

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ
ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ЭКОЛОГИЯ ВА АТРОФ-МУҲИТНИ
МУҲОФАЗА ҚИЛИШ ДАВЛАТ ҚўМИТАСИ

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИНИНГ
ҚИЗИЛ КИТОБИ**

2 жилдли

I ЖИЛД

**КРАСНАЯ КНИГА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

В 2-х томах

ТОМ I

**THE RED DATA BOOK
OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN**

In 2 volumes

VOLUME I

ТОШКЕНТ - 2019

**Биология фанлари доктори,
профессор
Фурқат Ҳасановнинг
умумий таҳрири остида**

Ў 32
Ўзбекистон Республикасининг
Қизил китоби, I жилд: ўсимликлар;
Ф.ў. Ҳасановнинг умумий таҳрири
остида. Т.: "Chinor ENK" экологик-
ноширлик компанияси. - 356 б.-Тит.
в. ўзбек, рус ва инглиз тилларида.

Ўзбекистон Республикасининг Қизил
китоби I жилдида ўсимликлар оламининг
камёб, йўқолиб кетиш хавфи остида тур-
ган турлари тўғрисидаги маълумотлар
жамланган бўлиб, унда ҳар бир турнинг
қисқача тавсифи, тарқалиши, ўсиш шароити,
сони, кўпайиши, ареалининг ўзгариш
сабаблари, маданийлаштирилиши ва муҳофаза
чоралари кўрсатилган.

Китоб экология ва атроф-муҳитни
муҳофаза қилиш органлари ходимлари,
ботаниклар, ўсимлик дунёси билан
қизиқувчилар ҳамда кенг китобхонлар ом-
масига мўлжалланган.

ББК 42(5Ў) Ў 32
УДК 502.172:582(575.1) Ў 32

Такризчилар:
Т.А. Мадумаров,
биология фанлари доктори, профессор
Л.Х. Ёзиев,
биология фанлари доктори, профессор

ТАҲРИР ҲАЙЪАТИ:

Б.Т. Қўчкоров,
Ўзбекистон Республикаси экология ва
атроф-муҳитни муҳофаза қилиш давлат
қўмитаси раиси

Ф.ў. Ҳасанов,
биология фанлари доктори, профессор

К.Ш. Тоҷибаев,
Ўзбекистон Фанлар академиясининг
академиги, биология фанлари доктори,
профессор

Ў.П. Пратов,
биология фанлари доктори, профессор

И.В. Белолипов,
биология фанлари доктори, профессор

Ҳ.Ф. Шомуродов,
биология фанлари доктори

Н.Ю. Бешко,
биология фанлари номзоди

С.Ғ. Мухторалиев,
"Chinor ENK" экологик-ноширлик компанияси
раҳбари

**Под общей редакцией доктора
биологических наук, профессора
Фурката Ҳасанова**

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Б.Т. Кучкоров,
председатель Государственного комитета
Республики Узбекистан по экологии и охране
окружающей среды

Ф.ў. Ҳасанов,
доктор биологических наук, профессор

К.Ш. Тоҷибаев,
академик АН РУз, доктор биологических
наук, профессор

Ў.П. Пратов,
доктор биологических наук, профессор

И.В. Белолипов,
доктор биологических наук, профессор

Ҳ.Ф. Шомуродов,
доктор биологических наук

Н.Ю. Бешко,
кандидат биологических наук

С.Ғ. Мухторалиев,
руководитель экологической издательской
компании "Chinor ENK"

КИРИШ

Атроф-муҳитни, ўсимликлар оламини
муҳофаза қилиш инсоният учун жуда
катта ҳаётий аҳамиятга эга. Инсоният
табиатдан фойдаланар экан, унинг асрлар
давомида шаклланган табиий манзарасини
ўзгартироқда, унга салбий таъсир кўрсатмоқда. Саноат тармоқлари
ва қишлоқ хўжалигининг ривожланиб
бориши, табиий майдонларнинг кенг
миёсда ўзлаштирилиши экологик му-
возанат бузилишига олиб келмоқда. Натижада ўсимликларнинг камайиб кетиш
хавфи туғилмоқда. Бу эса ўсимликлар
дунёси генофондининг қисқаришига
сабаб бўлмоқда. Ҳар қандай турнинг
йўқолиши бошқа ноxуш оқибатларга
олиб келиши аниқ. Таъкидлаш жоизки,
ёввойи ўсимликлар қишлоқ хўжалигида
экиладиган маданий навларни яратиша
бирламчи асос сифатида муҳим
аҳамиятга эга.

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида
ҳозирда 4 400 га яқин олий ёввойи
ўсимлик ва 2 000 дан зиёд замбуруғ
турлари мавжуд. Улар орасида жиддий
муҳофазага муҳтоҷ кўплаб камёб энде-
мик ва реликт турлар ҳам бор. Бундай
турларнинг сони 300 дан ортиқ бўлиб,
улар Ўзбекистон флорасининг 10–12
фоизини ташкил этади.

Республика қўриқхоналарида
муҳофаза қилинаётган ўсимликларнинг
умумий ҳолати нисбатан яхши бўлишига
қарамай, кўплаб ёввойи турларнинг
табиий захиралари кескин камайиб
кетмоқда. Дунёга донғи кетган лола ва
саллагуллар, қимматбаҳо ўсимлик – ет-
мак, доривор ўсимлик – бозулбанг каби-
лар кейинги йилларда кескин камайиб
кетди. Бир қанча турлар йўқолиб кетиш
ҳолатига келиб қолди.

Аҳолининг табиатга нотўғри муносабати
ҳам ўсимликларнинг камайиб кетишига
сабаб бўлмоқда. Айниқса, шаҳар ва
қишлоқлар атрофида қизил лола, сал-
лагул, ширач ва шунга ўхшаш нафис гул-
ли ўсимликлар жуда камайиб кетган.

Табиатга, ўсимликлар дунёси-
га нисбатан беписанд муносабатда
бўлишга чек қўйиш, табиат бойликларини
муҳофаза қилиш ва кўпайтириш
ҳаммамизнинг асосий бурчимиздир.

Ўзбекистон Республикаси
мустақилликка эришгач, атроф-
муҳитни, ҳайвонот ва ўсимликлар дунё-
сини муҳофаза қилишга алоҳида эъти-
бор қаратилди.

1992 йил 9 декабря "Табиатни
муҳофаза қилиш тўғрисида"ги, 2004 йил
3 декабря "Муҳофаза этиладиган та-
биий ҳудудлар тўғрисида"ги қонунлар,
2016 йил 21 сентябрда "Ўсимлик дунё-
сини муҳофаза қилиш ва ундан фойда-
ланиш тўғрисида", 2018 йил 16 апрел-
да эса "Ўрмон ҳақида"ги қонунлар янги
таҳрирда қабул қилинди.

Бу қонунлар барча ўсимлик турлари-
ни сақлаб қолиш, уларни асраб-авайлаш
ва муҳофаза қилишда муҳим хужжат
ҳисобланади.

Ўзбекистонда Қизил китоб илк бор
1979 йилда таъсис этилган. Мазкур
Қизил китобга наботот оламининг камёб,
йўқолиб кетиш хавфи остидаги тур-
лари ҳақида маълумотлар киритилган.
Бундан кўзланган мақсад, жамоатчилик
ва давлат идоралари эътиборини табиат
муҳофазаси масалаларига жалб этишдан
ва турлар генофондини сақлаб қолишга
кўмаклашишдан иборат эди.

Қизил китобнинг 1984 йилги нашрия
га Ўзбекистон флорасининг йўқолиб кетиш
хавфи остида қолган 163 та тури ки-
ритилган. Бу турларнинг тақдири билан
республика мутахассислари, олимлари
муттасил шуғулланиб келмоқда. Ўтган
йиллар мобайнида олиб борилган ку-
затишлар айrim ўсимлик турларининг
сони ва майдони анча кенгайланлигини
кўрсатмоқда. Масалан, анзур ва Суворов
пиёзлари олдинги ҳолатига келмаган
бўлса-да, маълум даражада кўпайди. Энг
камёб ўсимликлардан саналган Минк-
виц тезиуми турларининг сони 7 тадан
17 тагача ортди. Қурама тизмасида ка-

мёб ўсимликлардан ҳисобланган Коровин ширачи ўсимлигининг мавжудлиги аниқланди. Айни вақтда айрим ўсимлик турларининг сони кескин қисқариб кетган. Омонқора ўсимлиги, Писком пиёзи, Маргарита мармараги кабилар шулар жумласидандир.

Кейинги йилларда олиб борилган изланишлар ўлкамиз флорасига мансуб янга 138 турдаги ўсимликни Қизил китобгакириши лозимлигини кўрсатмоқда. 1998 йил маълумотларига кўра, Ўзбекистон Республикасининг Қизил китобига киритилган ўсимлик турларининг сони 301 тани ташкил этган бўлса, янги нашрдан 48 оиласа мансуб 314 турдаги ўсимлик ўрин олди.

Қизил китобга киритилган ўсимлик турларига Табиатни муҳофаза қилиш халқаро иттифоқининг томонидан ишлаб чиқилган таснифга биноан камёблик даражасига кўра 4 та мақом (статус) берилди.

0. Йўқолган ёки йўқолиб кетганлиги эҳтимолдан йироқ эмас. Бир неча йиллар давомида табиатда учратилмаган, лекин йиғиб олиш қийин бўлган айрим жойлардагина ёки маданий шароитда сақлаб қолиш эҳтимоли мавжуд бўлган турлар. IUCN Red List нинг тахминан EX (Extinct – Йўқолган) ва EW (Extinct in the wild – Ёввойи табиатда йўқолган) тоифаларига мувофиқ келади.

1. Йўқолиб кетиш арафасида турган. Йўқолиб кетиш хавфи остида қолган, сақлаб қолиниши учун махсус муҳофазани талаб этадиган турлар. IUCN Red List нинг тахминан CR (Critically Endangered – Бутунлай йўқолиб кетиш арафасида турган) и EN (Endangered – йўқолиб бораётган) тоифаларига тўғри келади.

2. Камёб. Маълум кичик майдонлардагина ўзига хос шароитларда сақлаб қолинган, аммо тез йўқолиб кетиши мумкин бўлган ва жиддий назоратни талаб этувчи турлар. IUCN Red List нинг тахминан EN и VU (Vulnerable – Заиф) тоифаларига мувофиқ келади.

3. Сон жиҳатдан камайиб бораётган.

Сони ва тарқалган майдонлари маълум вақт ичida табиий сабабларга кўра ёки инсон омили таъсири остида камайиб кетаётган турлар. IUCN Red List нинг тахминан VU и NT (Near Threatened, Йўқолиб кетиши хавфи яқин) тоифаларига тўғри келади. Айни вақтда, бундай ўсимликларни ҳар томонлама назоратга олиш талаб этилади.

Ўсимликларнинг мақоми турғун эмас, балки ўзгарувчандир, яъни, вақт ўтиши билан муайян ўсимлик бутунлай йўқолиши ёки кўпайиб, муҳофаза қилиш даражасидан чиқиб кетиши мумкин.

