, gathering of berries, destruction of seeds by insects.

МАНДРАГОРА ТУРКМЕНСКАЯ

Семейство Паслёновые

Статус. Категория I (CR). Вид на грани исчезновения.

Значение в сохранении генофонда. Реликтовый эндемик. Представляет большой научный интерес, лекарственное растение.

Краткое описание. Многолетний поликарпик с крупными розеточными листьями. Цветки фиолетовые, колокольчатые. Плод — круглая, сочная, многосемянная ягода тёмно-оранжевого цвета. Семена почковидные, серые.

Распространение. Юго-Западный (Шевлан, Дагланлы, Екечинар, Алтыбай, Хозлы, Сюнт, Чохагач) и Центральный (Сарымсаклы) Копетдаг [1-6].

Места обитания. Глинистые, лёссовые, хорошо увлажнённые склоны, среди древесно-кустарниковой растительности.

Численность и тенденции её изменения. В 2010 г. в Юго-Западном Копетдаге обнаружено более 500 особей на площади 1600 га.

magy, zyýanly mör-möjekleriň tohumlaryny zaýalamagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan oňat köpelýär. Ösüş döwri — güyz we gyş aýlary. Ekilen ösümlikler üç ýasyndan gülläp we miweläp başlaýar. Dekabrdan marta çenli gülleyär, aprelde mayda miweleyär [3, 4].

Yetişdirilişi. TYA-nyň Botanika institutyň Magtymguly ylmy-önümcilik synag merkezinde, Botanika bagynda, Institutyň tejribe meýdançasynda ekipil ýetişdirilýär. Magtymguly etrabynyň ýasaýjylarynyň köpüsü (Sumbar jülgесiniň tòwreginde) mellek yerlerinde ekýärler.

Gorag üçin görülen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Sünt-Hasardag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Bitýän yerlerini pugta gözegçilikde saklamaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Sünt-Hasardag gerşiniň günorta eňňitlerinde ekmeли. Biologiyasyny we ekologiyasyny öwrenmeli.

Düzzüjiler: J. Gurbanow, M. Sahatowa

Biological peculiarities. Reproduces well by seeds. Vegetates in autumn and winter. Seedlings blossom and bear fruit at the 3-d year of their life. It blossoms from December till March, and bears fruit in April–May [3, 4].

Cultivation. Introduced in the Research Experimental Center of Plant Genetic Resources (Magtymguly settlemet), Botanical Garden and a pilot site of the institute of Botany of the Academy of Sciences of Turkmenistan, private gardens in Sumbar river valley.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Protected in the Sunt Hasardag State Reserve

Conservation actions proposed. Monitoring of the habitats.

Research proposals. Sowing of seeds on the southern slopes of the Sunt Hasardag mountain ridge; study of biology and ecology.

Authors: J. Gurbanov, M. Sahatova

Основные лимитирующие факторы. Изменение растительного покрова, выкапывание растения с корнем, сбор плодов, уничтожение семян вредителями.

Особенности биологии. Хорошо размножается семенами. Вегетирует осенью и зимой. Сеянцы цветут и плодоносят с трёхлетнего возраста. Цветёт с декабря по март, плодоносит в апреле-мае [3, 4]

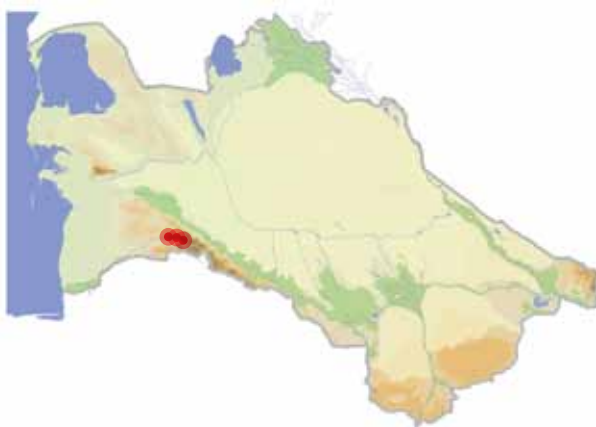
Культивирование. В научно-производственном экспериментальном центре генетических ресурсов растений (пос. Махтумкули), Ботаническом саду и на опытной площадке Института ботаники АН Туркменистана, приусадебные участки населения долины р. Сумбар.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Охраняется в Сюнт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Строгий контроль мест произрастания.

Предложения по исследованию. Посев семян на южных склонах Сюнт-Хасардагской гряды. Изучение биологии и экологии.

Составители: Дж. Курбанов, М. Сахатова



Atropa komarovii Blin. et Shal. 1945

KOMAROWYŇ ATROPASY

Itüzümler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Gadymy ösümlik. Türkmenistanyň florasynnda urugyň ýeke-täk görnüsü.

Gysgaça beýany. Boýy 1–1,5 m ýetýän agaçlaşan gysga porrukly, köpýyllyk otjumak ösümlik. Baldagy dik ösýän, kese ke-simi tegelek, ýalaňaç; ýapraklary iri, gyralary bitewi ýalaňaç, uýy ýítelen, süýnmek-yumurtga şekilliden giň uýy çowla čenli. Gülleri ýekeleýin; okara ýapragy baş kepjeli, jaňjagaza meňzeş. Gül täji turbajyk-jaňjagaz şekilli, sary reňkli, ýalaňaç. Iýmiş görnüşli miwesi togalak, ýylmanak, gara reňkli, ýalpyldawuk, gögümtıl öwüşginli. Tohumlary köp sanly, goýy-goňur reňkli, [3, 4].

Ýáýraýşy. Günorta-Günbatar (Sünt-Hasardag gerşiniň günorta eňnitleri — Hozly, Garaňky, Täzetapylan dereleri) Köpetdag. Türkmenistandan daşarda — Eýran [1, 2].

Bitýan ýerleri. Agaçlaryň we gyrymsy agaçlaryň kölegesindäki yzgarly ýerler, dag derýajyklarynyň kenar ýakalary [1, 2].

ATROPA KOMAROVII

Family Solanaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. Relict plant; the only representative of the genus in the flora of Turkmenistan.

Brief description. A perennial herb 1–1.5 m in height with a short rootstock. The stem is upright, rounded and bare; the leaves are large, whole, bare, pointed, from oblong-ovate to wide lanceolate. Single flowered; the bell is 5-lobed, campaniform; the corolla is tubular, campaniform, yellow, base. The berries are rounded, smooth, black, shiny with tints of blue. The seeds are small, oval, flattened, numerous and dark-brown [3, 4].

Distribution. South Western (the southern slope of the Sunt Hasardag ridge: Hozly, Karanki, Tazetaplan depressions) Köpetdag. Outside of Turkmenistan — Iran [1, 2].

Habitats. Humid areas in tree and bush shades, along the banks of mountain brooks [1, 2].

КРАСАВКА КОМАРОВА

Семейство Паслёновые

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Реликт. Единственный представитель рода во флоре Туркменистана.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 1–1,5 м, с коротким одревесневшим корневищем. Стебель прямостоячий, округлый, голый; листья крупные, цельнокрайные, голые, заострённые, от продолговато-яйцевидных до широколанцетных. Цветки одиночные; чашечка 5-лопастная, колокольчатая. Венчик трубчато-колокольчатый, жёлтый, голый. Ягода округлая, гладкая, чёрная, блестящая, с синеватым отливом. Семена мелкие, овальные, сплюснутые, многочисленные, тёмно-бурые [3, 4].

Распространение. Юго-Западный (южный склон Сюнт-Хасардагской гряды — ур. Хозлы, Карапки, Тазетаплан) Копетдаг. Вне Туркменистана — Иран [1, 2].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaý. 2010-njy ýýlda Hozly we Täzetapylan derelerinde, degişlilikde, 380 we 145 düýbi bellenildi [5].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Çeşmeleriň suwunyň azalmagy, mal bakylmagy, deýräjyklyaryň kenarlaryny sil akymlarynyň ýuwmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Mart aýy ösüp başlaýar. Maýda-iýulda gülleyär, awgustda miweleyär. Tohumlaryndan oňat köpelyär.

Yetișdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Magtymguly ylmy-önümcilik synag merkezinde. Türkmenistanyň Ylymlar Akademiyasynyň Botanika unstitutynyň Botanika bagyna getirilip ekildi.

Gorag üçin görülen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi. Sünt-Hasardag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Günorta-Günbatar Köpetdagyr jülgelerinde we Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Magtymguly ylmy-önümcilik synag merkezinin mülkünde tohumlaryny ekmeli, medenileşdirmeli [3, 4].

Barlaglar boýunça teklipler. Biologiyasyny we ekologiyasyny öwrenmeli.

Düzzüjiler: J. Gurbanow, M. Akyýewa

Number and tendencies to change. In 2010 380 and 145 specimens were found in Hozly depression and Tazetaplan borders, respectively [5].

Main limiting factors. Decreased water flow in rivers, intense grazing, landslides on river banks due to mud torrent.

Biological peculiarities. Vegetates in March, blooms in May–July, bears fruit in August. Reproduces by seeds.

Cultivation. Magtymguly Research Experimental Center of Plant Genetic Resources and Botanical Garden of institute of Botany of Academy of Sciences of Turkmenistan.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999)

Conservation actions proposed. Planting of seeds in gorges of the South Western Kopetdag and in the plots of the Research Experimental Center of Plant Genetic Resources; development of cultivation [3, 4].

Research proposals. Study of the biology and ecology.

Authors: J. Gurbanov, M. Akyeva

Места обитания. Увлажнённые участки в тени деревьев и кустарников, по берегам горных речек [1, 2].

Численность и тенденции её изменения. В 2010 г. в ур. Хозлы и Тазетаплан обнаружено, соответственно, 380 и 145 экз. [5].

Основные лимитирующие факторы. Снижение дебита воды в родниках, выпас, смыв берегов речек селевыми потоками.

Особенности биологии. Вегетирует в марте, цветёт в мае–июле, плодоносит в августе. Хорошо размножается семенами.

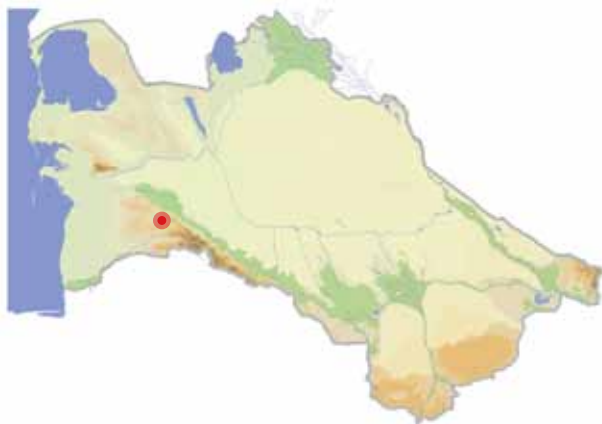
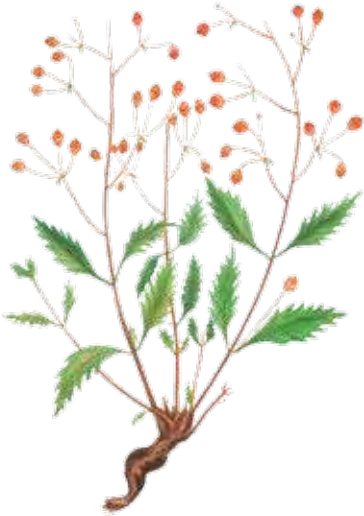
Культивирование. Интродуцирован в Махтумкулинском Научно-производственном экспериментальном центре и в Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Охраняется в Сюнт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Посев семян в ущельях Юго-Западного Копетдага и на территории центральной усадьбы Научно-производственного экспериментального центра генетических ресурсов растений, введение в культуру [3, 4].

Предложения по исследованию. Изучение биологии и экологии.

Составители: Дж. Курбанов, М. Акыева



Scrophularia kurbanovii Botsch. 1984

GURBANOWYŇ NORIÇNIGI

Noriçnikler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi II (EN). Ýitip baryan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Günbatar Köpetdagyn dar çäkli gadymy endemigi.

Gysqaça beýany. Boýy 9–25 sm ýetýän ýarymgyrymsy agaçjyk. Kökýany ýapraklarynyň ortasy oýulan, ýelek şekilli dilinen,shaşa ýapraklary az sanly. Gölle-ri selçeň, sübsejik çogdamyna jemlenen. Güл täji ýasylymtyl-sary, ýokarky doda-gynyň ganaty gyzyl, aşakysy — ýasylymtyl-sary. Miwesi — togalak ýa-da ters-üç-burçly-togalak gozajyk. Tohumy garam-tyl, togalak.

Ýayraýşy. Günbatar Köpetdag (Düyeçi deresiniň demirgazyk eňňitleri) [1].

Bitýän ýerleri. Daşly eňňitler, gaýalaryň jaýryklary [2].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. 2010-njy ýylyň hasaplamlary boýunça 50 golaý düýbi bellenildi.

SCROPHULARIA KURBANOVII

Family Scrophulariaceae

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Narrow range relict species; endemic to the Western Kopetdag.

Brief description. Dwarf semi-shrub of 9–25 cm in height. Radical leaves are sinuate, pinnately dissected. Stem leaves are few. Flowers are in friable panicled inflorescences. Corolla is greenish-yellow. The labrum lobes are red, labium is greenish-yellow. Boll is rounded or reverse triangle-rounded. Seeds are dark and rounded.

Distribution. It is distributed in Western Kopetdag (northern slopes of the Duyechi gorge) [1].

Habitats. Rocky slopes and clefts [2].

Number and tendencies to change. In 2010, about 50 individuals were registered.

НОРИЧНИК КУРБАНОВА

Семейство Норичниковые

Статус. Категория II (EN). Исчезающий вид.

Значение в сохранении генофонда. Узколокальный реликтовый эндемик Западного Копетдага.

Краткое описание. Полукустарничек высотой 9–25 см. Прикорневые листья выемчатые, перисто-рассеченные, стеблевых мало. Цветки в рыхлых, мелельчатых соцветиях. Венчик зелёновато-жёлтый. Лопасти верхней губы красные, нижней зелёновато-жёлтые. Коробочка округлая или обратно треугольно-округлая. Семена тёмные, округлые.

Распространение. Западный Копетдаг (северные склоны ур. Дуечи) [1].

Места обитания. Каменистые склоны, трещины скал [2].

Численность и тенденции её изменения. В 2010 г. обнаружено около 50 особей.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Gaýalaryň opurymagy, mal bakylmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan köpelýär. Aprelde gülleyär, maý-iýunda miweleyär.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Mal bakylmagy pugta gözegçilik astyna almalы.

Barlaglar boýunça teklipler. Biologiyasyny öwrenmeli, Serdar şäherinden Günbatar Köpetdagyn alynyk dag gerişlerinde täze duşyan ýerlerini gözlemeli.

Düzüji J. Gurbanow

Main limiting factors. Landslides on slopes, grazing.

Biological peculiarities. Reproduces by seeds, blossoms in April, bears fruit in May–June.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Monitoring of grazing.

Research proposals. Stufy of biology; update on new habitats on the front ranges of the Western Kopetdag to the west from Serdar town.

Author J. Gurbanov

Основные лимитирующие факторы. Обвал склонов, выпас.

Особенности биологии. Размножается семенами. Цветёт в апреле, плодоносит в мае–июне.

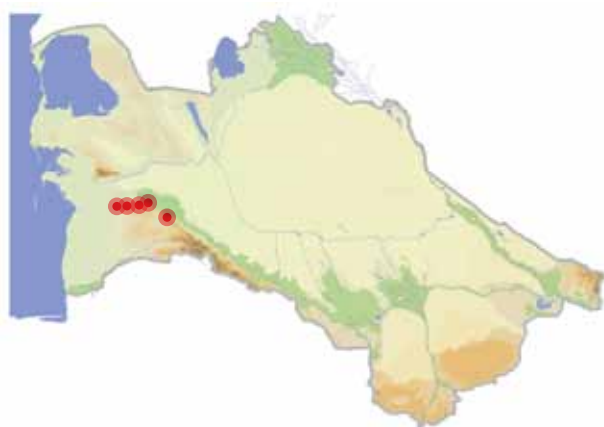
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Строгий контроль выпаса.

Предложения по исследованию. Изучение биологии, поиск новых мест произрастания на передовых хребтах Западного Копетдага, к западу от г. Сердар.

Составитель Дж. Курбанов



Scrophularia kjurendaghi Botsch. et Kurbanov 1983

KÜRENDAG NORİÇNIGI

Norïçnikler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti.
Kürendagyň dar çäkli endemigi.

Gysgaça beýany. Dik ösen, otjumak, balda-gynyň boýy 80 sm ýetýän, ýarymgyrymsy agaçyjk. Ýapraklary ters-ýumurtga şekilli ýa-da ujy çowly, ýitelen. Gültäji gyzyl, aşaky dodagy sarymtyl-ak. Miwi — ujy çowly gozajyk. Tohumlary ýygыrtly.

Ýayraýsy. Kürendag (Garahoja, Duzlyçaý, Uzynsuw, "Ýaşyl dere", Jigirdekli) [1-3].

Bitýän ýerleri. Çagylly, daşly eňňitler [2, 3].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. 2010-njy ýıldakty barlaglaryň netijesinde 60 düýbi hasaba alyndy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy, eňňitleriň sil akymalary bilen ýuwulmagy.

SCROPHULARIA KJURENDAGHI

Family Scrophulariaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. Narrow range species endemic to Kyurandag.

Brief description. Dwarf semi-shrub with grassy, upright stems of 80 cm in height. Leaves are obovate or lancet-shaped, pointed. Corolla is red; the lubium is yellowish-white. Fruit is a lancet boll. Seeds are rugate.

Distribution. Kurendag (gorges of Karahoja, Duzlychai, Uzunsu, Zelyenaya valley, Jegirdekli) [1-3].

Habitats. It grows on detritus talus slopes of mountains [2, 3].

Number and tendencies to change. In 2010 sixty individuals were found in the gorge.

Main limiting factors. Grazing, mud slides of slopes.

НОРИЧНИК КЮРЕНДАГСКИЙ

Семейство Норичниковые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Узко-локальный эндемик Кюрендага.

Краткое описание. Полукустарничек с травянистыми, прямостоячими стеблями высотой до 80 см. Листья обратнояйцевидные или ланцетные, заострённые. Венчик красный, нижняя губа жёлто-белая. Плод — ланцетная коробочка. Семена морщинистые.

Распространение. Кюрендаг (урочища Карабоджа, Дузлычай, Узунсу, Зелёная долина, Джекирдекли) [1-3].

Места обитания. Щебнистые осипные склоны гор [2, 3].

Численность и тенденции её изменения. В 2010 г. в уроцище обнаружено 60 особей.

Основные лимитирующие факторы. Выпас, смыв склонов селевыми потоками.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan köpelýär. Mayda gülleyär, iýunda miweleýär [1].

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görlek çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Mal bakylmalyň berk gözegçilikde saklamaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze duşýan ýerlerini gözlemeli, biologiyasyny we populasyasyныň ýagdaýyny öwrenmeli.

Düzüji J. Gurbanow

Biological peculiarities. Reproduces by seeds, blossoms in May, bears fruit in June [1].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Strict monitoring over grazing.

Research proposals. Update on new habitats, study of its biology and population conditions.

Author J. Gurbanov

Особенности биологии. Размножается семенами. Цветёт в мае, плодоносит в июне [1].

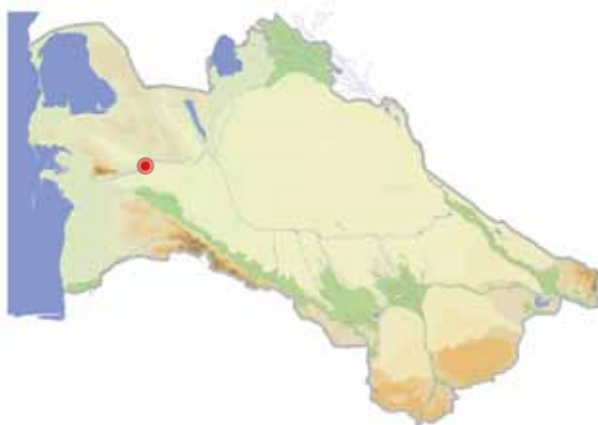
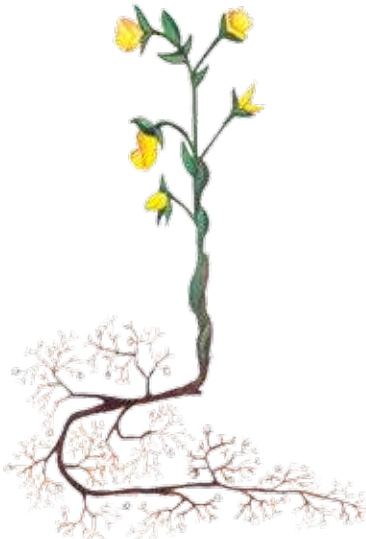
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Строгий контроль выпаса.

Предложения по исследованию. Поиск новых мест произрастания, изучение биологии и состояния популяции.

Составитель Дж. Курбанов



Utricularia vulgaris L. 1753

ADATY BÖWENLİJE

Böwenlijeler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti.
Urugyň Türkmenistanyň florasyndaky ýeke-täk görnüşi. Wajyp ylmy ähmiýeti bar.

Gysgaça beýany. Bir ýyllyk, mör-möjek awlayýy suw össümligi, suwa çümüp oturan pudaklary 40–60 sm çenli uzynlykda. Ýapraklary nobatlaýyn, uzynlygy 2–6 sm. Ýapraklarda suwdaky maýda mör-möjejikleri, leňñeçikleri we balyjaklary tutmak üçin diňe iç tarapyna açylýan gułajykly, deşijekli özboluşly serişdeler — düwmejikler bar. Suwuň ýüzündäki gül emele getirýän pudagyň uzynlygy 15–40 sm. Gül çogdamy — uzynlygy 1–1,5 (2) sm ýetýän 4–15 sany açyk-sary gülli saltkym. Miwesi — köp tohumly gozajyk.

Ýaýraýsy. Günbatar Uzboý (Garategelek köli) [1–4].

Bitýän ýerleri. Garategelek kölüniň demirgazyk bölegindäki ýalpak, batgalaşan ýerler [2].

COMMON BLADDERWORT or GREATER BLADDERWORT

Family Lentibulariaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation.
The only member of the genus in the flora of Turkmenistan. It is of great scientific interest.

Brief description. An annual, carnivorous, aquatic plant with submerged shoots of up to 40–60 cm in length. The leaves are alternate, and 2–6 cm long. Bubbles holes that have valves opening inward are located on leafes forming a kind of an apparatus for catching insects, small crustaceans, fish fry. The sprouts above water that carry flowers are 15–40 cm long. The inflorescence is formed by a cluster of 4–15 bright yellow flowers of 1–1,5 (2) cm in length [2]. The fruit is a multiseeded capsule.

Distribution. Western Uzboy (Lake Garategelek) [1–4].

Habitat. Shallow wetland areas in the northern part of Lake Garategelek [2].

ПУЗЫРЧАТКА ОБЫКНОВЕННАЯ

Семейство Пузырчатковые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Единственный представитель рода во флоре Туркменистана. Представляет большой научный интерес.

Краткое описание. Однолетнее насекомоядное водное растение с погруженными в воду побегами, длиной до 40–60 см. Листья очерёдные длиной 2–6 см. На листьях своеобразный «аппарат» для ловли насекомых, мелких раков, мальков рыб — пузырьки с отверстиями, имеющими клапаны, открывающиеся вовнутрь. Надводный побег, несущий цветки, длиной 15–40 см. Соцветие — кисть с 4–15 ярко-жёлтыми цветками длиной 1–1,5 (2) см. Плод — многосемянная коробочка.

Распространение. Западный Узбой (оз. Карагелек) [1–4].

Места обитания. Мелководный забоченный участок в северной части оз. Карагелек [2].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Populyasiýalary az sanly.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Yuze çykarylmasdy.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Iýundan-sentýabr aýyna čenli gülleyär, gül emele getiriji pudak suwuň ýüzüne çykýar. Mieweleri awgust-oktyabr aýlarynda emele gelýär [1]. Gyşlaýan pyntyklaryndan wegetatiw usul bilen köpelýär.

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin gorlen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Tebigy populýasiýasyny gözegçilige almaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze bitýän ýerlerini anyklamaly, biologiýasyny we populýasiýalarynyň ýagdaýyny öwrenmeli.

Düzüji: I. G. Rustamow

Number and tendencies to change. Scanty.

Main limiting factors. Not identified.

Biological peculiarities. Flowers from June to September; flower bearing sprout is above water, fruits from August–October [1]. Reproduction is vegetative by turions.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Monitoring of natural populations.

Research proposals. Update on new habitats and a study of its biology and population conditions.

Author I. G. Rustamov

Численность и тенденции её изменения. Популяции немногочисленны.

Основные лимитирующие факторы. Не выявлены.

Особенности биологии. Цветение — с июня по сентябрь, цветоносный побег выступает из-под воды, плодоношение — с августа по октябрь [1]. Размножение вегетативное, почками перезимовывания.

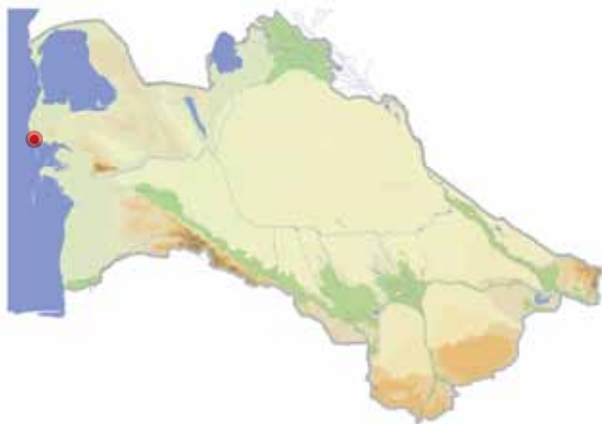
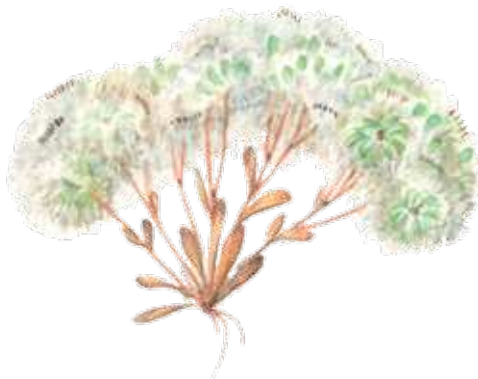
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Контроль природных популяций.

Предложения по исследованию. Выявление новых местонахождений, изучение биологии и состояния популяций.

Составитель И. Г. Рустамов



Lasiopogon muscoides (Dest.) DC. 1837

МОНГОРНÜШЛÜ LAZIOPOGON

Astralalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondы gorap saklamakda ähmiyeti. Ortayerdeňiz bir görnüşlü urugynyň ýaýrawynyň çetinde ýerleşyän görnüş.

Gysgaça beýany. Örän mayda (20–40 sm), gaýada ösyän birýyllyk tüýjümek ösümlilik. Ýapraklary iňne şekilli. Gülleri sary, ýekeleyin sebetige jemlenen. Miwesi çigitjik.

Ýaýraýsy. Krasnowodsk üsti tekiz belentlikleri (Türkmenbaşy şäheriniň töwerekleri) [1]. Türkmenistandan daşarda — Merkezi Aziýa, Kawkaz, Turkiye, Eýran, Yrak, Demirgazyk Afrika [1–3].

Bitýan ýerleri. Çagylly we daşly eňnitler [2].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Türkmenbaşynyň töwereginde 2005-nji ýylla geçirilen barlaglar 50 düybüniň bardygyny görkezdi.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy, ýerleriň hojalyk taydan özleşdirilmegi.

LASIOPOGON MUSCOIDES

Family Asteraceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. A representative of a monotypic Mediterranean genus at the border of its range.

Brief description. An annual, small (20–40 cm) plant growing on cliffs; densely downy. Leaves are needle-shaped. Flowers are yellow and bunched in a single anthodium. Fruit is an achene.

Distribution. Krasnovodsk plateau (vicinity of the city of Turkmenbashy) [1]. Outside of Turkmenistan — Central Asia, Caucasus, Turkey, Iran, Iraq, Northern Africa [1–3].

Habitats. Roccy and detritus slopes of mountains [2].

Number and tendencies to change. In 2005 50 individuals were registered in vicinity of the city of Turkmenbashy.

Main limiting factors. Grazing and land reclamation.

ЛАЗИОПОГОН МОХОВИДНЫЙ

Семейство Астровые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Представитель монотипного средиземноморского рода на периферии ареала.

Краткое описание. Однолетнее, очень мелкое (20–40 см) наскальное растение, сильно опущенное. Листья игольчатые. Цветки жёлтые, собраны в одиночную корзинку. Плод — семянка.

Распространение. Красноводское плато (окр. г. Туркменбashi) [1]. Вне Туркменистана — Центральная Азия, Кавказ, Турция, Иран, Ирак, Северная Африка [1–3].

Места обитания. Щебнистые и каменистые склоны [2].

Численность и тенденции её изменения. В 2005 г. в окр. г. Туркменбashi зарегистрировано 50 особей.

Основные лимитирующие факторы. Выпас, хозяйственное освоение земель.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan köpelýär. Aprel–maý aýlary gülleyär we miweleyär [1].

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Mal bakylmalygyny çäklendirmeli.

Barlaglarboýunça teklipler. Biologiyasyny we ekoliyasyны öwrenmeli. Täze duşyan ýerlerini gözlemeli. Krasnowodsk üsti tekiz belentlikleriniň ähli ýerinde tohumlaryny ekmeli.

Düzüji J. Gurbanow

Biological peculiarities. Reproduces by seeds, blossoms and bears fruit in April–May [1].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Restriction on grazing.

Research proposals. Sowing seeds on the whole territory of the Krasnovodsk plateau; study of biology and ecology, update on new habitats.

Author J. Gurbanov

Особенности биологии. Размножается семенами. Цветёт и плодоносит в апреле–мае [1].

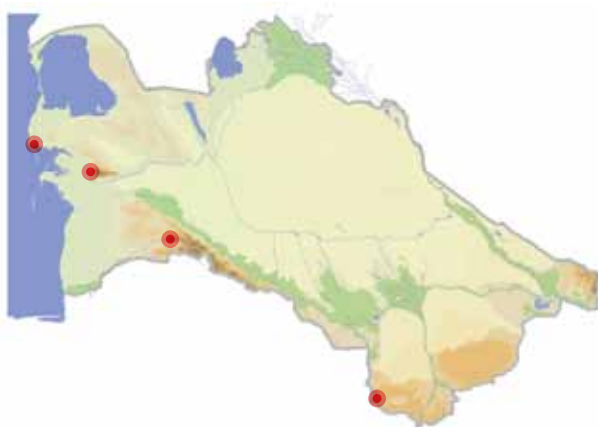
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Ограничение выпаса.

Предложения по исследованию. Посев семян на всей территории Красноводского плато. Изучение биологии и экологии, поиск новых мест произрастания.

Составитель Дж. Курбанов



Phagnalon androssovii B. Fedtsch. 1949

ANDROSOWYŇ FAGNALONY

Astralalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi II (EN). Ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Ortayerdeň subtropik florasyň gündümü görnüşi.

Gysgaça beýany. Boýy 20 sm ýetýänb ýarymgyrymsy agaçjyk. Yerüsti bölegi agaçlaşan, ýapraklaşan. Ýapraklary gönümeluzyn, tüylü. Gülleri goňur, gül çogdamy baldagyň ujunda ýekeleyin şar görnüşli sebetjige ýyganan. Miwesi çigitjik.

Ýayraýşy. Krasnowodsk üsti tekiz belentlikleri (“Çerýomuškiniň dagjagazlarynyň” töwerekleri), Uly Balkan (Jebel), Günsorta-Günbatar Köpetdag (Parhay), Bathyz (Injirli çeşme) [2, 3]. Türkmenistandan daşarda — Eýran.

Bitýän ýerleri. Daşly-çagylyy eňňitler, gaýalaryň jaýryklary, dürli reňkli çökündileriň ýuze çykmalary [2, 3].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Sany azalýan. 2010-njy ýylda Uly Balkanda geçirilen barlaglaryň netijeleri boyunça 35-e golaý düýbi hasaba alyndy.

PHAGNALON ANDROSSOVI

Family Asteraceae

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Relict species of the Mediterranean subtropical flora.

Brief description. It is a dwarf semi-shrub of 20 cm in height. Aerial part of the plant is woody, foliaceous. Leaves are linear-oblonged, downy. Flowers are brown. Inflorescences are anthodiums bunched singularly on the top of the stem, almost spherical. Fruit is an achene.

Distribution. Krasnovodsk plateau (vicinity of the Cheremushkiny hills), Big Balkhan (Jebel), South Western Kopetdag (Parhay), Badhyz (Injirli Cheshme) [2, 3]. Outside of Turkmenistan — Iran.

Habitat. Rocky detritus slopes, chinks, outlets of speckled rocks [2, 3].

Number and tendencies to change. In 2010 35 specimens were registered in Big Balkhan.

ФАГНАЛОН АНДРОСОВА

Семейство Астровые

Статус. Категория II (EN). Исчезающий вид.

Значение в сохранении генофонда. Реликт средиземноморской субтропической флоры.

Краткое описание. Полукустарничек высотой до 20 см. Надземная часть деревянистая, облиственная. Листья линейно-удлинённые, опущенные. Цветки коричневые. Соцветия — корзинки, собраны по одному на верхушке стебля, почти шаровидные. Плод — семянка.

Распространение. Красноводское плато (окр. Черёмушкиных горок), Большой Балхан (Джебел), Юго-Западный Копетдаг (Пархай), Бадхыз (Инжирили Чешме) [2, 3]. Вне Туркменистана — Иран.

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны, трещины скал, выходы пёстроцветных пород [2, 3].

Численность и тенденции её изменения. В 2010 г. на Большом Балхане учтено 35 экз.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy, gáyalaryň ýuwulmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan ýaramaz köpelyär. Aprelde-máýda gülleyär we mayda-iýunda miweleyär [1].

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Ýáýrawynyň bir bölegi Bathyz we Sünt-Hassardag döwlet goraghanalarynda goralyar.

Gorag üçin zerur çäreler. Uly Balkanyň Berkçesme, Nazarekerem, Lammaburun derelerinde ekmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Biologiyasyny we ekologiýasyny öwrenmeli.

Düzüji J. Gurbanow

Main limiting factors. Grazing and landslides of slopes.

Biological peculiarities. Reproduction by seeds os weak, blossoms in April-May, bears fruit in June [1].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Part of its areal is protected in the Badhyz and Sunt Hasardag state reserves.

Conservation actions proposed. Sowing plants in the gorges of Big Balkhan (Berkcheshme, Nazarkerem, Lammaburun).

Research proposals. Study of biology and ecology.

Author J. Gurbanov

Основные лимитирующие факторы. Выпас, смыв склонов.

Особенности биологии. Слабо размножается семенами. Цветёт в апреле-мае, плодоносит в мае-июне [1].

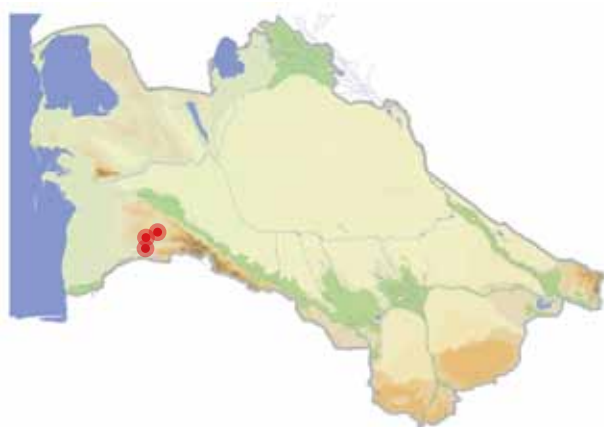
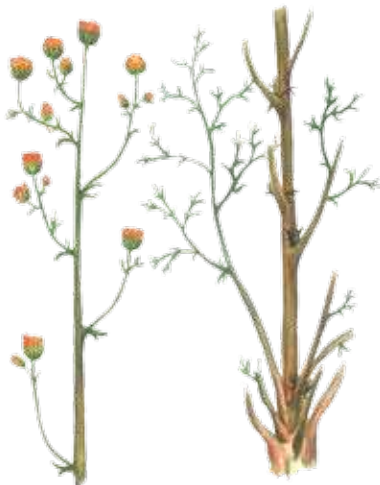
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Часть ареала охраняется в Бадхызском и Сюнт-Хасардагском государственных заповедниках.

Необходимые меры охраны. Посев в ущельях Большого Балхана (Беркчешме, Назарэкерем, Ламмабурун).

Предложения по исследованию. Изучение биологии и экологии.

Составитель Дж. Курбанов



Tanacetopsis kjurendaghi Kurbanov, 1984

KÜRENDAG TANASETOPSISI

Astralalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi II (EN). Ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Urugyň Türkmenistandaky üç sany endemik görnüşiniň biri.

Gysgaça beýany. Boýy 40–60 sm ýetýän ikiýyllyk ýa-da köpýyllyk, ömründe bir gezek gülläp, miwe berýän ösümlilik. Bal-daklary ýekeleýin, güýcli tüýleşen, ak. Baldagynyň ujundaky sary gülleri sebet-jige ýygنانан.

Ýayýraýsy. Günbatar Köpetdag (Torgaý, Gulmaç, Tersakan) [1, 2].

Bitýän yerleri. Maýda daneli küpürsik we toýunsow toprakly eňnitler [2–4].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Sany azalýar. 2005-nji ýylda Torgaý deresinde bary-ýogy 8 düýbi hasaba alyndy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy, gáyalaryň ýuwulmagy we tozamagy.

TANACEPTOSIS KJURENDAGHI

Family Asteraceae

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for the gene pool preservation. One of three endemic species of the genus in Turkmenistan.

Brief description. It is a biennial or perennial monocarpic plant of 40–60 cm in height. Stems are single, densely downy, white. Flowers are yellow and clustered in an anthodium at the end of the stem.

Distribution. Western Kopetdag (gorges of Torgoy, Kulmach, Tersakan) [1, 2].

Habitat. Loessial and clayey slopes, outlets of speckled rocks in the lower mountain belt [2–4].

Number and tendencies to change. Declining. 8 specimens were noted in Torgoy depression in 2005.

Main limiting factors. Grazing, landslide of slopes and wind erosion.

ТАНАЦЕТОПСИС КЮРЕНДАГСКИЙ

Семейство Астровые

Статус. Категория II (EN). Исчезающий вид.

Значение в сохранении генофонда. Один из трёх эндемичных видов рода в Туркменистане.

Краткое описание. Двулетний или многолетний монокарпик высотой 40–60 см. Стебли одиночные, сильно опущенные, белые. Цветки жёлтые, собраны на конце стебля в корзинку.

Распространение. Западный Копетдаг (урочища Торгой, Кульмач, Терсакан) [1, 2].

Места обитания. Лёссовые и глинистые склоны, выходы пёстроцветных пород в нижнем поясе гор [2–4].

Численность и тенденции её изменения. Сокращается. В 2005 г. в ур. Торгой обнаружено всего 8 экземпляров.

Основные лимитирующие факторы. Выпас, смыв склонов и их выветривание.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Maýda-iýunda gülleyär we miweleyär. Tohumlaryndan köpelýär. Gurak ýyllarda gögermeyär.

Yetişdirilişi. TYA-nyň Botanika instituty-nyň Botanika bagyna getirip ekmek işleri boýunça synaglar netije bermedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzył kitabyна (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Mal bakylmagyны çäklendirmeli. Yaýrawynyň Güntorta-Günbatar Köpetdaga ýanaşyń bölegini goramak üçin Sünt-Hazardag döwlet goraghanasynyň cägini giňeltmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Getirip, ekmek işlerini geçirmek üçin biologiyasyny öwrenmeli. Täze duşyán ýerlerini gözlemleli.

Düzüji J. Gurbanow

Biological peculiarities. Blossoms and bears fruit in May–June. Reproduces by seeds. Doesn't vegetate in draughty years.

Cultivation. Attempts to introduce the species in the Botanical Garden of the Academy of Sciences of Turkmenistan had no success.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Monitoring of grazing. Extention of the Sunt Hassardag State Reserve area to include the species range adjoining the South Western Kopetdag in the protection regime.

Research proposals. Study of biology, search for the new habitats.

Author J. Gurbanov

Особенности биологии. Цветёт и плодоносит в мае–июне. Размножается семенами. В засушливые годы не появляется.

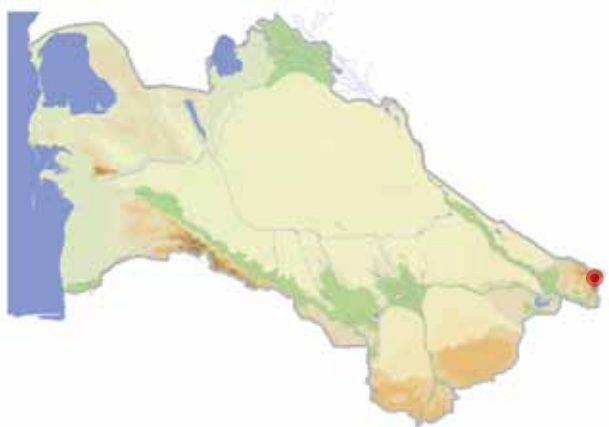
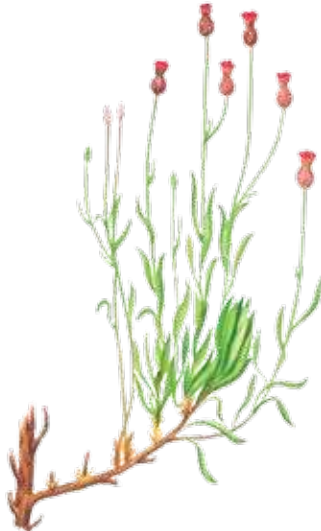
Культивирование. Интродукция в Ботанический сад Института ботаники АН Туркменистана была безуспешной.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Умеренный выпас. Расширение территории Сюнт-Хасардагского государственного заповедника для охраны части ареала, прилегающей к Юго-Западному Копетдагу.

Предложения по исследованию. Изучение биологии, поиск новых мест произрастания.

Составитель Дж. Курбанов



Lepidolopha fedtschenkoana Knorr. 1959

FEDÇENKONYŇ LEPIDOLOFASY

Astralalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Günbatar Pamir — Alaýyň endemigi. Urugyň Türkmenistanyň florasyndaky ýeke-täk görnüşi. Bezeg ähmiýetli [1].

Gysgaça beýany. Boýy 50 sm ýetýän köp baldakly ýarym gyrymsy agaç, garamtyl gabıkly, tüýlek, aşaky böleginiň şahalary ýapraklar bilen örtülen, ýokarky bölegi ýabak görnüşli. Ýapraklary gönümel, bitewi, çalymtyl reňkli, gür tüýjagazlar bilen örtülen. Sebetjikleri inçe we uşak, selçeň salkym şekilli gül çogdamyna jemlenen.

Ýáýraýsy. Köýtendag (Kunjek jülgesi). Türkmenistandan daşarda — Özbegisstan [2–5].

Bitýän ýerleri. Daglaryň orta guşaklygy (deňiz derejesinden 1800 m belentlide), daşly we maýda daşly ýapgytlar, gaýalaryň jaýryklary, agaç we gyrymsy agaç toplumlarynyň arasy [2–5].

LEPIDOLOPHE FEDTSCHENKOANA

Family Asteraceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. Endemic to the Western Pamir-Alai — the only representative of the genus in the flora of Turkmenistan. Ornamental [1].

Brief description. A multi-stemmed shrub up to 50 cm with dark pubescent bark and leafy branches in the lower half and branching in the upper part. The leaves are linear, whole, blue grey and densely pubescent. The flower heads are small narrow, loose racemose inflorescences. The corolla is yellow and glandular, and the achenes are 3.5 mm long.

Distribution. Koytendag (Kunjak Canyon). Outside of Turkmenistan — Uzbekistan [2–5].

Habitat. Rocky and gravelly slopes, crevices in rocks in middle mountain belts (1800 m above sea level) and among trees and shrubs [2–5].

ЛЕПИДОЛОФА ФЕДЧЕНКО

Семейство Астровые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик Западного Памиро-Алая — единственный представитель рода во флоре Туркменистана. Декоративное растение [1].

Краткое описание. Полукустарник высотой до 50 см, многостебельный, с тёмной корой, опущенный, с облиственными ветвями в нижней половине, а в верхней части вильчато-ветвящимися. Листья линейные, цельные, сизоватые, густоопущенные. Корзинки мелкие узкие, в рыхлых кистевидных соцветиях. Венчик жёлтый, железистый. Семянки длиной 3,5 мм.

Распространение. Койтендаг (уш. Кунджак). Вне Туркменистана — Узбекистан [2–5].

Места обитания. Каменистые и щебнистые склоны, расщелины скал в среднем поясе гор (1800 м над ур. м.), среди древесно-кустарниковой растительности [2–5].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. 100 m² meydanda 15–20 düýpli kiçiräk ösümlik toplumlaryny emele getirýär. Görnüşin umumy sany belli däl. Soňky ýyllarda tebigy köpelişi ýüze çykarylmasdy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Tohumyndan ýaramaz köpelmegi. Çendenaşa mal bakylmagy [4, 5].

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Iýun–jýulda gülleyär, iýul–awgustda miweleyär. Ösüşiniň 2-nji ýylynda gülläp başlayar. Tebigy şertlerde gülleyänleri az sanly. Populyasiýalarynda köp ýaşan düýpler agdylyk edýär [4–7].