Қизил китобда ҳар бир турнинг ўзбекча, русча, лотинча номлари ва уларнинг қайси оила ҳамда туркумга мансублиги кўрсатилган. Шунингдек, турларнинг қисқача тавсифи (ҳаётий шакли, бўйи, шох-шаббаси, барги, гули, меваси ва фенологияси), тарқалиши ва чизма харитада учрайдиган жойлари келтирилган. Табиий шароитда ўстириш усувларига ҳам тўхталиб ўтилган. Баъзи ўринларда муайян турни тажриба майдонларида ёки саноат асосида етиштириш имкониятлари баён этилган. Муҳофаза чоралари масаласига алоҳида эътибор қаратилган. Турларга тавсиф берилар экан, соҳага доир адабиётлар ва гербарий маълумотларидан, шунингдек, кўп йиллик кузатишлар натижаларидан ҳам фойдаланилди.

Ўзбекистон Республикаси Фанлар академиси Ботаника институти (аввалги Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти) илмий ходимларининг кейинги йиллар ичida вилоятлар бўйича олиб борган илмий-тадқиқот ишларининг самараси ўлароқ, Қизил китобнинг аввалги (2009) нашридаги маълумотлар янгиланди, яъни, Қизил китобнинг янги нашрига айрим ўзгартиришлар киритилди. Жумладан, Ўзбекистонда кам учраши, тарқалиш ҳудудлари, яъни ареаллари, асосан бошқа мамлакатлар (Россия, Қозоғистон, Қирғизистон, Тожикистон ва бошқалар)га тўғри келганлиги сабабли, боткоқ тошёари, кечки ллойдия,

Мартиус қиличўти, Олтой троллиуси, юмaloқбаргли парпи, Тожикистон етмаги ва бошқа бир қанча турлар Қизил китобдан чиқариб ташланди. Улуғбек скабиозаси, Ольга сорбарияси, Олой нағалиелласи ҳам қизил китобдаги турлар рўйхатидан чиқарилди, сабаби, ҳозирги кундаги маълумотларга кўра, уларнинг ареаллари Ўзбекистон ҳудудига тегишли эмаслиги аниқланди.

Бундан ташқари, сўнгги йилларда олиб борилган тадқиқотлар Келлер астрагали, Олатоғ заъфарони, Ольга сохта клаусияси, Северцов муғултови, Липская чандири сингари турларнинг кенг тарқалганини, ортиқ уларнинг йўқолиб кетиши хавфи йўқлигини кўрсатди. Шунга асосланган ҳолда, мазкур турлар Қизил китобдан чиқарилди. Мақоми 0 га тенглashingтирилган, яъни йўқолиб кетган деб ҳисобланувчи турлар сони 19 тадан 10 тага қисқарди. Шунингдек, 15 та ноёб ва эндемик тур ҳам Қизил китобга киритилди, улар орасида сўнгги бир неча йилда аниқланган ва ҳали фанга номаълум бўлганлари ҳам бор. Қизил китобнинг аввалги нашри билан янги нашрини таққосладиган бўлсак, эндиликда 157 та турнинг мақоми ўзгарди. Шунингдек, аввалги нашр чоп этилганидан бери номенклатурага киритилган кўп сонли ўзгаришлар туфайли, шу жумладан, ДНК-таҳлиллаш усулидан кенг фойдаланилиши муносабати билан узоқ



вақт давомида махсус адабиётларда қўлланилиб келинган кўплаб таксонлар (турлар, туркумлар, оиласалар)нинг илмий номлари ҳам ўзгарди. Бу флорамизга антропоген омиллар таъсири кучли эканлигидан далолат беради.

Қизил китобнинг мазкур янги нашри мутахассислар, давлат идоралари ҳамда жамоат ташкилотлари олдига қўриқхоналар ва буюртмахоналарни кенгайтириш, ёввойи ўсимликлар сотишни тақиқлаш, хомашё учун йигиладиган ўсимликларни териш учун лицензиялар жорий этиш каби бир қанча долзарб масалаларни қўяди.

Ўсимликлар дунёсини муҳофаза қилиш бу жараёнда кенг жамоатчилик иштирок этган тақдирдагина ижобий самара беради. Барча яқдиллик билан ҳаракат қилсагина, наботот оламининг бебаҳо бойликларини сақлаб қолишга, уларни асраб-авайлаб, муносиб равища келгуси авлодларга қолдиришга эриша оламиз.

ВВЕДЕНИЕ

Проблема охраны окружающей среды, растительного мира имеет огромное, жизненно важное значение для всего человечества. Пользуясь природными ресурсами, человек отрицательно влияет на формирующиеся веками природные ландшафты. Развитие промышленности и сельского хозяйства, широкое освоение природных территорий приводит к нарушениям экологического равновесия, в результате которых постепенно возрастает опасность исчезновения видового состава флоры и утраты генофонда растений.

Исчезновение любого вида влечет за собой необратимые последствия, так как дикорастущие растения являются исходным материалом для создания ценных сортов многих сельскохозяйственных культур.

На территории Узбекистана насчитывается около 4 400 видов дикорастущих высших растений и более 2 000 видов грибов. Среди них более 300 редких, эндемичных и реликтовых видов (10–12 % флоры), для охраны которых необходимы эффективные меры. И хотя состояние флоры, охраняемой в заповедниках, относительно благополучно, природные запасы многих дикорастущих видов резко сократились. Так, вследствие усиленной промышленной заготовки уменьшились ареалы тюльпанов и пионов, мыльного корня, зайцевого опьяняющего. Значительное число видов находится на грани исчезновения.

Большой ущерб дикорастущей флоре наносит бесконтрольный сбор редких лекарственных и пищевых растений (особенно луковичных, клубнелуковичных и корневищных, выкапываемых вместе с подземными органами), принимающий все более угрожающие масштабы.

Потребительское отношение к живой природе, в том числе к растительному миру – недопустимо. Сохранять и приумножать природные богатства страны – обязанность всех граждан.

Обретение Республикой Узбекистан политической и экономической независимости дало принципиально новый импульс в деле охраны окружающей среды, растительного и животного мира. 9 декабря 1992 года был принят Закон "Об охране природы", 3 декабря 2004 года – Закон "Об охраняемых природных территориях", 21 сентября 2016 года – новая редакция Закона "Об охране и использовании растительного мира", 16 апреля 2018 года – новая редакция Закона "О лесе", которые являются документами государственной важности, способствующими сохранению растительного мира страны во всём его многообразии.

В 1979 году была учреждена Красная книга Узбекистана, где собраны основные сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах флоры. Задача Красной книги – привлечь внимание общественности и государственных органов к проблемам охраны живой природы, помочь сохранить генофонд.

В издание Красной книги 1984 года были

включены 163 находящихся под угрозой исчезновения вида растений, судьба которых находилась и находится в центре внимания учёных и специалистов республики. В последние годы многое изменилось. Установлено, например, что площадь и численность некоторых видов растений увеличилась (лук стебельчатый, лук Суворова и др.). А количество экземпляров очень редкого вида тезиума Минквица возросло с 7 до 17. Впервые на Кураминском хребте обнаружена популяция редчайшего вида – ширча Коровина. В то же время численность унгернии Виктора, лука пскемского, шалфея Маргариты и др. резко сократилась.

На основании исследований последних лет сделан вывод о необходимости дополнения списка "краснокнижников" ещё 138 редкими таксонами. Таким образом, в изданную в 1998 году Красную книгу независимого Узбекистана был включен 301 вид растений. А в новое издание занесены 314 видов растений, относящиеся к 48 семействам.

В соответствии с рекомендациями Международного союза охраны природы (МСОП), виды растений, включенных в Красную книгу Узбекистана, распределены по 4-м категориям (статусам):

0. Исчезнувшие или вероятно исчезнувшие. Виды, не встреченные на протяжении нескольких лет, но, возможно, уцелевшие в некоторых труднодоступных местах или в культуре. Примерно соответствует категориям EX (Extinct, Исчезнувшие) и EW (Extinct in the wild, Исчезнувшие в дикой природе) Красного списка МСОП (IUCN Red List).

1. Находящиеся под угрозой исчезновения. Виды с количеством, близким к критическому уровню, и близкие к исчезновению. Примерно соответствует категории CR (Critically Endangered, Находящиеся на грани полного исчезновения) IUCN Red List.

2. Редкие. Виды, не находящиеся под непосредственной угрозой исчезновения, но встречающиеся в таком небольшом количестве или в таких ограниченных по площади и специфических местах обитания, что могут быстро исчезнуть. Примерно соответствует категории EN (Endangered) IUCN Red List. Требуется тщательное наблюдение.

3. Сокращающиеся в численности. Виды, численность и ареал которых уменьшается в течение определенного времени по естественным причинам из-за вмешательства человека или в результате того и другого. Примерно соответствует категориям VU (Vulnerable, Уязвимые) и NT (Near Threatened, Находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому) IUCN Red List. Необходима регулярная оценка их состояния.

По многим причинам статус вида может измениться как в одну, так и в другую сторону: растение может исчезнуть или, напротив, может быть

исключено из категории охраняемых в связи с увеличением численности.

В настоящем издании принят алфавитный порядок расположения семейств, а также родов и видов внутри них. Названия многих таксонов (видов, родов, семейств), длительное время употреблявшиеся в специальной литературе, согласно последним исследованиям, заменены на новые. Каждый вид снабжен узбекским, русским и латинским названиями с указанием семейства. Даётся краткое описание вида (жизненная форма, высота, габитус, листья, цветок, плод, фенология), распространение. Перечисляются места обитания, на схематической карте точками нанесены их местонахождения. Отмечаются способы размножения в естественных условиях. В некоторых случаях говорится о возможности культивирования вида на опытных участках или в промышленном масштабе. Описываются принятые и необходимые меры охраны. В видовых очерках использованы гербарные и литературные материалы, опросные данные и результаты многолетних полевых исследований отдельных авторов.

В результате научно-исследовательских работ по областям республики, проведённых учёными Института ботаники (бывший ИГРЖМ) АН РУз, из Красной книги были исключены камнеломка болотная, лloydия поздняя, меч-трава Мартиуса, купальница алтайская, аконит круглолистный и аллохруза таджикистанская. Эти виды редко встречаются в Узбекистане, так как их ареалы в основном расположены в других странах (Россия, Казахстан, Киргизстан, Таджикистан и др.). Были исключены из Красной книги скабиоза Улугбека, рябинник Ольги и наталиелла алайская, так как по современным данным, ареал этих видов не заходит на территорию Узбекистана. Кроме того, исследования последних лет показали, что такие виды, как астрагал Келлера, шафран алатавский, ложноклаусия Ольги, моголтавия Северцова, липская замечательная, распространены достаточно широко и не находятся под угрозой исчезновения. На этом основании данные растения были исключены из Красной книги. Число считающихся исчезнувшими видов со статусом 0 уменьшилось с 19 до 10. Еще 15 редких и эндемичных видов были включены в Красную книгу, в том числе несколько новых для науки видов, которые были обнаружены в последние несколько лет. По сравнению с предыдущим изданием, у 157 видов изменился статус. Также были изменены научные названия многих таксонов (видов, родов, семейств), длительное время употреблявшиеся в специальной литературе, в связи с большим количеством номенклатурных изменений, произошедших с момента выхода предыдущего издания и связанных, в том числе, с широким использованием методов ДНК-анализа. В результате исследований выявлено, что 10 видов растений

встречаются также и на других хребтах и в своеобразных экологических условиях. Особо следует подчеркнуть наличие в новом издании 18 видов со статусом 0. Это документальное свидетельство мощного антропогенного прессинга, оказываемого на нашу флору.