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. TGHB-niň Gyzył sanawyna (1998) we Türkmenistanyň Gyzył kitabyna (1999) girizildi. Yaýrawynyň bir bölegi Kötündag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Goraghana düzgünini güýçlendirmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Görnüşiň tebigatdaky umumy sanyny kesgitlemeli hem-de tebigy we medeni şertlerde onuň biologiki we ekologiki aýratynlyklaryny öwrenmeli. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda medenileşdirmeli.

Düzüji A.Ýollybaýew

Numbers and trends of change. It forms small groups of 15–20 individuals per 100 m². The total number has not been established. In recent years, population renewal has not been observed [4, 5].

Main limiting factors. Poor seed reproduction and intense grazing [4, 5].

Biological peculiarities. It blooms (June–July) and fruits (July–August) in its 2nd year. In the wild, flowering specimens are scarce. In thickets, populations are dominated by older individuals [4–7].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the IUCN Red List (1998) and the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Part of its habitat is protected in Koytendag State Reserve.

Conservation actions proposed. Cultivation at the Botany institute of the Academy of Sciences of Turkmenistan. Reinforcement of the conservation regime.

Research proposals. Update on the total population number, study of biological and ecological characteristics in the wild and in cultivation.

Author A. Yollybaev

Численность и тенденции её изменения. Образует небольшие группы по 15–20 особей на 100 м². Общая численность не установлена. За последние годы возобновления не наблюдалось.

Основные лимитирующие факторы. Слабое семенное возобновление. Интенсивный выпас [4, 5].

Особенности биологии. Цветёт в июне–июле, плодоносит в июле–августе. Зацветает на 2-м году жизни. В природе цветущие экземпляры немногочисленны. В популяциях преобладают старые особи [4–7].

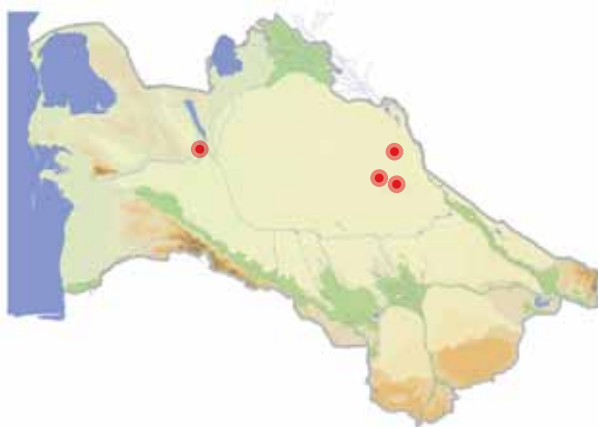
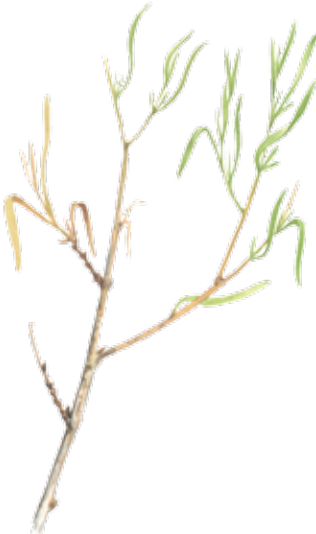
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красный список МСОП (1998) и Красную книгу Туркменистана (1999). Часть ареала охраняется в Койтендагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Введение в культуру в Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана. Соблюдение заповедного режима.

Предложения по исследованию. Установление общей численности, изучение биологических и экологических особенностей в природе и в культуре.

Составитель А. Ёллыбаев



Artemisia dimoana M. Pop. 1916

DIMONYŇ YOWŞANY

Astralalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti.
Garagumuň endemigi.

Gysgaça beýany. Baldagy gysga, ýogyn agaja meňzeş, şahalanan, boýy 70–90 sm bolan gyrymsy agaç. Ýogyn ok kökli. Miwe getirýän şahalary göni, ýylmanak, sarymtyl saman reňkli, ýapraklary bitewi, gönümel, etlek. Sebetjikler oturan ýa-da gysga sapajykly, örtüji ýaprajyklar gür tüyli. Gülleri 6–9 sany.

Ýáýraýş. Üňüz aňyrsy Garagum (Balguýnyň we Hojabeyiginiň aralygynda, Şatlyk-Hywa gazgeçirijisiniň ugrunda Üňüzden 30 km demircazyga, Kerpichliden 15–20 km günorta), Üçtagan çägeligi (Bada obasyndan 13 km günorta) [1, 2].

Bitýän ýerleri. Berkleşen çägelikler.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Kiçräk populýasiýalary gabat gelyär. Her populýasiýada 50–100 düýp bar.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy.

ARTEMISIA DIMOANA

Family Asteraceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation.
Endemic to Karakum desert.

Brief description. 70–90 cm tall semi-shrub with short, thick, ligneous, branched stems. The root is thick and scape like. Fruiting branches are straight, smooth and of straw-yellow color. The leaves are whole, linear and fleshy. The anthodia are sessile or on short stalks. The phyllaries are densely downy. There are 6–9 flowers.

Distribution. Zaunguz Karakums (between Balkui and Hojabeyik, 30 km to the north of Unguz along the pipeline route Shatlyk — Khiva, in 15–20 km to the south from Kerpichli), Uchtagan sands (13 km to the south of the village Bada) [1, 2].

Habitat. Fixed sands.

Number and tendencies to change. Grows in small populations of 50–100 specimens.

Main limiting factors. Grazing.

ПОЛЫНЬ ДИМО

Семейство Астровые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик Каракумов.

Краткое описание. Полукустарник высотой 70–90 см, с укороченными, толстыми, деревянистыми, ветвистыми стеблями. Корень толстый, стержневой. Плодоносящие ветви прямые, гладкие, соломенно-жёлтые. Листья цельные, линейные, мясистые. Корзинки сидячие или на коротких ножках. Листочки обёртки густоопушённые. Цветки в числе 6–9.

Распространение. Заунгузские Каракумы (между Балкуи и Ходжабейик, в 30 км севернее Унгуза на трассе газопровода Шатлык — Хива, в 15–20 км южнее Кирпичли), пески Учтаган (в 13 км южнее пос. Бада) [1, 2].

Места обитания. Закреплённые пески.

Численность и тенденции её изменения. Встречается небольшими популяциями по 50–100 особей.

Основные лимитирующие факторы. Выпас.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Awgustda-sentýabrda gülleyär we miweleyär.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Çäre görülmedi.

Gorag üçin zerur çäreler. Düpleriniň çapylmagyny we mal bakylmagyny gada-gan etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Tebigatda we medeni ýagdayda biologiýasyny, ekologiyasyny öwrenmeli.

Düzüji A. M. Geldihanow

Biological peculiarities. Blossoms and fructifies in August–September.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Not applied.

Conservation actions proposed. Ban on logging and grazing.

Research proposals. Study of biology and ecology in nature and culture.

Author A. M. Geldikhanov

Особенности биологии. Цветёт и пло-доносит в августе–сентябре.

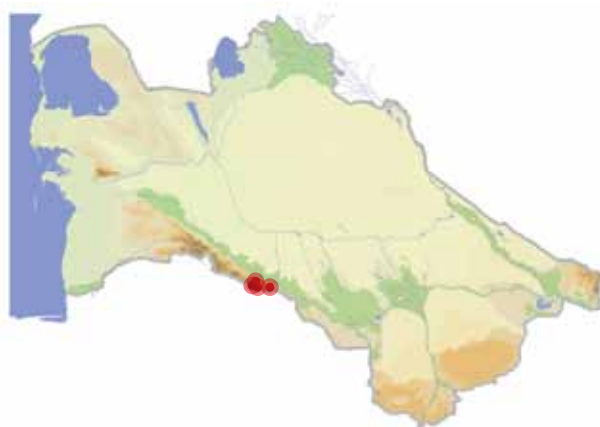
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Не принима-лись.

Необходимые меры охраны. Запрет вырубки и выпаса.

Предложения по исследованию. Изуче-ние биологии и экологии в природе и культуре.

Составитель А. М. Гельдиханов



Senecio khorossanicus Rech. fil. et Aell. 1950

HORASAN SARYSOLMAZY

Astralalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti.
Köpetdag-Horasan endemigi.

Gysgaça beýany. Boýy 30–40 (50) sm ýetýän, köpýllik otjumak ösümlük. Ok kökli, her ýyl gülleyän we miweleyän. Kök ýanyndaky we baldagyň düybündäki ýapraklary gysga sapajykly. Ýapraklary süýri, gyralary bitewi. Güл çogdumlary galkanjyk görnüşli, tohumlary ýalaňaç [1, 4].

Ýaýraýy. Gündogar (Zarynköw) we Merkezi (Daştoý, Howdan, Gurtsuwy) Köpetdag [2, 3, 5]. Türkmenistandan daşarda — Owganystan we Eýran.

Bitýän ýerleri. Deñiz derejesinden 800–2000 m belentlikdäki külke topurlyownuk daşly eňítler, kertler [3, 4].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Örän seýrek duşýar. 10-a golaý ösen ýerleri hasaba alyndy we her meýdançada 3–8 (12) düýbi bellendi; düýpleriň jemi sany — 50–60 (100) [4]. Soňky ýyllarda kiçi populýasiýalarda (Gurtsuwy) 4-den 10-a çenli düýbi hasaba alyndy [5].

Khorasan Groundsel

Family Asteraceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation.
Kopetdag-Khorasan endemic.

Brief description. Perennial herb, 30–40 (50) cm; Polycarpic plant with a tap root. The basal lower stem leaves are on short stalks. The leaves are oblong and smooth-edged. The inflorescences are corymbose and the seeds bare [1].

Distribution. Eastern (Zerakef) and Central (Deshti, Howdan, Kurtusuv) Kopetdag [2, 3, 5]. Outside of Turkmenistan — Afghanistan and Iran.

Habitat. Rocky ledges and pit-run fine and rubble slopes at an altitude of 800–2000 m above sea level [3, 5].

Number and tendencies to change. Scanty. Less than 10 habitats with 3–8 (12) specimens in each; in total 50–60 (100) specimens [4]. In recent years 4–10 specimens were noted in micropopulations (Kurtusuv).

КРЕСТОВНИК ХОРАСАНСКИЙ

Семейство Астровые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда.
Копетдаго-Хорасанский эндемик.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 30–40 (50) см. Стержнекорневой поликарпик. Прикорневые и нижние стеблевые листья на коротких черешках. Листья продолговатые, цельнокрайние. Соцветия щитковидные, семена голые [1, 4].

Распространение. Восточный (Зеракев) и Центральный (Даштой, Ховдан, Куртусув) Копетдаг [2, 3, 5]. Вне Туркменистана — Афганистан и Иран.

Места обитания. Каменистые уступы и мелкозёмисто-щебёнчатые склоны, на высоте 800–2000 м над ур. м. [3, 4].

Численность и тенденции её изменения. Встречается очень редко. Менее 10 местообитаний по 3–8 (12) особей в каждом; всего — 50–60 (100) экз. [4]. В последние годы в микропопуляциях (Куртусув) отмечена от 4 до 10 особей [5].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Dag eňnitleriniň ýuwulmagy we ýele tozamagy. Tohumdan ýaramaz köpelmegi.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Aprelde-máýda gülleyär, mayýň ahyrynda- iýunyň başynda miweleyär [1-3].

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Bitýän ýerleriniň bir bölegi Köpetdag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Bitýän ýerlerinde gözegçiliği güýçlendirmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Tohum arakaly pes gögerijiliginiň sebäplerini anyklamak maksady bilen biologiýasyny öwrenmeli. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda köpeltmeli.

Düzzüji P. A. Kepbanow

Main limiting factors. Erosion and decay of slopes, poor seed reproduction.

Biological peculiarities. Blooms in April-May, fruits in late May-early June [1-3].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Part of its range (Desht) is protected in the Kopetdag State Reserve.

Conservation actions proposed. Protection reinforcement in habitats.

Research proposals. Study of biology to identify the causes of its poor seed reproduction. Cultivation in the Botanical Garden of the Botanical institute of the Academy of Sciences of Turkmenistan.

Author P. A. Kepbanov

Основные лимитирующие факторы. Смыв склонов, их выветривание, слабое семенное возобновление.

Особенности биологии. Цветёт в апреле-мае, плодоносит в конце мая — начале июня [1-3].

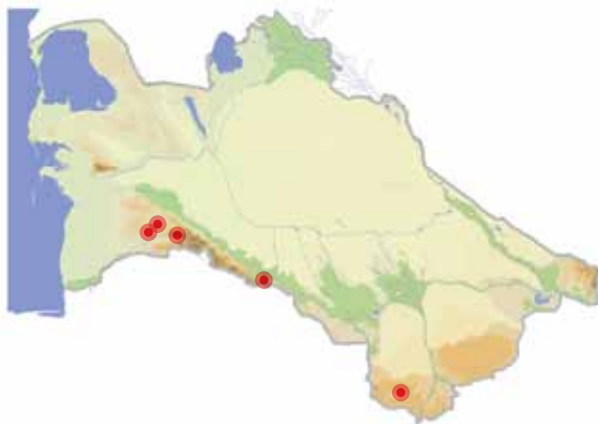
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Часть местонахождений охраняется в Копетдагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Усиление контроля в местах произрастания.

Предложения по исследованию. Изучение биологии с целью выявления причин слабого семенного возобновления. Разведение в Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана.

Составитель П. А. Кепбанов



Siebera nana (DC.) Bornm. 1939

KIÇIJK ZIBERA

Astralari masgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Gündogar — ortaýerdeñiz görnüşi. Türkmenistanda uruga degişli ýeke-täk görnüş.

Gysgaça beýany. Boýy 3–10 sm bolan birýyllik ösümlük, baldaydı düybünden başlap şahalanan, ortaky ýapraklary ters ujy çowlı. Güл topbagy gür desseli: dolagynyň daşky ýapraklary göni diyen ýaly, ýokarky bölegi çalaja ýitelen; içkileri — gülýaprak şekilli. Tohumjyklary — tüýjümek.

Ýaýraýşy. Bathyz (Pulhatyn), Günbatar (Torgaý, Gulmaç, Magtymguly şäherçesi niň tòweregindäki “aýly daglar“) we Gündogar Köpetdag (Şamly) [1, 2, 5]. Türkmenistandan daşarda — Gündogar Ortaýerdeñzi [3].

Bitýän ýerleri. Deñiz derejesinden 400–600 m belentlikdäki dag eteginiň ýarym çöl guşagy, gury daşsyz topraklar we çagyly eňnitler.

SIEBERA NANA

Family Asteraceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. An eastern Mediterranean kind, representative of the monotypic species.

Brief description. An annual plant, 3–10 cm high and caulescent; the stem is branching from the base; the middle leaves are inversely lanceolate. The inflorescences have thick clusters: the involucels are straight and slightly sharpened on top and the inner leaves are in petal-form. The hemicarps release their seeds.

Distribution. Badkhyz (Pulhatyn) and western (Turgoy, Kulmach, Lunar mountains in Garrygala region) and eastern (Shamli) Kopetdag [1, 2, 5]. Outside of Turkmenistan the eastern Mediterranean [3].

Habitat. The semi desert foothill belt at a height of 400–600 m above sea level; dry, pit-run fines and crushed stone slopes.

ЗИБЕРА КАРЛИКОВАЯ

Семейство Астровые

Статус. Категория IV. Редкий вид

Значение в сохранении генофонда. Восточносредиземноморский вид. Представитель монотипного рода.

Краткое описание. Однолетнее растение высотой 3–10 см. Стебель ветвистый от основания, средние листья обратноланцетные. Соцветие в густых пучках: наружные листочки обёртки почти прямые, едва заострённые в верхней части, внутренние лепестковидные. Семянки опущенные.

Распространение. Бадхыз (Пулхатын), Западный (Торгой, Кулмач, Лунные горы в окр. пос. Махтумкули) и Восточный (Шамли) Копетдаг [1, 2, 5]. Вне Туркменистана — Восточное Средиземноморье [3].

Места обитания. Пояс полупустынных предгорий (400–600 м над ур. м.), сухие мелкозёмыстые и щебнистые склоны.

Sany we onuň ütgemek ýagdaýy. Ýek-tük düýpleri gabat gelýär, populýasiýanyň sany az.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Tohumlary arkaly köpelýär. Aprelde-mayda gülleýär we miweleyär. Gurak ýyllar gögermeýär [4].

Ýetişdirilişi. 1996-njy ýıldan bări Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutyň Botanika bagynda ösdürilip ýetişdirilýär. Her ýyl özözünden köpelýär.

Gorag üçin görülen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi. Ýáýrawynyň bir bölegi Bathyz, Köpetdag we Sunt-Hasardag döwlet goraghalarynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Tebigy populýasiýalarynyň ýagdaýyna gözeçilik etmeli [5].

Barlaglar boýunça teklipler. Görnüşin biologiýasyny tebigatda we medeni şertlerde öwrenmeli.

Düzzüji E.O. Aşyrowa

Number and tendencies to change. Small populations and individual specimen.

Main limiting factors. Overgrazing.

Biological peculiarities. It propagates by seed. It blooms and fruits in April-May, and does not sprout in drought years [4].

Cultivation. In the Botanical Garden of the Botanical institute of the Turkmenistan Academy of Sciences (since 1996). Self-seeds annually.

Conservation actions applied. Part of its geographic range is protected in the Badkhyz, Kopetdag an and Sunt Hasardag state nature reserves.

Conservation actions proposed. Monitoring of the natural population conditions [5].

Research proposals. Biological study in nature and under cultivation.

Author E.O. Ashirova

Численность и тенденции её изменения. Малочисленные популяции и одиночные экземпляры.

Основные лимитирующие факторы. Выпас.

Особенности биологии. Размножение семенное. Цветёт и плодоносит в апреле-мае. В засушливые годы не всходит [4].

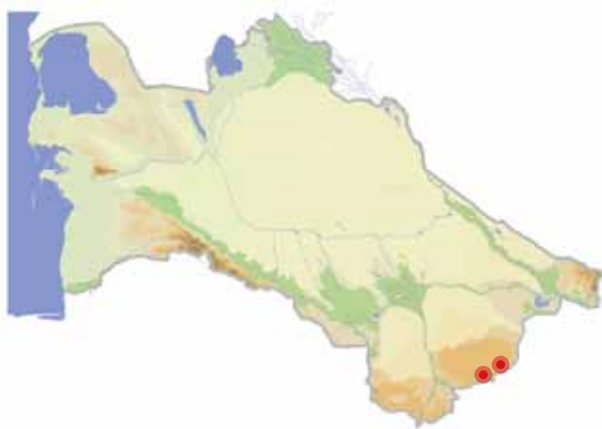
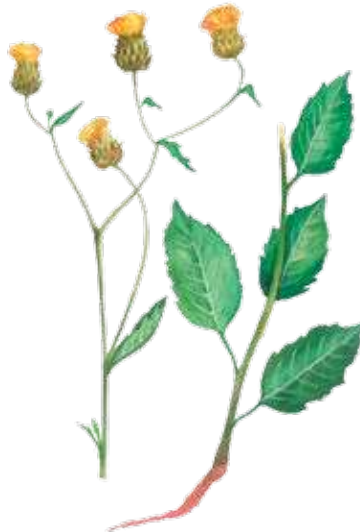
Культивирование. В Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана (с 1996 г.). Ежегодно возобновляется самосевом.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Часть ареала охраняется в Бадхызском, Копетдагском и Сюнт-Хасардагском государственных заповедниках.

Необходимые меры охраны. Контроль состояния естественных популяций [5].

Предложения по исследованию. Изучение биологии в природе и культуре.

Составитель Э. О. Аширова



Cousinia tscherneviae Berdyev, 1969

ÇERNEWANYŇ PAKRY

Astralalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti.
Garabiliň ýáýrawy dar, gadymy endemigi.

Gysgaça beýany. Boýy 50–70 sm ýetýän birýyllyk ösümlük. Baldagy dik ösyän, ýalaňaç, ýalpyldawuk, kä halatlarda ince kerepli, ýokarky bölegi şahalanýan; ýapraklary derijimek, süýnmegräk. Sebetjikleri süýnmegräk-şilindr görnüşli (gyrasyna çykýan gülli). Güл täji sarymtyl, tozan turbajyggy melemitik. Çigitjikleri süýnmegräk-ýumurtga görnüşli, gapyr-galy, gapyrgalary ince-ganatly, ujy kütek dişli [1].

Ýáýraýy. Garabil, kükürt-wodorod suwly Hojagübürdek çeşmesiniň ýanlary; Derwezekem şäherçesiniň golaýyndaky Guruşor deresiniň eňnitleri [1–3].

Bitýän ýerleri. Çägesöw-toýunly eňnitler, duzly paleogen çökündileriniň açylan ýerleri [1].

COUSINIA TSCHERNEVIAE

Family Asteraceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation.
Narrow range relict species; endemic to Garabil.

Brief description. An annual plant of 50–70 cm height. The stalk stands upright, is bare, shiny, sometimes thinly arachnoid, branched in the upper part. The leaves are leathery, oblong or oblong oval. The heads are oblong cylindrical with put out flowers. The corolla is yellowish and the antheral tube is brown. Cypselas are of an oblong ovate form, costate, narrow winged on the ribs and blunt serrated on top [1].

Distribution. Garabil, near hydrogen sulfide source in Hojaguburdeк; Guryshor gorge slopes near Dervezekem settlement [1–3].

Habitat. Sandy loam slopes, saline Palaeogene deposit outcrops [1].

КУЗИНИЯ ЧЕРНЕВОЙ

Семейство Астровые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда.
Узколокальный реликтовый эндемик Карабиля.

Краткое описание. Однолетник высотой 50–70 см. Стебель прямостоячий, голый, блестящий, иногда тонкопаутинистый, в верхней части ветвистый; листья кожистые, продолговатые или продолговато-яйцевидные. Корзинки продолговато-цилиндрические (с выставляющимися цветками). Венчик жёлтоватый, пыльниковая трубка коричневатая. Семянки продолговато-яйцевидные, ребристые, по рёбрам узкокрылые, на верхушке тупозубчатые [1].

Распространение. Карабиль, вблизи сероводородного источника Ходжагубурдек; склоны ущ. Курышор, вблизи пос. Дервезекем [1–3].

Местаобитания. Супесчано-глинистые склоны, на обнажениях соленосных палеогеновых отложений [1].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Iki-ýeke düýpleri duşyar (200 düýden köp däl). Görnüşin ýaýrawy ýyl-ýyldan kemelyär.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan köpelýän ösümlik. Maý-iýul aýlarynda gülleyär, iýulda-awgustda miweleyär [1-3].

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzył kitabyна (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Bitýän ýerlerinde mal bakylmagyny gadagan etmeli. Ýitip gitmeginiň öňünü almak boýunça çäreleri işläp taýýarlamaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Garabile duşyan ýerlerini anyklamaly, ösdürip yetişdirmek we köpeltemek boýunça çäreleri işläp taýýarlamaly.

Düzüji B. R. Imamgulyýew

Number and tendencies to change. Is met sporadically (less than 200 specimens). The range narrows every year.

Main limiting factors. Grazing.

Biological peculiarities. Propagates by seeds; blossoms in May — July; bears fruits in July—August [1-3].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Ban on grazing in growth areas. Development of measures to prevent extinction.

Research proposals. Update on the range in Garabil. Cultivation and propagation development.

Author B. R. Ymamkuliev

Численность и тенденции её изменения. Встречается единичными экземплярами (не более 200 особей). Ареал вида из года в год сужается.

Основные лимитирующие факторы. Выпас.

Особенности биологии. Размножается семенами. Цветёт в мае–июле, плодоносит в июле–августе [1–3].

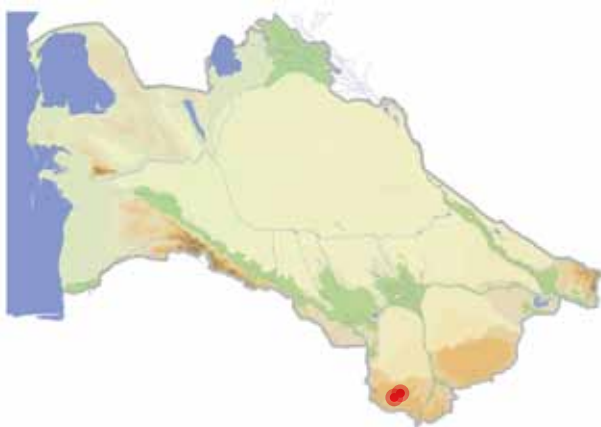
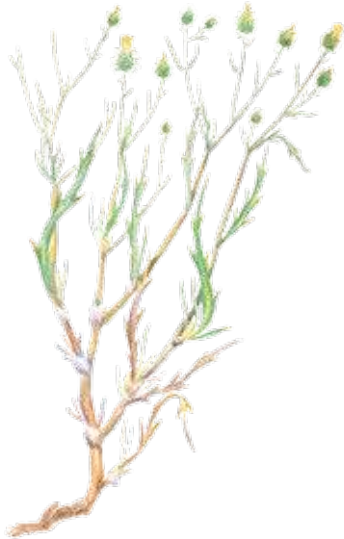
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Запрет выпаса в местах произрастания. Разработка мер по предотвращению исчезновения.

Предложения по исследованию. Уточнение ареала в Карабиле. Разработка мер по культивированию и размножению.

Составитель Б. Р. Имамкулиев



Cousinia badghysi Kult. 1916

BATHYZ PAKRY

Astralalar maşgalasy

Ýagdaý. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Bathyzыň ýaýrawy dar, gadymy endemigi [1–3].

Gysgaça beýany. Boýy 40–50 sm ýetýän gysga we ýogyn sütünlü gyrymsy agaçjyk [2], aşaky bölegi çal reňkli dargan ýüplük görnüşli gury gabykly. Gülli birýyllyk baldaklary köp sanly, göni, sypaljymak-sary reňkli gabykly; agaçlaşan şahalardaky ýapraklary oturan, 3–5 sany bolup çogdama birleşen; gülli baldaklaryň ýapraklary nobatlaýyn ýerleşen, uzalan, pilçe görnüşli, ýelek şekilli bölünen. Sebetjikleri kiçirák; süýnmegräk gül täji sypaljymaksary. Çigitjikleri 3–4 burçly, ýygyrtyl, çalymtyl-mele reňkli [3].

Ýaýraýş. Bathyz. Ýeroýulanduz çöketliginiň we Gyzyljaryň eňňitlerinde.

Bitýän ýerleri. Eňňitleriň mayda çagylyy toýunsow topraklary, gyzyl çägelikleriň açylan ýerleri.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Populyasiýalary örän az sanly. 2009-njy ýyl-

COUSINIA BADGHYSI

Family Asteraceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. Narrow range relict species, endemic to Badkhyz [1–3].

Brief description. This is a dwarf semi-shrub with short and thick 40–50 cm high trunk [2] and a grey fibrous split dead rind in the bottom part. Flower-bearing annual stalks are numerous, straight, with straw yellow rind; the ligneous branch leaves are sessile, gathered in clusters in 3–5 branches; the leaves of flower bearing stalks are sequenced, elongated, lanceolate and pinnately separated. The anthodia are small and oval; corolla is straw yellow. The cypsela are 3–4 sided, rugous, of a grey brown color [3].

Distribution. Badkhyz (Yeroyulanduz depression and Gyzyljar ravine slopes).

Habitat. Pit-run fines, pebbly slopes and red sandstone outcrops.

Number and tendencies to change. The population is extremely small. In 2009 250 adult specimens were noted in Yeroy-

КУЗИНИЯ БАДХЫЗСКАЯ

Семейство Астровые

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Узко-локальный реликтовый эндемик Бадхыза [1–3].

Краткое описание. Полукустарничек с коротким и толстым стволом высотой 40–50 см [2], в нижней части с серой волокнисто-расщеплённой отмершей корой. Цветоносные годовалые стебли многочисленны, прямые, с соломенно-жёлтой корой; листья деревянистых веток сидячие, собраны в пучки по 3–5; листья цветоносных стеблей очерёдные, удлинённые, ланцетные, перистораздельные. Корзинки небольшие, овальные; венчик соломенно-жёлтый. Семянки 3–4-гранные, морщинистые, серо-коричневые [3].

Распространение. Бадхыз (склоны впадины Ероюландуз и оврага Гызылджар).

Места обитания. Мелководистые и щебнистые склоны и обнажения красных песчаников.

da Ÿeroýulanduzda 250-ä golaý düýbi tapyldy. Düýpleriniň köpüsi Ÿeroýulan-duz populýasiýasynda jemlenen.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Howa şertle-ri we tohumyndan gögerijiliginiň pesligi.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Maý-iýul aýlarynda gülleyär we miweleyär. To-humlaryndan köpelýär. Gögerijiligi örän pes.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Bathyz döwlet goraghanasyň çäklerinde goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Tebigy popu-lýasiýalaryna gözegçilik etmeli. Ösdürip yetişdirmegiň we köpeltmegiň usullaryny işläp düzмелі.

Barlaglar boýunça teklipler. Sanyň any-klamaly, bioekologiki aýratynlyklaryny we ösdürip yetişdirilişiniň usullaryny gi-nişleyín öwrenmeli.

Düzüji B. R. Imamgulyýew

ulanduz. Young specimens are rare. Most of the specimens are located in the Yeroy-landuz population.

Main limiting factors. Climate conditions and poor seed propagation.

Biological peculiarities. Blossoms and bears fruits in May — July. Propagates by seeds. Germination is low.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Protected at the Badkhyz State Reserve.

Conservation actions proposed. Monitoring of natural populations. Development of cultivation and propagation.

Research proposals. Update on the number, in-depth study of bio-ecological characteristics and cultivation methods.

Author B. R. Ymamkuliev

Численность и тенденции её изменения. Популяции крайне малочисленны. В 2009 г. в Ероюландзге обнаружено около 250 взрослых особей. Молодые растения встречаются редко. Большинство особей сосредоточены в Ероюландзской популяции.

Основные лимитирующие факторы. Климатические условия и слабое се-менное возобновление.

Особенности биологии. Цветёт и пло-доносит в мае–июле. Размножается се-менами. Всхожесть низкая.

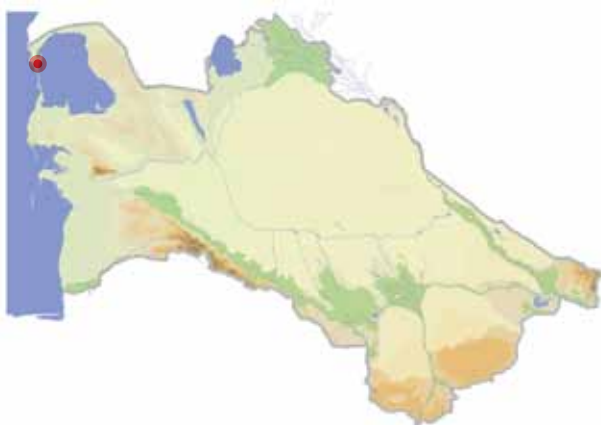
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Охраняется в пределах Бадхызского государствен-ного заповедника.

Необходимые меры охраны. Контроль естественных популяций. Разработка методов культивирования и размно-жения.

Предложения по исследованию. Уточ-нение численности, глубокое изуче-ние биоэкологических особенностей и способов культивирования.

Составитель Б. Р. Имамкулиев



Jurinea karabugasica Iljin, 1937

GARABOGAZ ÝURINEÝASY

Astralalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi V (DD). Ýeterlik öwrenilmedik görnüş.

Genofondы gorap saklamakda ähmiýeti. *Aurculatae* Iljin görnüş toplumlarynda ýakyn kowumdaş görnüşleriniň áyratyn populýasýasyny emele getiren, dar çäkli endemik, uly ylmy ähmiýeti bar.

Gysgaça beýany. 40–50 sm beýikligi bolan gyrymsy agaçjyk. Ösümlik tutuş kerep görnüşli tüý örtükli, çalymtyl. Köpsanly baldaklary şahalanan. Hemme ýapraklary oturan (sapaksyz), kökýany we baldagyň aşaky ýapraklary süýri, ýelek şekilli. Sebitjikler ýekeleýin ýerleşen, gúléri açyk gülgüne.

Ýayýraýy. Garabogazköli (Düldülatanyň depesiniň demirgazyk tarapynda) [1, 2].

Bitýän ýerleri. Daşly çägelik çöl.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Diňe bir gezek ýygndaly.

JURINEA KARABUGASICA

Family Asteraceae

Status. Category V (DD). Data deficient species.

Importance for the gene pool preservation. Narrow range endemic, represented in isolated populations of closely related species of *Aurculatae* Iljin group; is of great value for botany.

Brief description. This is a dwarf semi-shrub, 40–50 cm high. The whole plant is grayish from web downy. The stalks are numerous and branched. The leaves are sessile, radical and the lower cauline leaves are oblong and pinnately split. The anthodia are solitary with pale pink flowers.

Distribution. Garabogazgol (the Northern spit of the Duldyul-ata peak) [1, 2].

Habitat. Rocky and sandy desert.

Number and tendencies to change. Collected only once.

НАГОЛОВАТКА КАРАБОГАЗСКАЯ

Семейство Астровые

Статус. Категория V (DD). Недостаточно изученный вид.

Значение в сохранении генофонда. Узко-локальный эндемик, представленный обособленной популяцией близкородственных видов группы *Aurculatae* Iljin. Имеет важное значение для науки.

Краткое описание. Полукустарничек высотой 40–50 см. Всё растение сероватое от паутинистого опушения. Стебли многочисленные, ветвистые. Листья все сидячие, прикорневые и нижние стеблевые продолговатые, перисторассечённые. Корзинки одиночные, цветки бледно-розовые.

Распространение. Карабогазгол (северная коса вершины Дюльдюльата) [1, 2].

Места обитания. Каменисто-песчаная пустыня.

Численность и тенденции её изменения. Собран лишь однажды.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Yüze çykarylmady.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Maý-iýün aýlary gülleyär, iýün-awgust aýlary miweleyär.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Görnüşiň tebigy populasiyalarynyň ýagdaylaryny anyklamaly, täze duşyan ýerlerini anyklap, olary aýratyn gözegçilikde saklamaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Görnüşiň sanyny, populasiýasynyň ýagdayyny anyklamaly we onuň biologiyasyny tebigatda hem medeni şertlerde öwrenmeli.

Düzüji A. M. Geldihanow

Main limiting factors. Not defined.

Biological peculiarities. Blossoms in May-June, bears fruits in June — August.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Update on the natural conditions, new habitats and their specific monitoring.

Research proposals. Update on the number, study of the population conditions and biology in nature and culture.

Author A. M. Geldikhanov

Основные лимитирующие факторы. Не выявлены.

Особенности биологии. Цветёт в мае-июне, плодоносит в июне — августе.

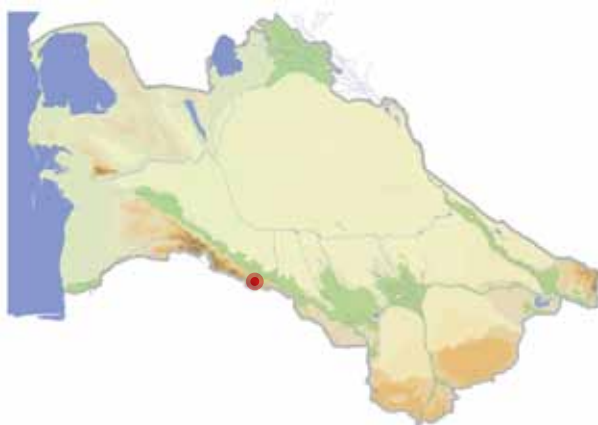
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Выяснение состояния природных популяций, поиск новых мест произрастания, их особый контроль.

Предложения по исследованию. Установление численности, исследование состояния популяции и биологии в природе и культуре.

Составитель А. М. Гельдиханов



Centaurea androssovii Iljin, 1937

ANDROSOWYŇ DAŞKEKRESI

Astralalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi II (EN). Ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Köpetdagý dar çäkli endemigi. Gadymy Ortaýer deňiz *Centaurea* aşaky urugynyň görnüsü. Bezeg ähmiyetli.

Gysgaça beýany. Boýy 80–120 sm ýetýän köpýlylyk ösümlilik. Ýalaňaç, ýaşyl reňkli; baldaklary az sanly, dik össyän, ýáýbaň şahalan; ýapraklary ýelek şekilli bölünen, aşakyrlary birneme uzyn şapakly, beýlekileri gysga sapakly ýa-da oturana golaý, gyrasy byçgy şekilli dişli. Sebetjikleri iri, ýekeleyin ýerleşen; gülleri sary-limon reňkli; çigitjikleriniň uzynlygy 8–10 sm.

Ýayýraýy. Merkezi Köpetdag (2-nji Hunça dagynyň demirgazyk eňnidi), ýeke-täk tapylan ýeri [1, 2].

Bitýän ýerleri. Belent dag etekleriniň we pes daglaryň (deňiz derejesinden 800–1200 m belentlikde) külke topurly hemde külke topurly-çagatty demirgazyk eňítleri [3, 4].

ANDROSOV'S CORNFLOWER

Family Asteraceae

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for the gene pool preservation. A narrow range endemic of Kopetdag. Representative of the *Centaurea* ancient Mediterranean subgenus. Ornamental.

Brief description. A perennial plant of 80–120 cm in height. The plant is bare, green; the stalks are few, upright, branched; the leaves are pinnatipartite, the lower leaves stand on long footstalks, the rest are on short footstalks, almost sessile and

Serrate dentate on edges. The anthodia are large, single; the flowers are lemon yellow; the achenes are 8–10 mm long.

Distribution. Central Kopetdag (the northern slope of the 2nd mountain Huncha) is the only habitat [1, 2].

Habitat. Northern pit-run fine and rubble slopes of high foothills and mountains (800–1200 m above sea level) [3, 4].

ВАСИЛЁК АНДРОСОВА

Семейство Астровые

Статус. Категория II (EN). Исчезающий вид.

Значение в сохранении генофонда. Узко-локальный эндемик Копетдага. Представитель древнесредиземноморского подрода *Centaurea*. Декоративен.

Краткое описание. Многолетник высотой 80–120 см. Растение голое, зелёное; стебли немногочисленные, прямостоячие, разветвлённые; листья перистораздельные, нижние на довольно длинных черешках, остальные короткочерешковые или почти сидячие, по краю пильчато-зубчатые. Корзинки крупные, одиночные; цветки лимонно-жёлтые; семянки длиной 8–10 мм.

Распространение. Центральный Копетдаг (северный склон горы Хунча 2-я) — единственное местонахождение [1, 2].

Места обитания. Северные мелкозёмистые и мелкозёмисто-щебнистые склоны высоких предгорий и гор (800–1200 м над ур.м.) [3, 4].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Bellige alynan ýeke-täk populýasiýasy uzynlygy 150–200 we ini 60 m ýetýän ýeri eýeleýär. 2006-njy ýylda Asylma gerşinde (Kiçi Hunça) 100m² meýdanda 25 sanysy hasaba alyndy [5].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Yüze çykarylmady.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Iýunda gülleyär, iýulda miweleyär. Tohumlaryndan köpelyär. Populyasiýasynda ýaş we orta ýaşlı, köpeliše ukyplı düýpleri agdyklyk edýär.

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. TGHB-niň Gyzył sanawyna (1998) we Türkmenistanyň Gyzył kitabyna (1999) girizildi. Köpetdag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Populýasiýasyň ýagdaýyna gözegçilik etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Görnüşiň biologiyasyny tebigy şertlerde öwrenmeli, medenileşdirmeli.

Düzüji M. B. Seýidowa

Number and tendencies to change. The only known population inhabiting an area 150–200 m long and 60 m wide. In 2006 twenty five specimens were registered on 100 m² area on Asylma ridge (Small Huncha) [5].

Main limiting factors. Not defined.

Biological peculiarities. Flowers in June, fruits in July. Reproduces by seeds. The population is dominated by young and mid-age generative specimens.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the IUCN Red List (1998) and Red Data Book of Turkmenistan (1999). Protected in the Kopetdag State Reserve.

Conservation actions proposed. Monitoring of the population conditions.

Research proposals. Study of the species's biology in nature. Introduction into cultivation.

Author M. B. Seyidova

Численность и тенденции её изменения. Единственная известная популяция занимает территорию длиной 150–200 и шириной около 60 м. В 2006 г. на хребте Асылма (Малая Хунча) на 100 м² зарегистрировано 25 экз. [5].

Основные лимитирующие факторы. Не выявлены.

Особенности биологии. Цветёт в июне, плодоносит в июле. Размножается семенами. В популяции преобладают молодые и средневозрастные генеративные особи.

Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красный список МСОП (1998) и Красную книгу Туркменистана (1999). Охраняется в Копетдагском государственном заповеднике.

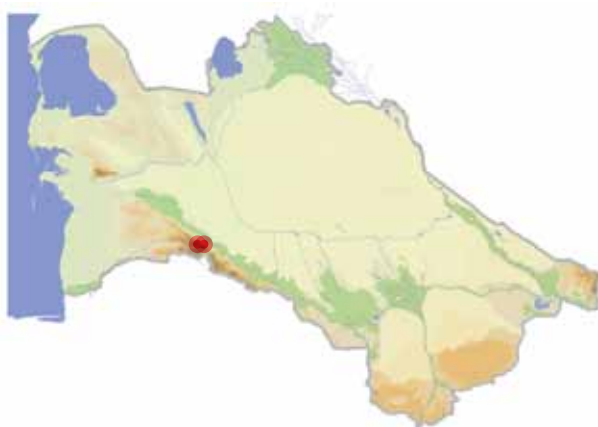
Необходимые меры охраны. Контроль состояния популяции.

Предложения по исследованию. Изучение биологии в естественных условиях, введение в культуру.

Составитель М. Б. Сеидова



Centaurea iljinii Czerniak, 1930



ILÝINIŇ DAŞKEKRESI

Astralalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti.
Köpetdagyr dar çäkli endemigi. Bezeg
ähmiýetli ösümlik.

Gysgaça beýany. Boýy 15–25 sm ýetýän köpýlylk ösümlik. Keçä meňzeş çal reňkli baslygan tüylü; köp sanly baldaklary ýokarlygyna ýaýraýan; ýapraklary süýnmek, uýy ýitelen, gyrasy bitewi. Baldaklaryny üçlaryndaky sebetjikleri ýekeleýin. Gülleri sarymtyl-gülgüne; çigitjikleriniň uzynlygy 7–8 mm.

Ýaýraýşy. Günorta-günbatar Köpetdag (Nohur, Aýydere jülgesi bilen Deştiň aralygy) [1, 2].

Bitýän ýerleri. Daglaryň orta guşaklygynyň külke topurly-gyrymsy daşly eňňitleri [1, 2].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Seýrek iki-ýeke düýpleri ýa-da uly bolmadyk toparlary duşýar.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Miwelemäkä ot orulmagy we mal bakylmagy.

ILJIN'S CORNFLOWER

Family Asteraceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation.
A narrowly local endemic of the Kopetdag. Ornamental.

Brief description. A perennial plant, 15–25 cm tall. Grey, pressed tomentose plant; the stalks are numerous, ascending; the leaves are oblong, pointed on the top, smooth edged. The anthodia on the stalk top are single. The flowers are yellowish pink; the achenes are 7–8 mm long.

Distribution. South Western Kopetdag (Nohur village, between Ayydere and Desht canyons) [1, 2].

Habitat. Pit-run fine and rubble slopes of the middlemountain belt [1, 2].

Number and tendencies to change. Rare single or small group occurrences.

Main limiting factors. Haying before fruiting and grazing.

ВАСИЛЁК ИЛЬИНА

Семейство Астровые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда.
Узколокальный эндемик Копетдага.
Декоративен.

Краткое описание. Многолетник высотой 15–25 см. Серое, прижатово-лигнитное растение; стебли многочисленные восходящие; листья продолговатые, на верхушке островерхие, цельнокрайние. Корзинки на верхушке стеблей одиночные. Цветки желтовато-розовые; семянки длиной 7–8 мм.

Распространение. Юго-Западный Копетдаг (с. Нохур, между ущельями Айыдаре и Дешт) [1, 2].

Места обитания. Мелководисто-щебнистые склоны среднего пояса гор [1, 2].

Численность и тенденции её изменения.
Встречается редко одиночными экземплярами или небольшими группами.

Основные лимитирующие факторы. Сенокошение до плодоношения и выпас.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Maýda — iýulda gülleyär we miweleýär [1, 2]. To-humlaryndan köpelýär.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmeli.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Sünt-Hasardag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Goraghana düzgünlerini berjaý etmeli. Mal bakylmagyny gadagan etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Populyasiýalarynyň ýagdaýyna gözegçilik etmeli. Biologiyasyny öwrenmeli, medenileşdirmeli.

Düzüji M. B. Seýidowa

Biological peculiarities. Flowers and fruits in May–July [1, 2]. Reproduces by seeds.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Protected in the Sunt-Hasardag State Reserve.

Conservation actions proposed. Compliance with reserve regime. Prohibition of grazing.

Research proposals. Monitoring of the population conditions. Study of the species's biology, and its introduction to cultivation.

Author M. B. Seyidova

Особенности биологии. Цветёт и плодоносит в мае–июле [1, 2]. Размножается семенами.

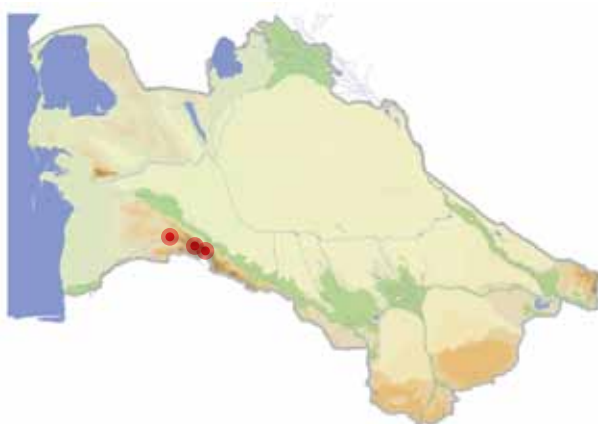
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Охраняется в Сюнт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Соблюдение заповедного режима. Запрет выпаса.

Предложения по исследованию. Контроль состояния популяции, изучение биологии, введение в культуру.

Составитель М. Б. Сейдова



Centaurea kopetdagensis Iljin, 1937

KÖPETDAG DAŞKEKRESİ

Astralalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Köpetdagyr dar çäkli endemigi. Gurakçylyga çydamly, bezeg ähmiýetli ösümlik.

Gysgaça beýany. Boýy 25–40 sm ýetýän köpýllyk ösümlik. Tutuşlygyna çalymtyl-ýaşyl reňkli; baldaklary dik ösýän ýada biraz ýaýbaň; ýapraklary süýri-çowly, ýitelenräk uçly. Sebetjikleri baldaklaryň uçlarynda, ýekeleýin. Gülleri sary; çigitjikleriniň uzynlygy 7–8 mm.

Ýáýraýsy. Merkezi (Arwaz, Tagaraw) we Günorta-Günbatar (Hasardag, Magtymguly we Narly aralygy, Ypaýgala jülgesinden ýókarlygyna Sumbar derýasynyň sakasyna čenli) Köpetdag [1, 2].

Bitýän ýerleri. Külke topurly-çagylyy eňnitler, arçalyklar, deňiz derejesinden 1800–2000 m belentlikdäki sähralyklaryň ösümlikleriniň arasy [2].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. 100–200 m² meydanda uly bolmadyk topbajyklary emele getirýär. Populýasiýalary az sanly.

KOPETDAG CORNFLOWER

Family Asteraceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. Narrow range endemic of Kopetdag. A drought-resistant ornamental plant.

Brief description. Perennial plant, 25–40 cm high; the whole plant is greyish-green; the stalks are upright or slightly ascending, the leaves are oblong-lanceolate and subacute at the apex. The heads at the top of the stems are solitary. The flowers are yellow, and the achenes 7–8 mm long.

Distribution. Central (Arvaz, Tagarav) and South Western Kopetdag (Hasardag, between Caracal and Narly, elevation from canyon Ipaygala to Sumbar river watershed) [1, 2].

Habitat. Pit-run fine, rubble slopes, juniper tangles, among steppe vegetation at an altitude of 1800–2000 meters above sea level [2].

Number and tendencies to change. Forms small clusters over an area of 100–200 m². Populations are scanty.

ВАСИЛЁК КОПЕТДАГСКИЙ

Семейство Астровые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Узколокальный эндемик Копетдага. Засухоустойчивое декоративное растение.

Краткое описание. Многолетник высотой 25–40 см. Всё растение серовато-зелёное; стебли прямостоячие или слегка восходящие; листья продолговато-ланцетные, на верхушке островатые. Корзинки на верхушке стеблей, одиночные. Цветки жёлтые; семянки длиной 7–8 мм.

Распространение. Центральный (Арваз, Тагарев) и Юго-Западный (Хасардаг, между Каракала и Нарлы, подъём от ущ. Ипайкала к водоразделу р. Сумбар) Копетдаг [1, 2].

Места обитания. Мелкозёмисто-щебнистые склоны, арчовники, среди степной растительности на высоте 1800–2000 м над ур. м. [2].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy. Gaýalaryň opurymagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Maýda — iýulda gülleyär we miweleýär. Tohumlaryndan köpelýär. Sowuga çydamly ösümlilik.

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Görnüşiň ýáýran ýerleriniň bir bölegi Sünt-Hasardag we Köpetdag döwlet goraghalarynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Ösyän ýerlerinde gorag düzgünlerini güýçlendirmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Populyasiýalaryny hasaba almalы, ýaş düzümimi we biologiyasyny öwrenmeli, medenileşdirmeli.

Düzüji M. B. Seyidowa

Main limiting factors. Grazing, destruction of slopes.

Biological peculiarities. Flowers and fruits in (May), June and July and reproduces by seed. Resistant to low temperatures.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Part of its range is protected in the Sunt Hasardag and Kopetdag State Reserves.

Conservation actions proposed. Reinforcement of protected regime.

Research proposals. Update on the number, study of the age composition and biology. Introduction to cultivation.

Author M. B. Seyidova

Численность и тенденции её изменения. Образует небольшие скопления на площади 100–200 м². Популяции малочисленны.

Основные лимитирующие факторы. Выпас, разрушение склонов.

Особенности биологии. Цветёт и плодоносит в мае–июле. Размножается семенами. Устойчив к низким температурам.

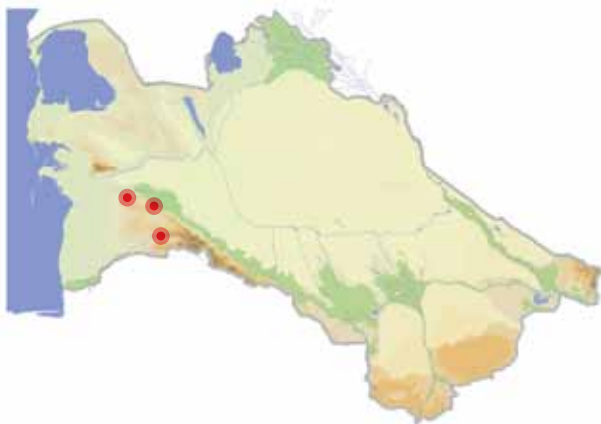
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Часть местонахождений охраняется в Сюнт-Хасардагском и Копетдагском государственных заповедниках.

Необходимые меры охраны. Усиление заповедного режима.

Предложения по исследованию. Учёт популяций, изучение возрастного состава и биологии, введение в культуру.

Составитель М. Б. Сейдова



Lactuca rosularis Boiss. 1875

ROZETKALY SÜÝTLEÑÑIÇ

Astralalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi II (EN). Ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Ýayýrawynыň demirgazyk çäginde ýerleşen Eýran görnüşi.

Gysgaça beýany. Boýy 25 sm çenli ýetýän köpýlylk ýa-da ikiýlylk ösümlik. Köki ýognan. Ýapraklary kök ýanyndaky çogdamda ýerleşýär, az-kem tüýli, dilinen. Gülleri gülgüne, gülleri sebetjik çogdamyna jemlenen, baldagyň ýokary başynda ýerleşen. Miwesi çigitjik.

Ýaýrayış. Günbatar Köpetdag (Isgender, Gökgädik geçelgesiniň töwereginde [1], Sumbar jülglesi, Däneata) [2, 3]. Türkmenistandan daşarda — Eýran.

Bitýän ýerleri. Dürli reňkli toýunlaryň ýuze çykmalary.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Soňky ýyllarda geçirilen sanawlara görä 20 sany düýbi hasaba alyndy.

LACTUCA ROSULARIS

Family Asteraceae

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for the gene pool preservation. It is an Iranian species on the northern border of its range.

Brief description. It is a perennial or biennial plant of up to 25 cm in height. Root is thick. Leaves are in a radical rosette, slightly downy, gashed. Flowers are pink and bunched in an inflorescence-anthodium, situated on the top of the stem. Fruit is an achene.

Distribution. Western Kopetdag (Iskender, Gezgyadyk passsurroundings) [1], Sumbar river valley, Danata gorge [2, 3]. Outside of Turkmenistan — Iran.

Habitats. Outlet of speckled clays.

Number and tendencies to change. 20 individuals were registered in recent years.

ЛАКТУК РОЗЕТОЧНЫЙ

Семейство Астровые

Статус. Категория II (EN). Исчезающий вид.

Значение в сохранении генофонда. Иранский вид на северной границе ареала.

Краткое описание. Многолетнее или двухлетнее растение высотой до 25 см. Корень толстый. Листья в прикорневой розетке, слабоопущенные, надрезанные. Цветки розовые, собраны в соцветие-корзинку, расположены на верхушке стебля. Плод — семянка.

Распространение. Западный Копетдаг (Искандер, в районе перевала Гезгядик) [1], долина р. Сумбар, ур. Даната [2, 3]. Вне Туркменистана — Иран.

Места обитания. Выходы пёстроцветных глин.

Численность и тенденции её изменения. В последние годы зарегистрировано 20 особей.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy, eňňitleriň ýuwulmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Maýiýün aýlary gülleyär we miweleýär, tohumlaryndan köpelyär.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Mal bakylmagyň çäklendirmeli. Sumbar jülgésindäki bitýän ýerlerini Sünt-Hasardag döwlet goraghanasyna birikdirmeli. Görnüşi goramak býunça wagyz nesihat işini geçirmelii.

Barlaglar boýunça teklipler. Biologiyasyny we ekologiyasyny öwrenmeli.

Düzüji J. Gurbanow

Main limiting factors. Grazing and landslides of slopes.

Biological peculiarities. Blooms and bears fruit in May–June. Propagates by seeds.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Reduce grazing and include the habitat areas in the Sunt Hasardag State Reserve. Protection propaganda.

Research proposals. Study of biology and ecology.

Author J. Gurbanov

Основные лимитирующие факторы. Выпас, смыв склонов.

Особенности биологии. Цветёт и плодоносит в мае–июне. Размножается семенами.

Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Умеренный выпас. Присоединение территории произрастания в долине к Сюнты-Хасардагскому государственному заповеднику. Пропаганда охраны.

Предложения по исследованию. Изучение биологии и экологии.

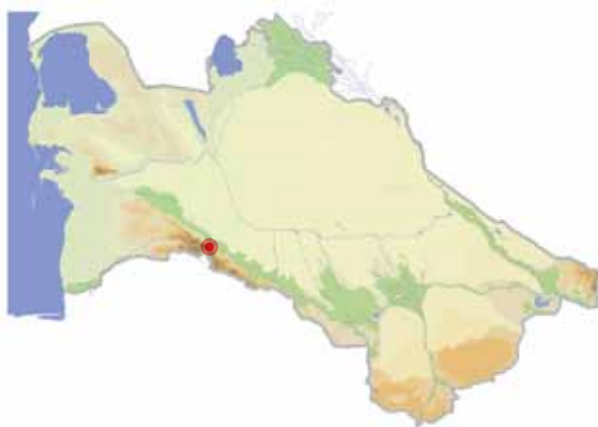
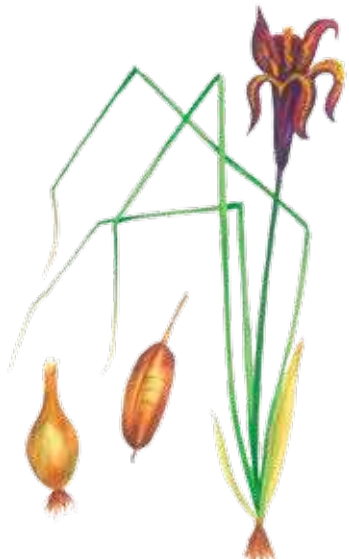
Составитель Дж. Курбанов



GÜLLÜLER, YAGNY ŶAPYK TOHUMLYLAR
LILIOPSIDLER, YAGNY BİRÜLÜŞLILER KLASY

MAGNOLIOPHYTA (ANGIOSPERMS)
CLASS LILIOPSIDA (MONOCOTYLEDONS)

ЦВЕТКОВЫЕ, ИЛИ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ
КЛАСС ЛИЛИОПСИДЫ, ИЛИ ОДНОДОЛЬНЫЕ



Iridodictyum kopetdaghense Kurbanov, 1998

KÖPETDAG IRIDODIKTIUMY

Irisler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti.
Kopetdagyr dar çäkli endemigi, seçgi işleri üçin wajyp.

Gysgaça beýany. Boýy 55 sm ýetýän soğanlykly, ömründe birnäçe gezek güllényän we miweleyän köpýyllyk ösümlilik. Soganlygy ýeke, tüýümek gabykly. Yerüsti bölegi otjumak. Ösümliginiñ özünden hem uzyn ýapraklary gönümel. Melewše reňkli gülleri baldagyň ujunda ýerleşýär. Tohumy gara, büdür-südür, gabsalyja gozanyň içinde bişyär.

Ýaýrayışy. Merkezi we Günbatar Köpetdagyr aralygy (Kümüşdag deresi).

Bitýän yerleri. Daşly eňnitler, çeşmeleriň boýundaky toýunly ýerler [1].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. 2007-nji ýylla geçirilen barlaglaryň netijesinde 20 düýbi hasaba alyndy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy, ösyän ýeriniň şertiniň üýtgemegi.

IRIDODYCTYUM KOPETDAGHENSE

Family *Iridaceae*

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. Narrow range endemic of Kopetdag; important for selection.

Brief description. It is a perennial bulbous polycarpic plant of 55 cm in height. Bulb is single and in a downy capsule. Aerial part is grassy. Leaves are linear and longer of the plant itself. Flowers at the top of the stem are violet. Seeds are black, tuberous and ripen in valvular bolls.

Distribution. Between Western and Central Kopetdag (Kumushdash depression).

Habitats. Rocky slopes, clay by springs [1].

Number and tendencies to change. 20 specimens were found in 2007.

Main limiting factors. Degradation of habitats and grazing.

ИРИДОДИКТИУМ КОПЕТДАГСКИЙ

Семейство Ирисовые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Узко-локальный эндемик Копетдага. Представляет интерес для селекции.

Краткое описание. Многолетний луковичный поликарпик высотой 55 см. Луковица одиночная, в опущенной оболочке. Надземная часть травянистая. Листья линейные, длиннее самого растения. Цветки на верхушке стебля, фиолетовые. Семена чёрные, бугорчатые, созревают в створчатых коробочках.

Распространение. Между Западным и Центральным Копетдагом (ур. Кумышдаш).

Места обитания. Каменистые склоны, глины у родников [1].

Численность и тенденции её изменения. В 2007 г. обнаружено 20 экз.

Основные лимитирующие факторы. Разрушение мест обитания, выпас.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Tohumlary we soganlyklary bilen köpelýär. Aprele-máýda gülleyär, iýunda miweleyär [1].

Ýetişdirilişi. TYA-nyň Botanika instituty-nyň Botanika bagynda ýetişdirilýär.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Yaýrawynyň bir bölegi Sünt-Hasardag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Ösyän ýerlerini güýçli gözegçilikde saklamaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Yaýrawyny, biologiyasyny we ekologiyasyny öwrenmeli.

Düzüji J. Gurbanow

Biological peculiarities. Reproduces by seeds and bulbs. Blossoms in April-May and bears fruit in June [1].

Cultivation. In the Botanical Garden of the Academy of Sciences of Turkmenistan.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Part of the habitat is protected in the Sunt Hasardag State Reserve

Conservation actions proposed. Hanitat monitoring.

Research proposals. Research of the range, biology and ecology.

Author J. Gurbanov

Особенности биологии. Размножается семенами и луковицами. Цветёт в апреле-мае, плодоносит в июне [1].

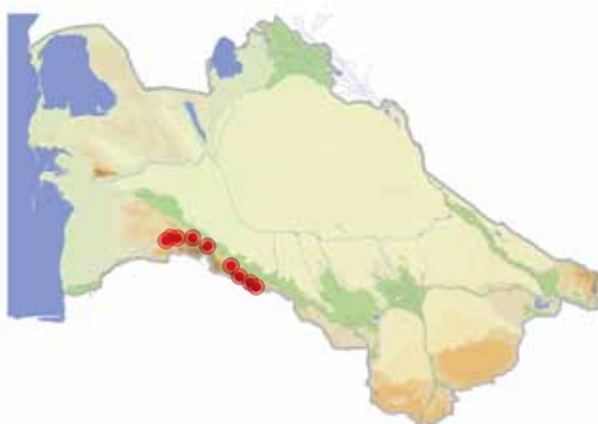
Культивирование. В Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Часть местообитаний охраняется в Сионт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Контроль мест произрастания.

Предложения по исследованию. Изучение ареала, биологии и экологии.

Составитель Дж. Курбанов



Iris ewbankiana M. Foster. 1901

EWBANKYŇ TEKESAKGALY

Irisler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Köp görnüşli urugyň 8 görnüşiniň biri. Köpetdag-Horasan endemigi. Bezeg ösümligi, seçgi işleri üçin ähmiyetli.

Gysgaça beýany. Boýy 5–25 (30) sm ýetýän köpýlylk otjumak ösümlik, gysga ýyllyk düwün aralykly keltejik hozjagaz şekilli, uzalan ýerasty baldak görnüşli süýşyän porrukly. Ýapraklary ýasy, orak şekilli-egri. Gül baldagy ince, dykyz, bir gülli. Gülüň daşky bölekleri aksowultak, melemtil-gzylymtyl çyzykly, damarly we nokatly, merkezi mahmaljymak gara tegmilli. Içki bölekleri çyzyklaryň we nokatlaryň gatyşmagy sebäpli daşkylardan garamtylrak reňkli.

Ýáýraýsy. Merkezi (Howdan, Robergovskiý, Daştoý, Dagiş, Garaňkydere, Asmayol, Garaýalçy, Mürzedag, Prohladnoýe), Günbatar (Magtymguly, Hasardag, Sünt, Yoldere, Saýwan) Köpetdag [1–3]. Türkmenistandan daşarda — Demirgazyk Eýran [4].

Bitýän ýerleri. Daglaryň deňiz derejesinden 1100–1600 m belentliklerindäki orta we ýokarky guşaklyklarynyň eňnitlerin-

IRIS EW BANKIANA

Family Iridaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. One of 8 species of this polytypic genus; endemic to Kopetdag Khorasan. An ornamental plant of great importance for cultivation.

Brief description. A herbaceous perennial plant, 5–25 (30) cm tall, with a short nut-type or elongated creeping rootstock from short rhizomous annual internodes. The leaves are flat and arcuate-curved. The flower stalk is thin, string, single-flowered. The outer lobes of the flower are pale white with brown red lines, veins and dots, with dark velvet spot in the center. The inner lobes are darker than the outer ones due to the confluence of dots and lines.

Distribution. Central (Howdan, Robergovsk, Dashtoy, Dagysh, Karanki, Asmayol, Garayalchy, Murzedag, Prohладное) and Western (Magtymguly, Hasardag, Sunt, Yoldere, Sayvan) Kopetdag [1–3]. Outside of Turkmenistan — Northern Iran [4].

Habitat. Pit-run fine and rubble, grey and light brown matted sils, slopes and lev-

ИРИС ЭВБАНКА

Семейство Ирисовые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Один из 8 видов политипного рода. Копетдаго-хорасанский эндемик. Декоративен, имеет большое значение для селекции.

Краткое описание. Травянистое многолетнее растение высотой 5–25 (30) см с коротким орешковидным или становищно-удлинённым ползучим корневищем из коротких годичных междоузлий. Листья плоские, серповидно-изогнутые. Цветонос тонкий, плотный, одноцветковый. Наружные доли цветка палево-белые, с коричневато-красноватыми штрихами, жилками и точками, с тёмным бархатистым пятном в центре. Внутренние доли темнее наружных из-за слияния точек и штрихов.

Распространение. Центральный (Ховдан, Роберговский, Даштой, Дагыш, Карапчи, Асмайол, Карайлчи, Мурзедаг, Прохладное) и Западный (Махтумкули, Хасардаг, Сюнт, Ёлдере, Сайван) Копетдаг [1–3]. Вне Туркменистана — Северный Иран [4].

Места обитания. Мелкозёистые и мелкозёисто-щебнистые, серозёмные и

däki hem-de tekizleşen üstlerindäki bajaslaşan külke topurly, külke topurly-çagylly, mele we açyk-mele topraklar.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Seýrek, özbaşdaklaşan topbajyklar görnüşinde duşyar. Topbajyklaryň 100 m² meýdandaky sany 1–5-den 16-a ýetýär, ölçegi 0,5x1 m-den, 1,5x3 m-e çenli topbajyklardaky sany 2–6 we 32 düýbe golaý. Baş sany üýtgeýär. Ygalyň mukdary boýunça tapawutlanýan dürli ýýllarda şol bir topbajyklarda, meselem, 1999 ýýlda, 2–5 gülleyän, 4–18 ösýän, 2005-nji ýýlda degişlilikde 14 generatiw we 14–32 wegetatiw düýp gabat geldi. 2009-njy ýýlda 1 m² meýdanda 31, şol sanda 10 generatiw düýp bellenildi [3].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Adam (bitýän ýerlerindäki hojalyk işleri, gülleyän düýpleriniň ýygylmagy, düýpleriniň köwlenip alynmagy) we tebigy (gurak ýýllar) täsirler.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Aprelde-mayda gülleyär, iýunda miweleyär. Wegetatiw we tohumlaryndan köpelýär (gögerijiliği — iki-üç ýylyň dowamynda 30–40%). Güyzde ösüp başlamagy hem bellenildi [5].

Yetișdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda yetișdirilýär.

Gorag üçin görülen çäreler. TGHB-niň Gyzył sanawyna (1998) girizildi. Yaýrawnyň bir bölegi Köpetdag we Sünt-Hasardag döwlet goraghanalarynyň çäklerinde ýerleşýär.

Gorag üçin zerur çäreler. Bityän ýerlerini we populýasiýalarynyň ýagdaýyny gözegçilik astyna almaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze bitýän ýerlerini gözlemeli, biologiki aýratynlyklaryny öwrenmeli, medenileşdirmeli.

Düzüji T. Rotaru

Maglumat çeşmeleri/Information sources/Источники информации: 1. Чопанов, Гудкова, Сейфулин и др., 1978; 2. Никитин, Мурадов, Клюшкин, 1978; 3. Rotaru, 2010; 4. Белоусова, 1984; 5. Ищенко, Атаева, Соболева и др., 1972.

eled plains at an altitude of 1100–1600 m above sea level.

Number and tendencies to change. Is met in sporadic isolated clumps. The clump number per 100 m² fluctuates from 1–5 to 16; their size is 0.5 x 1 to 1.5 x 3 meters from 2–6 to 32 plants. The number varies every year depending on the level of humidity in the same clump. For example 2–5 blossoming and 4–18 vegetating plants were registered in 1999; 14 blossoming and 14–32 vegetating in 2005. 31 specimens were noted on 1 m² in 2009, including 10 generative [3].

Main limiting factors. Anthropogenic (economic activities in the habitat, collection of flowering plants, grubbing of rhizomes) and natural (drought years) factors.

Biological peculiarities. Flowering is in April–May and fruiting — in June. It reproduces both vegetatively and by seeds (germination: 30–40% over two or three years). Fall vegetation was observed [5].

Cultivation. In the Botanical Garden of the institute of Botany of the Academy of Sciences of Turkmenistan.

Conservation actions applied. Registered in the IUCN Red List (1998). Part of its range is located in the Kopetdag and Sunt Hasardag state reserves.

Conservation actions proposed. Monitoring of habitat and population conditions.

Research proposals. Update on new habitat, study of biology and introduction into culture.

Author T. Rotaru

светло-коричневые задернованные почвы, на склонах и выровненных плато на высоте 1100–1600 м над ур. м.

Численность и тенденции её изменения. Встречается редкими, обособленными куртинками. На площади 100 м² количество куртинок колеблется от 1–5 до 16, размером от 0,5x1 до 1,5x3 м, с числом растений от 2–6 до 32. Численность подвержена колебаниям. В разные по влагообеспеченности годы в одной и той же куртинке, например, в 1999 г. насчитывалось 2–5 цветущих и 4–18 вегетирующих растений, в 2005 г. — 14 цветущих и от 14 до 32 вегетативных. В 2009 г. на 1 м² отмечен 31 экз., из которых 10 генеративные [3].

Основные лимитирующие факторы. Антропогенный (хозяйственная деятельность в местах обитания, сбор цветущих растений, выкапывание корневищ) и природный (засушливые годы).

Особенности биологии. Цветение — апрель–май, плодоношение — июнь. Размножается вегетативно и семенами (всходесть — 30–40% в течение двух–трёх лет). Отмечена осенняя вегетация [5].

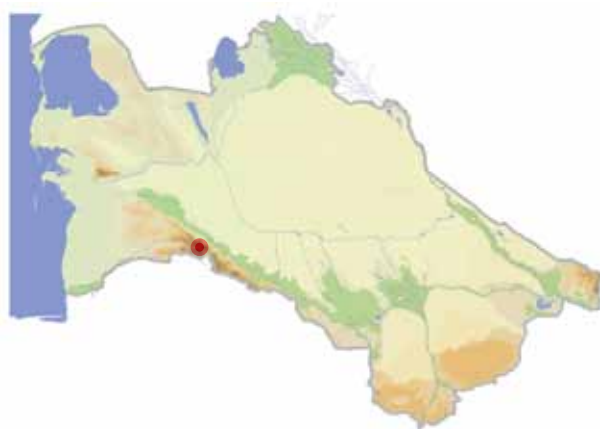
Культивирование. В Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана.

Принятые меры охраны. Внесён в Красный список МСОП (1998). Часть ареала находится на территории Копетдагского и Сюнт-Хасардагского заповедников.

Необходимые меры охраны. Контроль местонахождений и состояния популяции.

Предложения по исследованию. Выявление новых мест произрастания, изучение биологических особенностей, введение в культуру.

Составитель Т. Ротару



Colchicum szovitsii Fisch. et Mey. 1835

SOWIÇİN KOLHIKUMY

Liliýalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi II (EN). Ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Türkmenistanda ýáýrawynyn demirgazyk-günbatar araçäginde ösyär.

Gysgaça beýany. Boýy 20 sm ýetýän, soğanlykkly, şahasız otjumak ösümlük. Ýapraklary süýri, kök ýanynda ýerleşyär. Gülleri gülgüne ýa-da ak-gülgüne. Tohumlarynyň sany az ýa-da düýbünden ýók.

Ýayraýşy. Günorta-Günbatar (Gapakly, Garawul deresiniň tòwerekleri). Merkezi (Arwaz, Heýrabat bilen Lujanyň aralygy) Köpetdag. Türkmenistandan daşarda — Günorta Zakawkazýe, Eýran [1].

Bitýän ýerleri. Daşly eňnitler, toýunly çökündiler [1].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. 2007-nji ýylla 50 düýbi hasaba alyndy.

Esasy çäklendirijii sebäpler. Bitýän ýerleriniň üýtgemegi, ýoda eroziýasy, mal bakylmagy.

COLCHICUM SZOVITSII

Family Liliaceae

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for the gene pool preservation. It grows in the north-eastern boundary of its range in Turkmenistan.

Brief description. It is a herbaceous bulbous stocky (up to 20 cm in height) stemless plant. Leaves are radical, oval. Flowers are pink or white-pink. Number of seeds is either scanty or absent.

Distribution. Soth Western (Gapakly, vicinity of the Garagul depression) and Central Kopetdag (Arwaz, between Heyrabad and Lujoy). Outside of Turkmenistan — Southern Transcaucasia, Iran [1].

Habitat. Rocky slopes and clayey deposits [1].

Number and tendencies to change. In 2007 about 50 specimens were registered.

Main limiting factors. Degradation of habitats, pathway erosion, grazing.

БЕЗВРЕМЕННИК СОВИЧА

Семейство Лилейные

Статус. Категория II (EN). Исчезающий вид.

Значение в сохранении генофонда. В Туркменистане произрастает на северо-восточной границе ареала.

Краткое описание. Травянистое луковичное растение, приземистое (высота — до 20 см), бесстебельное. Листья прикорневые, овальные. Цветки розовые или бело-розовые. Количество семян небольшое или их вообще нет.

Распространение. Юго-Западный (Капаклы, окр. ур. Карапул) и Центральный (Арваз, между Хейрабадом и Луджой) Копетдаг. Вне Туркменистана — Южное Закавказье, Иран [1].

Места обитания. Каменистые склоны, глинистые отложения [1].

Численность и тенденции её изменения. В 2007 г. зарегистрировано около 50 экз.

Основные лимитирующие факторы. Разрушение местообитаний, тропическая эрозия, выпас.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Aprelde gülleyär, mayda-iýunda miweleyär. Tohumlary hem-de ýasaýyk soganlyklary bilen köpelýär.

Yetișdirilişi. TYA-nyň Botanika institutyň Botanika bagynda ýetişdirilýär.

Gorag üçin görülen çareler. Türkmenistanyň Gyzyň kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çareler. Mal bakylmagyны çäklendirmeli. Bitýän yerlerini gözegçilik astyna almaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze duşýan yerlerini gözlemeli, medenileşdirmek boýunça işleri ýayýbaňlandyrmaly. Bioekologiki aýratynlyklaryny öwrenmeli.

Düzüji J. Gurbanow

Biological peculiarities. Blossoms in April, bears fruit in May–June. Reproduces by seeds and multipliers.

Cultivation. In the Botanical Garden of the Academy of Sciences of Turkmenistan.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Reduction of grazing, habitat monitoring.

Research proposals. Search for new habitats, extension of cultivation activities. The study of bio-ecological characteristics.

Author J. Gurbanov

Особенности биологии. Цветёт в апреле, плодоносит в мае–июне. Размножается семенами и луковицами-детками.

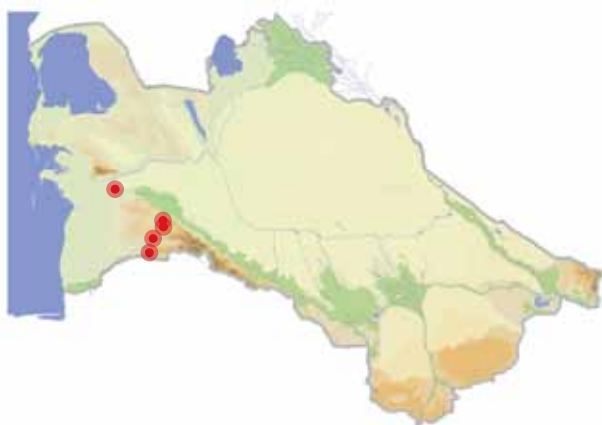
Культивирование. В Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Умеренный выпас, контроль мест произрастания.

Предложения по исследованию. Поиск новых местообитаний, расширение работ по культивированию. Изучение биоэкологических особенностей.

Составитель Дж. Курбанов



Eremurus kopetdagensis M. Pop. et B. Fedtsch. 1932

KÖPETDAG ÇYRŞY

Liliýalar maşgalasy

Ýagdaý. Derejesi II (EN). Ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Günbatar Köpetdagын endemigi [1, 3, 4].

Gysgaça beýany. Boý 70 sm çenli ýetýän, köpýllyk otjumak ösümlik. Ýapraklaryň (8–10 sany) we baldaklaryň düýbi ýuka bardajyk görnüşli gynýapraklar bilen gurşalan. Baldagy ýalaňaç, ýeke, kese kesimi — tegelek. Ýapraklary ýylmanak, ýalpyldawuk, ince-gönümel. Gülleri gülğüne reňkli, iri [1, 3–5].

Ýayraýsy. Demirgazyk-Günbatar Köpetdag (Margyz, Torgaý, Tersakan), Kiçi Balkan [1–7].

Bitýän ýerleri. Pes daglyklar, dürli reňk-däki dag jynslarynyň ýuze çykan ýerleri, Sumbar derýasynyň hanasynyň aşaky gatlaklarynyň şorlaşan, toýunsow eňítleri [1–5].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Populyasiýalary az sanly (20-den köp däl)

EREMURUS KOPETDAGHENSIS

Family Liliaceae

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Endemic of the Western Kopetdag [1, 3, 4].

Brief description. Perennial herbaceous plant, 70 cm in height. The bottom of the leaves (8–10) and the stalk are in high thin scarious boots. The stalk is bare, single, and round. Leaves are smooth, shining, narrow-lined. Flowers are pink and big [1, 3–5]

Distribution. It is distributed in the North Western Kopetdag (Margyz, Torgoi, Tersakan), Small Balkhan [1–7].

Habitats. Lowlands, speckled outcrops, saline, clayey slopes of the lower terrace of the Sumbar river [1–5].

Number and tendencies to change. Scanty populations (less than twenty).

ЭРЕМУРУС КОПЕТДАГСКИЙ

Семейство Лилейные

Статус. Категория II (EN). Исчезающий вид.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик Западного Копетдага [1, 3, 4].

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 70 см. Основание листьев (8–10) и стебля в высоких тонкоплёнчатых влагалищах. Стебель голый, одиночный, круглый. Листья гладкие, блестящие, узколинейные. Цветки розовые, крупные [1, 3–5]

Распространение. Северо-Западный Копетдаг (Маргыз, Торгой, Терсакан), Малый Балхан [1–7].

Места обитания. Низкогорья, на выходах пёстроцветных пород, засолённые, глинистые склоны нижней террасы р. Сумбар [1–5].

Численность и тенденции её изменения. Малочисленные популяции (не более двух десятков).

Esasy çäklendiriji sebäpler. Ygal köp ýaganda emele gelýän ýüzleyý akyym, gözegçiliksiz mal bakylmagy [1, 2, 5].

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan we wegetatiw usul bilen köpelýär. Aprelde-maýda gülleyýär, maýda-iýunda miweleyýär [1, 4, 5].

Ýetişdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagyna getirilip ösdürilýär.

Gorag üçin görلن çäreler. TGHB-niň Gyzył sanawyna (1998) we Türkmenistanyň Gyzył kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Gürzarlyk ýerleri (Margyz, Torgaý, Tersakan) Sünt-Hasar dag döwlet goraghanasyna birikdirmeli, mal bakylyşyny çäklendirmeli [1, 2, 5].

Barlaglar boýunça teklipler. Täze bitýän ýerlerini ýüze çykarmaly, biologiýasyny öwrenmeli, tohumlaryny ýygynamaly. Medenileşdirmeli.

Düzüji E. A. Atayew

Main limiting factors. Water run-off in heavy precipitation seasons, uncontrolled grazing [1, 2, 5].

Biological peculiarities. Reproduces by seeds and vegetatively. It blossoms in April-May, and bears fruit in May-June [1, 4, 5]

Cultivation. Introduced in cultivation at the Botanical Garden of the institute of Botany of the Academy of Sciences of Turkmenistan.

Conservation actions applied. Registered in the IUCN Red List (1988) and the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Include the speckled outcrop area (Margyz, Tor goi, Tersacan) to the Sunt Hasardag state reserve. Restrict grazing [1, 2, 5].

Research proposals. Update on new habitats. The study of biology, seeds collection, introduction into cultivation.

Author E. A. Ataev

Основные лимитирующие факторы. Поверхностный сток при сильных осадках, бессистемный выпас [1, 2, 5].

Особенности биологии. Размножается семенами и вегетативно. Цветёт в апреле-мае, плодоносит в мае-июне [1, 4, 5].

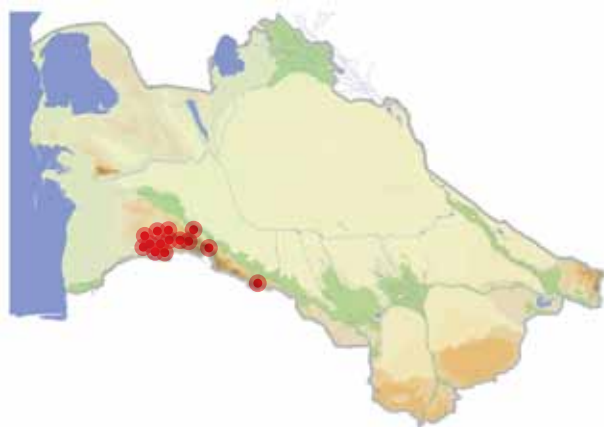
Культивирование. Интродуцирован в Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана.

Принятые меры охраны. Внесён в Красный список МСОП (1988), Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Присоединение участка пёстроцветов (Маргыз, Торгой, Терсакан) к Сюнт-Хасардагскому государственному заповеднику. Ограничение выпаса [1, 2, 5].

Предложения по исследованию. Выявление новых мест произрастания. Изучение биологии, сбор семян, введение в культуру.

Составитель Э. А. Атаев



Fritillaria raddeana Regel, 1884

RADDENIŇ ALWANY (ALWANJYK)

Liliýalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Alwanjyk urugynyň Türkmenistanyň florasynndaky iki görnüşiniň biri. Köpetdag-Horasan endemigi [3, 4, 9, 10]. Iýimitlik we bezeg ösümligi hökmünde wajyp ähmiýeti bar [1-3, 4].

Gysgaça beýany. Gür ýaprakly, köki soğanlykly köp ýyllyk ösümlilik. Boýy adatça 70–80 sm, seýrek halatlarda — 100 sm gowrak. Ýapraklary ýaşyl, ýalpyldawuk. Aşaky ýapraklarynyň ýerleşishi kä halatlarda çogdama ýakyn, inli süýnmegräk ýa-da ters pilçe şekilli. Gülleri açık sary reňkli, aşak sallanan. Miwesi — gozajyk.

Ýayýraýy. Günorta-Günbatar Köpetdag (Hojagala, Yoldere, Sunt, Hasardag, Köynekesir, Aýydere, Doýran, Hojaeken, Bamy, Aýlyzaw, Garasuw), Merkezi (Germäp, Arwaz) we Gündogar (Şamly) Köpetdag [1-10].

Bitýän ýerleri. Daglaryň aşaky we orta guşaklyklarynda, köplenç halatlarda külke topurly we daşly-çagatty we eňnitler, ağaçlaryň hem-de gyrymsy agaçlaryň arasy, kölegeli ýerler [1-3, 4].

FRITILLARIA RADDEANA

Family Liliaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. One of the two species of *Fritillaria* genus in the flora of Turkmenistan; endemic to Kopetdag Khorasan [3, 4, 9, 10]. Important food and ornamental plant [1-3, 4].

Brief description. Perennial bulbiferous plant with leaved stalk, usually 70–80 cm, rarer 100 cm high. Leaves are green, lustrous; the lower leaves are almost whorled, widely-oblonged or lanceolate. Flowers are lemon-yellow, limp. Fruit is a boll.

Distribution. South Western (Hojagala, Yoldere, Sunt, Hasardag, Konekesir, Ayydere, Doyron, Hojaeken, Bamy, Aýlyzav, Garasuv), Central (Hermap, Arvaz) and Eastern (Shamly) Kopetdag [1-10].

Habitat. Low and middle mountain belts, mainly on pit-run fine and rocky rubble slopes, among trees and shrubs, in the shade. [1-3, 4].

РЯБЧИК РАДДЕ

Семейство Лилейные

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Один из двух видов рода рябчиков во флоре Туркменистана. Копетдаго-хорасанский эндемик [3, 4, 9, 10]. Пищевое и декоративное растение [1-3, 4].

Краткое описание. Многолетнее клубнелуковичное растение с облиственным стеблем, высотой обычно 70–80, реже более 100 см. Листья зелёные, блестящие, нижние иногда почти мутовчатые, широко продолговатые или обратноланцетные. Цветки лимонно-жёлтые, поникшие. Плод — коробочка.

Распространение. Юго-Западный (Хождагала, Ёлдере, Сюнт, Хасардаг, Койнекесир, Айыдере, Дойрон, Хожаэжен, Бами, Айлызав, Гарасув), Центральный (Гермап, Арваз) и Восточный (Шамли) Копетдаг [1-10].

Места обитания. Нижний и средний пояс гор, преимущественно на мелкозёмистых и каменисто-щебнистых склонах, среди древесно-кустарниковой растительности, в тени [1-3, 4].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Soňky ýyllarda sanynyň artaýndygy bellendi. Günorta-Günbatar Köpetdagyn jülgelerinde geçirilen barlaglarda käbir ýerlerde 1 m² meýdanda 1-den 5 çenli (6 gaýtalamadan soň) düýbi hasaba alyndy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Ösümligij kluben-soganlyklarynyň gözegçiliksiz ýygalmagy, mal bakylmagy.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Fewralda-martda ösüp başlaýar (medeni şertlerde ýanwaryň ahyrynda), martda-aprelde gülleyär, mayda-iýunda (medeni şertlerde — apreliň birinji ýarymynda) miweleyär. Tohumy ekilende 7-nji ýylда, kluben-soganlyklary oturdylanda — 1-nji ýylда gülleyär [3, 4].

Ýetişdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda we Köpetdag döwlet goraghanasynda [6].

Gorag üçin görülen çäreler. TGHB-niň Gyzyll sanawyna (1998) we Türkmenistanyň Gyzyll kitabyna (1985, 1999) girizildi. Ýáýrawynyň bir bölegi Sünt-Hasardag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Mal bakylmagyny çäklendirmeli we soganlyklarynyň ýygalmagyny gadagan etmeli.

Barlaglar boyunça teklipler. Görnüşiň bitýän ýerlerini barlag etmeli, soganlyklarynyň gorlaryny anyklamaly.

Düzüjiler: E. A. Atayew, M. Nepesowa

Number and tendencies to change. In recent years an increase in the number is observed. The surveys in South Western Kopetdag indicate up to 5 specimens inhabiting 1 m² areas (sixfold periodicity).

Main limiting factors. Uncontrolled collecting of corms, grazing.

Biological peculiarities. Vegetates in February-March (in culture sometimes at the end of January). Blossoms in March-April, bears fruit in May-June (in culture sometimes in early April). When sown, it blossoms on the seventh year; when planted by corms blossoms on its first year [3, 4].

Cultivation. In the Botanical Garden of the institute of Botany of the Academy of Sciences of Turkmenistan [3, 4, 9, 10] and in the Kopetdag state reserve [6].

Conservation actions applied. Registered in the IUCN Red List (1998), the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). Part of the range is protected in the Sunt Hasardag State Reserve

Conservation actions proposed. Restriction on grazing, ban on grubbing of corms.

Research proposals. Update on habitats and study of corm capacities.

Authors: E. A. Ataev, M. Nepesova

Численность и тенденции её изменения.

В последние годы наблюдается увеличение численности. В ущельях Юго-Западного Копетдага местами на 1 м² встречается до 5 экз. (в 6-кратной повторности).

Основные лимитирующие факторы.

Неконтролируемый сбор клубнелуковиц и выпас.

Особенности биологии. Вегетирует в феврале — марте (в культуре иногда в конце января), цветёт в марте–апреле, плодоносит в мае–июне (в культуре — в первой половине апреля). При посеве зацветает на седьмой год, при посадке клубнелуковиц — в первый [3, 4].

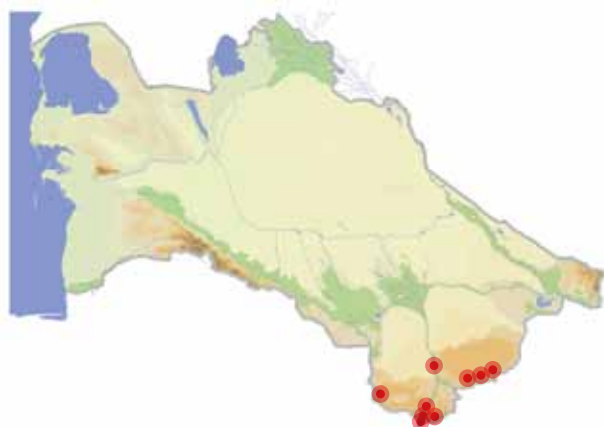
Культивирование. В Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана [3, 4, 9, 10] и Копетдагском государственном заповеднике [6].

Принятые меры охраны. Внесён в Красный список МСОП (1998), Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Часть ареала охраняется в Сюнт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Ограничение выпаса, запрет выкапывания клубнелуковиц.

Предложения по исследованию. Обследование мест произрастания и определение ресурса клубнелуковиц.

Составители: Э. А. Атаев, М. Непесова



Tulipa kuschkensis B. Fedtsch. 1914

GUŞGY ÇİGİLDEMI

Liliýalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Bathzyň we Garabiliň endemigi. Bezeg ähmiýetli.

Gysgaça beýany. Boýy 15–40 sm ýetýän köpýlylyk soganlykly ösümlik, soganlygynyň diametri 3–5 sm, goňur kagyzzymak, içi galyň kerepjimek-pežzik köp gatlakly gabykly. Gülleri ýekeleýin, uly, ýiti-gyzyl, düýbi solak-sary gaýmaly gara tegmilli. Gozajygy süýnmek (silindr) şekilli, hanaly, ýokarky bölegi güýçli ýygrytlasañ, mese-mälim görünýän, sa-rymtyl reňkli gapyrgaly.

Ýayýraýy. Bathyz (Serhetabat, Serhetçi, Galaýmor, Pynhançeşme), Garabil (Daşköpri, Berdiglyç, Dosybaý, Akybaý, Humly) [1–5].

Bitýän ýerleri. Jülgeleriň, baýyrlyaryň we dereleriň gyrymsy, köplenç maýda hek daşly çägesöw eňnitleri [1–4].

TULIPA KUSCHKENSIS

Family Liliaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. Ornamental plant endemic to Badakhzyz and Garabil.

Brief description. Perennial bulbous plant of 15–40 cm height, the bulb is 3–5 cm in diameter, with a brown papyraceous abundant arachnoid pilose multilayer cover inside. The flowers are single and large, of a bright red color and a black spot on the base with pale yellow contour. The boll is of an oblong cylindrical form with heavily rugous valves in the upper part and distinct yellow ribs.

Distribution. Badkhyz (Serhetabat, Serhetçi, Galaymor, Pynhancheshme), Garabil (Dashkopri, Berdiglych, Dosybay, Akybay, Humly) [1–5].

Habitat. Loessial, often time limestone pebbly and heavily sandy slopes of ravines, hills and valleys [1–4].

ТЮЛЬПАН КУШКИНСКИЙ

Семейство Лилейные

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик Бадхыза и Карабиля. Декоративен.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение 15–40 см высотой, луковица 3–5 см в диаметре, с бурой бумагообразной, внутри с обильно паутинно-мохнатой многослойной оболочкой. Цветки одиночные, крупные, ярко-красные, при основании чёрное пятно с бледно-жёлтым контуром. Коробочка продолговато-цилиндрическая, со створками, сильно морщинистыми в верхней части и с резко выраженным, жёлтовато-окрашенными ребрами.