Новое издание Красной книги попутно поднимает перед специалистами-ботаниками, представителями административных органов, а также общественными организациями вопросы охраны редких видов, создания заповедников и заказников, усиления контроля за заготовкой дикорастущих декоративных и сырьевых растений.

Только при участии всех граждан республики можно достичь желаемых результатов в деле охраны природы, её растительного мира. Только таким образом можно сохранить живую природу для грядущих поколений.



АЙҚТОВОНДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО ЛЮТИКОВЫЕ – RANUNCULACEAE

1. КНОРРИНГ ИСФАРАГИ

Живокость Кнорринга / *Delphinium knorringianum* B. Fedtsch.



Мақоми 2. Олой тизмасидаги кичик майдонда тарқалган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 35–45 см га етадиган ўқ илдизли, кўп йиллик ўт. Барглари, асосан, поясининг пастки қисмида жойлашган. Баргбанди узун, пастки қисми бироз кенгайган, япроғи юмaloқ-буйраксимон, 5 та панжасимон бўлакка ажралган, бўлаклари тескари тухумсимон, улар ҳам, ўз навбатида, бироз қирқилган. Пояси камшох, 5–7 гулли. Гулласи оч бинафша ранги, кенг эллипс-тухумсимон, пихлари ингичка, узунлиги 2,5 см, учи иккига ажралган. Июнь ойида гуллаб, июль ойида мева тугади.

Тарқалиши. Фарғона вилояти: Шоҳимардан дарёси ҳавзаси, шунингдек, Қирғизистонда ҳам учрайди (Ўш вилояти).

Ўшиш шароити. Тоғларнинг пастки ва ўрта қисмидағи ёнбағирларда ва қояларда ўсади.

Сони. Табиатда якка-якка ёки тўп-тўп бўлиб ўсади. Умумий сони аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Маълумотлар йўқ.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Ўсимликнинг умумий сонини аниқлаш, табиатда ва ботаника боғларида биоэкологик хусусиятларини ўрганиш тавсия этилади.

Манбалар. [281, 389, 453, 461].

К.Т. Тойжанов

Статус 2. Редкий узкий эндемик Алайского хребта.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 35–45 см, со стержневым корнем. Листья на длинных, при основании расширенных черешках, сосредоточены в нижней части стебля, с округло-почковидной пластинкой, пальчато-расщепленной на 5 обратно-яйцевидных долей, которые, в свою очередь, неглубоко надрезаны. Стебель маловетвистый, с 5–7 цветками. Листочки околоцветника светло-фиолетовые, широко-эллиптические-яйцевидные, с тонким шпорцем длиной до 2,5 см, на конце обычно раздвоенные. Цветёт в июне, плодоносит в июле.

Распространение. Ферганская область: бассейн реки Шахимардан, а также за пределами Узбекистана: Кыргызстан (Ошская область).

Места обитания. Склоны и скалы в нижнем и среднем поясах гор.

Численность. Общая численность не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Сведений нет.

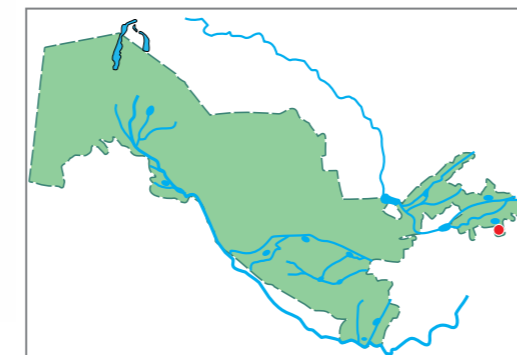
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны. Рекомендуется уточнить общую численность растений, изучать в природе и в ботанических садах его биоэкологические свойства.

Источники. [281, 389, 453, 461].

К.Т. Тойжанов

Rare endemic species of the Alay mountain range. It is spread at the Shakhimardan valley (Ferghana region). Inhabits slopes or rocks in the lower and middle belts of mountains. Solitary specimens or small groups can be found. Total number is unknown. Measures of protection: not protected.



2. ОҚ ПАРПИ

Аконит таласский / *Aconitum talassicum* Popov

Мақоми 3. Тянь-Шань ва Помир-Олой тизмасидаги сон жиҳатдан қисқариб бораётган, ареали бўлинган эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 1,5 м га етадиган, кўп йиллик, тугунак илдизпояли ўт. Илдизпояси тугунакларнинг ёнма-ён қўшилишидан ҳосил бўлган. Поялари оддий, тикўсувчи. Поянинг юқори қисмидаги барглари бандсиз, қолганлари бандли, япроғи асосигача йирик тишли бўлакларга ажралган. Ёрқин кўк рангли гуллари поянинг юқори қисмida йирик шокила ҳосил қиласи. Июнь-июнда гуллаб, меваси июль-август ойларида етилади.

Тарқалиши. Тошкент, Фарғона, Жиззах, Қашқадарё вилоятлари: Писком, Чотқол, Курама, Фарғона, Туркестон, Зарафшон, Ҳисор тизмаларида тарқалган. Тожикистанда, Қозогистон ва Қирғизистонда ҳам учрайди.

Ўшиш шароити. Тоғларнинг ўрта ва юқори қисмларидағи нам ерларда ва ёнбағирлардаги булоқларнинг атрофларида ўсади. Баъзан булоқ бўйларида кичик бутазорлар ҳосил қиласи.

Сони. Бутун ареали бўйлаб бир-биридан анча узоқ жойлашган унча катта бўлмаган тўплар ҳосил қиласи.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Қисқача тавсифи. Тарқалиши. Халқ табобатида доривор ўсимлик сифатида ишлатилади.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. Чотқол, Зомин ва Ҳисор кўриқхоналарида, Угом-Чотқол ва Зомин миллий табииат боғларида ўстирилади.

Манбалар. [214, 215].

К.Т. Тойжанов

Статус 3. Эндемик Западного Тянь-Шаня и Памиро-Алая с сокращающейся численностью и разорванным ареалом.

Краткое описание. Многолетнее клубневицное травянистое растение высотой до 1,5 м. Корневище представлено цепочкой сросшихся клубней. Стебель прямой, про-

стой. Листья черешковые (кроме самых верхних), почти до основания рассечённые на крупнозубчатые доли. Цветки – в верхушечной кисти, крупные, светло-синие. Цветёт в июне-июле, плодоносит в июле-августе.

Распространение. В Ташкентской, Ферганской, Джизакской, Кашкадарьинской областях: Пискомский, Чаткальский, Кураминский, Ферганский, Туркестанский, Зеравшанский, Гиссарский хребты. За пределами Узбекистана: Таджикистан, Казахстан, Кыргызстан.

Места обитания. Влажные места у родников, на склонах и в долинах среднего и верхнего поясов гор. Иногда у родников образует небольшие заросли.

Численность. По всему ареалу встречается в виде отдельных, иногда значительно удаленных друг от друга небольших популяций.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. В народной медицине употребляется как лекарственное средство.

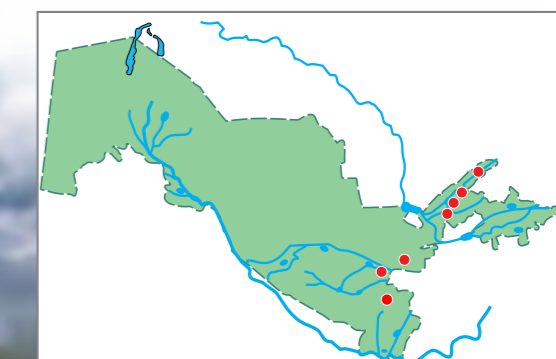
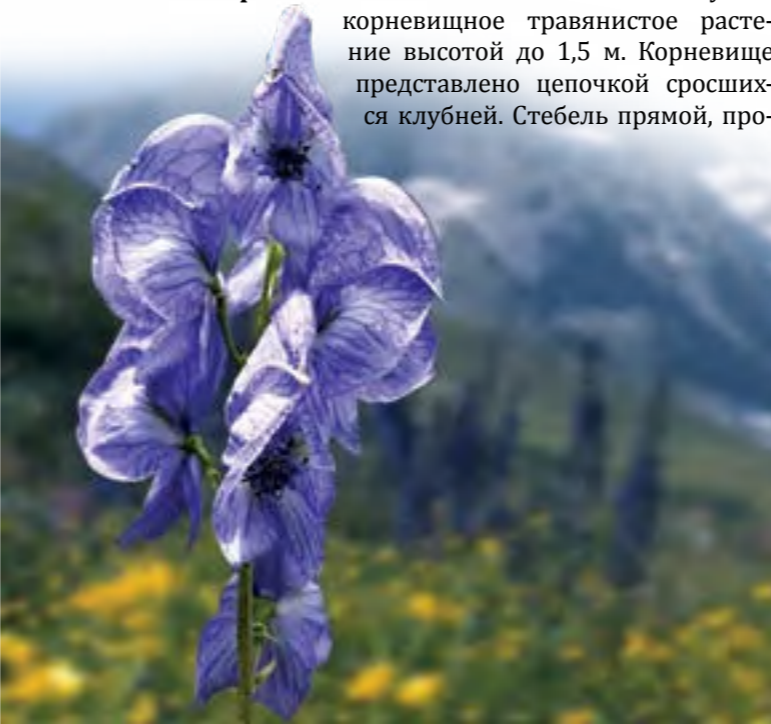
Культивирование. Выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется на территории Чаткальского, Зааминского и Гиссарского заповедников, Угам-Чаткальского и Зааминского национальных парков.

Источники. [214, 215].

К.Т. Тойжанов

Endemic species with reducing area at the western Tien-Shan and Pamir-Alay. It is spread at the Pskem, Chatkal, Ferghana, Turkestan, Zeravshan, Hissar Ranges (Tashkent, Ferghana, Jizzakh, Kashkadarya regions). Inhabits wet places near springs, on the slopes and in valleys of the middle and upper belts of mountains. Sometimes, forms brushwoods near springs. Sometimes, separate small populations are met all over the area. Limiting factors: used in national medicine. Measures of protection: protected in the Chatkal, Zaamin and Hissar state nature reserves, the Ugam-Chatkal and Zaamin National Parks.



3. БОЙСУН ПЎФАНАГИ

Ветреница байсунская / *Anemone baissunensis* Juz.



Статус 3. Редкий эндемик Гиссарского хребта и Кугитанга.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение с продолговатыми клубнями. Прикорневые листья на черешках, трижды рассечённые на сегменты с закруглёнными или заострёнными зубцами. Боковые сегменты сидячие или на коротких черешках, средний на черешке длиной до 1,5 см. Листочки обёртки (2–3) в верхней части трижды рассечённые. Цветоносы (1–4) покрыты волосками. Цветки диаметром 1–2, 3–4 см, жёлтые. Пыльники и тычиночные нити жёлтые, пестики чёрные. Семянки до 0,3–0,35 см, с загнутым носиком, длиной до 0,2 см, шерстисто-волосяистые. Цветёт в марте-апреле, плодоносит в мае.

Распространение. Сурхандарьинская область: Кугитангский хребет – окрестности Шалкансая; Гиссарский хребет – окрестности Байсуна, Шурчи, Денау. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Лёссовидные и мелкоземистые склоны, выходы пестроцветных пород в предгорьях.