Распространение. Бадхыз (Серхетабат, Серхетчи, Галаймор, Пынханчешме), Карабиль (Дашкопри, Бердигылыч, Досыбай, Акыбай, Хумлы) [1–5].

Места обитания. Лёссовые часто известково-шебнистые, сильно опесчаненные склоны ущелий, холмов и долин [1–4].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Aýryáry ýyllarda bol duşyandygyna garamazdan, sany azalýar. 2009-njy ýylда Bathyzda (Kepele, Akarçesme) geçirilen hasaplamlaryň netijeleri boyunça 100 m² meydanda 4–15 düýbi tapyldy. Dürli ýyllaryň howa şertlerine baglylykda populasiýalarynyň baş sany üýtgeýär.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mallaryň bakyrmagy; gülünüň, käbir halatlarda bolsa soganlyklarynyň, köpcülikleyin ýygalmag.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan, seýrek ýagdaýlarda bolsa wegetatiw usul bilen, köpelýär. Gögeren düýpler 6–8 ýıldan soň mart-aprel aylarynda gülläp, maýyň ahyrlarynda miweleyär [6]. Yerüsti bölegi yzygiderli ýygnalanda ösümlik guraýar. Diňe ösüs üçin amatly şertler bolan ýyllarda köpcülikleyin gülleyär.

Yetişdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika Bagynda ösdürilip yetişdirilýär [1–4, 6, 7].

Gorag üçin gorlen çäreler. TGHB-niň Gyzyl sanawyna (1998) we Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) gizirdi. Bathyz döwlet goraghanasynyň çäklerinde goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Gülleriniň we soganlyklarynyň ýygnalmagyny gadagan etmeli. Gorap saklamak boýunça düşünür işlerini ýaýbaňlandyrmały.

Barlaglar boýunça teklipler. Bioekologiki aýratynlyklaryny öwrenmeli. Bathyz goraghanasynda gülhana döretmeli.

Düzüji B. R. Imamgulyýew

Maglumat çeşmeleri/Information sources/Источники информации: 1. Абрамова, 1976; 2. Абрамова, 1978; 3. Федченко, 1932; 4. Бердыев, 1966; 5. Бочанцев, Камелин, Горелова, 1992; 6. Абрамова, 1985; 7. Ищенко, Атаева и др., 1972.

Number and tendencies to change. Despite the abundance in certain years, the number is decreasing. 4–15 specimens per 100 m² were found in Badkhyz (Kepele, Akarcheshme) in 2009. The number fluctuates by years sensitive to meteorological factors.

Main limiting factors. Grazing, mass picking of flowers and bulbs sometimes.

Biological peculiarities. Seed propagation mainly and vegetative occasionally. Blossoms in 6–8 years in March–April; seeds ripen late May [6]. With mass gathering of the aerial parts the plant dies. Mass blossoming is only in favorable for development years.

Cultivation. Done at the Botanical Garden of the institute of Botany, Academy of Sciences of Turkmenistan [1–4, 6, 7].

Conservation actions applied. Registered in the IUCN Red List (1998) and the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). Protected in the Badkhyz State Reserve.

Conservation actions proposed. Ban on gathering flowers and bulbs. Broad protection propaganda among population.

Research proposals. The study of bio-ecological characteristics. Creating a nursery in Badkhyz State Reserve.

Author B. R. Ymamkuliev

Численность и тенденции её изменения. Несмотря на обилие в отдельные годы, сокращается. В 2009 г. в Бадхызе (Кепеле, Акарчешме) обнаружено 4–15 экз. на 100 м². Колеблется по годам, что обусловлено метеорологическими факторами.

Основные лимитирующие факторы. Выпас, массовый сбор цветов, а иногда и луковиц.

Особенности биологии. Размножается семенами, изредка вегетативно. Цветение — через 6–8 лет, в марте–апреле, семена созревают в конце мая [6]. При массовом сборе надземной части растение гибнет. Массово цветёт только в благоприятные для развития годы.

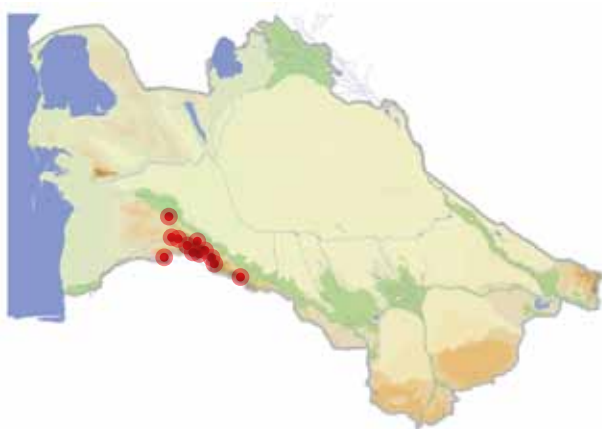
Культивирование. В Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана [1–4, 6, 7].

Принятые меры охраны. Внесён в Красный список МСОП (1998) и Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Охраняется в Бадхызском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Запрет сбора цветов и луковиц. Широкая пропаганда охраны среди населения.

Предложения по исследованию. Изучение биоэкологических особенностей. Создание питомника в Бадхызском государственном заповеднике.

Составитель Б. Р. Имамкулиев



Tulipa hoogiana B. Fedtsch. 1910

GUGUŇ ÇIGILDEMI

Liliýalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Köpetdagý endemigi. Bezeg ähmiýetli ösümlük. Medeni nusgalaryň seçgisi üçin wajyp ähmiýeti bar.

Gysgaça beýany. Boýy 20–40 sm ýetýän köpýllyk soganlykly ösümlük. Soganlygy süýnmekden tegelegräk, boýy 5, ini 4 sm. Örtüji gabygy köp gatlakly, kagyzjymak, mele reňkli. Güli bulgur şekilli gyrmizygyzyl. Gulyanyynyň ýaprajyklarynyň düýbi sary zolak bilen jäheklenen gara tegmilli. Gozasy gysgadan tegelek-üçburçly [1–4, 7].

Ýayýraýy. Günorta-Günbatar (Serdar, Könekesir, Sunt, Hasardag, Ysak, Çakangala, Hozlydere we başg.) we Merkezi (Çopandag, Tagaraw, Sarymsakly, Prohladnoye, Nohur, Hyz we başg.) Köpetdag [1, 4, 7].

Bitýän yerleri. Külke topurly, käte çagylyy dag eňňitleri (dag eteklerinden, sähralyk guşaklygyna çenli) [1, 4–6].

HOOGIANA TULIP

Family Liliaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. Endemic to Kopetdag. Ornamental plant, important for the selection of cultural variety.

Brief description. Perennial bulbous plant, 20–40 cm in height. The bulb is oblong, rounded, 5 cm in height and 4 cm in diameter. The covering scale is multi-layer, paper-like, brown. The flower is goblet-shaped, crimson-red. The perianth foliolles have a black spot at the base and yellow border. The boll has a form of a short, somewhat rounded triangular [1–4, 7].

Distribution. South Western (Serdar, Konekesir, Sunt, Hasardag, Esak, Chakankala, Hozdere and others) and central (Chopandag, Tagarav, Sarymsakly, Prohladnoye, Nohur and others) Kopetdag [1, 4, 7]. In Hyz gorge 4 specimens/m² were found [8].

Habitat. It inhabits pit-run fine, and rare rubble slopes of mountains (from the foothills up to steppe zone) [1, 4–6].

ТЮЛЬПАН ГУГА

Семейство Лилейные

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик Копетдага. Декоративен. Имеет важное значение для селекции культурных сортов.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 20–40 см. Луковица удлинённо-округлая, высотой 5, диаметром 4 см. Покровная чешуя многослойная бумажообразная, коричневая. Цветок бокаловидный, малиново-красный. Листочки околоцветника у основания с чёрным пятном, окаймлённым жёлтой полосой. Коробочка коротко округло-треугольная [1–4, 7].

Распространение. Юго-Западный (Сердар, Конекесир, Сюнт, Хасардаг, Исак, Чаканкала, Хоздере и др.) и Центральный (Чопандаг, Тарагав, Сарымсаклы, Прохладное, Нохур, Хыз и др.) Копетдаг [1, 4, 7].

Места обитания. Мелководистые, реже щебнистые склоны гор (от предгорий до степного пояса) [1, 4–6].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Uly bolmadyk populýasiýalary gabat gelýär. Hyz jülgesinde 1 m² meydanda 4 düýbi bellenди [8]. 2011-nji ýýlyň bahar aýýnda Hasardagda (d.d. 1638 m) 1 m² meydanda 7 sanysy hasaba alyndy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy, gülleriniň we soganlyklarynyň ýygalmagy.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Ir (ýanwar) ösüp başlaýar. Martda gülleyär, aprelde miweleýär, maý aýýnda tohumlary yetişyär. Tebigatda hem-de medeni şertlerde tohumdan hem-de ýasaýyk soganlyklary arkaly köpelýär. Tohumdan göğeren düýpler ömrünüň 4–6-njy, soganlyklaryndan gögerenleri — 3–4-nji ýýlda gülläp başlaýarlar [1–6].

Yetiştirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar Akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda ekildi [1, 3, 4].

Gorag üçin görülen çäreler. TBHB-nyň Gyzył sanawyna (1998) we Türkmenistanyň Gyzył kitabyna (1985, 1999) girizildi. Yaýrawynyň bir bölegi Sünt-Hasardag we Köpetdag döwlet goraghanalarynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Soganlyklaryny we güllerini ýygymagy gadagan etmeli. Tebigy populýasiýalaryny gözegçilik astyna almalы. Sünt-Hasardag we Köpetdag goraghanalarynda ösdürüp yetiştirmeli. Gorap saklamak boýunça düşündiriş işlerini ýáýbaňlandyrmaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Tebigy hemde medeni şertlerde biologiýasyny we ekologiýasyny öwrenmeli. Täze bitýän ýerlerini gözlemeli.

Düzungiler: M. Akyýewa, G. Tagyýew

Number and tendencies to change. The population is scanty. 4 specimen on 1 m² found in Khyz canyon [8]. In spring of 2011 in Hasardag (1638 m above sea level) were found 7 specimen/m².

Main limiting factors. Grazing, flower and bub gathering.

Biological peculiarities. Vegetation is early (in January). Blooms in March and bears fruit in April. The seeds mature in May. Reproduces ex-situ and in-situ by seeds and daughter bulbs. Plants grown from seed flower start generation in the fourth–sixth year of their life, and those grown from bulbs generate in the third–fourth year [1–6].

Cultivation. In the Botanical Garden of the Botanical institute of the Academy of Sciences of Turkmenistan [1, 3, 4].

Conservation actions applied. Registered in the IUCN Red List (1998), the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). Part of its range is protected in the Sunt-Hasardag and Kopetdag state reserves.

Conservation actions proposed. Prohibition of bulb digging and flower picking, monitoring of the natural population conditionss and increasing public awareness on the protection of the species.

Research proposals. Research of the ex-situ and in-situ biology and ecology of the species; update on new habitats.

Authors: M. Akyeva, Ch. Tagiev

Численность и тенденции её изменения.

Небольшие популяции. В ущ. Хыз отмечено 4 экз./м² [8]. Весной 2011 года в Хасардаге (на высоте 1638 м над уровнем моря) было зарегистрировано 7 экз./м².

Основные лимитирующие факторы. Выпас, сбор цветов и луковиц.

Особенности биологии. Ранняя вегетация (январь). Цветёт в марте, плодоносит в апреле, семена созревают в мае. В природе и культуре размножается семенами, а также дочерними детками луковиц. Растения, выращенные из семян, вступают в генеративную фазу на 4–6-й год жизни, из луковиц — на 3–4-й [1–6].

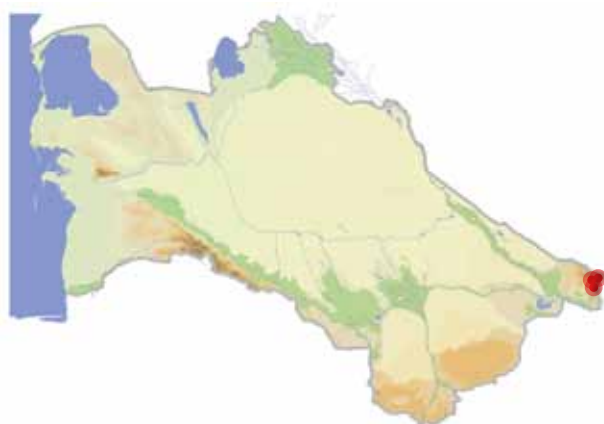
Культивирование. В Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана [1, 3, 4].

Принятые меры охраны. Внесён в Красный список МСОП (1998) и Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Часть ареала охраняется в Сюнт-Хасардагском и Копетдагском государственных заповедниках.

Необходимые меры охраны. Запрет сбора луковиц и цветков. Контроль состояния природных популяций. Выращивание в Сюнт-Хасардагском и Копетдагском государственных заповедниках. Широкая пропаганда охраны.

Предложения по исследованию. Изучение биологии и экологии в природе и культуре. Поиск новых мест произрастания.

Составители: М. Акыева, Ч. Тагиев



Tulipa ingens Th. Hoog, 1902

BEÝIK ÇİGİLDEM

Liliýalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi II (EN). Ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Köp görnüşlü uruga degişli. Gülnüniň özbozuşly keşbine baglylykda seçgi işleri üçin uly ähmiýete eýe.

Gysgaça beýany. Beýikligi 15–36 sm bolan soganlykly, köpýlliyk ösümlük. Soganlygy suýnmekden tegelek, örtüji teňňejikleri kagyz şekilli. Açylan güli ýiti uçly ýyldyz şekilinde, az-kem oýulan, garamtyl reňkli merkezli. Miwesi — gozajyk.

Ýáýraýsy. Köýtendag (Aýrybaba, Hojagarawul, Hojagysar, Hojeýpil, Şerem jülgeleri, Köýten obasy). Türkmenistandan daşarda — Özbegistan [1–5].

Bitýän ýerleri. Daglaryň orta we ýokary guşaklyklarynyň toýunsow we külke topراكly eňňitleri (deňiz derejesinden 700–3000 m belentlikde), selçeňleşen agaç we gyrymsy agaç toparlarynda [4, 5].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Dürli meýdançalarda birden ona çenli düýbi gabat gelýär. Hojeýpil çäkli go-

INGENS TULIP

Family Liliaceae

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for the gene pool preservation. A member of the polytypic genus. Important for selection due to the special form of the flower.

Brief description. A bulbous plant with a height of 15–36 cm. The bulb is elongate-rounded, with papery covering scales. The open flower is star-shaped with a black blotch in the centre, the fruit is a capsule.

Distribution. Koytendag (Ayrybaba, Hojagarawul, Hojakisar, Hojeýpil and Sherem canyons, as well as Koytendag village). Outside of Turkmenistan — Uzbekistan [1–5].

Habitats. Clayey and slippery slopes of middle and upper mountain belts (700–3000 m above sea level), among sparse trees and shrubs [4, 5].

Number and tendencies to change. At different sites from 1–10 specimens were noted. In 2008–2009 in Helpebaba and Maydan areas of Hojeýpil sanctuary the

ТЮЛЬПАН ВЕЛИКИЙ

Семейство Лилейные

Статус. Категория II (EN). Исчезающий вид.

Значение в сохранении генофонда. Вид политипного рода. Представляет интерес для селекционных работ благодаря оригинальной форме цветка.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 15–36 см. Луковица удлинённо-округлая, покровная чешуя бумагообразная. Открытый цветок имеет форму звезды со слабо углублённым чёрным центром. Плод — коробочка.

Распространение. Койтендаг (ущелья Айрыбаба, Ходжагараул, Ходжакисар, Ходжейпиль, Шерем и с. Койтен). Вне Туркменистана — Узбекистан [1–5].

Места обитания. Глинистые и мелкозёмистые склоны среднего и верхнего пояса гор (700–3000 м над ур. м.), среди разреженной древесно-кустарниковой растительности [4, 5].

Численность и тенденции её изменения. На разных площадках от 1 до 10 экз. В 2008–2009 гг. на участках Хелпебаба

raghanasynyň Helpe baba we Maýdan meýdançalarynda 2008–2009-njý yllarda öňki gurak ýyllar bilen deňeşdirilende sany birneme artdy. Ygaly ýeterlik ýylarda 1 m² 4 düýbi hasaba alyndy.

Esasy çäklendiriji sebapler. Gülüniň we soganlygynyň köpcülikleýin ýgnalmagy, mal bakylmagy [5].

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Martda — aprelde gülleyär, maýda miweleyär. Gülleyşiniň dowamlylygy 25–30 gün. Tohumlaryndan köpelýär, soganlyklaryndan köpelişi ýaramaz. Köp tohum emele getirýär. Tohumyndan ösdürüp ýetişdirilende 5–7-nji ýyllarda gülleyär [2–4, 6, 7].

Ýetişdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda ýetişdirilýär [3, 6, 7].

Gorag üçin görلن çäreler. TGHB-niň Gyzył sanawyna (1998) we Türkmenistanyň Gyzył kitabyna (1999) girizildi. Yaýrawynyň bir bölegi Köýtendag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Görnüşiň populasiýalarynyň ýagdaýyna yzygiderli gözgeçilik etmeli, gülleriniň we soganlyklarynyň ýgnalmagyny gadagan etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze duşýan ýerlerini ýuze çykarmaly. Biologiyasyny we ekologiýasyny öwrenmeli.

Düzzüjiler: A.Ýollybaýew, Ş. Meňliýew

number significantly increased in comparison with the previous dry years. In humid years the number goes up to 4 specimen per m².

Main limiting factors. Mass collection of flowers and bulbs, grazing [5].

Biological peculiarities. It blooms (over 25–30 days) in March–April and fruits in May. Propagation is by seeds and poorly by vegetative means. It seeds abundantly. When planted it blooms in 5–7 years [2–4, 6, 7].

Cultivation. In the Botanical Garden of the institute of Botany of the Academy of Sciences of Turkmenistan [3, 6, 7].

Conservation actions applied. Registered in the IUCN Red List (1998), the Red Data Book of Turkmenistan (1999) and partially protected in Koytendag State Reserve.

Conservation actions proposed. Regular monitoring of the population conditions and ban on flower abd bulb collection.

Research proposals. Update on new locations and the study of its biology and ecology.

Author A. Yollybaev, Sh Mengliev

и Майдан Хожейпильского заказника численность значительно увеличилась по сравнению с предыдущими засушливыми годами. Во влажные годы регистрируется 4 экз./м².

Основные лимитирующие факторы. Массовый сбор цветов и луковиц, выпас [5].

Особенности биологии. Цветёт (25–30 дней) в марте–апреле, плодоносит в мае. Размножение семенное и слабое вегетативное. Обильно завязывает семена. При посеве семенами зацветает на 5–7-й год [2–4, 6, 7].

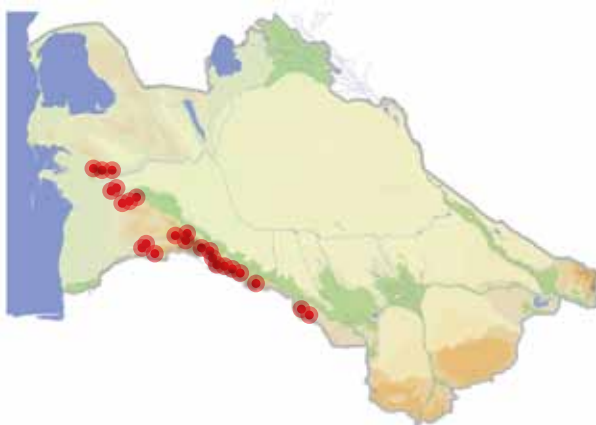
Культивирование. В Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана [3, 6, 7].

Принятые меры охраны. Внесён в Красный список МСОП (1998) и Красную книгу Туркменистана (1999). Часть ареала охраняется в Койтендагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Регулярный контроль состояния популяций, запрет сбора цветов и луковиц.

Предложения по исследованию. Выявление новых мест произрастания, изучение биологии, экологии.

Составители: А. Ёллыбаев, Ш. Менглиев



Tulipa micheliana Th. Hoog, 1902

MIHELIŇ ÇIGILDEMI

Liliýalar maşgalasy

Ýagdaý. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Köpetdag — Pamir-Alaý görnüşi. Bezeg ähmiýetli [1, 3, 5].

Gysgaça beýany. Boýy 15–40 sm ýetýän, köpýlylyk, owadan gülleyän, soganlykly ösümlük. Soganlygy ýumurtga şekilli, derijimek, gara-goňur örtüji teňneli. Ýapraklary (3–4) gögümtıl, ýáýbaň, zolak tegmil geçýär. Güli ýeke, ýiti-gyzyl reňkden garamtyl-gyrmyza ýakyn.

Ýáýraýsy. Köpetdag, Kürendag, Kiçi we Uly Balkan. Türkmenistandan daşarda — Pamir-Alaý [1–5].

Bitýän ýerleri. Dag eteklerinden dag kserofitleriniň ösyän guşaklyklaryna çenli (deňiz derejesinden 400–2000 m belentlikde). Çagylly-mayda daşly we ownuk topurly eňňitler [1–8].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Amatly ýyllarda käbir ýerlerde çigildemiň köpcülikleyin ösüşine gözegçilik edildi. 2008–2009 ýý. (Babazaw, Asmayoly, Arçabil, Gökdere, Garadag, Galanhoz

TULIPA MICHELIANA

Family Liliaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. It is a Kopetdag-Alai species, ornamental [1, 3, 5].

Brief description. It is a perennial beautiful flowering bulbous plant 15–40 cm in height. Bulb is egg-shaped with leathery, dark-brown, tectorial scales. Leaves (3–4) are bluish, scattered, with striped spots. Flower is single. The color of the flower ranges from bright-red to dark-crimson.

Distribution. Kopetdag, Kurendag, Small and Big Balkhan. Outside of Turkmenistan — Pamir-Alai [1–5].

Habitats. From foothills until the zone of upland xerophytes (400–2000m above sea level) on pebble and pit-run fine slopes [1–8].

Number and tendencies to change. In favorable for growth years the number in certain areas is numerous. In 2008–2009 up to 37 specimens per 1m² were registered in Babazav gorge, Asmayoly,

ТЮЛЬПАН МИХЕЛЯ

Семейство Лилейные

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Ко-петдаго-памироалайский вид. Деко-ративен [1, 3, 5].

Краткое описание. Многолетнее краси-во цветущее луковичное растение высотой 15–40 см. Луковица яйцевид-ная с кожистыми, чёрно-бурыми, по-кровными чешуями. Листья (3–4) си-зые, расставленные, с полосатыми антоциановыми пятнами. Цветок оди-ночный, от ярко-красного до тёмно-малинового цвета.

Распространение. Копетдаг, Кюрендаг, Малый и Большой Балханы. Вне Турк-менистане — Памиро-Алай [1–5].

Места обитания. От предгорьев до по-яса нагорных ксерофитов (400–2000 м над ур. м.). Щебнисто-галечниковые и мелкозёмыстые склоны [1–8].

Численность и тенденции её изменения. В оптимальные по условиям произ-растания годы местами регистриру-ется массово. В 2008–2009 гг. (ущелья

we beýleki jülgelerde) 1 m² meýdanda 37 düýbe çenlisи hasaba alyndы [6].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Gülleriniň köpcülikleyin ýygylmagy we soganlyklarynyň ýgynalmagy, mal bakylmagy [1-3, 6-8].

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Ýanwaryň ikinji ýarymynda ösüp başlaýar, fewralda gunçalaýar, mart aýynyň birinji ongönlүгінде gülleyär (30 güne çenli), mayda-yunda miweleyär. Tohumlaryndan we soganlyklaryndan köpelýär [1-3, 5-8].

Ýetişdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda [3, 5] we Köpetdag döwlet goraghanasynda ýetişdirildi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi. Sunt-Hasardag we Köpetdag döwlet goraghanalarynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Gülleriniň we soganlyklarynyň ýgynalmagyny gadagan etmeli, bitýän ýerlerinde mal bakylmagyny çäklendirmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Bitýän ýerlerini barlamaly we Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynyň binýadynda soganlyklaryny ýetişdirmek üçin nahalhana döretmeli. Populýasiýalarynyň ýagdaýyna gözegçilik etmeli.

Düzüji E. A. Atayew

Archabil, Gokdere, Garadag, Galanzhoz, and some other) [6].

Main limiting factors. Mass flower picking, bulbs harvesting, grazing [1-3, 6-8].

Biological peculiarities. It vegetates in late January; buds in February; blossoms early March (during 30 days); bears fruit in May-June. It reproduces by seeds and bulbs [1-3, 5-8].

Cultivation. In the Botanical Garden of the institute of Botany of the Academy of Sciences on Turkmenisan [3, 5] and Kopetdag State Reserve.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). Protected in the Sunt Hasardag and Kopetdag state reserves.

Conservation actions proposed. Ban flower and bulb picking, restriction on grazing in the habitats.

Research proposals. Update on habitats and creation of a nursery to grow bulbs at the Botanical Garden of the institute of Botany of the Academy of Sciences of Turkmenisan. Monitoring over the species population conditions.

Authors: E. A. Ataev

Бабазав, Асмайолы, Арчабиль, Геокдере, Гарадаг, Галанхоз и др.) подсчитано до 37 экз. на 1 м² [6].

Основные лимитирующие факторы. Массовый сбор цветов, заготовка луковиц, выпас [1-3, 6-8].

Особенности биологии. Вегетация — вторая половина января, бутонизация — февраль, цветение — первая декада марта (в течение 30 дней), плодоношение — май–июнь. Размножается семенами и луковицами [1-3, 5-8].

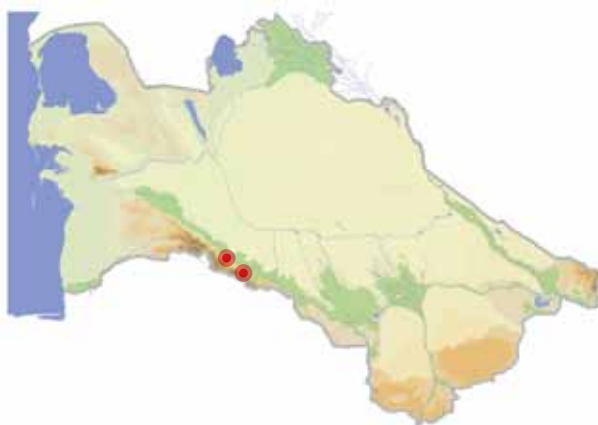
Культивирование. В Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана [3, 5] и Копетдагском государственном заповеднике.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Охраняется в Сунт-Хасардагском и Копетдагском государственных заповедниках.

Необходимые меры охраны. Запрет сбора цветов и луковиц, ограничение выпаса в местах произрастания.

Предложения по исследованию. Обследование мест обитания и создание питомника по выращиванию луковиц на базе Ботанического сада Института ботаники АН Туркменистана. Контроль состояния популяций.

Составитель Э. А. Атаев



Tulipa wilsoniana Th. Hoog, 1902

WILSONYŇ ÇIGILDEMI

Liliýalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Merkezi Köpetdagyň endemigi. Medeni nusgalaryň seçgisi üçin wajyp ähmiýeti bar.

Gysgaça beýany. Boýy 5–20 sm ýetýän soganlykly köpýyllyk ösümlük. Soganlygy süýnmekden togalak. Gabygy köp gatlakly, derijimek, goýy goňur reňkli, iç ýüzi (aşaky böleginde) ýalaňaç, daşy keçä meňzeş gür sütük bilen örtülen. Ýapraklary ternaw görnüşli, oraga çalymdaş egri, tolkunly. Güli açyk-gyzyl, seýrek ýitisary, okara görnüşli, düýbi, guýguç şekilli; gülyanynyň ýaprajyklarynyň düýbi grysasy açyk reňkli jäheksiz kiçiräk gara tegmilli. Gozajygy togalakdan uzynrak, hanalary gülgüne reňkli, mese-mälim bildirýän gapyrgaly [1, 3].

Ýaýraýy. Merkezi Köpetdag (Uly Garaňky, Arçabil, Gökdere, Çayék, Dušak, Kelete, Germap) [1, 2].

MOUNTAIN TULIP

Family Liliaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. An endemic species of the central Kopetdag. It is of great significance for the selection of cultivated crops.

Brief description. It is a perennial bulbous plant 5–20 cm in height. The bulb is oblong, rounded. The bulb scales are multi-layered, leathery, dark-brown, bare (lower part) on the inside, and densely tomentum downy on the outside. The leaves are fluted, falcate-curved and corrugated. The flower is of scarlet color or sometimes bright yellow, cup-shaped, with a conical bottom; the inner perianth has black blotches at the base, with no light-colored margin. The seed capsule is roundish and cylindrical with pink wings and pronounced ribs [1, 3].

Distribution. Central Kopetdag (Bolshie Garakany, Archabyl, Gokdere, Chayek, Dushak, Kelata, Hermab) [1, 2].

ТЮЛЬПАН ВИЛЬСОНА

Семейство Лилейные

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик Центрального Копетдага. Имеет большое значение для селекции культурных сортов.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение 5–20 см высотой. Луковица удлинённо-округлая. Чешуя многослойная, кожистая, тёмно-коричневая, внутри (в нижней части) голая, снаружи густо войлочно-опущенная. Листья желобчатые, серповидно-изогнутые, волнистые. Цветок алый, реже ярко-жёлтый, чашевидный, с коническим дном; листочки околоцветника у основания с небольшим чёрным пятном без светлой окраины. Коробочка округло-цилиндрическая, с розоватыми створками и выраженными рёбрами [1, 3].

Распространение. Центральный Копетдаг (Большие Караканы, Арчабиль, Геокдере, Чаек, Душак, Келята, Гермаб) [1, 2].

Bitýän yerleri. Daglaryň iri we maýda çagylyň eňnitleri, jülgeleriň içleri.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaý. Dürli ýerler we ýyllar boyunça üýtgeýär: düýpleriniň iň köp sany 2008-nji ýylда hasaba alyndy (1 m^2 meydanda Gökderede — 31, Arçabilde — 23); 2009-njy ýylда, degişlikde, 39 we 29; 2010-njy ýylда Arçabilde 1 m^2 -de 10-dan köp bolmadık düýbi belledi. Düýpleriniň 1 m^2 meydandaky iň az sany — 1–4 [2].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Soganlyklaryny oklukirpileriň, ýekegapanlaryň köwlemegi, güllerini adamlaryň ýygmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan we soganlyklaryndan köpelyär. 10–12 sany ýaşajyk soganlyklary emele getiryär. Aprelde–maýda gülleyär we miweleyär.

Ýetişdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar Akademiyasynyň Botanika institutynyň, Botanika bagynda yetişdirilýär.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi. Duşyan ýerleriniň bir bölegi Köpetdag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Bitýän ýerlerini pugta gözegçilik astyna almaly, goramak boyunça wagyz-nesihat işlerini geçirmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Biologiyasyny we ekologiyasyny öwrenmeli. Seçgi geçirmek üçin tohumlaryny ýýgnamaly. Medenileşdirmeli.

Düzzüjiler: T. Rotaru, M. Akyýewa

Habitats. Rubble slopes of mountains and the bottom of gorges.

Number and tendencies to change. Numbers vary from site to site and year to year. The maximum was recorded in 2008: 31 specimens/ m^2 in Gokdere and $23/\text{m}^2$ in Archabil; in 2009 the figures were 39 and 29 specimens/ m^2 respectively; in 2010 no more than 10 specimens/ m^2 were found in Archabil. The lowest quantity is 1–4 specimens/ m^2 [2].

Main limiting factors. Digging of bulbs by porcupines and Sus scrofa, flower gathering.

Biological peculiarities. It reproduces by seeds and bulbs. It forms 10–12 daughter bulbs. It blooms and bears fruit in March–May.

Cultivation. In the Botanical Garden of the Botanical institute of the Academy of Sciences of Turkmenistan.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). Part of its range is protected in the Kopetdag State Reserve.

Conservation actions proposed. Strict monitoring of habitats and increased public awareness on the protection of the species.

Research proposals. Research into the biology and ecology of the species; collection of seeds for breeding; introduction into culture.

Authors: T. Rotaru, M. Akyeva

Места обитания. Крупно- и мелкощебнистые склоны гор, дно ущелий.

Численность и тенденции её изменения. Колеблется по участкам и годам: максимальная зафиксирована в 2008 г. в Геокдере — 31, Арчабиле — 23 экз./ m^2 ; в 2009 г. — соответственно 39 и 29 экз./ m^2 ; в 2010 г. в Арчабиле не более 10 экз./ m^2 . Наименьшая численность — 1–4 экз./ m^2 [2].

Основные лимитирующие факторы. Выкапывание луковиц дикобразами и кабанами, сбор цветков населением.

Особенности биологии. Размножается семенами и луковицами. Образует до 10–12 дочерних луковиц. Цветёт и плодоносит в марте–мае.

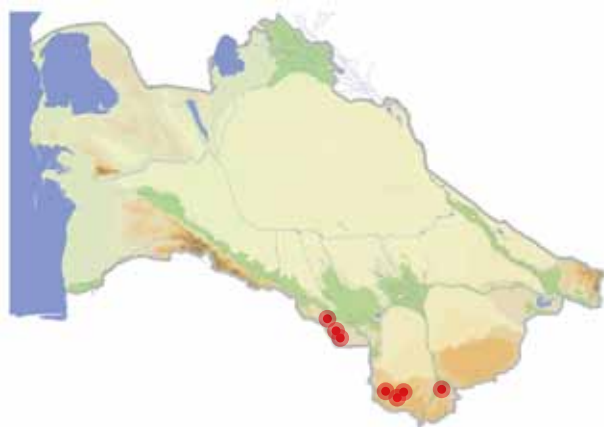
Культивирование. В Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Часть местонахождений охраняется в Копетдагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Строгий контроль в местах произрастания, пропаганда охраны.

Предложения по исследованию. Изучение биологии и экологии. Сбор семян для селекции. Введение в культуру.

Составители: Т. Ротару, М. Акыева



Tulipa lehmanniana Merckl. 1854

LEMANYŇ ÇIGILDEMI

Liliýalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Endemik. Bezeg ähmiýetli. Seçgiçilik üçin wajyp ähmiýeti bar.

Gysgaça beýany. Boýy 10–25 sm ýetýän köpýlylyk ösümlük, soganlygynyň uzynlygy — 6–8, diametri — 3 sm tòweregi; örtüji gabygy derijimek, köp gatlakly, topragyň ýüzüne çenli dowam edýär. Gülli ýiti-sary, mämişi; sary güllileriniň gül ýapraklarynyň düýbi garamtyl-gyzyl teg-milli. Gozajyggy süýnmegräk-togalak, ýo-karky bölegi ýygyrtyl, gülgüneräk reňkli [1].

Ýayýraýy. Gündogar Köpetdag (Duşak şäherçesiniň, Mäne we Çäçe obalarynyň golaýlary); Bathyz (Ýeroýulanduz, Gyzyljar, Akarcheshme, Murgap we Guşgy derýalarynyň aralygyndaky pes daglyklaryň etekleri) [1–4].

Bitýän ýerleri. Maýda daşly we çägesöw çagylyk toprakly eňnitler, dürli reňkli dag jynslarynyň açylan ýerleri [2].

LEMAN TULIP

Family Liliaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. Endemic ornamental plant, important for selection.

Brief description. Perennial plant, 10–25 cm high, with 6–8 cm long bulb of 3 cm in diameter; tegumentary scales are leathery, multilayer, with rough lanose inside. The flower is brightly yellow, orange; the petals of the yellow form have a dark red spot at the base. The bulb is oblong oval with rugous pink top [1].

Distribution. Eastern Kopetdag (near Dushak settlement, village Meane and Chache), Badkhyz (Yeroyulanduz, Gyzyljar, Akarcheshme, the low foothills of the watershed of Murghab and Kushka inter-fluve [1–4].

Habitat. Pit-run fines, pebbly and sandy loessial slopes, speckled mountain rock outcrops [2].

ТЮЛЬПАН ЛЕМАНА

Семейство Лилейные

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик. Декоративное растение. Имеет важное значение для селекции.

Краткое описание. Многолетник высотой 10–25 см, длина луковицы — 6–8, диаметр — около 3 см; покровная чешуя кожистая, многослойная, изнутри шерстистая, жесткоопущенная. Цветок ярко-жёлтый, оранжевый; лепестки у жёлтых форм при основании с тёмновато-красным пятном. Короночка продолговато-овальная, в верхней части морщинистая, розоватая [1].

Распространение. Восточный Копетдаг (вблизи пос. Душак, с. Меане и Чаче), Бадхыз (Ероюландуз, Гызылджар, Акарчешме, низкие предгорья между речья Мургаба и Кушки) [1–4].

Места обитания. Мелкозёмисто-щебнистые и опесчаненные лёссовые склоны, выходы пёстроцветных горных пород [2].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Sany umuman az we ýylyň howa şertlerine baglylykda üýtgeýär. 2009-njy ýýlda Bathyzda (Kepele) 100m² meydanda 3–7 düýbi ýüze çykaryldy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mallaryň gözegçiliksiz bakylmagy, gülleriniň we soganlyklarynyň köpcülikleyín ýygnalmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. 7–8 ýıldan soň mart–aprel aylarynda gülleyär, miweleri mayá aýnda yetişyär [2]. *Tulipa buhseana* Boiss. bilen gibridleri emele getirýär [4]. Diňe ösüş üçin amatly şertler dörän ýyllarda köpcülikleyín gülleyär.

Yetiştirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň botanika bagynda ösdürilip yetişdirilýär.

Gorag üçin gorlen căreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) giriñildi. Bathyz döwlet goraghanasynyň cäklerinde goralýar.

Gorag üçin zerur căreler. Gülleriniň we soganlyklarynyň ýygnalmagyny gadagan etmeli. Görnüşi gorap saklamak boýunça düşündiriş işlerini ýáýbaňlandyrmaý.

Barlaglar boýunça teklipler. Populasiyalarynyň ýagdaýyny gözegçilikde saklamaly. Bioekologiki aýratynlyklaryny öwrənmeli. Köpelmek üçin Bathyz goraghanasynda gülhana döretmeli.

Düzüji B. R. Imamgulyýew

Number and tendencies to change. In general the number is low and varies by years dependent on the meteorological conditions. In 2009 in Badkhyz (Kepele) 3–7 specimens per 100 m² were noted.

Main limiting factors. Unregulated grazing, mass gathering of flowers and bulbs.

Biological peculiarities. Blooms on the 7th–8th year in March–April, fruits ripen in May [2]. Forms hybrids with *Tulipa buhseana* Boiss. [4]. Abundant blossoming is observed only in favorable for growth years.

Cultivation. At the Botanical Garden of the institute of Botany, Academy of Sciences of Turkmenistan.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). Protected in the Badkhyz State Reserve.

Conservation actions proposed. Ban on flower and bulb gathering. Broad propaganda among the population on the species protection.

Research proposals. Monitoring of the population conditions. The study of the bio-ecological characteristics. Creating a nursery for propagation in the Badkhyz State Reserve.

Author B. R. Ymamkuliev

Численность и тенденции её изменения. В целом низкая и колеблется по годам в зависимости от метеорологических условий года. В 2009 г. в Бадхызе (Кепеле) обнаружено 3–7 экз. на 100 м².

Основные лимитирующие факторы. Нерегулируемый выпас, массовый сбор цветов и луковиц.

Особенности биологии. Цветёт на 7–8-й год, в марте–апреле, плоды созревают в мае [2]. Образует гибридные формы с *Tulipa buhseana* Boiss. [4]. Обильное цветение наблюдается только в благоприятные для произрастания годы.

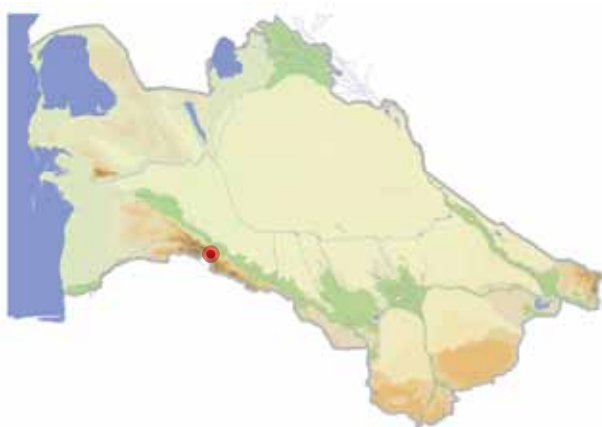
Культивирование. В Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Охраняется на территории Бадхызского государственного заповедника.

Необходимые меры охраны. Запрет сбора цветов и луковиц. Широкая разъяснительная работа среди населения по сохранению вида.

Предложения по исследованию. Контроль состояния популяций. Изучение биоэкологических особенностей. Создание питомника для размножения в Бадхызском заповеднике.

Составитель Б. Р. Имамкулиев



Tulipa botschantzevae S. Abramowa et Zakaljabina, 1973

БОЧАНСЕВАНЫҢ ҪИГЛДЕМИ

Liliýalar maşgalasy

Ýagdaý. Derejesi I (CR). Düýbünden ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Merkezi Köpetdagyn dar çäkli, gadymy endemigi.

Gysgaça beýany. Boýy 10–20 sm ýetýän soganlykly köþýllik ösümlük. Soganlygy togalagrak. Örtüji gabygy köp gatlakly, berk, derijimek, gara-goňur reňkli, iç ýüzi açyk goňur reňkli tüýjagazlar bilen biraz örtülen. Güli ýeke, açyk-gyzyl reňkli. Gülyanynyň ýaprajyklarynyň düýbi kiçiräk gara tegmilli. Gozajygy süýnmeğräk, çala bildirýän gapyrgaly we gowsak tolkunly hanaly [1].

Ýayýraýsy. Merkezi Köpetdag (Almajyk deresi) [1, 2].

Bitýän ýerleri. Külke topurly eňňitler.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaý. Az sanly populýasiýalary iki-ýeke duşýar.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Soganlyklarynyň köwlenmegeni, mal bakylmagy, dag eňňitleriniň ýuwulmagy.

TULIPA BOTSCHEVAE

Family Liliaceae

Status. Category I (CR). Critically endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Narrow range relict, endemic to Central Kopetdag.

Brief description. It is a perennial bulbous plant 10–20 cm in height. The bulb is almost rounded. The bulb scales are multi-layered, tough, leathery, dark brown and slightly downy with pale brown downy on the inner side. The flower is single, bright red; the inner perianth has black blotches at the base. The seed capsule is oblong, with slightly pronounced ribs and corrugated leaves [1].

Distribution. Central Kopetdag (Almajik depression) [1, 2].

Habitats. Pit-run fine slopes.

Number and tendencies to change. Single findings and small groups.

Main limiting factors. Bulb picking, grazing landslides on mountain slopes.

ТЮЛЬПАН БОЧАНЦЕВОЙ

Семейство Лилейные

Статус. Категория I (CR). Вид на грани исчезновения.

Значение в сохранении генофонда. Узко-локальный реликтовый эндемик Центрального Копетдага.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 10–20 см. Луковица почти округлая. Покровная чешуя многослойная, крепкая, кожистая, тёмно-коричневая, с внутренней стороны слабо опущена светло-коричневыми волосками. Цветок одиночный, ярко-красный, листочки окольцоцветника у основания с небольшим чёрным пятном. Коробочка продолговатая со слабо выраженными ребрами и слабо морщинистыми створками [1].

Распространение. Центральный Копетдаг (ур. Алмаджик) [1, 2].

Места обитания. Мелкозёистые склоны.

Численность и тенденции её изменения. Встречается одиночными малочисленными популяциями.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan we ýaşajyk soganlyklaryndan köpelyär. Aprel-maý aylarynda gülleyär we miweleyär. Gölleýiş döwrüniň dowamlylygy — 20–26 gün.

Ýetişdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar Akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda ýetişdirilýär.

Gorag üçin görülen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi. Köpetdag döwlet goraghanasynda goralyar.

Gorag üçin zerur çäreler. Tebigy şertlerde tohumlaryny we soganlyklaryny ekmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze bitýän ýerlerini anyklamaly we biologiyasyny öwrenmeli.

Düzüjiler: J. Gurbanow, M. Akyewa

Biological peculiarities. It reproduces by seeds and bulbs. It blooms and bears fruit in April–May. The flowering period is 20–26 days.

Cultivation. At the Botanical Garden of the Botanical institute of the Academy of Sciences of Turkmenistan (1973).

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999).

Conservation actions proposed. Planting of seeds and bulbs in situ.

Research proposals. Identification of habitats and research into the species's biology.

Authors: J. Gurbanov, M. Akyeva

Основные лимитирующие факторы. Выкапывание луковиц, выпас, смыв горных склонов.

Особенности биологии. Размножается семенами и дочерними луковицами. Цветёт и плодоносит в апреле–мае. Продолжительность цветения — 20–26 дней.

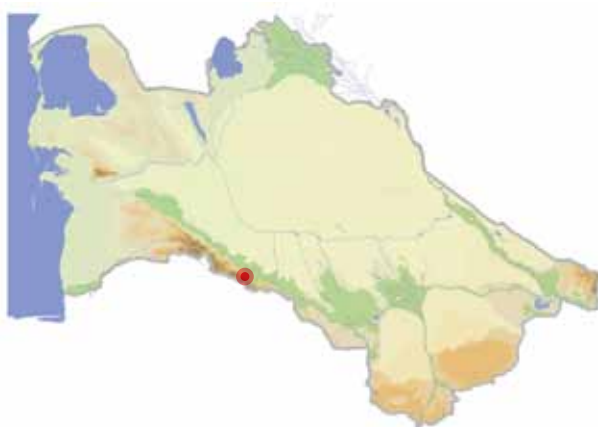
Культивирование. В Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Охраняется в Копетдагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Посев семян и посадка луковиц в природе.

Предложения по исследованию. Поиск новых мест произрастания и изучение биологии.

Составители: Дж. Курбанов, М. Акыева



Ornithogalum ponticum Zahar. 1965

PONTIKA HUNÇALYJASY

Liliýalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi II (EN). Ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Ýayrawynyn çetinde ýerleşyän Gündogar Ortaýerdeňiz görnüşi.

Gysgaça beýany. Beýik, otjumak baldakly, ömründe birnäçe gezek gülleyän we miweleýän köpýlllyk, porrukly ösümlilik, boýy 40–60 sm. Kökýany ýapraklary ince, gönümel. Esasy şahasynyň ujundaky gülleri sümmlü şekilli gül çogdamyna ýýgnanan. Miwesi köp tohumly gozajyk.

Ýayraýsy. Köpetdag (Gökdere) [1]. Türkmenistandan daşarda — Zakawkazýe, Eýran [2].

Bitýän ýerleri. Gowşak şorlaşan, gipsleşen gury eňňitler.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. 2010-njy ýıldaky baragliara laýyklykda 15 düýbi ýüze çykaryldy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy, dag eňňitleriniň ýuwulmagy.

ORNITHOGALUM PONTICUM

Family Liliaceae

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for the gene pool preservation. An eastern Mediterranean species on the border of its range.

Brief description. It is a perennial rhizome polycarpic plant with a tall grassy stem, 40–60 cm in height. Leaves are radical and narrow-linear. Flowers are bunched in a spike-shaped inflorescence at the top of the main stem. Fruit is a many-seeded boll.

Distribution. Kopetdag (Gokdere gorge) [1]. Outside of Turkmenistan — the Transcaucasia and Iran [2].

Habitat. Subsalinized, gypsum, dry slopes.

Number and tendencies to change. 15 specimens were registered in 2010.

Main limiting factors. Grazing and landslide of slopes.

ПТИЦЕМЛЕЧНИК ПОНТИЙСКИЙ

Семейство Лилейные

Статус. Категория II (EN). Исчезающий вид.

Значение в сохранении генофонда. Восточносредиземноморский вид на периферии ареала.

Краткое описание. Многолетний корневищный поликарпик с высоким травянистым стеблем. Высота растения 40–60 см. Листья прикорневые, узколинейные. Цветки собраны в колосовидное соцветие на верхушке основного стебля. Плод — многосемянная коробочка.

Распространение. Копетдаг (ущ. Геокдере) [1]. Вне Туркменистана — Закавказье, Иран [2].

Места обитания. Слабозасолённые, залипсованные сухие склоны.

Численность и тенденции её изменения. В 2010 г. обнаружено 15 экз.

Основные лимитирующие факторы. Выпас, смыв склонов.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan köpelýär. Maýda gülleyýär, iýülda miweleýär.

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görlek çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Populyasiýasynyň ýagdaýyny gözegçilik astyna almaly. Ýygnalmagyny gadagan etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze duşýan ýerlerini gözlemeli we biologiyasyny öwrenmeli.

Düzüji J. Gurbanow

Biological peculiarities. It reproduces by seeds, blossoms in May, bears fruit in July [1].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Monitoring of the population conditions. Ban on collection.

Research proposals. Update on new habitats and study of its biology.

Author J. Gurbanov

Особенности биологии. Размножается семенами. Цветёт в мае, плодоносит в июле [1].

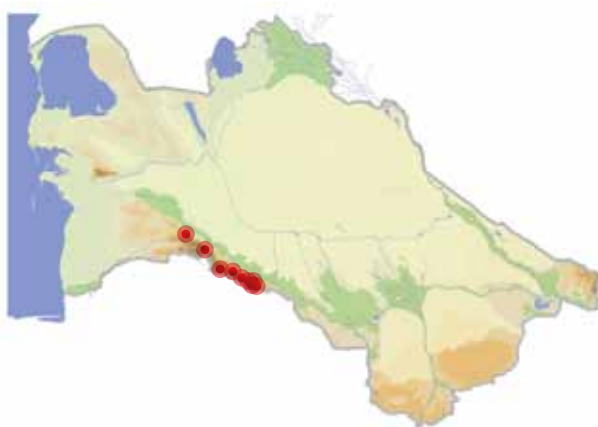
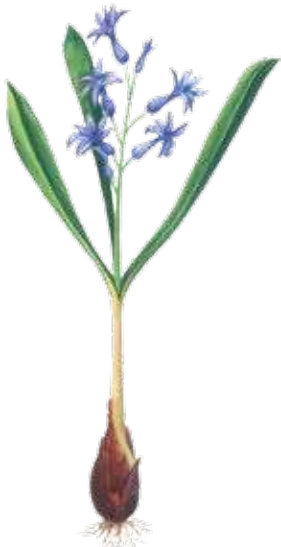
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Контроль состояния популяций. Запрет сбора.

Предложения по исследованию. Поиск новых мест произрастания и изучение биологии.

Составитель Дж. Курбанов



Hyacinthella transcaspica (Litv.) Chouard 1916

ZAKASPI GIASINTELLASY

Giasintler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi I (CR). Dübünden ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Köpetdag we Horasan daglarynyň endemigi. Bezeg ähmiýetli.

Gysgaça beýany. Boýy 10–20 sm ýetýän köpýlylyk otjumak ösümlik. Garamtyl kagyz şekilli örtükler bilen örtülen soğanlygyy emele getirýär. Ýapraklarynyň sany 2–3, gönümel, ini 2–10 mm. Gül çogdamy 3–10 güljagazlardan ybarat salkym görnüşli. Gülyany jaňjagaz görnüşli, mawy. Miwesi — gozajyk [1].

Ýáýraýsy. Merkezi (Howdan, Dagysh, Daştoý, Garaňky, Luja, Sibir, Rizaraş, Semansur, Çopandag, Duşakerekdag, Arwaz, Müsunew) we Günbatar (Ymarat) Köpetdag [2–5].

Bitýän ýerleri. Daglaryň orta we ýokarky guşaklygynyň arçalyklaryndaky (deňiz derejesinden 2000–2800 m belentlikde), külke topurly we külke topurly-gyrymsy daşly gury eňítleri, jülgeler, garlyklaryň gyralary.

HYACINTHELLA TRANSCASPICA

Family *Hyacinthaceae*

Status. Category I (CR). Critically endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Endemic to Kopetdag — Khorasan mountains. Ornamental.

Brief description. A perennial herb, 10–20 cm tall. It forms a bulb in a dark papery skin. The leaves are linear, with 2–3 per specimen, 2–10 mm in width. The clustering inflorescence has 3–10 flowers. The bell-shaped perianth is light blue. The fruit is a boll [1].

Distribution. Central (Howdan, Dagysh, Desht, Karanki, Luja, Sibir, Rizarash, Semansur, Chopandag, Dushakerekdag, Arwaz, Missunev) and Western (Ymarat) Kopetdag [2–5].

Habitat. Middle and upper mountain belts (200–2800 m above sea level), juniper tangles, pit-run fine and rubble slopes, canyons and on the borders of snowfields.

ГИАЦИНТЕЛЛА ЗАКАСПИЙСКАЯ

Семейство Гиацинтовые

Статус. Категория I (CR). Вид на грани исчезновения.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик Копетдаго-Хорасанских гор. Декоративен.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 10–20 см. Образует луковицу в тёмной бумажообразной оболочке. Листья, число которых — 2–3, линейные, шириной 2–10 мм. Соцветие кистевидное, 3–10-цветковое. Околоцветник колокольчатый, голубой. Плод — коробочка [1].

Распространение. Центральный (Ховдан, Дагиш, Даштой, Караки, Луджа, Сибир, Ризараш, Семансур, Чопандаг, Душакэрекдаг, Арваз, Миссенев) и Западный (Ымарат) Копетдаг [2–5].

Места обитания. Средний и верхний пояс гор (2000–2800 м над ур. м.), в арчовниках, на мелкозёистых и мелко-зёисто-щебнистых сухих склонах, по ущельям или по краям снежников.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Seýrek gabat gelýär. 2000 düýpden köp däl (ikiyeke düýpler ýa-da üzne toparlar) [5].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Soganlyklarynyň we gülleriniň ýygalmagy. Agaçlaryň we gyrymsy ağaçlaryň çapylmagy, ýangyn, mal bakylmagy, dag çeşmeleriniň we derýajyklaryň akymynyň azalmagy.

Biologýasynyň aýratynlyklary. Martda — mayda gülleyär, maýda — iýunda miwleýär. Tohumlaryndan (gögerijiligi 70–80%), sowuk gyşlarda — düyipleriniň gapdalynda döreyän ownuk soganlyklardan köpelýär [2]. Gölleme 5–6 ýaşy düýplerde amala aşýar [3].

Yetişdirilişi. İş geçirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Ýayrawynыň bir bölegi Köpetdag goraghana-synda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Kopetdagyn arça we sähra ösümlik toparlanmalaryny gorap saklamaly. Gülleriniň we soganlyklarynyň ýygalmagyny gadagan etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze bitýän ýerlerini gözlemeli. Bioekologiki aýratynlyklaryny öwrenmeli. TYA-nyň Botanika institutynyň Botanika bagyna getirip ekmeli.

Düzüji P. A. Kepbanow

Number and tendencies to change. Met sporadically. No more than 2000 specimens (individual specimens or isolated groups) [5].

Main limiting factors. Collection of flowers and bulbs. Cutting down of trees and bushes, fires, grazing and decreasing amounts of water in springs and rivers.

Biological peculiarities. It blooms in May–March and fruits in May–June. It reproduces by seed (germination rate 70–80%), and in cold winters reproduces by bulbs [2]. First blooming is at 5–6 year age.

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). An area of its habitat is protected in the Kopetdag State Reserve.

Conservation actions proposed. Protection of juniper and steppe coenosis of Kopetdag. Ban on collection of flowers and bulbs.

Research proposals. Update on new sites, study of the species's biological and ecological characteristics and its introduction into the Botanical Garden of the Botanical institute of the Academy of Sciences of Turkmenistan.

Author P. A. Kepbanov

Численность и тенденции её изменения. Встречается редко. Не более 2000 экз. (единичные особи или изолированные группы) [5].

Основные лимитирующие факторы. Сбор луковиц и цветов. Вырубка деревьев и кустарников, пожары, пастыба, уменьшение стока родников и рек.

Особенности биологии. Цветёт в марте–мае, плодоносит в мае–июне. Размножается семенами (всходесть — 70–80%), в холодные зимы — луковицами-детками [2]. Первое цветение — у 5–6-летних сеянцев [3].

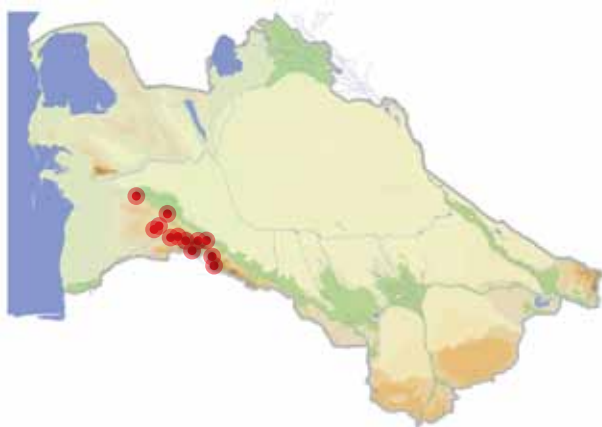
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Часть ареала охраняется в Копетдагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Охрана арчовых и степных ценозов Копетдага. Запрет сбора цветов и луковиц.

Предложения по исследованию. Поиск новых мест произрастания, изучение биоэкологических особенностей, интродукция в Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана.

Составитель П. А. Кепбанов



Hyacinthus litwinowii Czerniak. 1923

LITWINOWYŃ GIASINTI

Giasintler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi III (VU) Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Köpetdagyr endemigi. Bezeg ähmiyetli.

Gysgaça beýany. Boýy 15–25 sm ýetýän soganlykly ýylda gülläp, miweleyän ösümlük. Soganlygy ýumurtga şekilli, iç tarapy melewse reňkli, ýukajyk perdesint, daşy çalymtyl-mele kagyjymak gabykly. Baldagy bir soganlykdan osýär, onuň ýarysyna golaýy toprakda ýerleşýär. Ýapragy (3–4 sany) gönümel-ujy çowludan, süýnmegräk-tegelegräge çenli, köplenç neşter şekilli, ýiti ýa-da ýitirák, gül çogdamyndan biraz uzyn. Gül çogdamy saltym görnüşli, 3–15 gülli, birne-me zireli. Gül aýajyklary ýognas, gül çogdamyndan birnäçe esse gysga. Gulyany benewše-gögümtıl reňkli, inçeden uzyn turbajykly we yza gaňrylan gönümel-neşter şekilli ýitirák dilimli epini bolýar. Gozajygynyň ini 7 mm töwerek [5, 6].

Ýáýraýşy. Demirgazyk-Günbatar (Bereket, Serdar, Torgay, Gulmaç), Günorta-Günbatar (Aýydere, Konekesir, Ysak, Hasardag), Merkezi (Mergenolen, Prohladnoe,

HYACINTHUS LITWINOWII

Family *Hyacinthaceae*

Status. Category III (VU). Vulnerable species

Importance for the gene pool preservation. Endemic to Kopetdag. Ornamental plant.

Brief description. It is a bulbous polycarpic species 15–25 cm in height. The bulb is egg-shaped, coated with a violet film on the inside and greyish brown papery coat on the outside. The stem is from a single bulb with almost a half of it in soil. The leaves (3 or 4) vary in their shapes from linear-lanceolate to oblong, almost elliptical (1–4 cm in width), pointed, and are slightly longer than the inflorescence. The inflorescence is a cluster of 3–15 flowers, which are comparatively friable. The pedicels are plumpish and several times shorter than the perianth. The perianth is light violet-blue, with a narrow long tube and involute flat-lanceolate sharp lobes of the limbs. The seed capsule is approximately 7 mm [5, 6].

Distribution. North Western (Bereket, Serdar, Torgoy, Kulmach), South Western (Ayydere, Konekesir, Isak, Hasardag) and Central (Mergenolen, Prohladnoye,

ГИАЦИНТ ЛИТВИНОВА

Семейство Гиацинтовые

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Ко-петдагский эндемик. Декоративен.

Краткое описание. Луковичный поликарпик высотой 15–25 см. Луковица яйцевидная, внутри в фиолетовой плёнчатой оболочке, а снаружи в серо-коричневой бумагообразной. Стебель из одной луковицы, почти наполовину погружён в землю. Листья (3–4 шт.) от линейно-ланцетных до продолговатых, почти эллиптических, острые, чуть длиннее соцветия. Соцветие кистевидное, 3–15-цветковое, сравнительно рыхлое. Цветоножки толстоватые, в несколько раз короче околоцветника. Околоцветник светлый, сиренево-голубой, с узкой длинной трубкой и закрученными назад линейно-ланцетными островатыми долями отгиба. Коробочка диаметром около 7 мм [5, 6].

Распространение. Северо-Западный (Берекет, Сердар, Торгой, Кулмач), Юго-Западный (Айыдере, Конекесир,

Sarymsakly, Nohur, Arçman, Garaýalçy Köpetdag [1–5].

Bitýän ýerleri. Daşly-çagylyy eňňitler, hekli daşlyklar, dürlü reňkli çökündiler, gaýalaryň jaýryklary, agaçlaryň we gyrymsy agaçlaryň kölegeleri [1, 3, 4].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Populyasiýasy az sanly. Garaýalçy jülgesinde 1 m² meýdanda 1-den 22 düýbe čenli [7].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Soganlyklarynyň ýýgnalmagy, olary oklukirpileriň we ýekegapanlaryň köwlemegi.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Mart-aprel aylarynda gülleyär, maýda tohumlary yetişyär. Tohumlaryndan we soganlyklaryndan köpelýär. Iýunyň ahyryndan, fewrala čenli dynçlyk ýagdaýyna geçyär.

Yetiştirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar Akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda ösdürilip ýerişdirilýär.

Gorag üçin gorlen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Duşyan ýerleriniň bir bölegi Köpetdag we Sünt-Hasardag döwlet goraghalarynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Günbatar we Merkezi Köpetdagda tebigy populýasiýalaryny gözegçilik astyna almaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Tebigy we medeni şertlerde biologiýasyny we ekologiyasyny öwrenmeli [3].

Düzungüler: J. Gurbanow, M. Akyewa

Sarymsakly, Nohur, Archman, Garayalchy Kopetdag [1–5].

Habitats. Stony rubble slopes, limestone, parti-coloured clays, clefts in rocks, shade of trees and shrubs [1, 3, 4].

Number and tendencies to change. The population is scarce. 1–22 specimens/m² were found in Garayalchy gorge [7].

Main limiting factors. Bulb digging by people, porcupines and Sus scrofa.

Biological peculiarities. It blooms in March–April. The seeds mature in May. It propagates by seed and bulbs. It is dormant from late June until February.

Cultivation. Introduced into the Botanical Garden of the Botanical institute of the Academy of Sciences of Turkmenistan in 1960.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Parts of its habitat are under protection in the Sunt-Hasardag and Kopetdag state reserves.

Conservation actions proposed. Monitoring of natural populations in Western and Central Kopetdag.

Research proposals. Research into the ex-situ and in-situ biology and ecology of the species [3].

Authors: J. Gurbanov, M. Akyeva

Исақ, Хасардаг), Центральный (Мергенолен, Прохладное, Сарымсаклы, Нохур, Арчман, Карайлчи) Копетдаг [1–5].

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны, известняки, пёстроцветы, трещины скал, в тени деревьев и кустарников [1, 3, 4].

Численность и тенденции её изменения. Малочисленные популяции. В ущ. Карайлчи от 1 до 22 экз./м² [7].

Основные лимитирующие факторы. Сбор луковиц населением, выкапывание их дикобразами и кабанами.

Особенности биологии. Цветёт в марте–апреле, семена созревают в мае. Размножается семенами и луковицами. С конца июня по февраль находится в состоянии покоя.

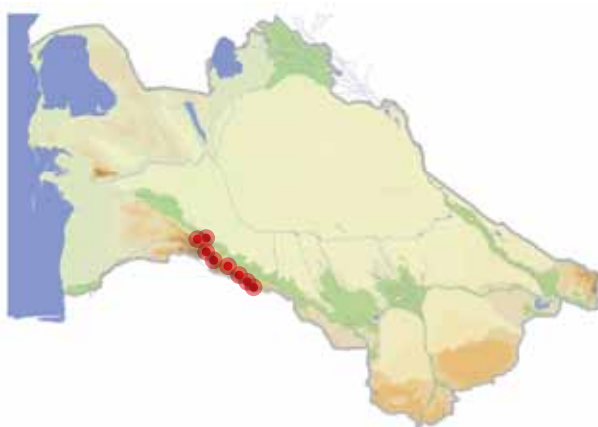
Культивирование. Интродуцирован в Ботанический сад Института ботаники АН Туркменистана.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Часть местонахождений охраняется в Сюнт-Хасардагском и Копетдагском государственных заповедниках.

Необходимые меры охраны. Контроль природных популяций в Западном и Центральном Копетдаге.

Предложения по исследованию. Изучение биологии и экологии в культуре и природе [3].

Составители: Дж. Курбанов, М. Акыева



Allium vavilovii M. Pop. et Vved. 1934

WAWILOWYŇ SOGANY

Soganlar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Köpetdag-horasan endemigi. Ekilýän adaty soganyň (*A. cepa* L.) ýabany kowumdaşy [1, 2].

Gysgaça beýany. Boýy 60–150 sm bolan soganlykly köpýllyk ösümlük, Soganlygyňnyň ululygy 1,5–5,4 sm, gabygynyň reňki gyzgylt-goňurdyr. Baldagynyň orta bilinden aşak ýany çișen; ýapraklary 5–11 sany we baldagynyň düybünde ýakyn ýerleşen. Gül topbagy şar şekilli gür saýawanjyk. Gülleri ak, ýyldyz şekilli; gül ýapraklarynyň ortasy ýaşyl damarjykly. Gozasy şar sekilliräk, diametri 4 mm.

Ýayýraýşy. Köpetdag (Howdan, Daştoý, Asylma, Arçabil, Gökdere, Çayék, Heyrabad, Duşakerekdag, Germab, Gylgylaw, Baharly, Almajyk, Arçman, Nohur, Arwaz). Türkmenistandan daşarda — Eýran [2–6].

Bitýän ýerleri. Iri daşly, ownuk çagylyy, külke topurly dag eňnitleri we jülgeleriň düýpleri, gaýalarynyň çykydy, jaýryklary, kertleri (deňiz derejesinden 700–1500 m beýiklikde).

ALLIUM VAVILOVII

Family Alliaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. Endemic to the Kopetdag Khorasan area; a wild relative of the cultivated garden onion (*A. cepa* L.) [1, 2].

Brief description. A perennial bulbous plant 60–150 cm high. The bulbs are 1.5–5.4 cm wide with a red-brown skin. There is a bubble-like inflated scape less than half-way up the stalk; 5–11 leaves are flattened, connivent at the stem base and deflexed. The inflorescence is globular with thick umbels 3.5–6 cm in diameter; the flowers are white and star like, with 4–5 mm long petals and a green vein in the middle. The capsules are globular and almost 4 mm in diameter.

Distribution. Kopetdag (Howdan, Dash-toy Aselma, Gokdepe, Archabil, Gokdere, Chaek, Heyrabad, Dushakeregdag, Hermab, Kurkulab, Baharly, Almajik, Archman, Nohur, Arvaz). Outside of Turkmenistan — Iran [2–6].

Habitat. Rocky rubble and rocky mountain slopes, the bottoms of canyons, clefts and rock ledges (at a height of 700–1500 m above sea level).

ЛУК ВАВИЛОВА

Семейство Луковые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Ко-петдаго-хорасанский эндемик. Дикий сородич культивируемого лука огородного (*A. cepa* L.) [1, 2].

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 60–150 см. Луковицы толщиной 1,5–5,4 см, в краснобурой оболочке. Стебель ниже середины с вдутием; листья (5–11 шт.) сближенные у основания стебля, отогнутые. Соцветие — шаровидный, густой зонтик. Цветки белые, звёздчатые, лепестки с зелёной жилкой посередине. Коробочка почти шаровидная, 4 мм в диаметре.

Распространение. Копетдаг (Гаудан, Даштой, Асельма, Арчабиль, Геокдере, Чаек, Хейрабад, Душакэрекдаг, Гермаб, Куркулаб, Бахарлы, Алмаджик, Арчман, Нохур, Арваз), Вне Туркменистана — Иран [2–6].

Места обитания. Крупнокаменистые, мелкощебнистые, мелкозёмистые склоны гор и дно ущелий, расщелины, выступы и карнизы скал (700–1500 м над ур. м.).

Sany we onuň üýtgemek ýagdaý. Çáýekde aýrý-aýry toplumlary 3x5-den 100x15 м bellendi. Duşakerekdagda — 6 ga gowrak meydanda bellendi. 1m² 1-9 sany topabajgyy, hersinde 1-den 6-a çenli, köplenç 1-3 soganlygy gabat geldi. Soňky ýyllarda sany durnukly [8].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Ilatly ýerlerde soganlygynyň ýygylmagy we ösyän ýerleriniň bozulmagy.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan we soganlygyndan köpelýär. 20-30 günüň dowamında gögerip başlayár: tejribe meýdançalarynda gögerijiliği 75, laboratoriya şertlerde — 87%. Soganlyklarynyň gögerijiliği 100%. Maýda-iýunda gülleyär, iýulda miwesi yetişyär. Tebigatta tohumlaryndan köpelenleri (ýerleşyän ýeriniň beýikligine we ygalyň mukdaryna baglylykda) 3-5-nji ýýlda gülleyär we miweleyär. Yssa we gurakçyliga çydamly, kesellere garşy durnukly [4].

Ýetişdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda (1963 ý.) we Köpetdag döwlet goraghanasynyň tejribe meýdançasynda (2010 ý.) ösdürilip ýetişdirilýär. Aňsat medenileşdirilýär.

Gorag üçin gorlen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi. Populyasiýasynyň bir bölegi Köpetdag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Görnüşi gorap saklamak boýunça düşündiriş işlerini geçirmeli, soganlyklaryny ýygynamagy gadagan etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Medenileşdirmek üçin tohum gorunuň döretmeli.

Düzzüjiler: T. Rotaru, E. O. Aşyrowa

Number and tendencies to change. Isolated groups of 3 x 5–100 x 15 m in size in Chaek and Dushakerekdag covering a total area of about 6 ha. Over 1 m² 1–9 clumps can be encountered, with 1–6, bulbs, or more often 1–3, in each. Numbers have been stable in recent years [8].

Main limiting factors. People gathering bulbs, destruction of habitat.

Biological peculiarities. It propagates both by seed and vegetatively. It sprouts in 20–30 days; in plant nurseries the germination rate is 75% and that in laboratories is 87%. Bulb propagation allows 100% germination. It flowers in May–June, and fruits in July–August. In the wild young plants bloom and fruit in their third–fifth year, depending on sprouting height and the amount of precipitation. It is heat and drought resistant and immune to diseases [4].

Cultivation. This has been carried out in the Botanical Garden of the Botanical institute of the Turkmenistan Academy of Sciences (since 1863; and in an experimental area of the Kopetdag State Nature Reserve (2010). Easy to cultivate.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). Part of the population is protected in the Kopetdag State Reserve.

Conservation actions proposed. Protection propaganda and a ban on bulb collecting

Research proposals. Creation of a seed bank for introducing it into cultivation.

Author T. Rotaru, E. O. Ashirova

Численность и тенденции её изменения. Обособленные группировки размером от 3x5 до 100x15 м. В районе Чаека и Душшакэрекдага произрастает на площади более 6 га На 1 м² встречается 1–9 гнезд, в каждом от 1 до 6, чаще 1–3 луковицы. В последние годы стабильна [8].

Основные лимитирующие факторы. Сбор луковиц, нарушение мест обитания.

Особенности биологии. Размножение семенное и вегетативное. Всходы появляются в течение 20–30 дней: в фитопитомнике всхожесть составляет 75, а в лабораторных условиях — 87%. При размножении луковицами всхожесть 100%-ная. Цветёт в мае–июне, плоды созревают в июле. В природе при семенном размножении зацветает и плодоносит на 3–5-й год (в зависимости от места произрастания и количества осадков). Устойчив к жаре, засухе и заболеваниям [4].

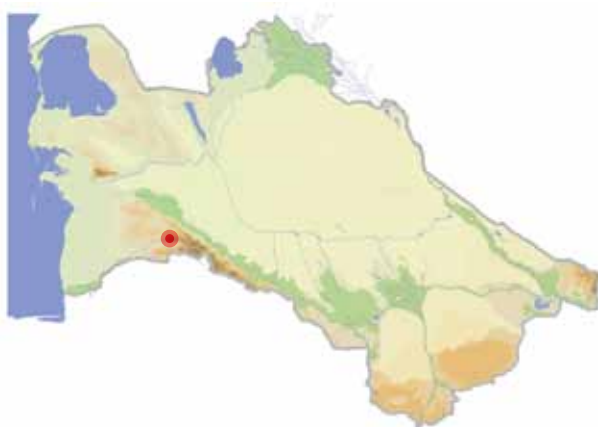
Культивирование. В Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана (1963 г.) и на опытном участке Копетдагского государственного заповедника (2010 г.). Легко поддаётся окультуриванию.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Часть популяции охраняется в Копетдагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Пропаганда охраны, запрет заготовки луковиц.

Предложения по исследованию. Формирование семенного фонда для введения в культуру.

Составители: Т. Ротару, Э. О. Аширова



Allium transvestiens Vved. 1971

ÇALŞRYMLY SOGAN

Soganlar maşgalasy

Ýagdaý. Derejesi I (CR). Düybünden ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Pes daglyklaryň soganlarynyň görnüşleriniň gelip çyksyny anyklamakda we ola-ryň seçgisinde uly ähmiyete eýe. Bezeg we iýimitlik ösümlik.

Gysgaça beýany. Beyikligi 55 sm ýetýän, soganlykly, ömründe birnäçe gezek gülleýän we miweleyän köpýllyk ösümlilik. Soganlygy togalak, gabykly. Baldagy ýekeleyin, çişmedik. Ýapraklary gönümel. Melewse reňkli gülleri selçeň, saýawan şekilli gül çogdamyna ýugnan. Miwesi gozajyk, tohumy ownuk, gara.

Ýayräýş. Günorta-Günbatar Köpetdag (Parhay) [1, 2].

Bitýän ýerleri. Dürli reňkli toýunlaryň üst açylmalary [1-3].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. 2007-nji ýylla 100-e golaý düýbi hasaba alyndy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy, eňhitleriň ýuwulmagy, tohumdan gögerijiliginin pesligi.

ALLIUM TRANSVESTIENS

Family Alliaceae

Status. Category I (CR). Critically endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Important for the research of evolution of lowland Allium species and their selection. It is an ornamental and food plant.

Brief description. It is a bulbous polycarpic plant of up to 55 cm in height. Bulb is round and coated. Stem is singular and not inflated. Leaves are linear. Flowers are violet and bunched in a flabby umbrella-shaped inflorescence. Fruit is a boll. Seeds are small and black.

Distribution. South Western Kopetdag (Parhay) [1, 2].

Habitats. Outcrops of speckled clays [1-3].

Number and tendencies to change. In 2007 over 100 individuals were registered.

Main limiting factors. Grazing, landslides of slopes, poor seed reproduction.

ЛУК ПЕРЕОДЕВАЮЩИЙСЯ

Семейство Луковые

Статус. Категория I (CR). Вид на грани исчезновения.

Значение в сохранении генофонда. Имеет важное значение для изучения эволюции низкогорных видов лука и их селекции. Декоративное и пищевое растение.

Краткое описание. Луковичный поликарпик высотой до 55 см. Луковица округлая, в оболочке. Стебель одиночный, не вздутый. Листья линейные. Цветки фиолетовые, собраны в рыхлое зонтиковидное соцветие. Плод — коробочка. Семена мелкие, чёрные.

Распространение. Юго-Западный Копетдаг (Пархай) [1, 2].

Места обитания. Выходы пёстроцветных глин [1-3].

Численность и тенденции её изменения. В 2007 г. насчитывалось более 100 особей.

Основные лимитирующие факторы. Выпас, смыв склонов, слабое семенное возобновление.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Tohumlary hem-de ýaşajyk soganlyklary bilen köpelýär. Aprelde gülleýär, mayda miweleyär [1, 4].

Yetişdirilişi. 1993-nji ýyldan bări TYA-nyň Botanika institutynyň Botanika bagynda ösdürilip yetişdirilýär we her ýyl tohumyndan köpelýär.

Gorag üçin görlek çäreler. TGHB-nyň Gyzył sanawyna (1998) we Türkmenistanyň Gyzył kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Bitýän ýerlerni gözegçilik astyna almaly, mal balmagy çäklendirmeli. Soganlyklaryny ýygnamagy gadagan etmeli. Goramagyň wagyz etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Biologiyasyny öwrenmeli, tohumlaryny Parhaý delesi bilen ýanaşyk ýerlerde ekmeli.

Düzüjí J. Gurbanow

Biological peculiarities. Reproduces by seeds and bulblets, blossoms in April, bears fruit in May [1, 4].

Cultivation. Introduced in the Botanical Garden of the Academy of Sciences of Turkmenistan in 1993 and annually reproduces by seeds

Conservation actions applied. Registered in the IUCN Red List (1998) and in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Monitoring of habitats and moderate grazing. Ban on blub collecting. Protection propaganda.

Research proposals. Research of biology, sowing of seeds in the gorges neighboring Parhay gorge.

Author J. Gurbanov

Особенности биологии. Размножается семенами и луковицами-детками. Цветёт в апреле, плодоносит в мае [1, 4].

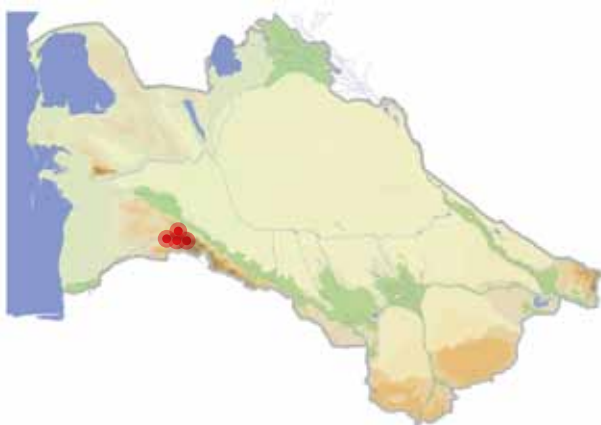
Культивирование. В 1993 г. интродуцирован в Ботанический сад Института ботаники АН Туркменистана, где ежегодно возобновляется семенами.

Принятые меры охраны. Внесён в Красный список МСОП (1998) и Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Контроль мест произрастания, умеренный выпас. Запрет сбора луковиц. Пропаганда охраны.

Предложения по исследованию. Изучение биологии, посев семян в соседних с ур. Пархай ущельях.

Составитель Дж. Курбанов



Allium paradoxum (Bieb.) G. Don fil. 1826

GEŇ SOGAN

Soganlar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Köp görnüşlü urugyň ýaýrawynyň gündogar çäginde ýerleşyän Zakawkaz-Günbatar Köpetdag görnüşi [1]. Bezeg we íymilik ähmiyetli.

Gysgaça beýany. Boýy 25–30 sm çenli ýetýän köpýlylkı soganlykly ösümlük, soganlygy ýumurtga şekilli-togalak, diametri 1 sm golaý. Baldagy ýiti gyraňly. Ýeke-täk ýaprakly, gönümel-burçly, gögümtıl-ýaşyl reňkli. Gülleri ak, iri, sallanyp duran.

Ýaýraýsy. Günorta-Günbatar Köpetdag (Aýydere, Yoldere, Garasuv, Sumbar valley). Outside of Turkmenistan — Northern Iran, the Transcaucasia [1–6].

Bitýän ýerleri. Daglaryň orta guşaklyklary, maýda topurly topraklar, kölegeli we çygly ýerler, agaçlaryň we gyrymsy agaçlaryň aşaklary [1–6].

ALLIUM PARADOXUM

Family Alliaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. Transcaucasian West Kopetdag species of the polytypic genus on the eastern border of its range [1]. It is an ornamental and food plant.

Brief description. It is a perennial bulbous plant 25–30 cm in height. Bulb is egg-shaped spherical approximately 1 cm in diameter. Stalk is single, linear carinated, bluish green. Flowers are white, large, limp.

Distribution. South Western Kopetdag (Ayydere, Yoldere, Garasuv, Sumbar valley). Outside of Turkmenistan — Northern Iran, the Transcaucasia [1–6].

Habitats. Middle belt of mountains, pitrun fine soils, shady and moist areas, under trees and shrubs [1–6].

ЛУК СТРАННЫЙ

Семейство Луковые

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Закавказско-западнокопетдагский вид политипного рода на восточной границе ареала [1]. Декоративное и пищевое растение.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 25–30 см, луковица яйцевидно-шаровидная, около 1 см в диаметре. Стебель острогранистый. Лист одиночный, линейно-килеватый, сизо-зелёный. Цветы белые, крупные, поникшие.

Распространение. Юго-Западный Копетдаг (Айыдере, Ёлдере, Гарасув, долина Сумбара). Вне Туркменистана — Северный Иран, Закавказье [1–6].

Места обитания. Средний пояс гор, на мелкозёмистых почвах, в тенистых, влажных местах, под деревьями и кустарниками [1–6].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Kiçiräk toparlary duşyar. Populasiýasynda 10-dan 30 sanysy hasaba alyndy (2010–2011).

Esasy çäklendiriji sebäpler. Ýerüsti bölekleriniň we soganlyklarynyň köpcülükleyín ýygnalmagy, mal bakylmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Tohumlaryndan we soganlyklaryndan köpelyär. Aprende-máýda gülleýär, máýda-iýunda miweleyär [1, 4, 6].

Yetișdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda ekildi.

Gorag üçin görülen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Ýaýrawynыň köp bölegi Sünt-Hasardag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Bitýän ýerlerinde ösümligiň ýygnalmagyny we mal bakylmagyny gadagan etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Duşyan ýerlerini hasaba almaly, tebigy gorlaryny kesitlemeli we ýetişdirip, tebigy ýerlere ekmeli.

Düzzüjiler: E. A. Ataýew, Ç. Tagyýew

Number and tendencies to change. It is found in small clusters. The total population includes around 10–30 specimens (2010–2011).

Main limiting factors. Mass picking of both overhead part and bulbs, grazing.

Biological peculiarities. It reproduces by seeds and bulbs. It blossoms in April–May, bears fruit in May–June [1, 4, 6].

Cultivation. Introduced in the Botanical Garden of the Academy of Sciences of Turkmenistan.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Considerable part of the range is under protection in the Sunt Hasardag State Reserve

Conservation actions proposed. Ban on collection and grazing in habitats.

Research proposals. Update on habitats, identification of natural resources, re-introduction.

Authors: E. A. Ataev, Ch. Tagiev

Численность и тенденции её изменения. Встречается небольшими группами. В популяции насчитывается от 10 до 30 особей (2010–2011 гг.).

Основные лимитирующие факторы. Массовый сбор (надземная часть и луковицы), выпас.

Особенности биологии. Размножается семенами и луковицами. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в мае–июне [1, 4, 6].

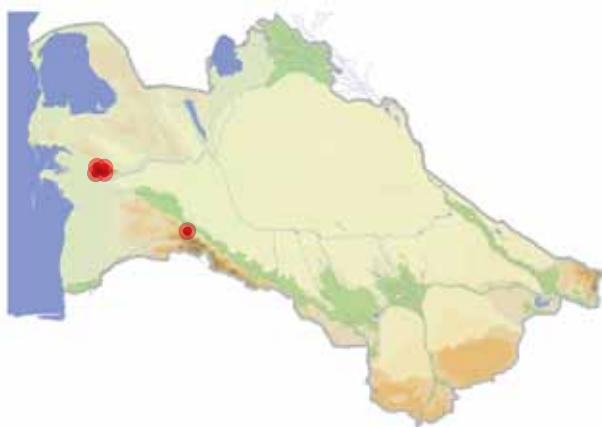
Культивирование. Интродуцирован в Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Значительная часть ареала охраняется в Сюнт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Запрет сбора и выпаса в местах произрастания.

Предложения по исследованию. Учёт местонахождений, определение природных ресурсов, реинтродукция.

Составители: Э. А. Атаев, Ч. Тагиев



Allium eugenii Vved. 1934

ÝEWGENINIŇ SOGANY

Soganlar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Darçäkli endemik. Gadymy Ortaýerdeňiz *Mollium* G. Don fil. ex Koch bölümine degişli görnüş. Iýimitlik, dermanlyk we bezeg ösümligi [1–6].

Gysgaça beýany. Boýy 20–40 sm, köpýylık, soganlykly ösümlik. Soganlygy bir, ýumurtga görnüşli. Ýapragy bir, gönümel, saýawanyndan ep-esli artýar. Saýawany şar görnüşli, ýumşak, az gülli. Gülyany ýaprajyklary garamtyl damarly, gülgüne reňkli. Miwesi — goza, gabsaly, togalagrak.

Ýayýraýy. Uly Balkan (Nazarekerem, Goşagjük, Lammaburun we Başmogur de-releri) we Günorta-Günbatar Köpetdag (Kümüşdaş deresi) [6].

Bitýän ýerleri. Dagyň aşaky guşaklygynyň daşly we ownuk daşly (çagylyjmak) eňňitleri, arça seýrek tokaýlyklar top-lumy [1–6].

ALLIUM EUGENII

Family Alliaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. Narrow range endemic, representative of the ancient Mediterranean section of *Mollium* G. Don fil. ex Koch. Edible, medicinal and ornamental plant [1–6].

Brief description. Perennial bulbous plant, 20–40 cm high. Bulbs are solitary, ovoid. The only leaf is linear, much longer than an umbrella. Umbrella is nearly spherical, loose flowers are relatively few. Perianth is pink with dark veins. Fruit is a box with leaves, almost round.

Distribution. Big Balkhan (Nazarekerem, Koshakujuk, Lammaburun and Bashmogur) and Kopetdag (Kumushdash) [6].

Habitats. Stony slopes, lower belt of mountains, forests of juniper groups [1–6].

Number and tendencies to change. Scanty populations with different age composition. In high precipitation years grows in large numbers, in dry years scanty sup-

ЛУК ЕВГЕНИЯ

Семейство Луковые

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Узколокальный эндемик, представитель древнесредиземноморской секции *Mollium* G. Don fil. ex Koch. Пищевое, лекарственное и декоративное растение [1–6].

Краткое описание. Многолетник луковичный высотой 20–40 см. Луковица одиночная, яйцевидная. Лист один, линейный, значительно превышающий зонтик. Зонтик почти шаровидный, рыхлый, цветков сравнительно немного. Листочки околоцветника розовые, с тёмной жилкой. Плод — коробочка со створками, почти круглая.

Распространение. Большой Балхан (Назарэкерем, Кошакуджук, Ламмабурун и Башмогур) и Копетдаг (ур. Кумушдаш) [6].

Места обитания. Каменисто-щебенчатые склоны нижнего пояса гор, группировки арчовых редколесий [1–6].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Dürili ýaşly populýasiýalary az sanly. Ygally ýyllarda bu ösümlik köp mukdarda ýüze çykýar, gurak ýyllarda, az sanly ejizlän maýsalary göze ilýär ýa-da asla görünmeyär. Käbir ýyllarda 100 m²-de 30 sanysy hasaba alyndy [6].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mallaryň bakyrmagy, sil akymlary, ýel eroziýasy, soğanlygynyň gazylyp alynmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Maýiýün aýlarynda gülleýär, iýul we awgust aýlarynda miweleyär. Tohumlary we ýaş soğanlyklary arkaly köpelýär [3, 6].

Yetişdirilişi. 2002-nji ýylда Germaniýaň we Türkmenistanyň botanik-alymlary tarapyndan *A. eugenii* Vved.-yň göçürip ekmek boýunça tejribe işleri geçirildi [6].

Gorag üçin gorlen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyň kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Uly Balkanda goraghana ýa-da çäkli goraghana döretmeli. Görnüşi goramak boýunça düşünürdiriş işlerini geçirmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze bitýän ýerlerini gözlemeli. Getirip ösdürüp ýetişdirmek boýunça tejribeleri dowam etmeli. Tebигy populýasiýalaryna yzygiderli gözegçilik etmeli.

Düzüji G.P. Wlasenko

pressed shoots or no shoots are observed. In certain years over 30 specimens per 100 m² were noted [6].

Main limiting factors. Grazing, mudslides, wind erosion, digging out bulbs.

Biological peculiarities. It flowers in May-June, fruits in July-August. Reproduction is by seeds and daughter bulbs [3, 6].

Cultivation. An efforts to introduce *A. eugenii* Vved. were taken by botanist scholars from Turkmenistan and Germany in 2002 [6].

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Propaganda. Formation of a reserve or a sanctuary in Big Balkhan.

Research proposals. Update on new habitats. Continued work on introduction. Monitoring of natural populations.

Authors: G. P. Vlasenko

Численность и тенденции её изменения.

Популяции немногочисленные, с различным возрастным спектром. В богатые осадками годы появляется в массовом количестве, в засушливые наблюдаются малочисленные угнетённые всходы, или вообще не появляется. В отдельные годы насчитывается более 30 экз./100 м² [6].

Основные лимитирующие факторы.

Выпас, селевые потоки, ветровая эрозия, выкапывание луковиц.

Особенности биологии. Цветёт в маё-июне, плодоносит в июле-августе. Размножается семенами и дочерними луковицами [3, 6].

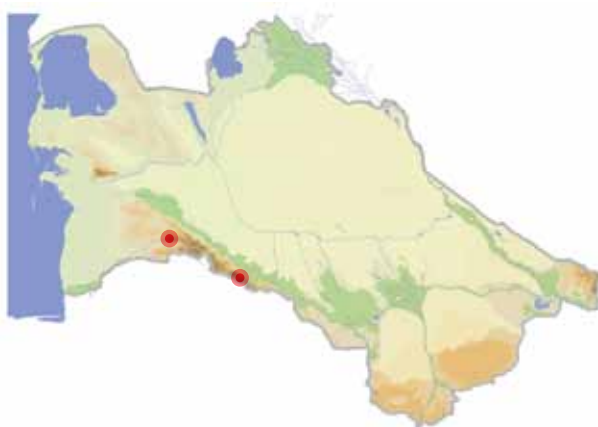
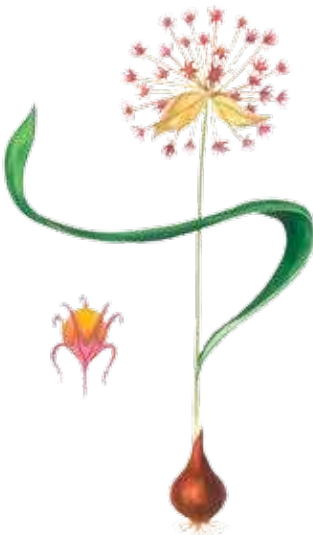
Культивирование. В 2002 г. предприняты попытки интродукции *A. eugenii* Vved. учёными-ботаниками Туркменистана и Германии [6].

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Пропаганда. Организация заповедника или заказника на Большом Балхане.

Предложения по исследованию. Поиск новых мест произрастания. Продолжение опытов по интродукции. Мониторинг природных популяций.