Численность. Встречается редко, небольшими группами.

Размножение. Семенное, редко – вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Сбор цветов и клубней, вытаптывание скотом.

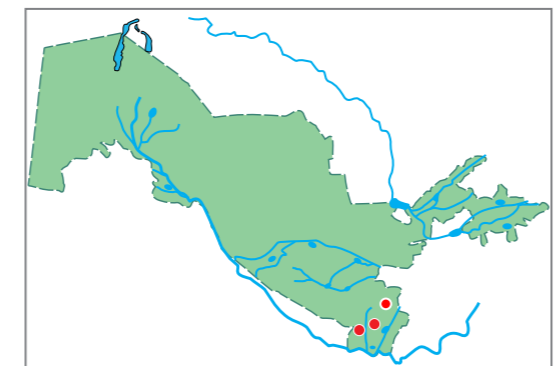
Культивирование. С 1965 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Необходим контроль за популяциями. Охраняется в Сурханском государственном заповеднике.

Источники. [98, 99, 129, 354].

К.Т. Тойжанов

Rare endemic species of the Hissar and Kughitang mountain ranges. It is spread at the Kughitang ridge: the Shalkansay, the Hissar range: nearby Baysun, Shurchi, Denau (Surkhandarya region). Inhabits loess-like and gypseous slopes of the foothills and lower mountain belt. The quantity is unknown. Limiting factors: flowers and tubers collection, trampling down by cattle. Measures of protection: protected in the Surkhan state nature reserve.



К.Т. Тойжанов

4. БУХОРО ПЎФАНАГИ

Ветреница бухарская / *Anemone bucharica* Regel

Мақоми 3. Ўзбекистонда кам учрайдиган, Жанубий Помир-Олойда ўсадиган эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Тугунағи юмaloқ ёки узунчоқ кўринишдаги кўп йиллик ўт. Илдизолди барглари бандли, оч яшил, юмaloқ-юраксимон, уч карра бўлинган, сийрак тукли. Япроғининг ён бўлаклари бандсиз, ўрта қисмидагилари эса қисқа бандли. Ўрама барглари 3 та, уч карра бўлинган. Гулпоялар 1–3 та. Гуллари ийриқ, диаметри 3–4 см, тик турувчи, очиқ, ликопчасимон. Гулкосаси қизил, ички томони ялтироқ, ташки томони ётиқ тукли. Уруғи қалин тукли. Апрель–июн ойларида гуллаб, мева беради.

Тарқалиши. Сурхандарё вилояти: Кўҳитанг тизмасида – Шалқонсой атрофи, Бойсунтоғ ва Боботоғ тизмаларида тарқалган (Тажикистанда ҳам учрайди).

Ўсиш шароити. Тоғ ёнбағирларидаги сарғиши тусли ва майда заррали тупроқларда ҳамда тоғ этакларидаги ола тупроқларда ўсади.

Сони. Табиатда кам тарқалган, тўп-тўп ҳолда учрайди.

Қўпайиши. Уруғидан ва вегетатив йўл билан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гул ва тугунакларининг маҳаллий аҳоли томонидан ийғиб олиниши ва чорва моллари боқилиши натижасида камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. 1962 йилдан бўён ЎзР ФА Ботаника боғида ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. Табиатда мавжуд популациялари қатъий назорат остига олиниши лозим. Сурхон давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [98, 99, 129, 354].

К.Т. Тойжанов

Статус 3. Эндемик Южного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение с клубнями от округлой до про-



долговатой формы. Прикорневые листья на чешках ярко-зелёные, округло-сердцевидные, трижды рассечённые, рассеянноволосистые. Боковые сегменты почти сидячие, средний – на коротком черешке. Листочки обёртки (3) трижды рассечённые. Цветоносы в количестве 1–3. Тычинки и пестики многочисленные. Цветки крупные, до 3–4 см в диаметре, прямостоячие, открытые, блюдцевидные. Листочки около цветника красные, внутри блестящие, снаружи прижато-волосяистые. Семена густоволосистые. Цветёт и плодоносит в апреле–июне.

Распространение. Сурхандарьинская область: хребет Кугитанг – окрестности Шалкансая, хребты Байсунтау и Бабатаг. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Лёссовидные и мелкоземистые склоны, выходы пестроцветных пород в предгорьях.

Численность. Встречается редко, небольшими группами.

Размножение. Семенное, редко – вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Сбор цветов и клубней местным населением, выпас скота.

Культивирование. С 1962 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется в Сурханском государственном заповеднике.

Источники. [98, 99, 129, 354].

К.Т. Тойжанов



5. ТУКСИЗ СУФУРҮТ

Горицвет голочашечный / *Adonanthe leiosepala* (Butkov) Chrtek et Slaviková



Мақоми 3. Жануби-ғарбий Тянь-Шанда тарқалган ареали бўлинган, камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 15–20 см, попуксимон илдизли, кўп йиллик ўт. Илдизпоя бўғзидан чиқсан қўнғир барглари қисқа, бир нечта поялар ўсиб чиқади. Новдалари сершох, сербарг. Барглари патсимон бўлинган, юпқа, майда. Гуллари йирик, якка-якка, тўқ сариқ рангли. Меваси юпқа илмоқсимон учли, хиёл қайрилган. Май ойида гуллаб, меваси июль–август ойларида етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Чотқол тизмасида – Паркент, Заркент қишлоқлари атрофларида, Сўқоқсой, Бошқизилсой ва Келинчаксойда; Қурама тизмасида – Қамчиқ довонида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғнинг юқори қисмидаги тошли, шағалли, майда жинс тупроқларда ва қояларда ўсади.

Сони. Бу тур тарқалган ерлар 3,5–4 минг гектарни ташкил қиласди. Умумий сони 30–40 минг туп атрофида.

Қўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Униб чиқиши қобилияти 1–2 фойзни ташкил этади. Етилган уруғлари 2–3 йилдан сўнг униб чиқади. Рақобатга чидамсиз. Қўриқхона шароитида якка ҳолда ўсган катта ёшдаги туплари аниқланган.

Маданийлаштирилиши. Маълумот йўқ.

Муҳофаза чоралари. Чотқол давлат биосфера қўриқхонаси ҳамда и Уғом-Чотқол биосфера резерватида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [84–87, 130, 247].

К.Ш. Тожибаев

Статус 3. Редкий эндемик юго-западного Тянь-Шана с разорванным ареалом.

Краткое описание. Многолетнее кистекорневое травянистое растение высотой 15–20 см. От шейки корневища отходит несколько стеблей, покрытых бурыми, редуцированными листьями. Стебли ветвящиеся, густооблистенные. Листья перисто-рассеченные, тонкие. Цветки крупные, одиночные, ярко-желтые. Плоды с тонким крючковато-изогнутым носиком. Цветёт в мае, плодоносит в июле–августе.

Распространение. Ташкентская область: Чаткальский хребет: в окрестностях посёлков Паркент, Заркент, Сукок, а также в Башкызылсае, Келинчексае; Кураминский хребет: перевал Камчик.

Места обитания. Щебнистые, каменистые и мелкоземистые склоны, выходы скал субальпийского пояса.

Численность. Известные участки ареала охватывают 3,5–4 тыс. га. Общая численность: 30–40 тыс. экземпляров.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Очень низкая всхожесть (1–2%). Семена всходят после 2–3-летнего периода покоя. Низкая конкурентоспособность. На заповедной территории вид представлен одиночными, старовозрастными экземплярами.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Чаткальском государственном биосферном заповеднике и Угам-Чаткальском биосферном резервате.

Источники. [84–87, 130, 247].

К.Ш. Тожибаев

Rare endemic species of the south-western Tien-Shan with reducing area. It is spread at the Chatkal range: the surroundings of Parkent, Zarkent, Sukok and also in Bashkuzylsay, Kelincheksay; the Kurama range: the Kamchik pass (Tashkent region). Inhabits stony and fine earth slopes, rocks of the alpine belt. Known area plots occupy 3.5–4 thousand ha. Total number: 30–40 thousand specimens. Limiting factors: very low germination (1–2%). Seeds spring up after 2–3 years of dormancy. Low competition capacity. In the territory of state reserve the species are represented by single, old specimens. Measures of protection: protected in the Chatkal biosphere state reserve and the Ugam-Chatkal biosphere reserve.



АНОРДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО ГРАНАТОВЫЕ – PUNICACEAE

6. ЁВВОЙИ АНОР

Гранат обыкновенный / *Punica granatum* L.



Мақоми 3. Ўзбекистонда табиий ҳолда жуда кам сақланиб қолган, ареали бўлинган реликт тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 2 м га етадиган бута. Барги чўзиқ тескари тухумсимон, узунлиги 6–8 см, эни 7–15 мм, чармсимон, қисқа шохларда тўп-тўп, узун шохларда эса қарама-қарши ўrnashgan. Гули калта новдаларда жойлашган. Косачаси қайишсимон мустаҳкам, тожбарги оч қизил рангда. Меваси юмалоқ, йирик. Май–августда гуллаб, сентябрь–октябрь ойларида мева беради.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тогининг жануби-ғарбий қисмидаги Тўпаланг, Сангардак дарёлари ҳавзаларида тарқалган. Тожикистон, Туркменистан, Кавказорти, Турция, Шимолий Эрон, Афғонистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғнинг ўрта қисмидаги денгиз сатҳидан 1 000–1 600 м баландликдаги салқин ва нам дараларда ўсади.

Сони. Кўпинча якка ҳолда, баъзан бошқа дараҳт ва буталар билан биргаликда ўсади. Айрим жойларда соғ анорзорларни ташкил этади. Тупларининг умумий сони аниқланмаган.

Қўпайиши. Уруғидан ва илдиз бачкисидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Анорзорларнинг бузуб юборилиши ва мевалари пала-партиш йигиб олиниши туфайли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. Анор одамлар томонидан 4 000 йилдан бўён етиштириб келинади.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [156–159, 274].

И.В. Белолипов

Статус 3. Очень редкий, исчезающий в Узбекистане реликтовый вид с разорванным ареалом.

Краткое описание. Кустарник высотой до 2 м. Листья продолговато-обратнояйцевидные, кожистые, длиной 6–8 см, шириной 7–15 мм, на укороченных побегах сидят пучками, на удлинённых – супротивно. Цветки на укороченных побегах. Чашечка кожистая. Лепестки ярко-красные. Плод шаровидный, крупный. Цветёт в мае–августе, плодоносит в сентябрь–октябрь.

Распространение. Сурхандарьинская область: юго-западные отроги Гиссарского хребта – бассейны рек Тўпаланг, Сангардак. За пределами Узбекистана – Таджикистан, Туркменистан, Закавказье, Турция, Северный Иран, Афганистан.

Места обитания. Увлажнённые и защищённые места в небольших ущельях и расщелинах гор на высоте 1 000–1 600 м.

Численность. Встречается редко, одиночными кустами или небольшими зарослями вместе с другими древесными и кустарниковыми породами, очень редко – небольшими чистыми зарослями. Точные учёты не проводились.

Размножение. Вегетативное (отпрысками) и семенное.

Причины изменения численности и ареала. Хозяйственное освоение территории и нерегулируемый сбор плодов местным населением.