Составитель Г.П. Власенко



Allium monophyllum Vved. ex Czerniak. 1930

BIR YAPRAKLY SOGAN

Soganlar maşgalasy

Ýagdaý. Derejesi III (VU) Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Köp görnüşlü uruga degişli. Ýaýrawynyň demirgazyk araçäginde ýerleşyär. Görnüşin genofondyny gorap saklamakda wajyp ähmiýete eýe.

Gysqaça beýany. Boýy 10–15 sm ýetýän soganlykly, köpýlylyk ösümlük. Soganlyggy ýeke togalak, çalymtyl-gara kagyz şekilli köp gatlakly gabyk bilen örtülen. Baldagy saýawanjygyna çenliräk ýaprak gyny bilen gurşalan we topraga gömülén. Ýapragy ýeke, gönümel-neşter şekilli, ýiti, gögümtıl reňkli, saýawanjygyn dan birnäçe esse uzyn. Saýawanjygы ýarymtogalak, gür ýerleşen gülli. Güл aýajyklary ýognas, köplenç gülünyndan biraz 1,5–2 esse uzyn, başlangyjy güli gurşap durýan ýapraksyz. Gülyanynyň ýaprajyklary tutugrak-melewse ýa-da gülgüne-melewse reňkli, içinden geçyän garamtyl çylgymly. Düwünçegi oturan, büdür-südür, 6–8 sany tohum pyntykly [1, 2, 4].

ALLIUM MONOPHYLLUM

Family Alliaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. Polytypic genus species. Is represented on the northern border of the range; important for the species gene pool preservation.

Brief description. It is a perennial herbaceous, bulbous plant 10–15 cm in height. The bulb is single, globe-shaped, in a greyish black multi-layered coat. The stalk is clasped by the leaf clump almost at the length of the umbel and is in the ground. The leaf is single, linear-lanceolate, pointed, blue-greyish, and longer than the peduncle. The umbel is semi-spherical and dense. The pedicels are plumpish, very often 1.5–2 times longer than the perianth, with no bracts at the base. The folioles of the perianth are violet or rosy-violet, with a darker vein. The ovary is sessile, coarse, with 6–8 ovules [1, 2, 4].

ЛУК ОДНОЛИСТНЫЙ

Семейство Луковые

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Вид политипного рода. Представлен на северной границе ареала. Имеет важное значение для сохранения генофонда вида.

Краткое описание. Многолетнее травянистое, луковичное растение высотой 10–15 см. Луковица одиночная шаровидная, в серо-чёрной бумагообразной многослойной оболочке. Стебель почти до зонтика окружён листовым влагалищем и погружен в землю. Лист одиночный, линейно-ланцетный, острый, сизоватый, значительно длиннее зонтика. Зонтик полушаровидный, густой. Цветоножки толстоватые, часто в 1,5–2 раза длиннее околоцветника, без прицветников у основания. Листочки околоцветника грязно-фиолетовые или розово-фиолетовые, с более тёмным нервом. Завязь сидячая, шершавая, с 6–8 семяпочками [1, 2, 4].

Ýayraýşy. Merkezi (Çopandag) we Günorta-Günbatar (Ýoldere jülgesi) Köpetdag. Türkmenistandan daşarda — Demirgazyk Eýran [2, 3].

Bitýän ýerleri. Daşly eňnitler, gaýalaryň jaýryklary [2-4].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. 10 m² meydanda 1-2 düýbi duşýar.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Amatsyz ho-wa şertleri we mal bakylmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Iýun-awgust aýlarynda gülleyär we miweleyär. Tohumlaryndan köpelýär [2, 3].

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Bitýän ýerleriniň bir bölegi Sünt-Hasardag we Köpetdag döwlet goraghanalarynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Merkezi Köpetdagda bitýän ýerlerini gözegçilik astyna alamaly. Mal bakylmagyny gadagan etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Biologiyasyny we ekologiýasyny öwrenmeli, Gökdere we Ýoldere jülgelerinde ekmeli.

Düzzüjiler: J. Gurbanow, M. Akyýewa

Distribution. Central (Chopandag) and South Western Kopetdag (Yoldere canyon); Outside of Turkmenistan — Northern Iran [2, 3].

Habitats. Rocky slopes, rock clefts [2-4].

Number and tendencies to change. 1-2 specimens can be found per 10 m².

Main limiting factors. Unfavourable climate conditions and grazing.

Biological peculiarities. It blooms and bears fruit in June–August. It reproduces by seeds [2, 3].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). Part of its habitat is protected in the Sunt-Hasardag and Kopetdag State Reserves.

Conservation actions proposed. Monitoring of its habitat in Central Kopetdag and prohibition of grazing.

Research proposals. Research into the biology and ecology of the species; planting it in the Gokdere and Yoldere gorges.

Authors: J. Gurbanov, M. Akyeva

Распространение. Центральный (Чопандаг) и Юго-Западный (ущ. Ёлдер) Копетдаг. Вне Туркменистана — Северный Иран [2, 3].

Места обитания. Каменистые склоны, трещины скал [2-4].

Численность и тенденции её изменения. На площади 10 м² встречается 1-2 экз.

Основные лимитирующие факторы. Неблагоприятные климатические факторы и выпас.

Особенности биологии. Цветёт и плодоносит в июне — августе. Размножается семенами [2, 3].

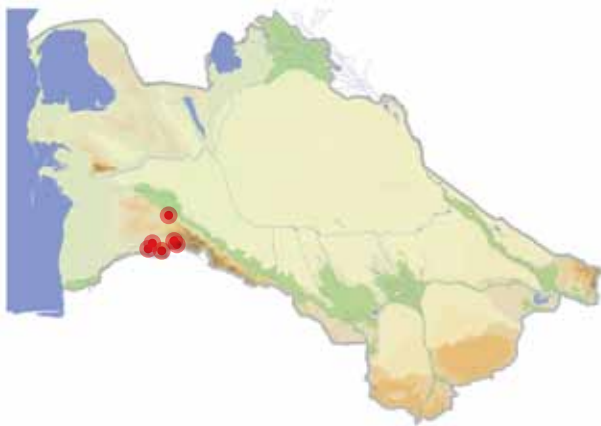
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Часть местообитаний охраняется в Сюнт-Хасардагском и Копетдагском государственных заповедниках.

Необходимые меры охраны. Контроль местонахождений в Центральном Копетдаге. Запрещение выпаса.

Предложения по исследованию. Изучение биологии и экологии, посев в ущельях Гекдере и Ёлдере.

Составители: Дж. Курбанов, М. Акыева



Ungernia spiralis Proskorjakov, 1949

SPIRALLY GAÝRAÇ

Nargyzgüllüler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi II (EN). Ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Bezeg we dermanlyk ähmiýetli ösümlik [2–4].

Gysgaça beýany. Boýy 40 sm ýetýän, soğanlykly, köpýlylyk ösümlik. Soganlygy 15–20 sm uzynlykda, köp gatlakly garagoňur gabykly. Ýapraklary (7–12) gönümel, çalymtyl-gök we ýýlmanak. Gülleri melewše-gülgüne reňkli.

Ýaýraýşy. Günbatar Köpetdag (Güwen, Çendir, Bakja, Akgaya, Şyhbedir). Türkmenistandan daşarda — Günbatar Týan-Şan [1–6].

Bitýän ýerleri. Maýda topurly we maýda topurly-çagylly eňňitler.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Az sanly. 10 m² meydanda 1–2 düýbi duşýar.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy.

UNGERNIA SPIRALIS

Family Amaryllidaceae

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for the gene pool preservation. It is an ornamental and medicinal plant [2–4].

Brief description. It is perennial bulbous plant 40 cm in height. Bulb is 15–20 cm in length, and in dark-brown capsule. Leaves (7–12) are linear, bluish and smooth. Flowers are violet-pink.

Distribution. Western Kopetdag (Guyen, Chendir, Bakja, Akgaya, Shyhbeder). Outside of Turkmenistan — Western Tien Shan [1–6].

Habitats. It habitats pit-run fine and rubble slopes.

Number and tendencies to change. Scanty. 1–2 specimens can be found per 10 m².

Main limiting factors. Grazing.

Biological peculiarities. The vegetation starts when sprouts come up which grow

УНГЕРНИЯ СПИРАЛЬНАЯ

Семейство Амариллисовые

Статус. Категория II (EN). Исчезающий вид.

Значение в сохранении генофонда. Декоративное и лекарственное растение [2–4].

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой до 40 см. Луковица длиной 15–20 см, в многослойной чёрно-буровой оболочке. Листья (7–12) линейные, сизоватые и гладкие. Цветки фиолетово-розовые.

Распространение. Западный Копетдаг (Тюен, Чендир, Бакча, Акгая, Шихбедер). Вне Туркменистана — Западный Тяньшань [1–6].

Места обитания. Мелководистые и мелководисто-щебнистые склоны.

Численность и тенденции её изменения. Малочислен. На площади 10 м², встречается 1–2 экземпляра.

Основные лимитирующие факторы. Выпас.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Ösüşi çykyntgyemele getirmekden başlaýar, soňra ýayýbaňlanýar we tomsuna guraýan köp sanly ýapraklary emele getirýär. Güyz 15–20 sm uzynlykdaky gülleyän generatiw baldak çykaryär. Wegetatiw usul we tohumlary bilen köpelýär. Sentýabrdakoňtyabrda gülleyär, sentýabrdam iweleýär [2–5].

Ýetişdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda ýetişdirilýär [2–4].

Gorag üçin görلن çäreler. TGHB-niň Gyzyl sanawyna (1998) we Türkmenistanyň Gyzyllitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Bitýän ýerlerini Sünt-Hasardag döwlet goraghanasynyň goralýan çäklerine birikdirmeli. Ýygnalmagyny gadagan etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Tebigatda täze duşyan ýerlerini ýüze çykarmaly. Biologiyasyny öwrenmeli.

Düzüji E. A. Atayew

and form plenty leaves; the leave dry out in summer. In fall it gives a flower spear of 15–20 cm in length. The reproduction is vegetative and by seeds. Blossoms in September–October, bears fruit in September [2, 5].

Cultivation. At the Botanical Garden of the institute of Botany of the Academy of Sciences of Turkmenistan [2–4].

Conservation actions applied. Registered in the IUCN Red List (1998), the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Include habitats into the protected area of the Sunt Hasardag State Reserve. Ban on collecting.

Research proposals. Update on new habitats. Research of biology.

Authors: E. A. Ataev.

Особенности биологии. Вегетация начинается с появлением отростка, который, разрастаясь, образует многочисленные листья, высыхающие с наступлением лета. Осенью выбрасывает цветочную стрелку длиной 15–20 см. Размножается вегетативно и семенами. Цветёт в сентябре–октябре, плодоносит в сентябре [2, 5].

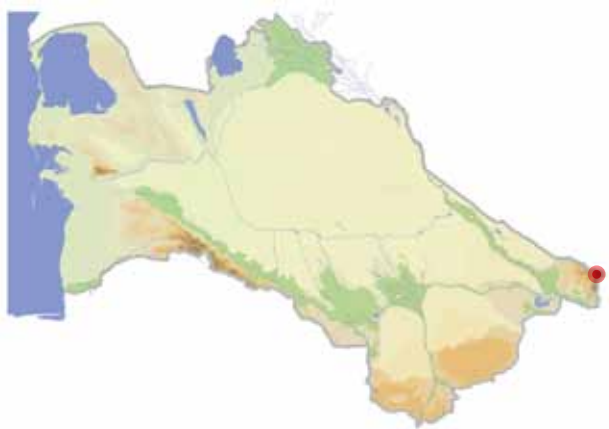
Культивирование. В Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана [2–4].

Принятые меры охраны. Внесён в Красный список МСОП (1998) и Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Включение мест обитания в охраняемую территорию Сюнт-Хасардагского государственного заповедника. Запрет сбора.

Предложения по исследованию. Выявление новых мест произрастания. Изучение биологии.

Составитель Э. А. Атаев



Ungernia victoris Vved. ex Artjushenko, 1970

WIKTORYŇ GAÝRAJY

Nargyzağlıları maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi II (EN). Ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Köýtendagyň endemgi.

Gysgaca beýany. Boýy 10–40 sm ýetýän, soganlykly köpýlylyk otjumak ösümlük. Soganlykdan aýrylyan ýapraklar gönümel, inçe. Ýapraksyz baldagy gülleriniň sany köp bolmadyk saýawanjyk bilen tamamlanýar. Gulyány guýgyç görnüşli, gyzyl. Miwesi — gozajyk [1].

Ýaýraýşy. Köýtendag (Hojeýpil deresi) [2, 6]. Türkmenistandan daşarda — Özbezgistan (Köýtendag), Täjigistan Gissar, Babadag gerişleri) [3].

Bitýän ýerleri. Daglaryň orta guşaklygy, külke topurly, ýapqyt ownuk daşly, seýrek halatlarda — daşly, esasan demirgazyga bakýan eňňitler [5, 6].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Agaçlygyrysmy agaçly ösümlük örtüginiň arasynda uly bolmadyk toparlar görnüşinde duşýar, jemi 200 düýbe barabar [6].

Victor's Ungernia

Family Amaryllidaceae

Status. Category II (EN). Endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Endemic to Kopetdag.

Brief description. A perennial herbaceous plant, 10–40 cm, forming a bulb. The leaves extending from the bulb are linear and narrow. The leafless stem bears an umbel with a few flowers. The perianth is funnel-shaped and red. The fruit is a boll [1].

Distribution. Koytendag (canyon Hodzheypil) [2, 6]. Outside of Turkmenistan — Uzbekistan, Tajikistan [3].

Habitat. The middle mountain belt, fine flat talus and sometimes rocky slopes, mostly in areas with a northern exposure [5, 6].

Number and tendencies to change. Found in small groups between trees and bushes. Total population does not exceed 200 individuals [5].

УНГЕРНИЯ ВИКТОРА

Семейство Амариллисовые

Статус. Категория II (EN). Исчезающий вид.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик хребта Койтендаг.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 10–40 см, образующее луковицу. Листья, отходящие от луковицы, линейные, узкие. Безлистный стебель несет немногоцветковое соцветие — зонтик. Околоцветник воронковидный, красный. Плод — коробочка [1].

Распространение. Койтендаг (уш. Ходжейпиль) [2, 6]. Вне Туркменистана — Узбекистан, Таджикистан [3].

Места обитания. Средний пояс гор, мелкозёмистые, пологие, осипные (реже каменистые) склоны северной экспозиции [5, 6].

Численность и тенденции её изменения. Встречается небольшими группами между деревьями и кустарниками. Всего около 200 особей [6].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Soganlyklarynyň we ýapraklarynyň ýygñalmagy [5].

Biologiyasynyň áyratynlyklary. Tohumlaryndan we soganlyklarynyň bölünmegi arkaly wegetatiw köpelýär. Ýazda emele gelen ýapraklar tomsa çenli guraýar. Soňra awgusta çenli dynçlyk döwri başlanyp, ondan soň ýapraksyz baldak emele gelýär. Awgustda gülleyär, awgustda sentyabrda miweleyär [1, 4, 5].

Yetişdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagynda ekilýär.

Gorag üçin görülen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi. Köýtendag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Soganlyklarynyň we ýapraklarynyň ýygñalmagyny gadagan etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Täze bitýän ýerlerini anyklamaly we biologiyasyny öwrenmeli.

Düzüji P. A. Kepbanow

Main limiting factors. Collection of bulbs and leaves [5].

Biological peculiarities. Propagates both by seed and vegetatively by budding daughter bulbs. The leaves develop in spring and die back in summer. Until August, there is a dormancy period after which a leafless stalk comes up. It blooms in August, fruits in August–September [1, 4, 5].

Cultivation. In Botanical Garden of institute of Botany, Academy of Sciences of Turkmenistan.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). Protected in Koytendag State Reserve.

Conservation actions proposed. Ban on collecting bulbs and leaves.

Research proposals. Update on new habitats and study of it's bioligy.

Author P. A. Kepbanov

Основные лимитирующие факторы. Сбор луковиц и листьев [5].

Особенности биологии. Размножается семенами и вегетативно (отпочковыванием дочерних луковиц). Весной развиваются листья, увяддающие к лету. Затем до августа наступает период покоя, после чего появляется безлистный стебель. Цветёт в августе, плодоносит в августе–сентябре [1, 4, 5].

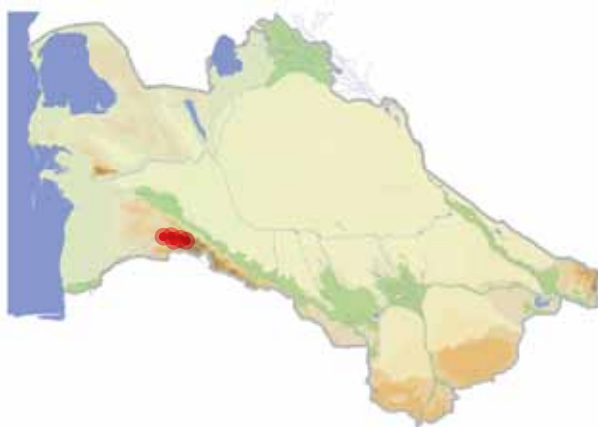
Культивирование. В Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Охраняется в Койтендагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Запрет сбора луковиц и листьев.

Предложения по исследованию. Выявление новых мест произрастания и изучение биологии.

Составитель П. А. Кепбанов



Sternbergia lutea (L.) Spreng 1837

SARY NARGYZ

Nargyzgüllüler maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi III (VU). Ýitmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Ýáýrawynyň çetindäki Gündogar Ortáýer deňiz gadymy görnüş [1]. Gymmatly bezeg we derman ösümligi.

Gysgaça ýazgysy. Köpýllyk, soganlykly, bir gülli ösümlik, boýy — 10–20 sm. Güllerleri açık sary reňkli.

Ýáýraýsy. Günorta-Günbatar Köpetdag (Aýydere, Garaňkydere, Parhaý, Garasu, Goçdemir, Şeýlan, Ysak dagy, Sumbar jülglesi). Türkmenistandan daşarda — Gündogar Zakawkazýe, Özbegisstan, Täjigistan [1–4].

Bitýän ýerleri. Daglaryň daşly, daşly-ownuk topurly pes we orta eňítleri, deýajyklyryň boyý, gyrymsy agaçlaryň we otlaryň arasy [1, 2].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Kiçirák topalar görnüşinde duş gelýär, 30x30sm meýdançada 57 ösümlik hasaba alnan, kä ýerlerde bir toparda 200–300 ösümlige çenli. Soňky ýyllarda sany azalýar.

STERNBERGIA LUTEA

Family Amaryllidaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. This is an East Mediterranean relict growing in the range borders [1]. Valuable ornamental and medicinal plant.

Brief description. Perennial, bulbous and uniflorous plant of 10–20 cm in height. The flowers are of bright yellow color.

Distribution. South-Western Kopetdag (Ayydere, Karankidere, Parkhay, Garasu, Gochdemir, Shyblan, Isak mountain, Sumbar valley). Outside of Turkmenistan — the Eastern Transcaucasia, Tajikistan, Uzbekistan [1–4].

Habitat. Rocky, pit-run fine slopes of low and middle mountains, bed springs, along streams, in grass and shrubs [1, 2].

Number and tendencies to change. Grows in small groups of up to 57 specimens on a 30x30 cm size plot. In some areas up to 200–300 plants were accounted for in the same group. In recent years, the number keeps declining.

ШТЕРНБЕРГИЯ ЖЁЛТАЯ

Семейство Амариллисовые

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Восточносредиземноморский реликт на периферии ареала [1]. Ценное декоративное и лекарственное растение.

Краткое описание. Многолетник, луковичный, одноцветковый, высотой 10–20 см. Цветки ярко-жёлтые.

Распространение. Юго-Западный Ко-петдаг (Айыдере, Каракыдере, Пархай, Карасув, Коштемир, Шевлан, гора Исак, долина р. Сумбар). Вне Туркменистана — Восточное Закавказье, Узбекистан, Таджикистан [1–4].

Места обитания. Каменистые, каменисто-мелкозёмистые склоны низкогорий и среднегорий, по руслу родников, вдоль речек, среди травы и кустарников [1, 2].

Численность и тенденции её изменения. Встречается небольшими группами, на площадке размером 30x30 см регистрируется до 57 экз., местами в одной

Esasy çäklendiriji sebäpler. Soganlyklarynyň gazylyp alynmagy, dag ýapgylarynyň ýuwulmagy, bitýän ýerlerinde cýglylygyň peselmegi, mal bakylmagy.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Sentýabr-oktyabr aýlarynda gülleyär [2]. Bir ösümlük 4–5 günüň dowamynda gülleyär. Gülleri tohum emele getirmeyär. Soganjylary arkaly köpelyär [3]. Gyşda ýapraklar guraman göklüğine saklanýar.

Yetiştirilişi. TYA-nyň Botanika institutyň Botanika Bagynda ýetişdirilýär [3].

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi. Yaýrawynyn köp bölegi Sünt-Hasardag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Gorag düzgünlerini berjaý etmeli. Köpeltmek we tebigatda ösýän ýerlerini dikeltmek üçin Sünt-Hasardag döwlet goraghanasyň tejribe meýdançasыnda ekmeli. Mal bakylmagyny we soganlyklarynyň ýygñalmagyny çäklendirmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Tebigatda we medeni ýagdaýda biologiýasyny we eko- logiýasyny öwrenmeli.

Düzüji A. M. Geldihanow

Main limiting factors. Grubbing out bulbs, washing away of slopes, humidity abatement in the habitat, grazing.

Biological peculiarities. Flowers in September — October [2]. The duration of one specimen flowering lasts for 4–5 days. The plant does not bear fruits: flowers are sterile. Propagates by bulbs [3]. The leaves remain green in winters.

Cultivation. At the Botanical Garden of the institute of Botany, Academy of Sciences of Turkmenistan [3].

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999). A large part of the range is protected in the Sunt-Hasardag State Reserve.

Conservation actions proposed. Strict adherence to the protected area regime. Planting species at the nursery of the Sunt-Hasardag State Reserve for its propagation and restoration in the growth areas. Restricting grazing and collection of bulbs.

Research proposals. Study of biology and ecology in nature and culture

Author A. M. Geldikhanov

группе насчитывается до 200–300 растений. В последние годы сокращается.

Основные лимитирующие факторы. Выкапывание луковиц, смыв склонов, уменьшение влажности в местах обитания, выпас.

Особенности биологии. Цветёт в сентябре–октябре [2]. Продолжительность цветения одной особи 4–5 дней. Не образует плодов: цветки стерильны. Размножается луковицами [3]. Зимой листья зелёные.

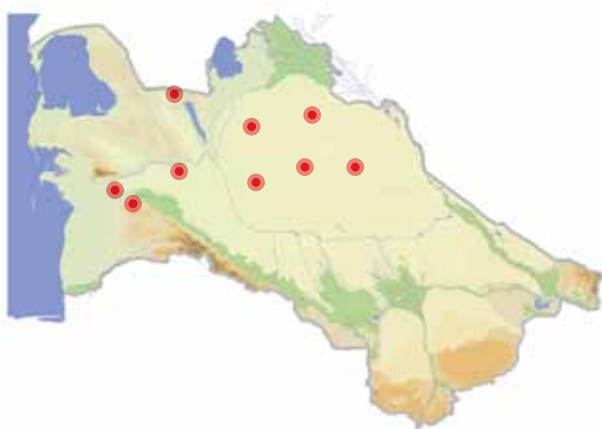
Культивирование. В Ботаническом саду Института ботаники АН Туркменистана [3].

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999). Значительная часть ареала охраняется в Сюнт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Строгое соблюдение заповедного режима. Посадка в питомнике Сюнт-Хасардагского государственного заповедника для размножения и восстановления в местах произрастания. Ограничение выпаса и сбора луковиц.

Предложения по исследованию. Изучение биологии и экологии в природе и культуре.

Составитель А. М. Гельдиханов



Asparagus turkestanicus M. Pop. 1915

TÜRKÜSTAN SERSEPILI

Sersepiller maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Günbatar Turan görnüşi. Dermanlyk ähmiýetli ösümlik [1, 2, 4, 5].

Gysgaça beýany. Boýy 30–80 sm ýetýän, ýýlda gülleyän we miweleyän porrukly ösümlik. Dik baldakly, düýbi kütelişen, şahalary uzyn. Ýapraklary ýuka, bardajyk görnüşli, aşakylary ýeterlik derejede uzyn. Gülleri şahalarda yerleşýär [7, 8].

Ýáýraýşy. Kiçi Balkan, Kurendag, Üstyurt, Garagum [1, 2, 4]. Türkmenistandan daşarda — Özbegistan [2, 3, 6, 7].

Bitýän ýerleri. Şorlaşan çägelikler, dürli reňkli jynslaryň ýuze çykmalary we takyrlar, gyrymsy agaçlaryň arasynda [1–3, 6, 7].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Az sanly. Soňky ýyllarda ýék-tüki hasaba alyndy.

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakylmagy, gyrymsy agaçlaryň çapylmagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Aprelde-máýda gülleyär, máýda-iýunda miwele-

Asparagus turkestanicus

Family Asparagaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. Western Turanian species, medicinal plant [1, 2, 4, 5].

Brief description. It is a rhizome polycarpic plant of 30–80 cm in height. The stalk is upright and thickened at the foot. The branches are long. The leaves are thin-filmed; the lower leaves are large. The flowers are on the branches [7, 8].

Distribution. Small Balkhan, Kurendag, Ustyurt and Karakums. Outside of Turkmenistan — Uzbekistan [2, 3, 6, 7].

Habitats. Saline sands, particoloured rock outcrops and takyrs [1–3, 6, 7]

Number and tendencies to change. Scanty.

Main limiting factors. Grazing. Individual specimens were registered in recent years.

Biological peculiarities. Blossoms in April-May, bears fruit in May–June. Reproduces by seeds and vegetatively [1, 3, 7].

СПАРЖА ТУРКЕСТАНСКАЯ

Семейство Спаржевые

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Западнотуранский вид. Лекарственное растение [1, 2, 4, 5].

Краткое описание. Многолетний корневищный поликарпик высотой 30–80 см. Стебель прямостоячий, внизу толстоватый, ветви длинные. Листья тонкопленчатые, нижние довольно крупные. Цветки на ветвях [7, 8].

Распространение. Малый Балхан, Кюрендаг, Устюрт, Каракумы [1, 2, 4]. Вне Туркменистана — Узбекистан [2, 3, 6, 7].

Места обитания. Засолённые пески, выходы пёстроцветных пород и такыры среди кустарников [1–3, 6, 7].

Численность и тенденции её изменения. Малочислен. В последние годы отмечены единичные экземпляры.

Основные лимитирующие факторы. Выпас, вырубка кустарников.

Особенности биологии. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в мае–июне. Раз-

ýär. Wegetatiw usul bilen we tohumlaryndan köpelýär [1, 3, 7].

Yetişdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasyныň Botanika institutynyň Botanika bagyna getirilip ösdürilýär.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Bitýän ýerlerinde görgeçilik astyna almaly.

Barlaglar boyunça teklipler. Görnüşiň biologiyasyny, ekologiyasyny öwrenmeli, täze bitýän ýerlerini gözlemeli.

Düzüji E. A. Atayew

Cultivation. Introduced in the Botanical Garden of the institute of Botany of the Academy of Sciences of Turkmenistan.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Monitoring habitats.

Research proposals. Research of biology, ecology, and update on new habitats.

Authors: E. A. Ataev

множается вегетативно и семенами [1, 3, 7].

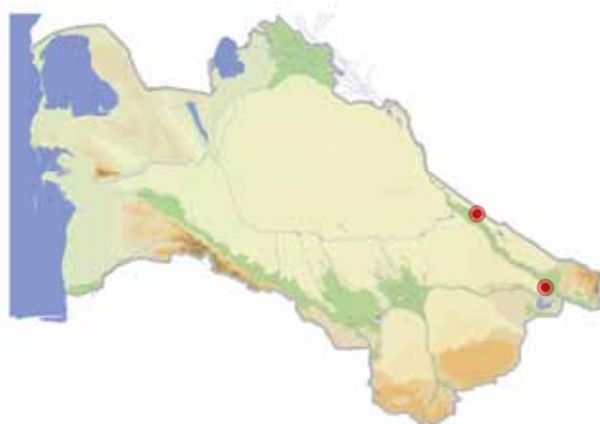
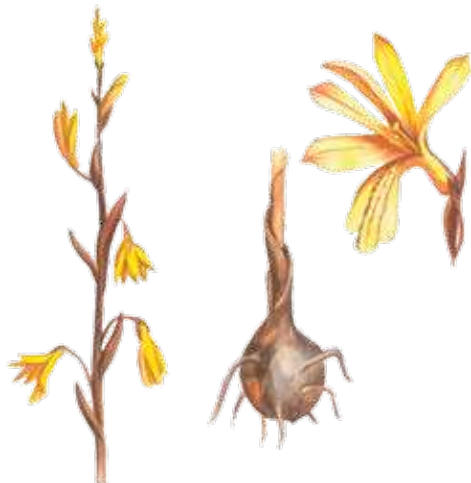
Культивирование. Интродуцирован в Ботанический сад Института ботаники АН Туркменистана.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Контроль в местах произрастания.

Предложения по исследованию. Изучение биологии, экологии, поиск новых местонахождений.

Составитель Э. А. Атаев



Eulophia turkestanica (Litv.) Schlechter, 1913

TÜRKÜSTAN EULOFIÝASY

Orhideýalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi I (CR). Düybünden ýitip barýan görnüş.

Genofondы gorap saklamakda ähmiýeti. Paleosawannalaryň gadymy bir görnüşli urugyna degişli [2]. Bezeg ähmiýetli.

Gysgaça beýany. Boýy 25–45 sm bolan, sarymtyl-benewše reňkli, köpýllyk saprofit ösümligi, ýogyn, etjimek kök baldak berýän porrukly. Baldagy dik ösen, ýapraklary ýiten, teňne görnüşli. Aşakylary gynýaprakly, baldak görürümlü, ýokarsy üçburçly, ýitelen, ýokarkylary — gülýaprak görnüşli, oturan. Gül çogdamy selçeň, saltym görnüşli. Gülleri açysary reňkli. Gozasynyň görnüşi süýri.

Ýayrawy. Amyderýa oazisi (Farabyň, Atamyrat ş. töwereginiň suw basan ýerleri). Türkmenistandan daşarda — Özbegistan we Täjigistan [3, 4]

Bitýän ýerleri. Tokaýlyk, derýanyň batgalaşan kenarynda, igdäniň, buýanyň we hyşanyň jeňnellikleri [2–4].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Örän serek. Iki ýeke bellendi, jemi 5 düýp. [5]

Eulophia turkestanica

Orchidaceae family

Status. Category I (CR). Critically endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Relic monotypic genus paleosavann [2]. Decorative.

Brief description. Perennial saprophytic plant height of 25–45 cm yellowish-purple, with a rhizome giving fleshy thickening (tuber). Stem erect, with reduced scaly leaves. Lower leaves in the form of sheaths amplexicaul at the apex triangular, acute, upper — in the shape of bracts, sessile. Inflorescence not dense, racemose. The flowers are bright yellow. Capsule elliptic.

Distribution. Amu Darya oasis (in the vicinity of the river floodplain. Farabi and Atamyrat). Outside of Turkmenistan- Uzbekistan and Tajikistan [3, 4].

Habitats. Tugay, marshy shores of rivers, among the thickets dzhida, licorice and eriantusa [2–4].

Number and tendencies to change. It occurs sporadically. In all there are five specimen. [5].

ЭУЛОФИЯ ТУРКЕСТАНСКАЯ

Семейство Орхидные

Статус. Категория I (CR). Вид на грани исчезновения.

Значение в сохранении генофонда. Реликт палеосаванн монотипного рода [2]. Декоративен.

Краткое описание. Многолетнее сапрофитное растение высотой 25–45 см. Желтовато-фиолетовое, с корневищем, дающим мясистые утолщения (клубень). Стебель прямостоячий, с редуцированными чешуевидными листьями. Нижние листья в виде влагалищ, стеблеобъемлющие, на верхушке треугольные, заостренные, верхние — в форме прицветников, сидячие. Соцветие не густое, кистевидное. Цветки ярко-жёлтые. Коробочка эллиптическая.

Распространение. Амударинский оазис (пойма реки в окр. Фараба и Атамырата). Вне Туркменистана — Узбекистан и Таджикистан [3, 4].

Места обитания. Тугай, заболоченные берега рек, среди зарослей джиды, солодки и эриантуса [2–4].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Bentleriň gurulmagy, buýanyň önumçılıgi we mallaryň bakylmagy sebäpli Amyderýanyň akymalarynyň suw düzgüniniň bozulmagy.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Iýimitlenişi mikotrof, aprelde gülleyär, mör-möjekler arkaly tozanlanýar, mayda miweleyär. Tohumlary bilen köpelýär [1].

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin gorlen çärelir. Türkmenistanyň Gyzyll kitabyna (1985, 1999) we CITES-iň (2011) sanawyna girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Populýasiýanyň ýağdaýyny berk gözegçilige almaly. Goramak boýunça düşündiriş işlerini geçirmeli.

Barlaglaryň teklipleri. Täze ösyän ýerlerini anyklamaly. Bioekologik aýratynlyklaryny öwrenmeli. Amyderýa döwlet goraghanasyna getirip ekmeli. Medeni şertlerde ösdürmek üçin bilelikde ýasaýan toprak kömeleklerini kesgitlemeli.

Düzzüjiler: J. Gurbanow, G. P. Wlasenko

Main limiting factors. Violation of the water regime of the Amu Darya flood plain due to construction of dams, commercial logging, licorice grazing.

Biological peculiarities. Nutrition mycotrophic. Flowers in April, entomophilous pollination. Fruiting in May. Reproduction by seed [1].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985.1999) and the list of CITES (2011).

Conservation actions proposed. Strict control of the state population. Protection propaganda.

Research proposals. Search for new locations. The study of biological and ecological characteristics. Introduction to Amudarya State Reserve. Identification of symbiotic soil fungi in order to use them for introduction into the culture.

Authors:: J. Gurbanov, G. P. Vlasenko

Численность и тенденции её изменения. Встречается единично. Всего насчитывается 5 экз. [5].

Основные лимитирующие факторы. Нарушение водного режима поймы Амударьи в связи со строительством дамб, промышленная заготовка солодки, выпас.

Особенности биологии. Питание микотрофное. Цветёт в апреле, опыление энтомофильное. Плодоносит в мае. Размножается семенами [1].

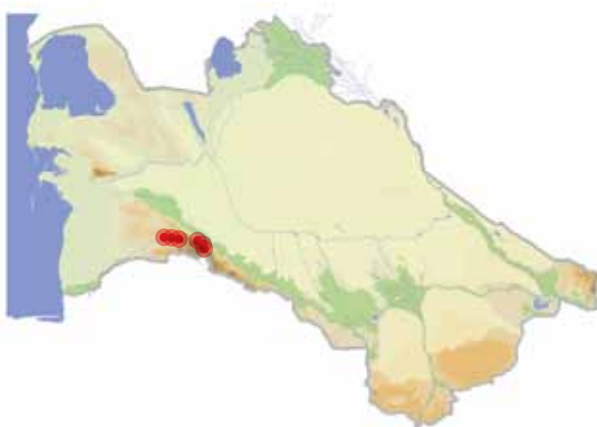
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999) и Список CITES (2011).

Необходимые меры охраны. Строгий контроль состояния популяции. Пропаганда охраны.

Предложения по исследованию. Поиск новых местонахождений. Изучение биоэкологических особенностей. Интродукция в Амударьинский государственный заповедник. Выявление среди почвенных грибов симбионтов с целью использования их для введения в культуру.

Составители: Дж. Курбанов, Г. П. Власенко



Dactylorhiza flavescens (C. Koch) Holub, 1849

SARYMTYL DAKTILORIZA

Orhideýalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Türkmenistanyň florasynda urugyň iki görnüşiniň biri. Ýaýrawynyň gündogar araçagine yerleşyär [1, 2]. Bezeg ähmiýetli.

Gysgaça beýany. Köpýlylyk ösümlik, 15–30 sm. Ýapraklary gönümel, ujy çowly. Gül çogdamy salkym we gür. Gülleri sary, miwesi süýnmek, dik duran, ownuk tohumly goza [1, 2].

Ýaýraýşy. Merkezi (Garawul, Nohur, Arwaz), Günorta-Günbatar (Sünt, Gapakly, Hatynaga) Köpetdag. Türkmenistandan daşarda — Kawkaz [2, 3].

Bitýän ýerleri. Dagyň orta guşaklygy: demirgazyk eňňitlerdäki çygly ýerler, agaçly, gyrymsy agaçly ösümlik örtügi, dag çemenlikleri [2–4].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Sany örän az, barha kemelyär, iki-ýeke düýbi duş gelýär. Soňky ýyllarda jemi 600-e golaý düýbi hasaba alyndy [4].

DAKTILOLIZA YELLOW

Family Orchidaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. One of the two species in Turkmenistan on the eastern border of the range [1, 2]. This is an ornamental plant.

Brief description. A perennial herb, 15–30 cm tall. The leaves are linear lanceolate. Clustered inflorescence is dense with yellow flowers. The fruit is an upright, elongated boll with small seeds [1, 2].

Distribution. Central (Garagul, Nohur, Arvaz), South Western (Sunt, Gapakly, Hatynaga) Kopetdag. Outside of Turkmenistan — the Caucasus [2, 3].

Habitats. Humid areas on the northern slopes of the mountain middle belt, among trees and shrubs, alpine meadows [2–4].

Number and tendencies to change. The number declines and the species is met sporadically. In recent years a total of about 600 specimens were registered [4].

ДАКТИЛОРИЗА ЖЁЛТОВАТАЯ

Семейство Орхидные

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Один из двух видов рода в Туркменистане на восточной границе ареала [1, 2]. Декоративен.

Краткое описание. Многолетнее растение высотой 15–30 см. Листья линейно-ланцетные. Кистевидное соцветие густое. Цветки жёлтые. Плод — прямостоячая, продолговатая коробочка с мелкими семенами [1, 2].

Распространение. Центральный (Караул, Нохур, Арваз), Юго-Западный (Сюнт, Капаклы, Хатынага) Копетдаг. Вне Туркменистана — Кавказ [2, 3].

Места обитания. Увлажнённые места по северным склонам среднего пояса гор, среди древесно-кустарниковой растительности, горные лужайки [2–4].

Численность и тенденции её изменения. Сокращается, встречается единичными экземплярами. В последние годы зарегистрировано около 600 особей [4].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Gurakçylyk ýa-da ösümlik örtüginiň üýtgemegi, mal bakylmagy.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Çygly ýerde ösýän, barmak sekilli aýry-aýry diliňen klubenleri arkaly täzelenip durýan ösümlik. Aprelde gülleyär, maý aýynda miweleyär. Tohumlary arkaly köpelyär [3].

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görülen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi. Populýasiýasynyň bir bölegi Sünt-Hasar dag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Populýasiýanyň ýagdaýyna berk gözegçilik etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Görnüşin bioekologiýasyny we tohum arkaly köpeliş aýratynlyklaryny öwrenmeli.

Düzungi G. P. Wlasenko

Main limiting factors. Droughts or changes in vegetation, grazing.

Biological peculiarities. Hylophyte with renewable palmately lobed, separate tubers. Flowers in April, fruitifies in May. Reproduction is by seeds [3].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). Part of the population is protected at the Sunt Hasardag State Reserve.

Conservation actions proposed. Strict monitoring of the growth areas.

Research proposals. Study of bio-ecology and seed propagation characteristics.

Author G. P. Vlasenko

Основные лимитирующие факторы. Засуха или изменение растительного покрова, выпас.

Особенности биологии. Мезофит с возобновляющимися пальчато-лопастными, раздельными клубнями. Цветёт в апреле, плодоносит в мае. Размножается семенами [3].

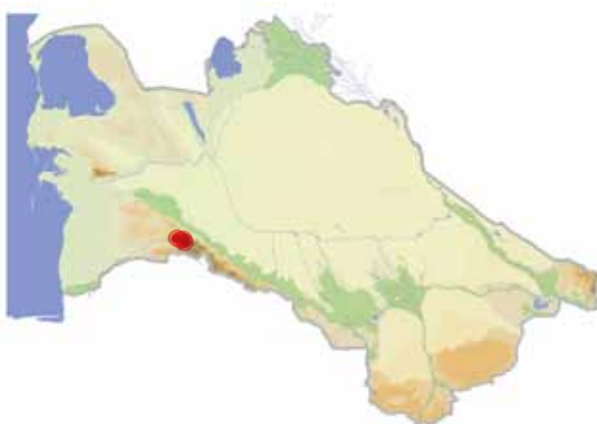
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Часть популяции охраняется в Сюнт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Строгий контроль мест произрастания.

Предложения по исследованию. Изучение биоэкологии и особенностей семенного размножения.

Составитель Г. П. Власенко



Orchis simia Lam. 1778

МАÝМЫН ОРХИСІ

Orhideýalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi III (VU). Ýltmek how-punyň abanmagyna ýakyn görnüş.

Genofondы gorap saklamakda ähmiýeti. Endemik. Görnüş Türkmenistandaky ýaýrawynyň gündogar araçagine yerleşýär. Bezeg ähmiýetli.

Gysgaça beýany. Köpýllyk, otjumak ösümlük, süýrümüň klubenli. Baldagy beýik (35–40 sm), aşaky bölegi ýaprakly, ýo-karky bölegi ýapraksyz — ýalaňaç. Ýapraklary süýri. Güл çogdamy gür, süýrümüňtik ýa-da süýri. Gülleri ölçügsi-gülgüne. Gülyany ýaprajylary örän ownuk. Mi-wesi — köptohumly goza. Tohumy ownuk [3].

Ýaýraýsy. Günorta-Günbatar Köpetdag: Aýydere, Pordere, Hatynaga jülgeleri, Altybaý deresi. Türkmenistandan daşarda — Krym, Kawkaz [1, 3].

Bitýän ýerleri. Dagyn orta guşaklygy: agaç-gyrymsy agaç ösümlük örtüklü, kölegeli, çygly demirgazyk eňnitler [2, 3].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Sany azalýar, soňky ýyllarda 800-e golaý düýbi bellendi [4].

ORCHIS SIMIA

Family Orchidaceae

Status. Category III (VU). Vulnerable species.

Importance for the gene pool preservation. Endemic plant. In Turkmenistan it stays to the eastern border of the range. It is an ornamental plant.

Brief description. This is a herbaceous perennial plant with oval tubers. The stalk is tall (35–40 cm), bears leaves in the lower part, bare on the top. The leaves are oblong; the inflorescence is rather dense, oval or oblong. The flowers are pale pink. The floral bracts are very small. The fruit is a polyspermous boll. The seeds are very small [3].

Distribution. South Western Kopetdag (Ayydere, Pordere, Hatynaga, Altybay depression). Outside of Turkmenistan- the Crimea, the Caucasus [1–3].

Habitats. Shaded moist northern slopes overgrown with trees and shrubs in the middle mountain belt [2, 3].

Number and tendencies to change. The number keeps declining in recent years:

ЯТРИШНИК ОБЕЗЬЯНИЙ

Семейство Орхидные

Статус. Категория III (VU). Уязвимый вид.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик. В Туркменистане на восточной границе ареала. Декоративен.

Краткое описание. Травянистый многолетник с овальными клубнями. Стебель высокий (35–40 см), в нижней части облистенный, сверху голый. Листья продолговатые. Соцветие довольно густое, овальное или продолговатое. Цветки бледно-розовые. Прицветники очень маленькие. Плод — многосемянная коробочка. Семена очень мелкие [3].

Распространение. Юго-Западный Ко-петдаг (Айыдере, Пордере, Хатынага, ур. Алтыбай). Вне Туркменистана — Крым, Кавказ [1–3].

Места обитания. Затенённые влажные северные склоны, заросшие древесно-кустарниковой растительностью, в среднем поясе гор [2, 3].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Agaçlaryň, gyrymsy agaçlaryň ýok edilmegi, mal bakylmagy, tebigy bitýän ýerleriniň guramagy.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Çyglylygy halaýan, kölegede ösyän ösümlik, apreliň ahyrynda, maýyň başynda gülleyär. Mör-möjekler arkaly tozanlanýar. Maýyň ahyrynda, iýunyň başynda tohumlary bisýär. Tohumlardan köpelişi gowşak. Gurak ýyllarda köpüsi güllemeýär.

Yetişdirilişi. 2007-nji ýylда Aşgabadyň şertlerinde köpeltmek üçin Merkezi we Günbatar Köpetdagыň arasynda ýerleşyän Kümüşdaş deresinden getirilip, ekildi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi, populýasiýasynyň bir bölegi Sünt-Hassardag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Aýydere jülgésinde gorag düzgünini güýçlendirmeli, mal bakmagy gadagan etmeli. Tebigy populýasiýalarynyň ýagdaýyna yzygiderli gözegçilik etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Görnüşiň biöökologiki aýratynlyklaryny we tohum arkaly köpelişini öwrenmeli.

Düzüjiler: J. Gurbanow, G. P. Wlasenko

at present less than 800 specimens are accounted for. [4].

Main limiting factors. Tree and shrub destruction, grazing, drying of habitats.

Biological peculiarities. It's a hydrophilous sciophyte; blooms late April — early May. Its pollination is entomophilous. Bears fruits late May — early June. Seed propagation is weak. In dry years the plant does not blossom for the most part.

Cultivation. Attempts were made in 2007 to introduce the species from Kumushdash depression (between Central and Western Kopetdag) into Ashgabat conditions.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). Part of the population is protected at the Sunt Hasardag State Reserve.

Conservation actions proposed. Reinforcement of the protected regimen in Ayydere canyon, prohibition of grazing, monitoring of population conditions.

Research proposals. The study of bio-ecological characteristics and seed propagation.

Authors: J. Gurbanov, G. P. Vlasenko

Численность и тенденции её изменения. Сокращается, в последние годы насчитывается не более 800 экз. [4].