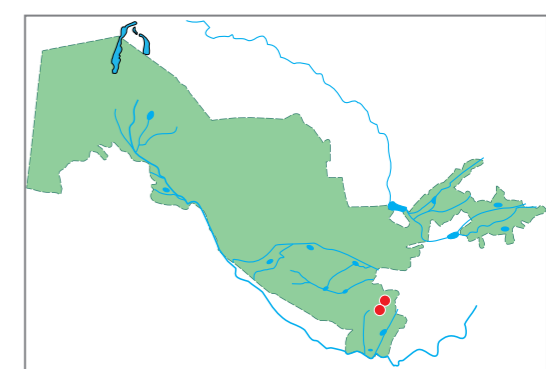
Культивирование. Культура граната обыкновенного известна более 4 000 лет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [156–159, 274].

И.В. Белолипов

Very rare endangered in Uzbekistan relict species with reducing area. It is spread at the south-western outskirts of the Hissar range: the Tupalang and Sangardak valleys (Surkhandarya region). Inhabits wet and protected places in small gorges and clefts of mountains at the altitude of 1 000–1 600 m. Rarely, solitary specimens or small groups with other trees and shrubs, very seldom, small pure brushwoods. Total number was not calculated. Limiting factors: the economic development of the territory and irregular harvest by local population. Measures of protection: not protected. Some populations are protected in foresteries.



БИГНОНИЯДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО БИГНОНИЕВЫЕ – BIGNONIACEAE

7. ОЛЬГА ИНКАРВИЛЛЕЯСИ Инкарвиллея Ольги / *Incarvillea olgae* Regel



Мақоми 3. Помир-Олойдаги жуда камёб, йўқолиб кетиш арафасидаги реликт тур.

Қисқача тавсифи. Кўп йиллик ўтсимон ўсимлик, бўйи 1,5 м га етади. Пояси унча кўп эмас, тик ўсади. Барглари оддий, узунлиги 6–10 см, патсимон қирқилган. Гуллари ўсимликнинг учидаги рўваксимон тўпгулларда ўрнашган. Косячси туксиз, узунлиги 3–4 см, кенг учбурчак тищчали. Гултожи воронкасимон, йирик, беш бўлмали, пушти-тўқ қизил рангли, баъзан оқ, узунлиги 4 см, ташки томони туксиз, ички томони сийрак тукли. Чангчилирининг иплари туксиз, чангдони икки қанотчали, сийрак тукли. Уруғдони узун, туксиз устунчали. Меваси кўп уруғли, чўзиқроқ, пўсти қалин, узунлиги 5–10 см, эни 1 см келадиган сал қайрилган ўтсимон кўсакча. Уруғи 1 см гача узунликда, ярим пардасимон, оқ қанотчали. Июнь–август ойларида гуллаб, август–сентябрда мева тугади.

Тарқалиши. Фарғона вилояти: Помир-Олой (Олой тизмаси)нинг Сўх ва Шоҳимардан дарёлари ҳавзасида тарқалган. Ўзбекистондан ташқари Кирғизистон ва Тажикистанда ҳам тарқалган.

Ўсиш шароити. Адир ва тоғларда 1 500–2 500 м баландлиқдаги майда чағир тошли, тошли ёнбағирларда шағалли дарё ўзанларида ўсади.

Сони. Кичик гурухлар ҳосил қилиб ўсади. Популяцияларининг умумий сони аниқланмаган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Антропоген омиллар таъсирида ва чорва моллари боқилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. ЎзРФА Ботаника боғида 1961 йилдан бўён муваффақиятли ўстирилмоқда.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [25, 156–159, 210].

И.В. Белолипов

Статус 3. Очень редкий, находящийся под угрозой исчезновения реликтовый вид Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 1,5 м. Стебли немногочисленные, прямостоячие. Листья простые, длиной 6–10 см, перисто рассеченные. Цветы в верхушечном, метельчатом соцветии. Чашечка голая, длиной 3–4 мм, с широко треугольными зубцами. Венчик воронковидный, крупный, пятилопастной, розово-пурпуровый, редко белый, до 4 см длины. Тычинки с голыми нитями и рассеянно опущенными двукрыльными пыльниками. Завязь с длинным голым столбиком. Плод – многосемянная удлиненная кожистая, слегка согнутая коробочка, длиной 5–10 см и шириной 1 см. Семена длиной до 1 см, с полуопрозрачными белыми крыльями. Цветет в июне–августе, плодоносит в августе–сентябре.

Распространение. Ферганская область: Памиро-Алай (хребет Алайский – бассейны рек Сох и Шахимардан). За пределами Узбекистана: Кыргызстан, Таджикистан.

Места обитания. На галечниках и конусах выноса, щебнистых мелкоземистых, каменистых склонах предгорий и гор, на высоте 1 500–2 500 м.

Численность. Встречается небольшими группами. Общая численность популяций не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Антропогенное воздействие и выпас скота.

Культивирование. Успешно выращивается с 1961 г. в Ботаническом саду АН РУз. В культуре устойчив.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [25, 156–159, 210].

И.В. Белолипов

Very rare endangered relict endemic species of the Pamir-Alay. It is spread at the Pamir-Alay (the Alay range: the Sokh and Shakhimardan valleys). Inhabits pebbles, gravelly and stony slopes in foothills and middle mountain zone (1 500–2 500 m.s.l.) Growing in micro-populations. Total number is unknown. Limiting factors: antropogenic factors and overgrazing. Measures of protection: not protected.



БУРЧОҚДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО МОТЫЛЬКОВЫЕ (БОБОВЫЕ) – FABACEAE (LEGUMINOSAE)

8. БИНАФША ГУЛЛИ АРҒУВОН Багрянник Гриффита / *Cercis griffithii* Boiss.

Мақоми 2. Фарбий Тянь-Шань ва Помир-Олой тизмаларида ўсадиган камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 3–4 м келадиган, кенг шоҳ-шаббали дараҳт. Бир йиллик новдаларининг пўстлоғи қўнғир-қизил рангли. Барглари юмалоқ, буйраксимон, туб қисми кенг ўйилган, устки томони яшил, пастки томони кўқимтир рангда. Гуллари калта-калта шокилаларга тўпланган. Тожбарги қирмизи-бинафша рангли. Дуккагининг узунлиги 6–8 см, эни 1 см. Май ойида гуллаб, июнда мева беради. Манзарали дараҳт.

Тарқалиши. Тошкент ва Сурхондарё вилоятлари: Фарбий Тянь-Шань – Угом, Курама тизмалари; Помир-Олой – Ҳисор тизмасида ва Боботоғда ўсади. Тожикистан ва Афғонистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг пастки қисмларида тошли, тошли-шағалли ва майда заррали тупроқларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда учрайди. Баъзан кичик арғувонзорлар ҳосил қиласи.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Курилиш материаллари ва ўтин учун кесиб олиниши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Экиб ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. Ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [89, 156–159, 297].

Р.И. Қозоқбоев

Статус 2. Редкий вид в западном Тянь-Шане и Памиро-Алае.

Краткое описание. Дерево высотой 3–4 м, сильно ветвистое, образует широкую крону. Годичные побеги с красно-буровой корой. Листья округлые, почковидные, при основании широковыемчатые, верхняя поверхность листа зелёная, нижняя – синевато-сизая. Цветки собраны в укороченные кисти. Венчик пурпурно-фиолетовый. Бобы длиной 6–8 см, шириной до 1 см. Цветёт в мае, плодоносит в июне. Декоративен.

Распространение. В Ташкентской и Сурхандарьинской областях: Западный Тянь-Шань – Угамский, Кураминский хребты; Памиро-Алай – Гиссарский хребет, Бабатаг. За пределами Узбекистана: Таджикистан, Афганистан.

Места обитания. Мелкоземистые, каменисто-щебнистые южные склоны в нижнем поясе гор.

Численность. Встречается одиночными деревьями, реже образует небольшие рощицы.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Заготавливается населением на топливо и древесину.

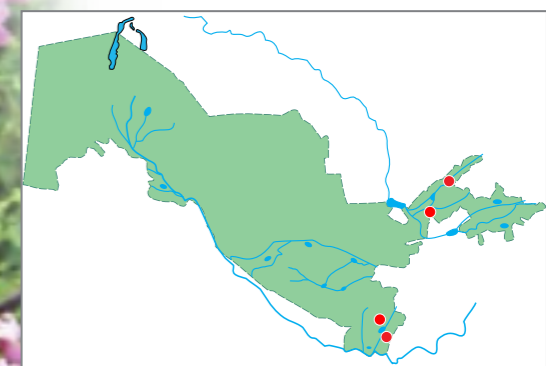
Культивирование. Культивируется.

Меры охраны. Не разработаны.

Источники. [89, 156–159, 297].

Р.И. Казакбаев

Rare endemic of the western Tien-Shan and southern Pamir-Alay. It is spread at the western Tien-Shan: the Ugam, the Kurama ranges; the Pamir-Alay: the Hissar range, the Babatag (Tashkent and Surkhandarya regions). Inhabits fine earth, stony-southern slopes in the lower belt of mountains. Single specimens, rarely forms small groves. Limiting factors: using as firing and wood. Measures of protection: not protected.



9. АБОЛИН АСТРАГАЛИ

Астрагал Аболина / *Astragalus abolinii* Popov

Мақоми 2. Фарбий Тянь-Шанда кичик майдонда тарқалган эндемик ўсимлик.

Қисқача тасиғи. Кўп йиллик ўт. Қисқа танасидан осилиб турувчи ингичка, кўплаб бурама поялар ўсиб чиқсан. Барги мураккаб, 5–6 см узунлиқда, баргчалари 4–6 жуфт, чўзиқроқ юмалоқ шаклда, узунлиги 7–14 мм, эни 5–8 мм. Гуллари ёйик, момиқ гуллопугида 3–9 тадан жойлашган. Косачаси (гуллаган даврда) бироз каттаяди, кейинчалик тухумсизмон-қабариқ шаклга киради. Дуккаги 8–12 мм узунлиқда, оқиши, ҳурпайган, қалин тукли. Июнда гуллаб, июлда мева беради.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Чотқол, Уғом, Писком ҳамда Қоржонтов тизмаларида тарқалган.

Ўшиш шароити. Денгиз сатҳидан 1 000–1 200 м баландлиқдаги күёш нури тик тушмайдиган қоятошларнинг ёриқларида ва дараларнинг салқин ёнбагирларида ўсади.

Сони. Чотқол тизмасида бир-биридан ажралган ҳолда кичик тўплар ҳосил қилиб ўсади. Оқбулоқ атрофларида 10 та жоёда борлиги аниқланган. Писком дарёси ҳавзасида 150–250 атрофидаги туплардан иборат 20 дан ортиқ популяциялари мавжуд.

Кўпайиши. Фақат уруғидан кўпаяди. Оқбулоқ атрофларида панароқ ёнбагирларда ёш ниҳоллари учрайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Янги униб чиқсан майсалари ва ёш ниҳолларининг камлиги ўсимликнинг секинлик билан кўпайишидан далолат беради. Ўзига хос шароитда ўсишни талаб қиласи ва турларро рақобатга дош бера олмайди.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Чотқол биосфера кўриқхонасида ва Уғом-Чотқол миллий табиат боғида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [343, 345].