Основные лимитирующие факторы. Уничтожение древесно-кустарниковой растительности, выпас, высыхание мест обитания.

Особенности биологии. Влаголюбивый умброфит, цветёт в конце апреля — начале мая. Опыление энтомофильное. Плодоносит в конце мая — начале июня. Семенное возобновление слабое. В сухие годы большей частью не цветёт.

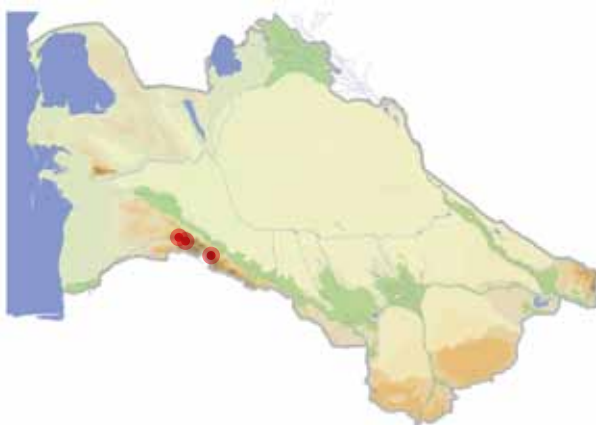
Культивирование. В 2007 г. были предприняты попытки интродукции особей из ур. Кумушдаш (между Центральным и Западным Копетдагом) в условиях Ашхабада.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Часть популяции охраняется в Сюнт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Усиление заповедного режима в ущ. Айыдере, запрет выпаса, мониторинг состояния популяций.

Предложения по исследованию. Изучение биоэкологических особенностей и семенного размножения.

Составители: Дж. Курбанов, Г.П. Власенко



Ophrys transhyrcana Czerniak. 1923

ZAKASPI OFRISI

Orhideýalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genefondy gorap saklamakda ähmiýeti. Türkmenistanyň florasyныň endemigi, ýaýrawynyň gündogar araçagini eýeleýär [1, 2]. Bezeg ösümligi.

Gysgaça beýany. Beýikligi 20–40 sm, köpýyllyk otjumak ösümlilik. Baldagy göni, çylgym-çylgym, ýalaňaç. Gül çogdamy saltym görnüşli, uzyn, seýrek, 2–6 gülli. Gülyanynyň daşky ýaprajklary sarymtyl-ýaşyl. Dübünçegi az-kem toylanın. Miwesi — köp tohumly goza, tohumy örän ownuk [3].

Ýaýraýsy. Merkezi (Sarymsakly) we Günorta-Günbatar (Hatynaga, Aýydere) Köpetdag [3, 4].

Bitýän ýerleri. Dagyn orta guşaklygy: otjumak ösümlikli eňnitler, agaçly we gyrymsy agaçly dereler, kölegeli jülgeleler, çeşmejikleriň kenarlaryndaky çygly ýerler [2–4].

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Sany kemeýär. Populásiýasynda 100 düýpden köp däl [5].

OFRIS TRANSCASPICAN

Orchidaceae family

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation. Endemic to flora of Turkmenistan, closing the eastern boundary of the range [1.2]. It's an ornamental plant.

Brief description. Herbaceous, perennial plant height of 20–40 cm height. The stalk is straight, grooved and bare. Racemosous inflorescence elongated, rare, with 2–6 flowers. Outer perianth segments yellowish-green. Ovary slightly twisted. Fruit — polyspermous box. The seeds are very small [3].

Distribution. Central (Sarymsakly), Southwest (Hatynaga and Ayydere) Kopetdag [3, 4].

Habitats. Middle mountain belt: grassy slopes and valleys covered with trees and shrubs, shady gorges, moist places on the banks of streams [2–4].

Number and tendencies to change. Reduced in a population of 100 copies. [5].

ОФРИС ЗАКАСПИЙСКИЙ

Семейство Орхидные

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Эндемик флоры Туркменистана, замыкающий восточную границу ареала [1, 2]. Декоративен.

Краткое описание. Травянистое, многолетнее растение высотой 20–40 см. Стебель прямой, бороздчатый, голый. Кистевидное соцветие удлинённое, редкое, с 2–6 цветками. Наружные листочки околоцветника жёлто-вато-зелёные. Завязь слегка скрученная. Плод — многосемянная коробочка. Семена очень мелкие [3].

Распространение. Центральный (Сарымсаклы), Юго-Западный (Хатынага и Айыдере) Копетдаг [3, 4].

Места обитания. Средний пояс гор: травянистые склоны и долины, заросшие деревьями и кустарниками, тенистые ущелья, увлажнённые места по берегам ручьёв [2–4].

Численность и тенденции её изменения. Сокращается, в популяции не более 100 экз. [5].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Çeşmeleriň guramagy sebäpli, ösümlik örtüginiň üýtgemegi, mal bakylmagy.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Ortaça çygly ýerde ösýän klubenli ösümlik, kömelekler bilen bilelikde ýasaýar. Maý aýynda gülleýär, iýunda miweleýär. To-humlary arkaly köpelýär [3, 6].

Yetişdirilişi. Yetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) we CITES-iň sanawyna (2011) girizildi. Populyasiýasynyň bir bölegi Sünt-Hasardag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Populýasiýanyň ýagdaýyna gözegçilik etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Getirip ekmek üçin görnüşiň bioekologiki aýratynlyklaryny öwrenmeli.

Düzüji G. P. Wlasenko

Main limiting factors. Land cover change as a result of dry wells, grazing.

Biological peculiarities. Mezofit with the club, with symbiont fungi. It flowers in May, fruiting in June. Reproduction by seed [3, 6].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999) and the list of CITES (2011). Part of the population is protected in The Sunt Hasardag State Reserve.

Conservation actions proposed. Monitor the status of populations.

Research proposals. The study of biological and ecological characteristics, followed by introductions.

Authors: G. P. Vlasenko

Основные лимитирующие факторы. Изменение растительного покрова в результате высыхания родников, выпас [3, 6].

Особенности биологии. Мезофит с клубнем, симбионт с грибами. Цветёт в мае, плодоносит в июне. Размножается семенами.

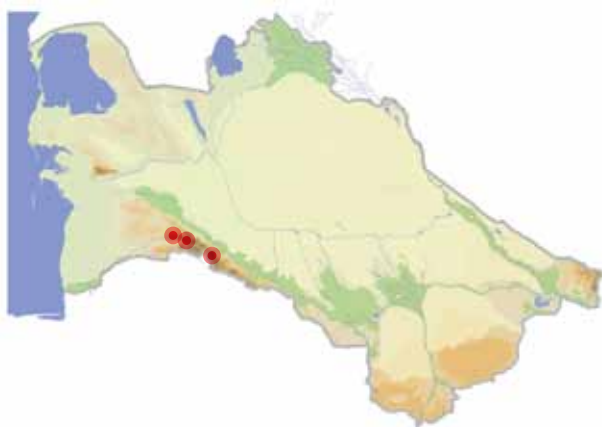
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999) и Список CITES (2011). Часть популяции охраняется в Сюнт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Контроль состояния популяций.

Предложения по исследованию. Изучение биоэкологических особенностей с последующей интродукцией.

Составитель Г. П. Власенко



Epipactis veratrifolia Boiss. et Hohen. 1853

ÇEMERISA ÝAPRAKLY EPIPAKTIS

Orhideýalar maşgalasy

Ýagdayý. Derejesi IV. Seýrek görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti.
Girkan mezofil florasyň gadymy görnüşi.

Gysgaça beýany. Boýy 40–100 sm köpýlyyk otjumak ösümlik, goşmaça köki ýáýraýan porrukly. Baldagy uzaboýuna ýaprakly. Ýapragy ince süýnmek. Gülcögdamy saltym görnüşli. Gülleri ýaşylymtyl-goýy melewše. Gülýany ýapraklary deň däl. Miwesi — 6 sany ýs boýunça açylýan köp tohumly goza, tohumy ownuk [3].

Ýáýraýşy. Merkezi Köpetdag: Sarymsakly deresi; Günbatar Köpetdag: Kyrkgyz deresi, Aýydere, kiçi Üçtekeler jülgeleri. Türkmenistandan daşarda — Günorta-Günbatar Zakaw Kazýye [1–4].

Bitýän ýerleri. Dagyň orta guşaklygy: deýrajylaryň, akarlaryň saýaly kenarlary, ağaçlaryň we gyrymsy ağaçlaryň arasındaky garaňkyrak çygly ýerler.

BRANCHED SCOURINGBRUSH

Family Orchidaceae

Status. Category IV. Rare species.

Importance for the gene pool preservation.
Relict to mesophilous Hircanus flora.

Brief description. Perennial herb, 40–100 cm tall, with creeping rootstalk bearing adventitious roots. Stems are leafy along the entire length. The leaves are narrow lanceolate; the inflorescence is racemose; the flowers are of greenish purple color. Perianth folioles are not equal. The fruit is a polyspermous fruitcase that opens in six slits; the seeds are small [3].

Distribution. Central (Sarymsakly ravine), South Western Kopetdag (Kyrkgyz gorges Ayydere, Uchtekeler). Outside of Turkmenistan — South West Caucasus [1–4].

Habitat. Middle mountain belt: shady banks of rivers and streams, dark humid areas among trees and bushes.

Number and tendencies to change. It occurs sporadically or in small clumps. In

ДРЕМЛИК ЧЕМЕРИЦЕЛИСТНЫЙ

Семейство Орхидные

Статус. Категория IV. Редкий вид.

Значение в сохранении генофонда. Реликт мезофильной гирканской флоры.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 40–100 см, с ползучим корневищем, несущим придаточные корни. Стебли по всей длине облиственные. Листья узколанцетные. Соцветие кистевидное. Цветки зелёновато-пурпуровые. Листочки околоцветника неравные. Плод — многосемянная коробочка, раскрывающаяся 6 щелями, семена мелкие [3].

Распространение. Центральный (ур. Сарымсаклы), Юго-Западный (ур. Кыргыз, ущелья Айыдере, Учтекелер) Копетдаг. Вне Туркменистана — Юго-Западное Закавказье [1–4].

Места обитания. Средний пояс гор: темистые берега речек и ручьёв, затемнённые влажные места среди деревьев и кустарников.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Ýekelekde ýa-da uly bolmadyk toplumda duş gelýär. Soňky ýyllarda populýasiyáda 120 düýbi hasaba alyndy [4–6].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Ösümlik örtüginiň bozulmagy, sil joşgunlary, ýerleriň guramagy.

Biologiýasynyň aýratynlyklary. Ortaça çygly ýerde, kölegede ösýän ösümlilik, kömelekler bilen bilelikde ýaşayár [1]. Maý-iýün aylarynda gülléyär, iýulda miweleyär. Tohumlary we porrukłary arkaly köpelyär.

Ýetişdirilişi. Türkmenistanyň Ylymlar akademiyasynyň Botanika institutynyň Botanika bagyna getirilip ekildi.

Gorag üçin görülen çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi. Populýasiyasynyň bir bölegi Sünt-Hasardag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Tebигy populýasiýalarynyň ýagdaýyny aýratyn gözegeçilikde saklamaly. Täze ösýän ýerlerini ýuze çykarmaly. Göçürüp ekmek işlerini dowam etmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Görnüşin biologiýasyny, wegetatiw köpelişine baglylykda kömelekler bilen bilelikde ýasaýışynyň aýratynlyklaryny öwrenmeli.

Düzuji J. Gurbanow, G. P. Wlasenko

recent years a total of 120 specimens were registered [4–6].

Main limiting factors. Degradation of vegetation, debris floods, drying of habitats.

Biological peculiarities. Mesophytic, sciophyte, symbiont with mushrooms [1]. It blossoms in May–June, fructifies in July. Propagation is by seed and vegetative (rhizomes).

Cultivation. Introduced in the Botanical Garden of the institute of Botany, Academy of Sciences of Turkmenistan.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). A part of the population is protected at the Sunt-Hasardag State Reserve.

Conservation actions proposed. Special monitoring of natural populations. Update on new habitats. Continued work on introduction.

Research proposals. Study of biology, characteristics of symbiosis with fungi in relation to vegetative reproduction.

Authors: J. Gurbanov, G. P. Vlasenko

Численность и тенденции её изменения. Встречается единично или небольшими куртинами. В последние годы в популяции отмечено всего около 120 особей [4–6].

Основные лимитирующие факторы. Деградация растительности, селевые паводки, высыхание мест обитания.

Особенности биологии. Мезофитный умбропит, симбионт с грибами [1]. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июле. Размножается семенами и вегетативно (корневищами).

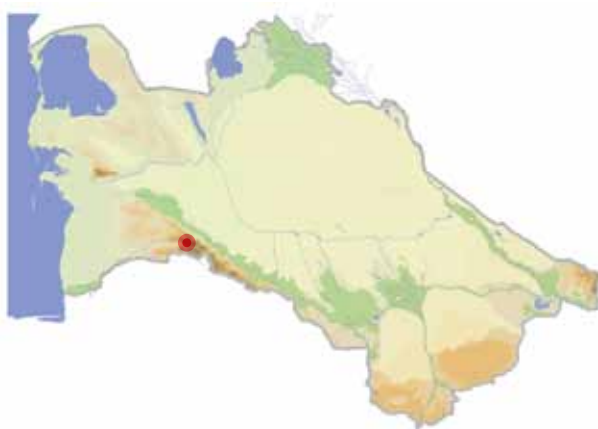
Культивирование. Интродуцирован в Ботанический сад Института ботаники АН Туркменистана.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Часть популяции охраняется в Сюнт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Особый контроль состояния природных популяций. Выявление новых мест обитания. Продолжение работ по интродукции.

Предложения по исследованию. Изучение биологии, особенностей симбиоза с грибами в связи с вегетативным размножением.

Составители: Дж. Курбанов, Г. П. Власенко



Epipactis turcomanica K. Pop. et Neschat. 1982

TÜRKMEN EPIPAKTISI

Orhideýalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi I (CR). Düybünden ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiýeti. Türkmenistanyň florasynda mese-mälim özbaşdaklaşan endemik gadymy görnüş.

Gysgaça beýany. Boýy 25–30 sm köpýyllyk otjumak ösümlik, ýáýraýan çyrmaşýan porrukrarynda goşmaça kökleri bar. Baldaǵy uzaboýuna oňat ösen, süýrümtik ýa-da incejik ujy çowly ýaşyl ýaprakly. Depesinde salkym görnüşli gül çogdamy yerleşyär. Gülleri iki jynsly, miwesi — goza [2].

Ýáýraýsy. Ýeke-täk duşyan ýeri: Günorta-Günbatar Köpetdag (Aýydere jülglesi, derýajygyň orta akymy) [1, 2].

Bitýän ýerleri. Dag derýajyklarynyň kenarlaryndaky çygly ýerler, jülgeler.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Iki-ýeke düýpleri duş gelýär. Populýasiýasynda 10 sanpsy hasaba alyndy [3, 4].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Mal bakyrmagy, ýerleriň özleşdirilmegi, ýaz aýalarynda sil joşgunlary.

MORIO TURKMEN

Family Orchidaceae

Status. Category I (CR). Critically endangered species.

Importance for the gene pool preservation. Isolated endemic relict species in the flora of Turkmenistan.

Brief description. Perennial herb, 25–30 cm tall, with creeping rootstalk bearing adventitious roots. The oval or narrow lanceolate green leaves are well developed along the entire length of the stem. The plant has apical inflorescence. The flowers are bisexual with bell as a fruit [2].

Distribution. South Western Kopetdag (canyon Ayydere) — the only location [1, 2].

Habitats. Humid areas on the banks of mountain stream.

Number and tendencies to change. Is met sporadically. The total population includes around 10 specimens [3, 4].

Main limiting factors. Grazing, land reclamation, debris floods.

ДРЕМЛИК ТУРКМЕНСКИЙ

Семейство Орхидные

Статус. Категория I (CR). Вид на грани исчезновения.

Значение в сохранении генофонда. Резко обособленный эндемичный реликтовый вид во флоре Туркменистана.

Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 25–30 см, с ползучим корневищем, несущим придаточные корни. По всей длине стебля хорошо развиты овально- или узколанцетные зелёные листья. Верхушечное кистевое соцветие. Цветки обоеполые. Плод — коробочка. [2].

Распространение. Юго-Западный Ко-петдаг (ущ. Айыдере) — единственное местонахождение [1, 2].

Места обитания. Влажные места по берегам горной речки.

Численность и тенденции её изменения. Встречается единичными экземплярами. В популяции насчитывается до 10 особей [3, 4].

Основные лимитирующие факторы. Выпас, освоение земель, селевые паводки.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Ortaça çygly ýerde, kölegede ösyän ösümlik. Kömelekler bilen bilelikde ýasaýar. Iýun aýynda gülleyär, tohumlary iýulda bişyär. Porruklardan döreýän pudajyklar arkaly köpelyär [1, 2].

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzył kitabyна (1999) girizildi.

Gorag üçin zerur çäreler. Täze bitýän ýerlerini berk gözegçilikde saklamaly. Aýdere jülgesinde gorag düzgünini güýçlenirmeli.

Barlaglar boýunça teklipler. Bitýän täze ýerlerini anyklamaly. Tebigy şertlerde ösüşini dikeltmek maksady bilen görnüşin bioekologiki aýratynlyklaryny öwrenmeli.

Düzüji G. P. Wlasenko

Biological peculiarities. Mesophytic scio-phyte, symbiont with mushrooms. It blossoms in June, seeds ripen in July. Propagation is by root shoots [1, 2].

Cultivation. Not done.

Adopted measures of protection. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1999).

Conservation actions proposed. Strict monitoring of growth areas, reinforcement of protection regimen in Ayydere canyon.

Research proposals. Update on new habitats. Study of bio-ecological characteristics in order to restore natural conditions for growth.

Author G. P. Vlasenko

Особенности биологии. Мезофитный умброфит, симбионт с грибами. Цветёт в июне, семена созревают в июле. Возобновляется побегами от корневищ [1, 2].

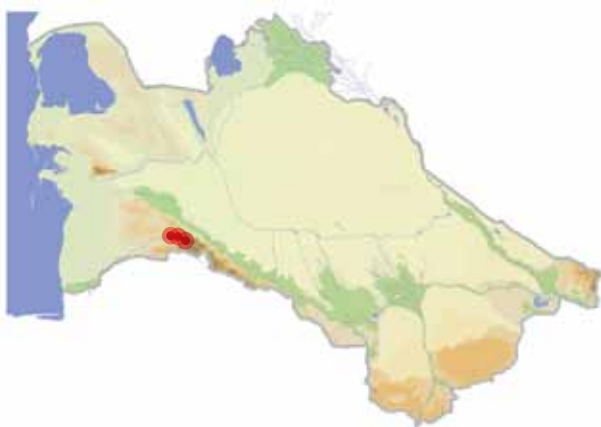
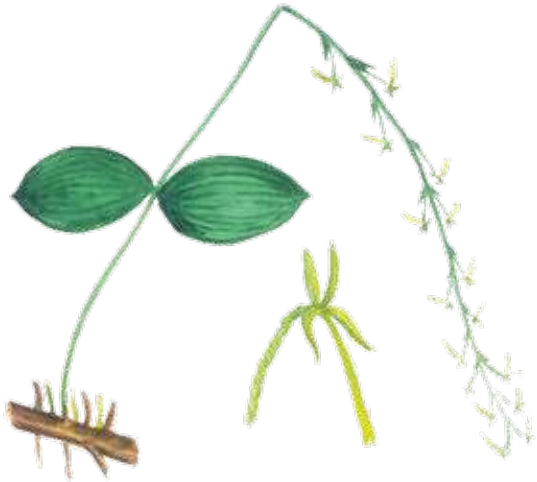
Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1999).

Необходимые меры охраны. Строгий контроль места произрастания, усиление заповедного режима в ущ. Айдере.

Предложения по исследованию. Поиск новых мест обитания. Изучение био-экологических особенностей с целью восстановления в естественных условиях произрастания.

Составитель Г. П. Власенко



Listera ovata (L.) R. Br. 1813

SÜÝRÜMTIK LISTERA

Orhideýalar maşgalasy

Ýagdaýy. Derejesi I (CR). Düybünden ýitip barýan görnüş.

Genofondy gorap saklamakda ähmiyeti. Türkmenistanyň florasynda urugyň ýeke-täk görnüşi.

Gysgaça beýany. Boýy 30–60 sm köpýylýk, ýáýraýan porrukly otjumak ösümlik. Gül çogdamy saltym görnüşli. Gölle ri ýaşylymtyl. Miwesi bir höwürtgeli gozajyk, tohumy örän ownuk [4].

Ýaýraýşy. Günorta-Günbatar Köpetdag: Ýoldere, Aýydere, Pordere jülgeleri. Türkmenistandan daşarda — Ýewropa ýúrtlary, Kawkaz, Sibir [1–4].

Bitýan ýerleri. Dagyn aşaky we orta guşaklyklary: derýajyklaryň we akarlaryň kenarlarynda, aşa çygly toprakda, agaçlaryň aşagy.

Sany we onuň üýtgemek ýagdaýy. Soňky ýyllarda 5 düýbi hasaba alyndy [5].

Esasy çäklendiriji sebäpler. Dag çeşmeleriniň guramagy, çendenaşa mal bakylmagy.

EGGLEAF TWAYBLADE

Family Orchidaceae

Status. Category I (CR). Critically endangered species.

Importance for the gene pool preservation. The only representative of the genus in the flora of Turkmenistan.

Brief description. Perennial herb, 30–60 cm tall, with creeping rootstalks. The plant has clustered inflorescences. The flowers are greenish; the fruit is a unilocular capsule with very small seeds [4].

Distribution. South Western Kopetdag (Yoldere, Ayydere, Pordere). Outside of Turkmenistan — European countries, the Caucasus, Siberia [1–4].

Habitats. The lower and middle mountain belts: the banks of rivers and streams in wetland soil under the canopy of trees.

Number and tendencies to change. In recent years only 5 specimens were recorded [5].

Main limiting factors. Drying of mountain brooks, intensive grazing.

ТАЙНИК ОВАЛЬНЫЙ

Семейство Орхидные

Статус. Категория I (CR). Вид на грани исчезновения.

Значение в сохранении генофонда. Единственный представитель рода во флоре Туркменистана.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 30–60 см, с ползучими корневищами. Кистевидное соцветие. Цветки зелёноватые. Плод — одногнёздная коробочка, семена очень мелкие [4].

Распространение. Юго-Западный Копетдаг (Ёлдере, Айыдере, Пордере). Вне Туркменистана — страны Европы, Кавказ, Сибирь [1–4].

Места обитания. Нижний и средний пояса гор: берега речек и ручьёв, на сильно увлажнённой почве, под пологом деревьев.

Численность и тенденции её изменения. В последние годы зарегистрировано всего 5 особей [5].

Основные лимитирующие факторы. Пересыхание горных источников, интенсивный выпас.

Biologiyasynyň aýratynlyklary. Ortaça çygly ýerde, kölegede ösyän ösümlik. Toprak kömelekleri bilen bilelikde ýasaýar. Aprelde gülleyär, maýda tohumlary bişyär. Tohumy arkaly köpelyär [2, 3].

Ýetişdirilişi. Ýetişdirilmedi.

Gorag üçin görلن çäreler. Türkmenistanyň Gyzyl kitabyna (1985, 1999) girizildi. Sünt-Hasardag döwlet goraghanasynda goralýar.

Gorag üçin zerur çäreler. Gorag düzgünini güýçlendirmeli, mal bakmagy gadagan etmeli. Ösyän ýerlerini gözegçilikde saklamaly.

Barlaglar boýunça teklipler. Tebigy şertlerde ösüşini dikeltmek maksady bilen görnüşiň bioekologiki aýratynlyklaryny we tohum arkaly köpelişiniň mümkünçiliklerini öwrenmeli.

Düzüji G. P. Wlasenko

Biological peculiarities. Rhizome mezo-phyte, symbiont of soil fungi, sciophyte, blooms in April, bears fruits in May. Propagates by seeds [2, 3].

Cultivation. Not done.

Conservation actions applied. Registered in the Red Data Book of Turkmenistan (1985, 1999). Protected in the Sunt-Hasardag State Reserve.

Conservation actions proposed. Reinforcement of protection regimen, ban on grazing. Strict monitoring of growth areas.

Research proposals. The study of bio-ecological characteristics and seed propagation possibilities to restore the species in natural growth areas.

Authors: G. P. Vlasenko

Особенности биологии. Корневищный мезофит, симбионт почвенных грибов, умброфит, цветёт в апреле, плодоносит в мае. Размножается семенами [2, 3].

Культивирование. Не культивировался.

Принятые меры охраны. Внесён в Красную книгу Туркменистана (1985, 1999). Охраняется в Сюнт-Хасардагском государственном заповеднике.

Необходимые меры охраны. Усиление заповедного режима, запрет выпаса. Строгий контроль мест произрастания.

Предложения по исследованию. Изучение биоэкологических особенностей и возможности семенного размножения с целью возобновления в естественных условиях произрастания.

Составитель Г.П. Власенко

BIBLIOGRAFIÝA SANAWY

DATA SOURCES

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- Абрамов И.И., Абрамова А.Л., Сиротина И.В. О систематическом положении *Trichostomopsis aaronis* (Lor.) Agnew et Townsend // Новости систематики низших растений. Л., 1987. Т.24. С. 169–179.
- Абрамов И.И., Абрамова А.Л., Сиротина И.В. О видах рода *Entosthodon Schwaegr.* (сем. *Funariaceae*) из Средней Азии // Там же. 1989. Т.26. С. 124–132, 191–216.
- Абрамова С.Н. *Tulipa hoogiana* B. Fedtsch. // Декоративные травянистые растения Туркмении. Ашхабад: Ылым, 1972. С 36–37.
- Абрамова С.Н. Тюльпаны. Ашхабад: Ылым, 1976. 65 с.
- Абрамова С.Н. Биологические особенности перспективных сортов тюльпанов и ирисов // Интродукция и экология растений. Ашхабад: Ылым, 1983. Вып. 8. С. 3–17.
- Абрамова С.Н. Тюльпан Михеля // Красная книга Туркменской ССР. Ашхабад: Туркменистан, 1985. С. 321–322.
- Абрамова С.Н., Закалябина Л.Г. Новый вид тюльпана из Туркмении // Новости систематики высших растений. Л.: Наука, 1973. Т.10. С.104–106.
- Акмурадов А.А. Состояние редких и исчезающих видов растений Копетдагского государственного заповедника // Матлы науч.-практич. конф., посвящ. 75-летию Хазарского государственного заповедника. Ашхабад; Туркменбашы, 2008. С. 164–167.
- Акмурадов А.А., Курбанмамедова Г.М. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения сосудистые растения Центрального Копетдага // Проблемы освоения пустынь. 2009. № 3-4. С. 52–56.
- Андросов Н.В. Дикие декоративные растения Туркмении // Тр. Туркм. гос. бот. сада. Ашхабад: Туркменгосиздат, 1941. Т.1. С. 25–82.
- Арtyошенко З.Т. Амариллисовые (*Amaryllidaceae Jaume St.-Hilaire*) СССР: Морфология, систематика и использование. Л., 1970. 180 с.
- Арtyошенко З.Т. Семейство *Amaryllidaceae* // Флора европейской части СССР. Л.: Наука. Ленингр. отд., 1979. Т.5. С. 279–285.
- Аскеров А.М. *Pteridophyta* Азербайджана // Ботанический журнал. 1977. Т. 62. № 7. С. 1022–1030.
- Аскеров А.М. Редкие и исчезающие виды папоротникообразных растений Азербайджана и их охрана // Бюл. Глав. бот. сада АН СССР. 1981. Вып. 122. С. 85–90.
- Аскеров А.М. Папоротники Кавказа: Автограф. дис. ... д-ра биол. наук. Баку, 1984.
- Атаев Э.А., Рахманова О.Я., Хабибулина Н.Н. Эндемичный вид Западного Копетдага *Fritillaria raddeana* Regel: распространение и биоэкологические особенности // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1996. № 2. С. 3–10.
- Бархалов Ш.О. Листоватые и кустистые лишайники Азербайджана. Баку: Элм, 1969. 308 с.
- Батырова Г.Ш. Съедобные и ядовитые грибы Туркменистана. Ашхабад, 1979. 18 с.
- Батырова Г.Ш. Конспект флоры макромицетов Копетдага. Ашхабад: Ылым, 1985. 92 с.
- Белолипов И.В. Краткие итоги первичной интродукции растений природной флоры Средней Азии в Ботанический сад АН УзССР // Интродукция и акклиматизация растений. Ташкент: Фан, 1976. Вып. 13. С.9–58.

- Белолипов И.В.** Интродукция видов рода *Lepidolopha* Winkl. в условиях Ботанического сада АН Узбекской ССР // Интродукция и акклиматизация растений. Ташкент: ФАН, 1978. Вып. 15. С. 54–61.
- Белоусова Л.С.** Гиацинтик закаспийский // Красная книга СССР. Т.2. М.: Лесная промышленность, 1984. С. 243–245.
- Белоусова Л.С.** Ирис Эвбанка // Там же. С. 216–217.
- Белянина Н.Б., Проскурякова Г.М.** К систематике туркменских гиацинтов // Научн. докл. высшей школы. Биол. науки. 1978. №1. С. 98–107.
- Блиновский К.В.** *Ribes L.* – Смородина // Флора Туркмении. Ашхабад: Изд-во ТФАН СССР, 1949. Т.4. С. 19–20.
- Блиновский К.В.** *Sorbus L.* – Рябина // Там же. С. 35–37.
- Блиновский К.В., Пояркова А.И.** *Malus Mill.* – Яблоня // Там же. С. 34–35.
- Бобров Е.Г.** Семейство *Capparidaceae* // Флора СССР. М.;Л.: Изд-во АН СССР, 1939. Т.8. С. 1–14.
- Бобров А.Е.** Система папоротникообразных флоры СССР // Ботанический журнал. 1972. Т.57. №2. С.124–127.
- Бобров А.Е.** Конспект папоротников Средней Азии и Казахстана // Новости систематики высших растений Л., 1984. Т.21. С. 5–21.
- Бондаренко О.Н.** Род Смолёвка // Определитель растений Средней Азии. Т.2. Ташкент: Фан, 1971. С. 253–277.
- Борисова А.Г.** Клеоме – *Cleome L.* // Флора Туркмении. Ашхабад, 1948. Т.3. С. 164–169.
- Бочанцев В.П.** Критические заметки о крестоцветных // Новости систематики высших растений. Л., 1966. Т. 3. С. 122–139.
- Бочанцев В.П.** Критические заметки о крестоцветных // Новости систематики высших растений. Л.: Наука, 1983. С.113–114.
- Бочанцев В.П.** Новый вид рода *Salsola L.* из Туркмении // Ботанический журнал. 1975. Т.60. №8. С. 1159.
- Бочанцев В.П.** Новый вид рода *Scrophularia (Scrophulariaceae)* из Туркмении // Ботанический журнал. 1984. Т.69. № 2. С. 498.
- Бочанцев В.П., Камелин Р.В., Горелова Т.Г.** Список растений Бадхыза. Ашхабад: Туркмен НИИНТИ, 1992. 62 с.
- Бочанцев В.П., Курбанов Д.К. Норичник Камелина *Scrophularia kamelinii* Botsch. et Kurbanov.** // Новости систематики высших растений. 1993. Т.29. С. 120–122.
- Бочанцев В.П., Курбанов Д.К., Гудкова Е.П.** Три новых вида растений из Туркмении // Ботанический журнал. 1983. Т.68. № 2. С. 236–238.
- Бочанцева З.П.** Тюльпаны: морфология, цитология и биология. Ташкент: Изд-во АН УзССР, 1962. 408 с.
- Быкова О.П.** Биологические особенности некоторых представителей шток-розы (*Alcea L.*) в связи с их использованием: Автограф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1990. 17с.
- Васильков Б.П.** Степные трюфели в СССР // Бот. мат-лы Отдела споровых растений БИН им. В.Л. Комарова АН СССР. М.;Л., 1952. Т.8. С. 100–104.
- Васильченко И.Т., Васильева Л.И.** Эндемичные и редкие растения Западного Гиссара. Л.: Наука, 1986. 121 с.
- Введенский А.И.** Род *Allium L.* // Флора Туркмении. Л.: Изд. АН СССР и Бот. ин-та ТССР, 1932. Т.1. Вып. 2. С. 270–296.
- Введенский А.И.** *Fritillaria Raddeana Regel* – Рябчик Радде // Там же. С. 296.
- Введенский А.И.** Род Лук – *Allium L.* // Флора СССР. Л.: Изд-во АН СССР, 1935. Т.4. С. 254–255.
- Введенский А.И.** Сем. *Liliaceae – Iridaceae* // Флора Узбекистана. Ташкент, 1941. Т.1. С. 394–522.
- Габриэлян Э.Ц.** Рябины (*Sorbus L.*) Западной Азии и Гималаев. Ереван: Изд-во АН АрмССР, 1978. С. 170.
- Габриэлян Э.Ц., Денисова Л.В., Камелин Р.В. и др.** Редкие и исчезающие виды флоры СССР, нуждающиеся в охране. Л.: Наука, 1981. 261 с.
- Гельдиханов А.М.** Зонтичные флоры Туркменистана. Ашхабад: Ылым, 1992. 198 с.
- Гельдиханов А.М.** Анализ флоры Гарагумов: Автограф. дис. ... д-ра биол. наук. Ашхабад, 1995. 50 с.
- Гончаров Н.Ф.** Астрагал – *Astragalus L.* (секция *Eremophysa Bunge*) // Флора СССР. М.;Л.: Изд-во АН СССР, 1946. Т.12. С. 400–412.
- Горшкова С.Г.** Штернбергия – *Sternbergia Waldst. et Kit.* // Там же. 1935. Т.4. С.489.
- Гудкова Е.П., Сейфуллин Э.М., Чопанов П.Ч.** Конспект флоры Западного Копетдага // Природа Западного Копетдага. Ашхабад: Ылым, 1982. С. 38–119.
- Гурский А.В.** Орехи Западного Копетдага // Тр. по прикл. бот., ген. и сел. Л., 1932. Т.8. С. 34–57.

- Джураева З. Лихенофлора Центрально-го Копетдага (Туркменистан). Ашхабад: Ылым, 1978. 164 с.
- Джураева З. Торнабения атлантическая – *Tornabenia atlantica* (Ach.) Kurok. // Красная книга СССР. Т.2. М.: Лесная промышленность, 1984. С. 435.
- Джураева З., Абдурахимова З.Х. Структура и компонентный спектр лихеносинузий в растительных сообществах Центрально-го Копетдага // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1988. №6. С. 45–49.
- Дурдыев Б., Никитин В.В. Лук Вавилова в Копетдаге // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1974. № 3. С. 14–18.
- Еленевский А.Г., Прокурякова Г.М. О некоторых редких и критических расте-ниях Туркмении // Новости систематики высших растений. Л.: Наука, 1969. Т.6. С. 255–259.
- Ёллыбаев А. Исчезающие и редкие расте-ния низкогорий Юго-Восточного Туркме-нистана // Вопросы интенсификации рас-тениеводства в Туркменистане. Ашхабад, 1992. Т.36. Вып.1. С.100–107.
- Ёллыбаев А. Исчезающие и редкие рас-тения пустыни Сундукли и прилегающих низкогорий // Изв. АН Туркменистана. Сер. биол. наук. 1993. №3. С. 16–23.
- Запрягаева В.И. Рябина – *Sorbus L.* // Ди-ко-растущие плодовые Таджикистана. М.;Л.: Наука, 1964. С. 417–426.
- Ильин М.М. Семейство *Malvaceae* // Фло-ра СССР. М.;Л.: Изд-во АН СССР, 1949. Т. 15. С. 31–170.
- Ильин М.М. Семейство *Chenopodiaceae* – Маревые // Флора Туркмении. Ашхабад: Туркменгосиздат,1937. Т.2. Вып.1. С. 97–217.
- Ильин М.М. Семейство *Chenopodiaceae* – Маревые // Флора СССР. Л.: Изд-во АН СССР, 1936. Т.6. С. 2–354.
- Ильин М.М. Спаржа – *Asparagus L.* // Там же. 1935. Т.4. С.429–430.
- Ищенко Л.Е. Биоэкологические и морфо-логические особенности некоторых ин-тродуцированных в Ашхабаде лукович-ных и клубнелуковичных растений флоры Туркменистана // Декоративные растения для озеленения Туркменистана. Ашхабад: Ылым, 1993. С. 137–218.
- Ищенко Л.Е., Атаева М.Б., Соболева Л.Е., Абрамова С.Н. Декоративные травянистые растения Туркменистана. Ашхабад: Ылым, 1972. 120 с.
- Ищенко Л.Е., Дурдыев Б. Весенние цветы Туркменистана. Ашхабад: Ылым, 1988. С. 137–218.
- Казакбаев Р.Ф., Сафралиева Н.А. Лепидо-лофа – *Lepidolopha fedtschenkoana* Knorr. // Красная книга Узбекистана. Т.2. Ташкент: Фан, 1984. С. 150.
- Камахина Г.Л. Лук Вавилова // Красная книга Туркменистана. Т.2: Растения. Ашха-бад: Туркменистан, 1999. С. 232–233.
- Камахина Г.Л. Редкие виды флоры Цен-трального Копетдага и некоторые их эколого-биологические особенности // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1991. № 6. С. 3–9.
- Камахина Г.Л. Флора и растительность Центрального Копетдага (настоящее, про-шлое и будущее). Ашхабад, 2005. 245 с.
- Камахина Г.Л., Левин Г.М. Яблоня Сивер-са // Красная книга Туркменистана Т.2: Ра-стения. Ашхабад: Туркменистан, 1999. С. 146–147.
- Камелин Р.В. Флорогенетический анализ естественной флоры горной Средней Азии. Л.: Наука, 1973. 356 с.
- Камелин Р.В. Семейство *Alliaceae* // Опре-делитель растений Туркменистана. Л.: Наука, 1988. С. 120–129.
- Камелин Р.В., Курбанов Д. Исчезающие и редкие растения Северо-Западного Копет-дага (Кюрендаг) // Ботанический журнал. 1985. Т.70. №3.
- Камелин Р.В., Курбанов Д. О некоторых исчезающих и редких растениях западных низкогорий Туркмении // Там же. 1987. Т. 72. № 3. С. 397–402.
- Камелин Р.В., Курбанов Д.К. Розыев А.Г. Исчезающие и редкие растения междуре-чья Чандыра и Сумбара (Копетдаг) // Там же. 1998. Т 83. № 5. С. 409–418.
- Кнорринг О.Э. Лепидолофа – *Lepidolopha C. Winkl.* // Флора СССР. М.;Л.: Изд-во АН СССР, 1961. Т. 26. С. 288–292.
- Ковалевская С.С. Лепидолофа – *Lepido-lopha C. Winkl.* // Определитель растений Средней Азии. Ташкент: Фан, 1993. Т. 10. С. 615–617.
- Коган Ш.И. Растительность Южного Усть-Урта // Тр. Ин-та биол. АН ТССР. Т. 52. Аш-хабад: Изд-во АН ТССР, 1954. С. 45–115.
- Коган Ш.И. Растительность озёр Западно-го Узбоя // Изв. АН ТССР. 1956. № 3. С. 62–65.
- Короткова Е.Е., Хамидходжаев С.А. Унгер-ния Виктора // Атлас ареалов лекарствен-ных растений СССР. М., 1976. С. 317.
- Красикова Н.С., Сухова Г.В. Некоторые биолого-анатомические особенности кор-неглава туркменского и его биотопы // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1979. №1. С. 55–60.

- Красная книга Туркменской ССР. Ашхабад: Туркменистан, 1985.
- Красная книга Туркменистана. Изд. 2-е перераб. и доп. В 2-х томах. Т.2: Растения. Ашхабад: Туркменистан, 1999.
- Куваев В.Б., Прокурякова Г.М. Унгерния спиральная – *Ungernia spiralis* Proskorjakov // Красная книга СССР. Т.2. М.: Лесная промышленность, 1984. С. 31–32.
- Кудратов И. Лишайники горного Зеравшана. Душанбе: Дониш, 1985. 111с.
- Кузнецов В.И. Мандрагора туркменская и пути её сохранения // Актуальные вопросы окружающей среды и устойчивого развития Туркменистана, 1998. С. 109.
- Курбанмамедова Г.М., Акмурадов А.А. Дикорастущая груша туркменская в Центральном Копетдаге // Проблемы освоения пустынь. 2008. №4. С. 31–33.
- Курбанмамедова Г.М., Акмурадов А.А. Состояние популяции ореха грецкого // Там же. 2008. № 1. С. 50–52.
- Курбанмамедова Г.М., Акмурадов А.А. Дикорастущие яблони в Центральном Копетдаге // Там же. 2009. № 1-2. С. 68–70.
- Курбанмамедова Г.М. Плодово-ягодные и орехоплодные Центрального Копетдага // Там же. 2010. №1-2. С. 37–42.
- Курбанов Д.К. Новый вид рода *Tanacetopsis* (*Asteraceae*) из Туркмении // Там же. 1984. Т 69. № 5. С. 692.
- Курбанов Д.К. Новый вид рода *Corydalis* (*Fumariaceae*) из Туркмении // Ботанический журнал. 1985. Т. 70. № 6. С. 837.
- Курбанов Д. Анализ флоры Северо-Западного Копетдага: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. Л., 1987. 48 с.
- Курбанов Д. Конспект флоры западных низкогорий и среднегорий Копетдага (Северо-Западный Копетдаг и другие низкогорья Западной Туркмении). Ашхабад: Ылым, 1988. 260 с.
- Курбанов Д. Новые данные о некоторых исчезающих и редких растениях Северо-Западного Копетдага // Ботанический журнал. 1991. Т. 76. №7. С. 1017–1019.
- Курбанов Д. Анализ флоры Северо-Западного Копетдага. Ашхабад: Ылым, 1992. 248 с.
- Курбанов Д.К. Новый вид рода *Iridodictyum* (*Iridaceae*) из Туркменистана // Там же. 1998. Т.83. № 6. С. 110–111.
- Курбанов Д.К. *Colchicum szovitsii* (*Liliaceae*) во флоре Копетдага // Ботанический журнал. 1999. Т. 84. № 2. С. 85–87.
- Курбанов Д.К. Зибера карликовая // Красная книга Туркменистана. Т.2: Растения. Ашхабад: Туркменистан, 1999. С. 182–183.
- Курбанов Дж., Аширова Э. Новые сведения о луке Вавилова // Там же. 2009. № 3-4. С.69.
- Курбанов Дж., Аширова Э., Власенко Г.П. Флористические особенности Восточного Копетдага // Там же. 2006. №1. С.11–14.
- Курбанов Д., Власенко Г.П. Лук Евгения на Большом Балхане // Проблемы освоения пустынь. 2008. № 4. С. 54–55.
- Курбанов Д.К., Власенко Г.П., Сахатова М.О. Важные сырьевые растения Большого Балхана // Проблемы освоения пустынь. 2009. № 1-2. С. 38–43.
- Курбанов Дж., Менлиев Ш. Унгерния Виктора – реликтовое растение флоры Туркменистана // Там же. 2007. №.2. С.53–54.
- Куреннов И.П. Энциклопедия лекарственных растений. Изд. 2-е, испр. и доп. М.: Мартин, 2010. 384 с.
- Левин Г.М. Биологические особенности яблони в Туркмении // Тр. Туркм. опытной ст. ВИР. Ашхабад: Туркменистан, 1967. Вып. 4. С. 51–141.
- Левин Г.М. Гранат обыкновенный // Красная книга Туркменистана. Т.2: Растения. Ашхабад: Туркменистан, 1999. С. С. 148–149.
- Левин Г.М. Груша Буассье – *Pyrus boissieriana Buhse* // Там же. С. 142–143.
- Левин Г.М. Груша туркменская // Красная книга Туркменской ССР. Ашхабад: Туркменистан, 1985. С. 364–365.
- Левин Г.М. Итоги экспедиционного обследования граната в Средней Азии // Мировые растительные ресурсы в Средней Азии. Ташкент, 1980. Вып.7. С. 76–83.
- Левин Г.М. Материалы к познанию семейства *Rutaceae* // Ботанический журнал. 1980. № 3. С. 427–430.
- Левин Г.М. Дикий гранат (*Punica granatum* L.) в Туркменистане // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1981. № 2. С. 60–63.
- Левин Г.М. Дикий гранат // Природа. 1985. № 12. С. 58–59.
- Левин Г.М. Итоги изучения граната в Туркменистане (1964–1993 гг.). Сообщение III: Ареал // Изв. АН Туркменистана. Сер. биол. наук. 1995. № 6. С. 111–117.
- Левин Г.М. Дикий гранат в Туркменистане // Актуальные вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Туркменистана. Ашхабад, 1998. С. 55–56.
- Левин Г.М. Яблоня Сиверса // Красная книга Туркменской ССР. Ашхабад: Туркменистан, 1985. С. 360–361.