Ф.М. Шерматов

Статус 2. Редкий узкий эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение с укороченным стволиком, от которого отвевляются многочисленные извилистые свисающие тонкие стебли. Листья длиной 5–6 см, листочки 4–6-парные, округло-ovalные, закругленные, длиной 7–14 мм, шириной 5–8 мм. Цветки собраны в 3–9-цветковые рыхлые кисти. Чашечка при цветках

слегка вздутая, позже яйцевидно-воздувающаяся. Бобы длиной 8–12 мм, оттопыренно-бело шерстисто-мохнатые. Цветёт в июне, плодоносит в июле.

Распространение. Ташкентская область: Чаткальский, Угамский, Пскемский хребты и Каржантай.

Места обитания. Трешины отвесных скал на высоте 1 000–1 200 м, преимущественно северные, темные склоны ущелий.

Численность. Встречается разрозненно, образует небольшие популяции на Чаткальском хребте. В районе Акбулака отмечен в 10 пунктах. В бассейне реки Пскем имеется более 20 популяций, численностью по 150–250 растений.

Размножение. Только семенное. В районе Акбулака на защищенных склонах встречаются молодые всходы.

Причины изменения численности и ареала. Малочисленность ювенильных растений и всходов, свидетельствующая о слабой воспроизводительности; приуроченность к характерным местообитаниям и низкая конкурентоспособность.

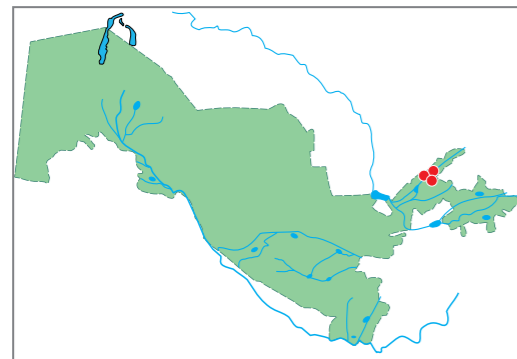
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Чаткальском биосферном государственном заповеднике и Угам-Чаткальском национальном парке.

Источники. [343, 345].

Г.М. Шерматов

Rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Chatkal, the Ugam, the Pskem, the Karzhantau ranges (Tashkent region). Inhabits cracks of sheer rocks at the altitude of 1 000–1 200 m above sea level, mainly, the northern shady slopes of gorges. Can be met separately. Forms small populations at the Chatkal Range. In Akbulak, is observed in 10 points. At the Ugham, in the basin of river Pskem, the Karzhantau, 150–250 plants can be observed. Limiting factors: scarcity of juvenile plants and seedlings, i. e., weak ability for reproduction; thrived in typical habitats and low competition capacity. Measures of protection: protected in the Chatkal biosphere state reserve and the Ugam-Chatkal national park.



10. БАРАНОВ АСТРАГАЛИ

Астрагал Баранова / *Astragalus baranovii* Popov

Мақоми 1. Чотқол тизмасидаги эндемик тур.

Қисқача тасиғи. Бўйи 4–10 см келадиган деярли поясиз, ер бағирлаб ўсадиган кўп йиллик ўт. Асосий поясининг ер остида жойлашган ёғоч қисмидан бир йиллик, ингичка, 2 см узунлиқдаги ётиқ оқ туклар билан қопланган поялар ўсиб чиқади. Барги 2,5–6 см узунлиқда, баргчалари 4–6 жуфт, тухумсимон ёки юмалоқ-тухумсимон 4–6 мм узунлиқда, тўмтокоқ, ҳар икки томони ётиқ оқ туклар билан қопланган. Гуллопуги қисқа, соябонсизмон, ғовак ва момиқ, 1,5–2 см узунлиқдаги 4–5 та гули бор. Тожбарги оч пушти рангли. Дуккаги чўзиқ-наштарсизмон, узунлиги 10–11 мм, эни 3 мм, бироз ҳурпайган оқ тукли, икки уяли. Июлда гуллаб, меваси августда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Чотқол тизмасида: Катта Чимён тоғида тарқалган.

Ўшиш шароити. Тоғ минтақасининг юқори қисмida, оҳактошли қояларнинг ёриқларида ўсади.

Сони. Фақат икки жоёда ўсиши аниқланган.

Кўпайиши. Одатда, уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Дам олиш масканларининг курилиши ва чанғи учиш учун трассалар барпо этилиши ўсимлик сонига салбий таъсир кўрсатмоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [156–159, 343].

К.Ш. Тожибаев

Статус 1. Эндемик Чаткальского хребта.

Краткое описание. Многолетнее высотой 4–10 см приземистое растение с подземным деревянистым длинноветвистым стволиком, почти бесстебельное или с тонкими, прижато-белопушистыми годичными стеблями длиной до 2 см. Листья длиной 2,5–6 см, листочки 4–6-парные, яйцевидные или округло-яйцевидные, длиной 4–6 мм, закругленно-тупые, с обеих сторон седовато-прижато-волосистые. Кисти – укороченные, зонтиковидные, рыхлые, 4–5-цветковые, длиной 1,5–2 см. Венчик бледно-розовый. Бобы ланцетно-продолговатые, длиной 10–11 мм, шириной 3 мм, полуоттопыренно-беломохнатые, двугнездные. Цветёт в июле, плодоносит в августе.

Распространение. Ташкентская область: Чаткальский хребет: Большой Чимган.

Места обитания. Расщелины известняковых скал в субальпийском поясе гор.

Численность. Отмечен только в двух пунктах.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. В связи с созданием зон отдыха и лыжной трассы численность вида резко сократилась.

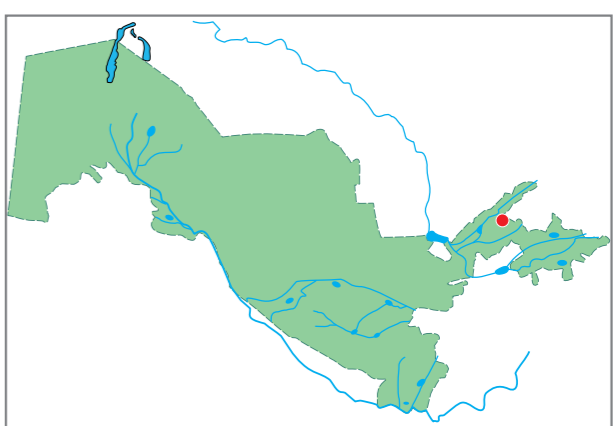


Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [156–159, 343].

К.Ш. Тожибаев



11. БИНАФШАРАНГ АСТРАГАЛ

Астрагал центральный / *Astragalus centralis* E. Sheld.

Мақоми 2. Қизилкүмдаги камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 5–10 см орасидаги оқ туклар билан қопланган бутача. Пояси кумушранг, бироз тарвақайлаган, қалин, ипаксимон тукли. Баргининг узунлиги 2–5 см, баргчалари 3–5 жуфт, эллипссимон, ўтқир учли, узунлиги 8–14 мм, ҳар икки томони қалин кумушранг-ипаксимон туклар билан қопланган. Тўпгули юмaloқ ёки тухумсимон, узунлиги 2–3,5 см, зич жойлашган, кўпгулли. Косачасининг узунлиги 8–10 мм, қалин ва майда, кенг ёйилган, юмшоқ тукли. Гулточи бинафша ранг. Дуккаги майда, бандсиз, юмaloқ-чўзиқроқ шаклда, қирралари ўтқир, пўсти қалин, бир уяли. Май ойида гуллаб, май-июн ойларида мева беради.

Тарқалиши. Бухоро ва Навоий вилоятлари: Қизилкүмда (Кулжуқтоғ, Оқтоғ, Оқтошли ва Оёқғужумди атрофларида) тарқалган.

Ўшиш шароити. Қояларнинг ёриқларида, оҳактошли ва тошли, тош-шағалли, баъзан майда тупроқли-шағалли қолдиқ тоғларнинг ёнбағирларида ўсади.

Сони. 1 200 га яқин тупдан иборат бешта популацияси аниқланган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Қизилкүм чўл станцияси коллекция майдонида кўпайтиришга қаратилган уринишлар натижага берманган.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Кулжуқтоғни муҳофаза этиладиган худудлар қаторига киритиш тавсия этилган.

Манбалар. [266, 267, 3350, 351].

К.Ш. Тожибаев, Ш.У. Сарибаева

Статус 2. Редкий эндемик останцов Кызылкума.

Краткое описание. Кустарничек, опущенный белыми волосками, высотой 5–10 см. Стебли серебристые, густо полуоттопыренно-шелковистые. Листья длиной 2–5 см, листочки 3–5-парные, эллиптические, острые, длиной 8–14 мм, с обеих сторон



густо покрыты серебристо-шелковистыми волосками. Соцветия шаровидные или яйцевидные, длиной 2–3,5 см, плотные, многоцветковые. Чашечка длиной 8–10 мм, мохнатая от густых и довольно мягких коротких оттопыренных волосков. Венчик фиолетовый. Бобы сидячие, мелкие, овальные, на спинке и брюшке килеватые, кожистые, одногнездные. Цветёт в мае, плодоносит в мае–июне.

Распространение. В Бухарской и Навоийской областях: Кызылкумы (горы Кульджуктау, Актау, Актасты, окрестности Аяк-гужумды).

Места обитания. Трецины скал, известняковые и каменистые, каменисто-щебнистые, изредка мелкоземисто-щебнистые склоны останцевых горок.

Численность. Отмечено около 1 200 растений в 5 популяциях.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Попытки введения в культуру на территории Кызылкумской пустынной станции АН РУз не увенчались успехом.

Меры охраны. Рекомендовано создание охраняемой территории в горах Кульджуктау.

Источники. [266, 267, 350, 351].

К.Ш. Тожибаев, Ш.У. Сарибаева

Rare endemic species of the Kyzylkum. It is spread at the Kyzylkum: the Kuldjuktau mountains, the Aktau, the Aktasty, the Ayak-guzhumdy (Bukhara and Navoi regions). Inhabits cracks of rocks, calcareous and stony, gravelly, fine earth slopes of the relict low mountains. There are 5 populations with about 1 200 plants can be found. Limiting factors: unknown. Measures of protection: the Kuldzhuktau recommended as a protected area.



12. БОРИС АСТРАГАЛИ

Астрагал Бориса / *Astragalus borissianus* Gontsch.

Мақоми 1. Олой тизмасидаги камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 30 см, деярли поясиз ёки жуда қисқа пояли, барг қолдиқлари билан үралган кўп йиллик ўсимлик. Барги 10–23 см узунлиқда, баргчалари 10–13 жуфт, чўзиқ, эллипс шаклида ёки ўтқир наштарсимон, узунлиги 7–15 мм, қаттиқ, япроқчаларининг ҳар икки томони ётиқ оқ тукли. Гулпопуклари қисилган, қисқа, 6–8 гулли. Дуккаги бандсиз, чўзиқтухумсимон, 14–15 мм узунлиқда, қаттиқ, хурпайган оқ туклар билан қопланган, икки уяли. Июнда гуллаб, меваси августда етилади.

Тарқалиши. Фарғона вилояти: Олой тизмасининг Шоҳимардан дарёси ҳавзасида тарқалган.

Ўшиш шароити. Арчазорларда, тошли тоғ ёнбағирларида ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус чора-тадбирлар ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [2, 156–159].

Ф.Ү. Ҳасанов

Статус 1. Редкий эндемик Алайского хребта.

Краткое описание. Многолетнее, почти бесстебельное растение, высотой 30 см, с короткими, сильно укороченными стеблями, одетыми старыми черешками листьев. Листья длиной 10–23 см, листочки 10–13-парные, продолговато-эллиптические или ланцетные, острые, длиной 7–15 мм, жёсткие, с обеих сторон прижато-беловолосистые. Кисти сжатые, короткие, 6–8-цветковые. Бобы сидячие, продолговато-яйцевидные, длиной 14–15 мм, жестко-оттопыренно-беломохнатые, двугнездные. Цветёт в июне, плодоносит в августе.

Распространение. Ферганская область: Алайский хребет: бассейн реки Шахимардан.

Места обитания. Каменистые склоны среди арчовников.

Численность. Встречается одиночными экземплярами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

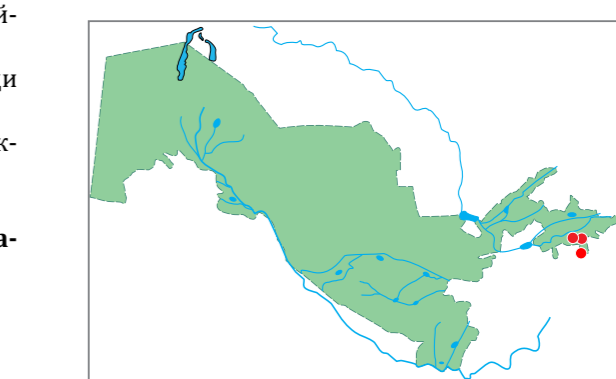


Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [2, 156–159].

Ф.О. Ҳасанов



Rare endemic species of the Alay range. It is spread at the Alay range: the Shakhimardan river basin (Ferghana region). Inhabits stony slopes, among the juniper stands. Single specimens can be found. Measures of protection: not protected.

13. БУТКОВ АСТРАГАЛИ

Астрагал Буткова / *Astragalus butkovii* Popov

Мақоми 1. Ҳисор тизмасидаги камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 4–6 см келадиган кўп йиллик ўт. Поялари оқ, қиррали жўякларга эга бўлиб, ётиқ, ғадир-будур, момиқ оқ туклар билан қопланган. Баргининг узунлиги 7–8 см, баргчалари 3 жуфт, тескари чўзиқ-тухумсимон ёки эллипс шаклида, узунлиги 7–15 мм, эни 4–7 мм, ҳар икки томони момиқ туклар билан қопланган. Гуллопуғи ғоваксимон, 5–8 гулли, узунлиги 4–5 см. Тожбарги сарғиш. Дуккаги қисқа бандли (0,75 мм), чўзиқ наштарсимон, узунлиги 9–19 мм, эни 2,5–3 мм. Май-июнда гуллаб, мева беради.

Тарқалиши. Қашқадарё вилояти: Ҳисор тизмаси Қашқадарё ҳавзасида – Тошқўрон қишлоғи атрофида учрайди.

Численность. Встречается очень редко, единичными особями.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Гиссарском государственном заповеднике.

Источники.

[156–159, 343].

Ф.О. Хасанов



Ўсиш шароити. Арчазорлардаги қумтошларда ўсади.

Сони. Табиятда ниҳоятда кам тарқалган. Онда-сонда якка тупларини учратиш мумкин.

Қўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Ҳисор давлат қўриқхонасида муҳофаза этилади.

Манбалар. [156–159, 343].

Ф.Ў. Ҳасанов



Статус 1. Редкий эндемик Гиссарского хребта.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение. Стебли высотой 4–6 см, белые, угловато-бороздчатые, прижато-шероховато-пу-

14. БУХОРО АСТРАГАЛИ

Астрагал бухарский / *Astragalus bucharicus* Regel

Мақоми 2. Жануби-ғарбий Помир-Олойда тарқалган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 20–25 см, деярли поясиз ёки жуда қисқа пояли (2–3 см), кўп йиллик ўт. Барглари одий ёки мураккаб, учта баргчадан ташкил топган, барг банди узун, ярим ётиқ туклар билан қопланган. Баргчалари кенг эллипс ёки кенг тухумсимон, баъзан юмалоқ. Гулпояси 15 см узунликда, попуклари момиқ ва ғовак. Гули яшил-сарғиш рангли. Дуккаги чўзиқ-юмалоқ шаклда. Апрелда гуллаб, меваси май ойда пишади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Қўҳитанг ва Ҳисор тизмаларида (Ҳўжагургур-Ота, Чўлбайир, Фозимойлик, Оқбоштоғ), Хондиза дарёси ҳавзасида ҳамда Боботонгнинг Чагам қишлоғи яқинида тарқалган. Тожикистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Ола-була, лойқа ва гипсли тупроқларда, қизил қумтошларда ўсади.

Сони. Якка ҳолда, 3–4 тути биргаликда ёки кичик тўплар ҳосил қилиб ўсади.

Қўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқ маълумотлар йўқ. Лекин гипсли жинслардан ташкил топган ўзига хос тупроқ шароитида ўсишга мослашганлиги учун ареали кенгаймаслиги мумкин.

Маданийлаштирилиши. ЎЗР ФА Ботаника боғида экиб ўстирилмоқда.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [156–159, 342].

Ғ.М. Шерматов



Статус 2. Редкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение, почти бесстебельное или с коротким (2–3 см) стеблем, высотой до 20–25 см. Листья тройчатые или простые, на длинных черешках, полуприжато-опушённые. Листочки широко эллиптические, широкояйцевидные, реже округленные. Кисти рыхлые, цветоносы длиной 15 см. Цветки зеленовато-жёлтые. Бобы продолговато-ovalные. Цветёт в апреле, плодоносит в мае.

Распространение. Сурхандарьинская область: Кугитангский и Гиссарский хребты (горы Ходжа-Гур-Гур-Ата, Чульбаир, Газимайлик, Акбаштау), бассейн реки Хандиза; Бабатаг (близ кишлаков Чагам и Ходжакульсун). За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Пестроцветные гипсоносные глины и красные песчаники.

Численность. Встречается одинично, изолированными группами по 3–4 растения или небольшими популяциями.

Размножение. Семенное.

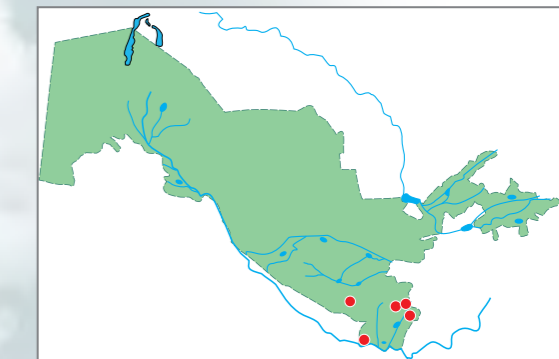
Причины изменения численности и ареала. Приуроченность к гипсоносным пестроцветным условиям препятствует расширению ареала.

Культивирование. Выращивалось в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [156–159, 342].

Г.М. Шерматов



Rare, endemic species of the Kughitang range.

It is spread at the Kughitang and Hissar ridges (the Khodja-Gur-Gur-Ata, the Chulbaир, the Gazimaylik, the Akbashtau mts.), the Babatag ridge (near village Chagam) (Surkhandarya region). Inhabits stony slopes of the middle belt of mountains, among the juniper sparse growth. Small populations form isolated single groups of 3–4 plants among the juniper stands. Limiting factors: stenotopic species with a restricted habitat. Measures of protection: protected in the Surkhan state nature reserve.

15. ВИЛЛИС АСТРАГАЛИ

Астрагал Виллиса / *Astragalus willisii* Popov

Мақоми 2. Кўхитангда кам тарқалган, эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи қисқа (4–10 см), пояси йўғон, сершоҳ, кўп йиллик ўт. Поясининг пастки қисмини ўтган ўйдан қолган барг бандлари ўраб туради. Барги 18 см узунлиқда, баргчалари эллипс-симон ёки чўзиқ наштарсимон, 8–18 жуфт, 4–10 мм узунлиқда, ўткир учли, икки томони майин ипаксимон, қалин тукли. Гул поясининг узунлиги баргига тенг. Гуллари бинафша ранг. Дуккаги чўзиқ, узунлиги 8 мм, икки ёнидан сиқилган. Май ойида гуллаб, меваси июнда пишади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Кўхитанг тизмасидаги Қизил олма қишлоғининг шимолида ва Каттақурчуқ теваракларида учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғнинг ўрта қисмидаги шағали-тошли ёнбағирларда ва сийрак арчазорларда ўсади.

Сони. Асосан, якка ҳолда, баъзан арчазорлар орасида кичик-кичик тўплар ҳосил қилиб ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

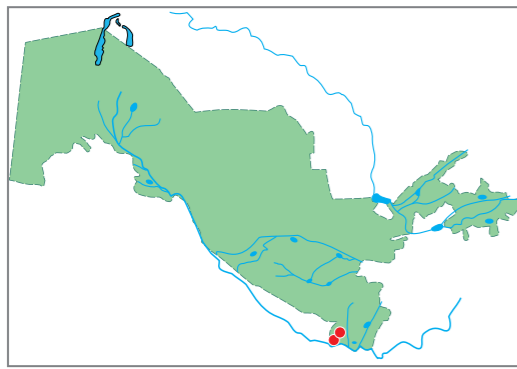
Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўсимлик ўсиб турган ерларда чорва молларининг ҳаддан ташқари кўп боқилиши туфайли ўсиш майдонлари қисқариб кетган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Сурхон давлат қўриқхонасида муҳофаза этилади.

Манбалар. [73,171].

Ф.Ў. Ҳасанов



Статус 2. Редкий эндемик хребта Кугитанг.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение с коротким (4–10 см), толстым, ветвистым стеблем, густо покрытым остатками черешков листьев прошлых лет. Листья длиной до 18 см. Листочки 8–18-парные, эллиптические или ланцетно-продолговатые, длиной 4–10 мм, остроконечные, с обеих сторон мягко-шелковисто-мохнатые. Цветоносы по длине равны листьям. Цветки фиолетовые. Боб продолговатый, длиной 8 мм, с боков сжатый. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Сурхандарьинская область: Кугитангский хребет – севернее кишлаков Кызыл-Алма и Катта-Курчук.

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны среднего пояса гор, среди арчового редколесья.

Численность. Встречается единичными экземплярами, образует небольшие заросли среди арчовников.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала.

Выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Сурханском государственном заповеднике.

Источники. [73,171].

Ф.О. Ҳасанов



Rare, endemic species of the Kugitang range. It is spread at the Kugitang: nearby the Kyzyl-Alma and Katta-Kurchuk villages (Surkhandarya region). Inhabits stony slopes of the middle belt of mountains, among the sparse juniper stands. Small populations form isolated single groups among the juniper stands. Limiting factors: grazing. Measures of protection: not protected.