- Левин Г.М., Камахина Г.Л. Груша туркменская // Красная книга Туркменистана. Т 2: Растения. Ашхабад: Туркменистан, 1999. С. 144–145.
- Ли А.Д. Астрагал – *Astragalus L.* // Определитель растений Средней Азии. Ташкент: Фан, 1981. Т.6. С. 171–174.
- Линчевский И.А. Семейство *Plumbaginaceae* // Флора СССР. М.;Л.: Наука, 1952. Т.18. С. 292–474.
- Лозина-Лозинская А.С. *Fritillaria Raddeana* – Рябчик Радде // Там же. 1935. Т.4. С. 317.
- Марочкина В.В., Соколова Н.С., Садыков А.Х. Новое местонахождение марсилии египетской (*Marsilea aegyptiaca* Willd.) в тугаях Амударьи // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. 2008. Т. 113. Вып. 3. С. 61–62.
- Мещеряков А.А. Новый вид рода *Acantholimon* Boiss. // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1968. № 4. С. 80–82.
- Мизгирева О.Ф. Новый вид рода Мандрографа из Туркмении // Тр. ТФАН. М., 1942. Вып.2. С. 165–170.
- Мизгирева О.Ф. Мандрографа туркменская (*Mandrogora turcomanica* Mizgir.) // Проблемы ботаники. М.;Л., 1955. Т.2. С. 165–170.
- Мизгирева О.Ф. Мандрографа туркменская (*Mandrogora turcomanica* Mizgir.) // Там же. 1978. № 4. С. 54–55.
- Мурзова Р.М. Мягкоплодник критмолосный – *Malacocarpus crithmifolius* (Retz.) C.A.Mey. и биологические предпосылки к введению его в культуру: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1958. 16 с.
- Набиев М.М., Прокурякова М.Г. Лепидолофа Федченко – *Lepidolopha fedtschenkoana* Knorr. // Красная книга СССР. Т.2. М.: Лесная промышленность, 1984. С. 90.
- Невский С.А. Семейство Ятрышниковые – *Orchidaceae Lindl.* // Флора СССР. М.: Изд-во АН СССР, 1935. Т.4. С. 589–730.
- Нечаева Н.Т., Антонова К.Г., Каршенас С.Д. Улучшение растительного покрова // Растительность Туркменистана. Ашгабат: Ылым, 1992. С. 296–327.
- Никитин В.В. Алван (алванжык) – Рябчик Радде – *Fritillaria raddeana Regel* // Флора СССР. Л.: Изд-во АН СССР, 1935. Т.4. С. 313–315.
- Никитин В.В. Астрагал Кюрендагский // Флора Туркмении. Ашхабад: Изд-во ТФАН, 1949. Т.4. С. 182.
- Никитин В.В. Семейство *Lentibulariaceae* – Пузырчатковые // Флора Туркмении. Ашхабад: Изд-во АН ТССР, 1954. Т.6. С. 309–310.
- Никитин В.В. Иллюстрированный определитель растений окрестностей Ашхабада. М.: Наука, 1965. 234 с.
- Никитин В.В. Исчезающие редкие растения Копетдага и проблемы восстановления их ареала // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1978. №2. С. 3–9.
- Никитин В.В. Лук Вавилова // Красная книга СССР. Т.2. М.: Лесная промышленность, 1984. С. 23–24.
- Никитин В.В. Лук Вавилова // Красная книга Туркменской ССР. Ашхабад: Туркменистан, 1985. С. 310–312.
- Никитин В.В. Поповиолимон туркменский // Там же. С. 389–390.
- Никитин В.В., Бондаренко О.Н. Дикие сородичи культурных растений и их распространение на территории СССР. Л., 1975. 68 с.
- Никитин В.В., Васильченко И.Т. Астрагал – *Astragalus L.* // Флора Туркмении. Ашхабад, 1949. Т.4. С. 163–278.
- Никитин В.В., Гельдиханов А.М. Определитель растений Туркменистана. Л.: Наука, 1988. 680 с.
- Никитин В.В., Курбантурдыев М. Эндемичные и редкие растения Центрально-Копетдагского заповедника // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1978. № 1. С. 10–23.
- Никитин В.В., Мурадов К.М., Клюшкин Е.А. Эндемичные и редкие виды флоры Туркменистана // Там же. № 4. С. 11–25.
- Новрузов В.С. Флорогенетический анализ лишайников Большого Кавказа и вопросы их охраны. Баку: Элм, 1990. 324 с.
- Носульчак В.А. Красавка Комарова – перспективное для интродукции лекарственное растение // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1978. № 4. С.11–25.
- Овчинников П.Н. Эулофия – *Eulophia R. Br.* // Флора Таджикской ССР. М.;Л.: Изд-во АН СССР, 1963. Т.2. С. 398–400.
- Определитель растений Средней Азии: Критический конспект флоры. Ташкент, 1976. Т.5.
- Определитель хвоощеобразных, папоротникообразных, голосеменных и однодольных растений Туркменистана. Ашхабад: Ылым, 1978. Т.1.
- Пазий В.К. Хохлатка – *Coridalis Vent.* // Определитель растений Средней Азии. Ташкент: Фан, 1974. Т.4. С.17–27.
- Петров М.П. Пустынные трюфели Туркменистана // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1953. № 2. С. 47–53.
- Полетико О.М. Род Боярышник – *Crataegus L.* // Деревья и кустарники СССР. М.;Л.: Изд-во АН СССР, 1954. Т.III. С. 514–577.

- Пономаренко В.В., Камахина Г.Л. О дикорастущей яблоне в Центральном Копетдаге // Ресурсосбережение в растениеводстве на богаре и орошении. Л., 1990. Т. 134. С. 117–121.
- Попов М.Г. *Asparagus L.* – Спаржа // Флора Туркмении. Л.: Изд. АН СССР и Бот. ин-та ТССР, 1932. Т.1. Вып. 2. С. 312–313.
- Попов К.П. Грецкий орех (*Juglans regia L.*) Копетдага // Раствительный и животный мир Западного Копетдага. Ашхабад: Ылым, 1985. С. 51–60.
- Попов К.П. Грецкий орех *Juglans regia L.* // Красная книга Туркменской ССР. Ашхабад: Туркменистан, 1985. С. 343–345.
- Попов К.П. Орех грецкий // Красная книга Туркменистана. Т.2: Растения. Ашхабад: Туркменистан, 1999. С. 106–107.
- Попов К.П. Охрана флоры и растительности Туркменистана // Раствительность Туркменистана. Ашхабад: Ылым, 1992. С. 327–338.
- Попов К.П. Рябина греческая – *Sorbus graeca Hedl.* // Красная книга Туркменской ССР. Ашхабад: Туркменистан, 1985. С. 359.
- Попов К.П. Рябина персидская // Красная книга Туркменистана. Т.2: Растения. Ашхабад: Туркменистан, 1999. С.138–139.
- Попов К.П., Нешатаева Г.Ю. Новые и редкие виды орхидных // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1982. № 4. С. 15–19.
- Пояркова А.И. *Pyrus L.* // Флора Туркмении. Ашхабад: Изд-во ТФАН СССР, 1949. Т. 4. С. 32.
- Пратов У.П. Род *Climacoptera Botsch.* (систематика, география, филогения и вопросы охраны). Ташкент: Фан, 1986. 68с.
- Прокуряков Е.П. Материалы к флоре Туркменистана // Изв. ТФАН СССР. 1949. Т.1. С.31–32.
- Прокурякова Г.М. Эремурус копетдагский – *Eremurus kopetdagensis* M. Pop. ex B. Fedtsch. // Красная книга СССР. Т.2. М.: Лесная промышленность, 1984. С. 236–237.
- Прокурякова Г.М., Никитин В.В. Рябчик Радде – *Fritillaria raddeane Regel* // Там же. С. 243.
- Рахманова О.Я. Папоротники Туркменистана (биология, экология, география, интродукция): Автoreф. дис. ... канд. биол. наук. Ашхабад, 1994. 25 с.
- Рахманова О.Я. Конспект папоротников Туркменистана // Изв. АН Туркменистана. 1995. № 3. С. 50–55.
- Редкие и исчезающие виды флоры СССР, нуждающиеся в охране / Под ред. акад. Тахтаджана А.Л. Л.: Наука. Ленингр. отд., 1981. 48, 199.
- Ротару Т., Смирнова Г. Поповиолимон туркменский // Красная книга Туркменистана. Т.2: Растения. Ашхабад: Туркменистан, 1999. С.104–105.
- Рустамов И.Г. Песчаная акация Эйхвальда // Там же. С. 158–159.
- Рустамов И.Г. Пузырчатка обыкновенная // Там же. С.178–179.
- Рустамов И.Г. Раствительность средней и нижней части Западного Узбоя // Уч. зап. Туркм. гос. ун-та. Ашхабад, 1962. Вып. 9. Ч. 4. 160 с.
- Рустамов И.Г. Солянка закаспийская // Красная книга Туркменистана. Т.2: Растения. Ашхабад: Туркменистан, 1999. С. 94–95.
- Рустамов И.Г. Солянка хивинская // Там же. С. 92–93.
- Рустамов И.Г., Имамкулиев Б.Р., Кепбанинов П.А. О состоянии популяций дикорастущих сородичей плодовых пород Юго-Западного Копетдага // Проблемы освоения пустынь. 2007. № 2. С. 33–37.
- Сейфуллин Э. М. Род *Hyacinthus L.* // Определитель хвоощеобразных, папоротникообразных, голосеменных и однодольных растений Туркменистана. Т.1. Ашхабад: Ылым, 1978. С.239.
- Сейфуллин Э.М. Род *Anogramma Link.* // Там же. Т.2. С. 19.
- Сейфуллин Э.М. Род *Ungernia Bunge* – Унгерния // Там же. Т.1. С. 268.
- Сейфуллин Э.М. Семейство *Caryophyllaceae* // Там же. Т.3. С. 21–56.
- Сейфуллин Э.М. Семейство *Juss.* – Орхидные // Там же. С. 277–281.
- Смирнова Г.Г. Крылотычинник копетдагский // Красная книга Туркменистана. Т.2: Растения. Ашхабад: Туркменистан, 1999. С.120–121.
- Сосков Ю.Д. О секции *Medusa* Sosk. Et L. Alexandr. рода *Calligonum L.* // Новости систематики высших растений. Л.: Наука, 1974. Т. 11. С. 94–109.
- Суханкулиев Х. Интродукция редких растений западных низкогорий Копетдага: Автореф дис. ... канд. биол. наук. Ашхабад, 1996. 19 с.
- Федченко Б.А. *Eremurus* M.B. – Ширяш // Флора Туркмении. Л.: Изд. АН СССР и Бот. ин-та АН ТССР, 1932. Т.1. Вып. 2. С. 257.
- Федченко Б.А. Эремурус (ширяш) – *Eremurus* M.B. // Флора СССР. Л.: Изд-во АН СССР, 1935. Т.4. С. 50–51.
- Федченко Б.А. Новые текстильные бобовые из Туркменской Республики // Ботанический журнал. 1937. Т.22. № 2. С.183–184.

- Флора СССР. М.;Л.: Наука, 1935–1963. 1–30 тт.
- Флора Туркмении. Л.: Изд. АН СССР и Бот. ин-та ТССР, 1932–1960. 1–7 тт.
- Цвелёв Н.Н. Род *Centaurea* // Флора СССР. М.;Л.: Наука, 1963. Т. 28. С.382–383.
- Цукерваник Т.И. Новый вид *Reaumuria* из Средней Азии // Ботанические материалы гербария АН Узбекистана. Ташкент: Фан, 1982. С. 38–40.
- Черепанов С.К. Род *Centaurea* // Флора Туркмении. Ашхабад: Изд-во АН ТССР, 1960. Т.7. С.263–268.
- Черепанов С.К. Род *Centaurea*. Подрод *Czerniakovskya* // Флора СССР. М.;Л.: Наука, 1963. Т.28. С.418–420.
- Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). СПб.: Мир и семья-95, 1995. 112 с.
- Черняковская Е.Г. Семейство Орхидные – *Orchidaceae Lindl.* // Флора Туркмении. Л.: Изд-во АН СССР, 1932. Т.1. Вып.2. С. 330–338.
- Чопанов П.Ч. Род *Salsola L.* // Определитель растений Туркменистана. Ашхабад: Ылым, 1980. Т.2. С. 77–98.
- Чопанов П.Ч. Солянка хивинская – *Salsola chiwensis* M. Pop. // Красная книга Туркменской ССР. Ашхабад: Туркменистан, 1985. С. 352–354.
- Чопанов П.Ч., Гудкова Е.П., Сейфуллин Э.М., Абрамова С.Н. Определитель хвощеобразных, папоротникообразных, голосеменных и однодольных растений Туркменистана. Ашхабад: Ылым, 1978. 328 с.
- Шербаев Б. Ареал *Asparagus turkestanicus* M. Pop. // Ботанический журнал. 1972. Т.54. № 7. С. 817–820.
- Шербаев Б.И. Об *Salsola chiwensis* (*Chenopodiaceae*) // Там же. 1982. Т. 67. № 6. С. 837–838.
- Эсенова Х.Е. Новый вид боярышника (*Cra-taegus L.*) с Западного Копетдага // Новости систематики высших растений. Л.: Наука, 1976. Т.13. С. 160–163.
- Эсенова Х.Е. О малоизвестном боярышнике из Туркмении // Бюл. ГБС АН СССР, 1976. Вып. 99. С. 28–31.
- Эсенова Х.Е. Об отличиях двух видов боярышника секции *Azaroli Loud.* //Там же. 1978. Вып.108. С 38–41.
- Akmyradow A., Gurbanmämmädowa G. Köpetdag goraghanasynyň seýrek we ýitip baryan dermanlyk ösümlikleri // Türkmenistanyň lukmançylygy. 2011. №4. S. 35–40.
- Atamuradov H.I., Fet G.N., Valdez R. and Feldman W.R. Biodiversity, Genetic Diversity, and Protected Areas in the Republic of Turkmenistan // Journal of Sustainable Forestry (Yale University USA). 1999. N 1. P. 29–38.
- Ataýew K. Domalan – iýilýän kömelek // Türkmenistan gazeti. 2002-nji ýyl Ruhnama aýynyň 27-si. Sah.4.
- Davis P.H. Flora of Turkey and the East Aegean Islands. Edinburgh. 1975. Vol. 5. 685 pp.
- Haworth D.L., Button B.C., Ainsworth G.C. Ainsworth and Bizby's Dyktionari of the Fungi (including the lichens). Edn. 7 Kew, Surrey; Commonwealth Micological Institute, 1983. 445 p.
- Kurbanov D. Flora of Kopetdag // Biogeography and Ecology of Turkmenistan. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, the Netherlands, 1994. PP. 105–128.
- Лазаренко А.С. Материалы до бриофлори Середньої Азії // Журн. Ін-ту ботан. АН УРСР. 1938. № 26–27. С. 191–216.
- Rotaru T. Ewbankyň irisi (*Iris ewbankiana* M. Foster) seýrek ýabany ösýan we uly bezeg ähmietli ösümlikler // Daşky gurşawy goramatyň bütindünýa gününe bagyşlanan «Türkmenistanyň tebagatyny gorakyň» atly ulmy maslahat. Ağsabat, 2010. Sah.76–77.
- Rotaru T. Köpetdag etionemasy // Tebigat ýyl ýazgysy. Köpetdag döwlet goraghanasy, Bekreve, 2010. Sah. 105.
- Rotaru T. Türkmen popowiolimony // Tebigat ýyl ýazgysy. Köpetdag döwlet goraghanasy, Bekreve, 2010. Sah.112.

ÖSÜMLIKLERİŇ TÜRKMENÇE ATLARYNYŇ GÖRKEZIJISI

| | | | |
|---------------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| AARONISIŇ TRIHOSTOMOPSİSİ | 54 | ÇOPANDAG AÝGÜLİ (ÝELMEŞEK)..... | 82 |
| ADATY BÖWENLIJE..... | 180 | DAG TELOSHISTESİ..... | 46 |
| ADATY HOZ..... | 104 | DERMANLYK SKREBNISA | 68 |
| ADATY NAR..... | 150 | DIMONYŇ ÝOWŞANY | 190 |
| ADATY UŽOWNIK | 60 | DOMALAN | 36 |
| ANDROSOWYŇ DAŞKEKRESİ | 202 | DÜWÜRTIKLI PARMELİÝA | 44 |
| ANDROSOWYŇ FAGNALONY | 184 | EWBANKYŇ TEKESAKGALY | 214 |
| ATABAÝEWIŇ HARAMÇYBYGY..... | 162 | EÝHWALDYŇ SÖZENİ..... | 160 |
| BALKAN HEÝLANTESİ | 72 | FEDÇENKONYŇ LEPIDOLOFASY | 188 |
| BATHYZ DÜÝEGYRANY | 96 | GAMGYN GANDYM..... | 98 |
| BATHYZ PAKRY | 198 | GANDELİŇ ENTOSTODONY | 56 |
| BATHYZ PISSESI..... | 168 | GARA ASPLENIUM..... | 64 |
| BEÝIK ÇIGILDEM | 226 | GARABOGAZ ÝURINEÝASY | 200 |
| BIR ÖÝLI ANDYZ | 108 | GARA DOMALAN..... | 34 |
| BIR ÝAPRAKLY SOGAN | 250 | GARAMTYL SMORODINA | 134 |
| BISIANYŇ FİSSIÝASY | 50 | GARRYGALA GÜLHATMASY | 126 |
| BOÇANSEWANYŇ ÇIGILDEMI | 234 | GEŇ SOGAN..... | 246 |
| BOÇANSEWIŇ PORSYODUNY | 106 | GOLÇA GÖRNÜŞLI KLADONIÝA | 42 |
| BOÇANSEWIŇ ŞORASY | 88 | GORDÝAGINIŇ KLEOMESİ | 112 |
| BUASSÝENIŇ ARMYDY | 144 | GREK RÝABINASY | 136 |
| BUHARA UŽOWNIGI | 62 | GUGUŇ ÇIGILDEMI | 224 |
| ÇÄGEMIK | 166 | GURBANOWYŇ NORIÇNIGI | 176 |
| ÇALŞYRYMLY SOGAN | 244 | GUŞGY ASTRAGALY | 156 |
| ÇELEKEN GUSGÖZÜSI..... | 94 | GUŞGY ÇIGILDEMI | 222 |
| ÇEMERISA ÝAPRAKLY EPIAKTIS..... | 268 | HORASAN SARYSOLMAZY | 192 |
| ÇERNEWANYŇ PAKRY | 196 | HOWDAN PRIONOTRIHONY | 116 |
| ÇIŞIK KÖKLI SÖWDEK..... | 130 | HYWA ŞORASY | 90 |
| ÇOLAŞYK ýa-da TABAJYKLY TORNABEA..... | 48 | ILÝINIŇ DAŞKEKRESİ | 204 |

| | | | |
|----------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| ILÝINIŇ ŞORASY | 84 | SARYMTYL DAKTILORIZA | 262 |
| INJIR ÝAPRAKLY GÜLHATMA | 124 | SARY NARGYZ | 256 |
| JEBEL REZEDASY | 122 | SOWIÇIŇ KOLHIKUMY | 216 |
| KAMELINIŇ ÜPÜKLİJESİ | 78 | SPIRALLY GAÝRAÇ | 252 |
| KELIF ASTRAGALY | 158 | SÜÝRÜMTIK LISTERA | 272 |
| KERBABAÝEWIŇ SARYJOTY | 114 | TÜRKMEN ARMYDY | 142 |
| KIÇIJK ZIBERA | 194 | TÜRKMEN DENDROSTELLERASY | 132 |
| KOMAROWYŇ ATROPASY | 174 | TÜRKMEN EPIPAKTISI | 270 |
| KÖPETDAG ÇYRSY | 218 | TÜRKMEN KLEOMESI | 110 |
| KÖPETDAG DAŞKEKRESI | 206 | TÜRKMENLERIŇ ALMASY | 146 |
| KÖPETDAG ETIONEMASY | 118 | TÜRKMEN POPOWIOLIMONY | 102 |
| KÖPETDAG IRIDODIKTIUMY | 212 | TÜRKMEN SELMELEGI | 172 |
| KÜRENDAG ASTRAGALY | 154 | TÜRKÜSTAN EULOFIÝASY | 260 |
| KÜRENDAG KEPBEGÖWENI | 100 | TÜRKÜSTAN RÝABINASY | 140 |
| KÜRENDAG NORIÇNIGI | 178 | TÜRKÜSTAN SERSEPILI | 258 |
| KÜRENDAG TANASETOPSISI | 186 | TÜÝLI ASPLENIUM | 66 |
| LEMANYŇ ÇIGILDEMI | 232 | WASİLÇENKONYŇ ASTRAGALY | 152 |
| LIPŞISIŇ ŞORASY | 86 | WAWILOWYŇ SOGANY | 242 |
| LITWINOWYŇ GIASINTI | 240 | WIKTORYŇ GAÝRAJY | 254 |
| MAÝMYN ORHISI | 264 | WILSONYŇ ÇIGILDEMI | 230 |
| MIHELIŇ ÇIGILDEMI | 228 | WITTADININIŇ AMANITASY | 38 |
| MOH GÖRNÜSLİ LAZIOPOGON | 182 | ÝEWGENINIŇ SOGANY | 248 |
| MÜSÜR MARSILIÝASY | 74 | ÝUKA ÝAPRAKLY ANOGRAMMA | 70 |
| NIKITINIŇ ALYÇY | 148 | ÝÜREK ÝAPRAKLY SMIRNIUM | 170 |
| NIKITINIŇ ESPARSETI | 164 | ZAKASPI GIASINTELLASY | 238 |
| OWGAN INJIRI | 128 | ZAKASPI OFRISI | 266 |
| PARS RÝABINASY | 138 | ZAKASPI ŞORASY | 92 |
| PONTIKA HUNÇALYJASY | 236 | | |
| POPOWYŇ ÜPÜKLİJESİ | 80 | | |
| RADDENIŇ ALWANY (ALWANJYK) | 220 | | |
| ROZETKALY SÜÝTLEÑNIÇ | 208 | | |
| SARY GOMALODISKUS | 120 | | |

INDEX OF LATIN NAMES OF PLANTS

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| <i>Aethionema kopetdaghi</i> Lipsky ex Botsch. 1913 | 118 | <i>Cheilanthes pteridoides</i> (Reichard) C. Chr. 1906 | 72 |
| <i>Alcea karakalensis</i> Freyn. 1903 | 126 | <i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm., 1968 | 42 |
| <i>Alcea sycophylla</i> Iljin et V. V. Nikitin, 1950 | 124 | <i>Cleome gordjagini</i> M. Pop. 1915 | 112 |
| <i>Allium eugenii</i> Vved. 1934 | 248 | <i>Cleome turkmena</i> Bobr. 1939 | 110 |
| <i>Allium monophyllum</i> Vved. ex Czerniak. 1930 | 250 | <i>Climacoptera czelekenica</i> Pratov. 1986 | 94 |
| <i>Allium paradoxum</i> (Bieb.) G. Don fil. 1826 | 246 | <i>Colchicum szovitsii</i> Fisch. et Mey. 1835 | 216 |
| <i>Allium transvestiens</i> Vved. 1971 | 244 | <i>Colutea atabajevii</i> B. Fedtsch. 1937 | 162 |
| <i>Allium vavilovii</i> M. Pop. et Vved. 1934 | 242 | <i>Corydalis kamelinii</i> Kurbanov, 1985 | 78 |
| <i>Amanita vittadinii</i> (Mor.) Gilb. 1918 | 38 | <i>Corydalis popovii</i> Nevski ex M. Pop. 1934 | 80 |
| <i>Ammodendron eichwaldii</i> Ledeb. 1853 | 160 | <i>Cousinia badghysi</i> Kult. 1916..... | 198 |
| <i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link. 1841 | 70 | <i>Cousinia tscherneviae</i> Berdyev, 1969 | 196 |
| <i>Artemisia dimoana</i> M. Pop. 1916 | 190 | <i>Crataegus nikitinii</i> Essen. et Kerim, 1976 | 148 |
| <i>Asparagus turkestanicus</i> M. Pop. 1915 | 258 | <i>Dactylorhiza flavaescens</i> (C. Koch) Holub, 1849 | 262 |
| <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. 1753 | 64 | <i>Dendrostellera turkmenorum</i> Pobed. 1949 | 132 |
| <i>Asplenium trichomanes</i> L. 1753 | 66 | <i>Entosthodon handelii</i> (Schiffn.) Lazar. 1913 | 56 |
| <i>Astragalus kelifi</i> Lipsky, 1910 | 158 | <i>Epipactis turcomanica</i> K. Pop. et Neschat. 1982 | 270 |
| <i>Astragalus kjurendaghi</i> V.V. Nikitin, 1950 | 154 | <i>Epipactis veratrifolia</i> Boiss. et Hohen. 1853 | 268 |
| <i>Astragalus kuschkensis</i> Boriss. 1941 | 156 | <i>Eremurus kopetdagensis</i> M. Pop. et B. Fedtsch. 1932 | 218 |
| <i>Astragalus vassilczenkoi</i> Berdyev, 1965..... | 152 | <i>Erysimum kerbabaevii</i> Kurbanov et Gudkowa, 1983 | 114 |
| <i>Atraphaxis badghysi</i> Kult. 1923 | 96 | <i>Eulophia turkestanica</i> (Litv.) Schlechter, 1913 | 260 |
| <i>Atropa komarovii</i> Blin. et Shal. 1945 | 174 | <i>Euphorbia oidorhiza</i> Pojark. 1951 | 130 |
| <i>Acantholimon kjurendaghi</i> Mestscherjakov, 1968 | 100 | <i>Ficus afghanistanica</i> Warb. 1904 | 128 |
| <i>Bryonia monoica</i> Aitch. et Hemsl. 1888..... | 108 | <i>Fritillaria raddeana</i> Regel, 1884 | 220 |
| <i>Calligonum triste</i> Litv. 1913 | 98 | <i>Homalodiscus ochradeni</i> (Boiss.) Boiss. 1867 | 120 |
| <i>Centaurea androssovii</i> Iljin, 1937 | 202 | <i>Hyacinthella transcaspica</i> (Litv.) Chouard 1916 | 238 |
| <i>Centaurea iljinii</i> Czerniak, 1930 | 204 | <i>Hyacinthus litwinowii</i> Czerniak. 1923 | 240 |
| <i>Centaurea kopetdagensis</i> Iljin, 1937 | 206 | <i>Iridodictyum kopetdagense</i> Kurbanov, 1998 | 212 |
| <i>Ceterach officinarum</i> Willd. 1805 | 68 | <i>Iris ewbankiana</i> M. Foster. 1901 | 214 |

| | |
|---|-----|
| <i>Juglans regia</i> L., 1753 | 104 |
| <i>Jurinea karabugasica</i> Iljin, 1937 | 200 |
| <i>Lactuca rosularis</i> Boiss. 1875 | 208 |
| <i>Lasiopogon muscoides</i> (Dest.) DC. 1837 | 182 |
| <i>Lepidolopha fedtschenkoana</i> Knorr. 1959 | 188 |
| <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br. 1813 | 272 |
| <i>Malacocarpus crithmifolius</i> (Retz.) C.A. Mey. 1843 | 166 |
| <i>Malus turkmenorum</i> Juz. et M. Pop., 1939 | 146 |
| <i>Mandragora turcomanica</i> Mizg. 1942 | 172 |
| <i>Marsilea aegyptiaca</i> Willd. 1810 | 74 |
| <i>Onobrychis nikitinii</i> Orazmucchomedow, 1966 | 164 |
| <i>Ophioglossum bucharica</i> (O. et B. Fedtsch.) O. et B. Fedtsch. 1923 | 62 |
| <i>Ophioglossum vulgatum</i> L. 1773 | 60 |
| <i>Ophrys transhyrcana</i> Czerniak. 1923 | 266 |
| <i>Orchis simia</i> Lam. 1778 | 264 |
| <i>Ornithogalum ponticum</i> Zahar. 1965 | 236 |
| <i>Parmelia subexasperata</i> Dzhur., 1978..... | 44 |
| <i>Phagnalon androssovii</i> B. Fedtsch. 1949 | 184 |
| <i>Physcia biziana</i> (Massal.) Zahlbr., 1856 | 50 |
| <i>Picea juniperi</i> Vittad. 1831 | 34 |
| <i>Pistacia badghysi</i> K. Pop. 1978..... | 168 |
| <i>Popovolimon turcomanicum</i> (M. Pop. ex Lincz.) Lincz. 1971 | 102 |
| <i>Prionotrichon gaudanense</i> (Litv.) Botsch. 1966 | 116 |
| <i>Punica granatum</i> L. 1753 | 150 |
| <i>Pyrus boissieriana</i> Buhse, 1860 | 144 |
| <i>Pyrus turcomanica</i> Maleev, 1936 | 142 |
| <i>Reaumuria botschantzevii</i> Zucker. et Kurbanov, 1982 | 106 |
| <i>Reseda dshebeli</i> Czerniak., 1939 | 122 |
| <i>Ribes melananthum</i> Boiss. et Hohen. 1849 | 134 |
| <i>Salsola botschantzevii</i> Kurbanov, 1983 | 88 |
| <i>Salsola chiwensis</i> M. Pop., 1915 | 90 |
| <i>Salsola iljinii</i> Botsch. 1980 | 84 |
| <i>Salsola lipschitzii</i> Botsch. 1975 | 86 |
| <i>Salsola transhyrcanica</i> Iljin, 1933 | 92 |
| <i>Scrophularia kjurendaghi</i> Botsch. et Kurbanov 1983 | 178 |
| <i>Scrophularia kurbanovii</i> Botsch. 1984 | 176 |
| <i>Senecio khorossanicus</i> Rech. fil. et Aell. 1950 | 192 |
| <i>Siebera nana</i> (DC.) Bornm. 1939 | 194 |
| <i>Silene czopandagensis</i> Bondar. 1971 | 82 |
| <i>Smyrnium cordifolium</i> Boiss. 1845 | 170 |
| <i>Sorbus graeca</i> (Spach) Lodd. ex Schauer., 1847 | 136 |
| <i>Sorbus persica</i> Hedl. 1901 | 138 |
| <i>Sorbus turkestanica</i> (Franch.) Hedl. 1901 | 140 |
| <i>Sternbergia lutea</i> (L.) Spreng 1837 | 256 |
| <i>Tanacetopsis kjurendaghi</i> Kurbanov, 1984 | 186 |
| <i>Teloshistes montanus</i> Barchal., 1963 | 46 |
| <i>Terfezia leonis</i> Tul. 1862 | 36 |
| <i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J. R. Laundon, 1953 | 48 |
| <i>Trichostomopsis aaronis</i> (Lor.) Agnew et Townsend, 1867 | 54 |
| <i>Tulipa botschantzevae</i> S. Abramowa et Zakaljabina, 1973 | 234 |
| <i>Tulipa hoogiana</i> B. Fedtsch. 1910 | 224 |
| <i>Tulipa ingens</i> Th. Hoog, 1902 | 226 |
| <i>Tulipa kuschkensis</i> B. Fedtsch. 1914 | 222 |
| <i>Tulipa lehmanniana</i> Merckl. 1854 | 232 |
| <i>Tulipa micheliana</i> Th. Hoog, 1902 | 228 |
| <i>Tulipa wilsoniana</i> Th. Hoog, 1902 | 230 |
| <i>Ungernia spiralis</i> Proskorjakov, 1949 | 252 |
| <i>Ungernia victoris</i> Vved. ex Artjushenko, 1970 | 254 |
| <i>Utricularia vulgaris</i> L. 1753 | 180 |

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ

| | | | |
|----------------------------------|-----|--|-----|
| АКАНТОЛИМОН КЮРЕНДАГСКИЙ | 100 | КЛЕОМЕ ГОРДЯГИНА | 112 |
| АНОГРАММА ТОНКОЛИСТНАЯ | 70 | КЛЕОМЕ ТУРКМЕНСКАЯ | 110 |
| АСТРАГАЛ ВАСИЛЬЧЕНКО | 152 | КЛИМАКОПТЕРА ЧЕЛЕКЕНСКАЯ | 94 |
| АСТРАГАЛ КЕЛИФСКИЙ | 158 | КОРИЧНЕВЫЙ ТРИОФЕЛЬ | 36 |
| АСТРАГАЛ КУШКИНСКИЙ..... | 156 | КОСТЕЦ ВОЛОСОВИДНЫЙ | 66 |
| АСТРАГАЛ КЮРЕНДАГСКИЙ | 154 | КОСТЕЦ ЧЁРНЫЙ | 64 |
| БЕЗВРЕМЕННИК СОВИЧА | 216 | КРАЕКУЧНИК ОРЛЯКОВЫЙ | 72 |
| БОЯРЫШНИК НИКИТИНА | 148 | КРАСАВКА КОМАРОВА..... | 174 |
| ВАСИЛЁК АНДРОСОВА | 202 | КРЕСТОВНИК ХОРАСАНСКИЙ | 192 |
| ВАСИЛЁК ИЛЬИНА | 204 | КРЫЛОТЫЧИННИК КОПЕТДАГСКИЙ | 118 |
| ВАСИЛЁК КОПЕТДАГСКИЙ | 206 | КУЗНИЯ БАДХЫЗСКАЯ | 198 |
| ГИАЦИНТЕЛЛА ЗАКАСПИЙСКАЯ | 238 | КУЗНИЯ ЧЕРНЕВОЙ..... | 196 |
| ГИАЦИНТ ЛИТВИНОВА | 240 | КУРЧАВКА БАДХЫЗСКАЯ | 96 |
| ГОМАЛОДИСКУС ОХРАДЕНОВЫЙ | 120 | ЛАЗИОПОГОН МОХОВИДНЫЙ | 182 |
| ГРАНАТ ОБЫКНОВЕННЫЙ | 150 | ЛАКТУК РОЗЕТОЧНЫЙ | 208 |
| ГРУША БУАССЬЕ | 144 | ЛЕПИДОЛОФА ФЕДЧЕНКО | 188 |
| ГРУША ТУРКМЕНСКАЯ | 142 | ЛУК ВАВИЛОВА..... | 242 |
| ДАКТИЛОРИЗА ЖЁЛТОВАТАЯ | 262 | ЛУК ЕВГЕНИЯ | 248 |
| ДЕНДРОСТЕЛЛЕРА ТУРКМЕНСКАЯ | 132 | ЛУК ОДНОЛИСТНЫЙ | 250 |
| ДРЕМЛИК ТУРКМЕНСКИЙ | 270 | ЛУК ПЕРЕОДЕВАЮЩИЙся | 244 |
| ДРЕМЛИК ЧЕМЕРИЦЕЛИСТНЫЙ | 268 | ЛУК СТРАННЫЙ | 246 |
| ЖЕЛТУШНИК КЕРБАБАЕВА..... | 114 | МАНДРАГОРА ТУРКМЕНСКАЯ | 172 |
| ЗИБЕРА КАРЛИКОВАЯ | 194 | МАРСИЛИЯ ЕГИПЕТСКАЯ | 74 |
| ИНЖИР АФГАНИСТАНСКИЙ..... | 128 | МОЛОЧАЙ ВЗДУТОКОРНЕВОЙ..... | 130 |
| ИРИДОДИКТИУМ КОПЕТДАГСКИЙ | 212 | МУХОМОР ВИТТАДИНИ (МУХОМОР СТЕПНОЙ) | 38 |
| ИРИС ЭВБАНКА | 214 | МЯГКОПЛОДНИК КРИТМОЛИСТНЫЙ | 166 |
| КАНДЫМ ПЕЧАЛЬНЫЙ | 98 | НАГОЛОВАТКА КАРАБОГАЗСКАЯ | 200 |
| КЛАДОНИЯ КРЫНОЧКОВИДНАЯ | 42 | НОРИЧНИК КУРБАНОВА..... | 176 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| НОРИЧНИК КЮРЕНДАГСКИЙ | 178 |
| ОРЕХ ГРЕЦКИЙ | 104 |
| ОФРИС ЗАКАСПИЙСКИЙ | 266 |
| ПАРМЕЛИЯ ШЕРОХОВАТАЯ | 44 |
| ПЕРЕСТУПЕНЬ ОДНОДОМНЫЙ | 108 |
| ПЕСЧАННАЯ АКАЦИЯ ЭЙХВАЛЬДА | 160 |
| ПОЛЫНЬ ДИМО | 190 |
| ПОПОВИОЛИМОН ТУРКМЕНСКИЙ | 102 |
| ПРИОНОТРИХОН ГАУДАНСКИЙ | 116 |
| ПТИЦЕМЛЕЧНИК ПОНТИЙСКИЙ | 236 |
| ПУЗЫРНИК АТАБАЕВА | 162 |
| ПУЗЫРЧАТКА ОБЫКНОВЕННАЯ | 180 |
| РЕЗЕДА ДЖЕБЕЛЬСКАЯ | 122 |
| РЕОМЮРИЯ БОЧАНЦЕВА | 106 |
| РЯБИНА ГРЕЧЕСКАЯ | 136 |
| РЯБИНА ПЕРСИДСКАЯ | 138 |
| РЯБИНА ТУРКЕСТАНСКАЯ | 140 |
| РЯБЧИК РАДДЕ | 220 |
| СКРЕБНИЦА АПТЕЧНАЯ | 68 |
| СМИРНИЯ СЕРДЦЕЛИСТНАЯ | 170 |
| СМОЛЁВКА ЧОПАНДАГСКАЯ | 82 |
| СМОРОДИНА ТЁМНОЦВЕТНАЯ | 134 |
| СОЛЯНКА БОЧАНЦЕВА | 88 |
| СОЛЯНКА ЗАКАСПИЙСКАЯ | 92 |
| СОЛЯНКА ИЛЬИНА | 84 |
| СОЛЯНКА ЛИПШИЦА | 86 |
| СОЛЯНКА ХИВИНСКАЯ | 90 |
| СПАРЖА ТУРКЕСТАНСКАЯ | 258 |
| ТАЙНИК ОВАЛЬНЫЙ | 272 |
| ТАНАЦЕТОПСИС КЮРЕНДАГСКИЙ | 186 |
| ТЕЛОСХИСТЕС ГОРНЫЙ | 46 |

| | |
|---|-----|
| ТОРНАБЕЯ ПЕРЕПУТАННАЯ ИЛИ БЛЮДЦЕНОСНАЯ | 48 |
| ТРИХОСТОМОПСИС ААРОНИС | 54 |
| ТЮЛЬПАН БОЧАНЦЕВОЙ | 234 |
| ТЮЛЬПАН ВЕЛИКИЙ | 226 |
| ТЮЛЬПАН ВИЛЬСОНА | 230 |
| ТЮЛЬПАН ГУГА | 224 |
| ТЮЛЬПАН КУШКИНСКИЙ | 222 |
| ТЮЛЬПАН ЛЕМАНА | 232 |
| ТЮЛЬПАН МИХЕЛЯ | 228 |
| УЖОВНИК БУХАРСКИЙ | 62 |
| УЖОВНИК ОБЫКНОВЕННЫЙ | 60 |
| УНГЕРНИЯ ВИКТОРА | 254 |
| УНГЕРНИЯ СПИРАЛЬНАЯ | 252 |
| ФАГНАЛОН АНДРОСОВА | 184 |
| ФИСТАШКА БАДХЫЗСКАЯ | 168 |
| ФИСЦИЯ БИЦИАНА | 50 |
| ХОХЛАТКА КАМЕЛИНА | 78 |
| ХОХЛАТКА ПОПОВА | 80 |
| ЧЁРНЫЙ ТРЮФЕЛЬ | 34 |
| ШТЕРНБЕРГИЯ ЖЁЛТАЯ | 256 |
| ШТОК-РОЗА КАРАКАЛИНСКАЯ | 126 |
| ШТОК-РОЗА ФИГОЛИСТНАЯ | 124 |
| ЭНТОСТОДОН ГАНДЕЛЯ | 56 |
| ЭРЕМУРУС КОПЕТДАГСКИЙ | 218 |
| ЭСПАРЦЕТ НИКИТИНА | 164 |
| ЭУЛОФИЯ ТУРКЕСТАНСКАЯ | 260 |
| ЯБЛОНИЯ ТУРКМЕНОВ | 146 |
| ЯТРЫШНИК ОБЕЗЬЯНИЙ | 264 |

MAZMUNY / CONTENTS / СОДЕРЖАНИЕ

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| TÜRKMENISTANYŇ PREZIDENTI GURBANGULY BERDIMUHAMEDOWYŇ GİRİŞ SÖZİ | 8 | МОНГОЛСЫН ЕРДЭХЧИЛГҮҮР ГУРБАНГУЛЫ БЕРДИМУХАМЕДОВА ГУРБАНГУЛЫ БЕРДИМУХАМЕДОВА | 53 |
| OPENING ADDRESS OF THE PRESIDENT OF TURKMENISTAN GURBANGULY BERDIMUHAMEDOV | 9 | BRYOPHYTA..... | 53 |
| ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРЕЗИДЕНТА ТУРКМЕНИСТАНА ГУРБАНГУЛЫ БЕРДИМУХАМЕДОВА | 10 | МОХОВИДНЫЕ..... | 53 |
| SÖZBAŞY | 11 | PAPOROTNIK GÖRNÜŞLILER..... | 59 |
| FOREWORD | 15 | POLYPODIOPHYTA (TRUE FERNS)..... | 59 |
| ПРЕДИСЛОВИЕ | 19 | ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ | 59 |
| TÜRKMENISTANYŇ GYZYL KITABYNYŇ 3-nji NEŞIRINE GIRIZILEN ÖSÜMLIKLERİŇ GÖRNÜŞLERINIŇ SANAWY | 25 | GÜLLÜLER, YAGNY YAPYK TOHUMLYLAR Magnoliopsidler, ýagny Ikiülüsliler klasy | 77 |
| LIST OF PLANT SPECIES INCLUDED IN THE 3d EDITION OF THE RED DATA BOOK OF TURKMENISTAN | 25 | MAGNOLIOPHYTA (ANGIOSPERMS) Class Magnoliopsida (Dicotyledons) | 77 |
| СПИСОК ВИДОВ РАСТЕНИЙ ВНЕСЕННЫХ В 3-е ИЗДАНИЕ КРАСНОЙ КНИГИ ТУРКМЕНИСТАНА | 25 | ЦВЕТКОВЫЕ, ИЛИ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ Класс Магнолиопсиды, или Двудольные | 77 |
| EUMIKOTLAR, YAGNY HAKYKY KÖMELEKLER..... | 33 | GÜLLÜLER, YAGNY YAPYK TOHUMLYLAR Liliopsidler, ýagny Birülüsliler klasy | 211 |
| EUMYCOTA (MYCOBIONTA)..... | 33 | MAGNOLIOPHYTA (ANGIOSPERMS) Class Liliopsida (Monocotyledons) | 211 |
| ЭУМИКОТЫ, ИЛИ НАСТОЯЩИЕ ГРИБЫ | 33 | ЦВЕТКОВЫЕ, ИЛИ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ Класс Лилиопсиды, или Однодольные | 211 |
| LIŞAÝNIKLER | 41 | BIBLIOGRAFIÝA SANAWY..... | 274 |
| LICHENOPHYTA (LICHENES) | 41 | DATA SOURCES | 274 |
| ЛИШАЙНИКИ | 41 | БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК | 274 |
| ÖSÜMLIKLERİŇ TÜRKMENÇE ATLARYNYŇ GÖRKEZIJISI..... | 281 | INDEX OF LATIN NAMES OF PLANTS | 283 |
| УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ | 285 | | |

Türkmenistanyň
Tebigaty goramak ministrligi

TÜRKMENISTANYŇ
GYZYL KITABY

Iki tomluk

Tom 1.
Ösümlilikler we kömélékler

“Türkmenistan” neşirýaty

Türkmen, iňlis we rus dillerinde

Tekstleri iňlis diline terjime edenler

M. Karakulowa
M. Kulyýewa,
O. Işanowa

Türkmençe tekstiň redaktory

O. Çommadow

Rusça tekstiň redaktory

N. I. Faýzullaýewa

Iňlisçe tekstiň redaktory

Cathy Lowne

Redaktor kartograf

A. Weýisow

Suratçylar

D. Akyýew,
H. Annaçaryýew,
N. Didenko

Türkmenistanyň Gyzyl kitabyny
taýýarlamak boýńça

O. Karyýewa

Türkmenistanyň Gyzyl kitaby Türkmenistanyň
Tebigaty goramak ministrliginiň we
Türkmenistandyk Birleşen Milletler
Guramasyňň Ösüş maksatnamasynyň
«Türkmenistanyň áyratyn goralýan tebigy
ýerler ulgamyny dolandyrmaklygyň
netijeliligini berkitmek» atly bielekdäki
taslamasynyň çägínde işlenip düzüldi.

Ministry of the Nature Protection
of Turkmenistan

THE RED DATA BOOK
OF TURKMENISTAN

In two volumes

Volume 1.
Plants and Fungi

“Turkmenistan” publishing house

In Turkmen, English and Russian

Translated into English by

M. Karakulova,
M. Kulyeva,
O. Ishanova

Turkmen text edited by

O. Chommadow

Russian text edited by

N. I. Fayzullaeva

English text edited by

Cathy Lowne

Editor cartographer

A. Veyisov

Painters

D. Akyyev,
H. Annacharyev,
N. Didenko

The works on compiling
The Red Data Book of Turkmenistan
was coordinated by

O. Karyyeva

Министерство охраны природы
Туркменистана

КРАСНАЯ КНИГА
ТУРКМЕНИСТАНА

В двух томах

Tom 1.
Растения и грибы

Издательство «Туркменистан»

На туркменском, английском и русском
языках

Перевод текстов на английский язык

М. Каракулова,
М. Кулыева,
О. Ишанова

Редактор туркменского текста

О. Чоммадов

Редактор русского текста

Н. И. Файзуллаева

Редактор английского текста

Кати Лоун

Редактор картограф

А. Вейисов

Художники

Д. Акыев,
Х. Анначарыев,
Н. Диденко

Ответственная за подготовку
Красной книги Туркменистана

О. Карыева

The preparation of the Red Data Book of
Turkmenistan has been performed within
the framework of project «Strengthening the
management effectiveness of the protected
area system of Turkmenistan» of the Ministry
Nature Protection of Turkmenistan and
United Nations Development Programm in
Turkmenistan.

Красная книга Туркменистана
разработана в рамках совместного
проекта Министерства охраны природы
Туркменистана и Программы Развития
Организации Объединенных Наций
в Туркменистане «Усиление эффективности
управления системой особо охраняемых
природных территорий Туркменистана».