16. ЁНГОҚСИМОН АСТРАГАЛ

Астрагал ореховый / *Astragalus nucleosus* Popov

Мақоми 1. Фарбий Тянь-Шанда кам тарқалган эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 10–12 см узунлиқдаги, поясиз, кўп йиллик ўт. Барги 5–14 см узунлиқда. Баргчалари 11–15 жуфт, наштарсимон ёки эллипс-наштарсимон, учи ўткир, қалин туклар билан қопланган. Гулпоясининг узунлиги 5–8 см. Гули йирик, узунлиги 25–30 мм. Дуккаги бандсиз, 4 см узунлиқда, чўзиқ тухумсимон, қалин, майин, ярим ётиқ тукли. Апрель–май ойларида гуллаб, май–июнда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Курама ва Чотқол тизмаларида тарқалган. Тожикистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 1 600 м гача баландликдаги шағал-тошли очиқ (яланг) тоғ ёнбағирларида ўсади.

Сони. Кўпинча якка-якка ҳолда, баъзан эса кичик майдонларда тўп-тўп бўлиб учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг муттасил боқилиши



туфайли ўсимлик майдонлари қисқариб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус чора-тадбирлар ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [156–159, 318].

Ф.Ў. Ҳасанов

Статус 1. Узкий эндемик Западного Тянь-Шана.

Краткое описание. Многолетнее бесстебельное травянистое растение высотой 10–12 см. Листья длиной 5–14 см. Листочки 11–15-парные, ланцетные или эллиптически-ланцетные, острые, войлочно-мохнатые. Цветоносы длиной 5–8 см. Цветки крупные, длиной 25–30 мм. Бобы сидячие, длиной до 4 см, яйцевидно-продолговатые, густо-мягко-полуприжато-мохнатые. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в мае–июне.

Распространение. Ташкентская область: хребты Кураминский и Чаткальский. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Открытые каменистые, каменисто-щебнистые склоны предгорий и среднегорного пояса гор до высоты 1 600 м.

Численность. Встречается небольшими группами, чаще всего одиночно.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [156–159, 318].

Ф.О. Ҳасанов



Rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Kurama, the Chatkal ranges (Tashkent region). Inhabits stony and gravelly slopes of foothills and middle belt of mountains up to 1 600 m. Small groups, frequently, isolated specimens can be found. Limiting factors: pasturing. Measures of protection: not protected.



17. ЗАРҲАЛ АСТРАГАЛ

Астрагал позолоченный / *Astragalus auratus* Gontsch.

Мақоми 2. Олой ҳамда Туркистан тизмаларида ўсадиган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 15 см га етадиган деярли поясиз кўп йиллик ўт. Пастки барглари оддий, якка, юқоридагилари эса икки жуфтли, баргчалари тескари тухумсимон, ҳар икки томони ётиқ тукли. Гулпояси баргига деярли тенг, 6–8 гулли, гуллари оч қизил. Июлда гуллаб, уруғ беради.

Тарқалиши. Фарғона вилояти: Олой тизмасидан 1 600–1 800 м баландликда ги Шоҳимардан, Кўли Куббон, Ёрдон қишлоқлари атрофида, Увлардисойда ҳамда Сўх, Пешкайт дарёларининг ҳавзаларида тарқалган. Тожикистанда ва Қирғизистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тошли қуруқ қияликларда, ола тупроқли ёнбағирларда, тошлоқларда ва суримларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда учрайди, баъзан кичик-кичик тўплар ҳосил қилиб ўсади.

Қўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг кўплаб боқилиши туфайли ўсимлик майдонлари кескин қисқариб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [156–159, 343].

Ф.М. Шерматов

Статус 2. Редкий эндемик Алайского и Туркестанского хребтов.

Краткое описание. Почти бесстебельное многолетнее травянистое растение высотой до 15 см. Нижние листья простые, одиночные, верхние – двупарные, обратнояйцевидные, с обеих сторон

прижато-волосистые. Цветоносы почти равны листьям, 6–8-цветковые, цветки ярко-желтые. Цветёт и плодоносит в июле.

Распространение. Ферганская область: Алайский хребет (окрестности кишлаков Шахимардан, Кули-Куббон, Иордан, урочище Увлардисай, бассейн реки Сох, долина реки Пешкайт на высоте 1 600–1 800 м). За пределами Узбекистана: Таджикистан, Кыргызстан.

Места обитания. Сухие каменистые склоны, пестроцветные толщи, галечники, реже осьпи.

Численность. Встречается одиночно или небольшими группами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала.

Выпас скота.

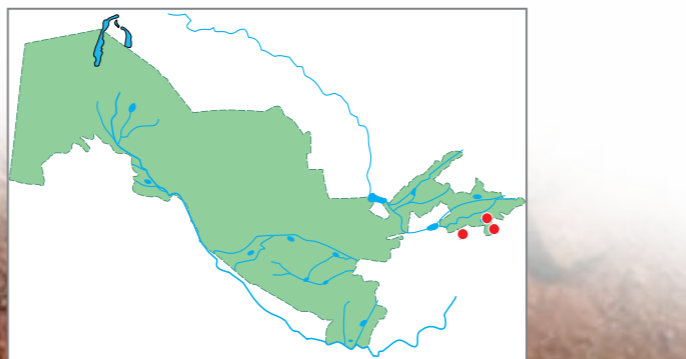
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [156–159, 343].

Г.М. Шерматов

Rare, endemic species of the Alay and Turkestan ranges. It is spread at the Alay range: nearby the Shakhimardan, the Kuli-Kubbon, the Iordan, the Uvlardisai, the Sokh, the Peshkaut valleys at the altitude of 1600–1800 m (Ferghana region). Inhabits dry stony slopes, pebbles, rarely screes. The quantity is unknown. Limiting factors: grazing. Measures of protection: not protected.



18. ИККИ РАНГЛИ АСТРАГАЛ

Астрагал двухцветкововидный / *Astragalus dianthoides* Boriss.

Мақоми 2. Олой тизмасида тарқалган камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 3–4 см келадиган, ётиқ қалин туклар билан қопланган, деярли поясиз, кўп йиллик ўт. Барги 1–2 см узунлиқда, барг банди ингичка, узунлиги 2–5 мм, баргчалари 4–5

ти с 2–3 цветками. Чашечка трубчатая, длиной 12–16 мм. Венчик жёлтый, иногда краснеющий. Бобы длиной 20–25 мм, шириной 3 мм, суженные к основанию и верхушке, с очень коротким носиком, поперечно-жилковитые, сжатые с боков, мелко-прижато-волосистые. Цветёт в апреле, плодоносит в апреле-мае.

Распространение. Ферганская область: Алайский хребет – окрестности поселков Чимён, Шахимардан, Садқак, Кадамжай, Вуадиль, Ақпилияль и Сох. За пределами Узбекистана: Кыргызстан.

Места обитания. Щебнистые сероземы, конгломераты и сланцы, овраги в предгорьях.

Численность. Встречается редко единично-ми экземплярами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [65, 156–159].

К.Ш. Тожибаев



жуфт, чўзиқ, узунлиги 2–7 мм, эни 1 мм, иккала томони қалин тукли. Гулпопуги 2–3 гулли. Косачаси найсимон, узунлиги 12–16 мм. Тожбарги сарик, баъзан қизғиши ранга. Дуккагининг узунлиги 20–25 мм, эни 3 мм, учига ва тубига қараб торайган, тумшуқчики қисқа, кўндаланг томирли, майда ётиқ тукли, икки томонидан қисилган. Апрель ойида гуллаб, апрель-май ойларида уруғ беради.

Тарқалиши. Фарғона вилояти: Олой тизмаси Чимён, Шоҳимардан, Садқоқ, Водил, Оқбилол, Қадамжой ва Сўх қишлоқлари атрофарида тарқалган. Қирғизистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғ этакларида жарликларда, шағалли бўз тупроқларда ва конгломерат тоғ жинсларида ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда учрайди.

Қўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

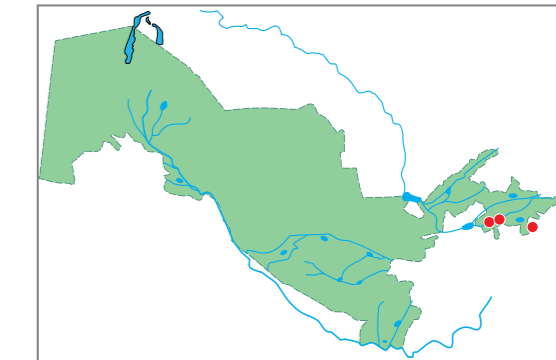
Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [65, 156–159].

Ш.К. Тожибаев

Статус 2. Редкий эндемик Алайского хребта.

Краткое описание. Многолетнее, почти бесстебельное растение высотой 3–4 см, густо-прижато-опущенное. Листья длиной 1–2 см с тонкими черешками длиной до 2–5 мм. Листочки 4–5-парные, продолговатые, длиной 2–7 мм, шириной около 1 мм, с обеих сторон густоволосистые. Кис-



19. КНОРРИНГ АСТРАГАЛИ

Астрагал Кнорринга / *Astragalus knorrtingianus* Boriss.

Мақоми 2. Шимоли-ғарбий Помир-Олойда ўсадиган камёб эндемик тур.

Қисқача тасвиғи. Бўйи 5–7 см узунлиқдаги кулранг-яшил, ётиқ тукли, деярли поясиз кўп йиллик турт. Барги 2–5 см, банди эса 5–15 мм узунлиқда. Баргчалари 7–9 жуфт, тасмасимон ёки узун тифсимон, узунлиги 5–11 мм, эни 0,5–1,5 мм, ўткир учли, пастки томони қалин ётиқ тукли. Гулпояси 2–5 см узунлиқда. Гуллари 2–3 та, оч сариқ, 32–37 мм узунлиқда. Косачаси 17–20 мм узунлиқда. Дуккаги 7 см гача узунлиқда, эни эса 4 мм, калта тумшуқчали, ётиқ оқ ва қора туклар билан қопланган. Март-апрель ойларида гуллаб, меваси апрель-май ойлари етилади.

Тарқалиши. Жиззах, Самарқанд ва Навоий вилоятлари: Нурота, Молгузар ва Туркестон тоғларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғ этакларидан тоғнинг ўрта қисмигача чўзилган емирилган туб тоғ жинсларида, шағалли-тошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Кам учрайди, якка-якка ҳолда, баъзан кичик-кичик тўплар ҳосил қилиб ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг боқилиши туфайли қисқариб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар ишқи.

Муҳофаза чоралари. Нурота ва Зомин давлат қўриқхоналарида муҳофаза этилади.

Манбалар. [65, 156–159].

Ф.Ў. Ҳасанов



Статус 2. Редкий эндемик Северо-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее почти бесстебельное травянистое растение высотой 5–7 см, серо-зелёное, прижато-упущенное. Листья длиной 2–5 см, черешки длиной 5–15 мм. Листочки 7–9-парные, линейные или линейно-ланцетные, длиной 5–11 мм, шириной 0,5–1,5 мм, острые, снизу густо-прижато-



20. КОМАРОВ АСТРАГАЛИ

Астрагал Комарова / *Astragalus komarovii* Lipsky

Мақоми 2. Ҳисор тизмасининг ғарбий тармоқларида тарқалган камёб тур.

Қисқача тасвиғи. Бўйи 1 м га етадиган пўстлоғи қўнғир рангли бута. Баргчалари 6–9 жуфт, чўзиқ ва чўзиқ-думалоқ шаклда, уни бироз ўткир, устки томони деярли туксиз, пастки томони сийрак тукли. Гулпопуги тифиз, тухумсимон, узунлиги 5 см атрофидада. Дуккаги бандсиз, чўзиқ ёки тасмасимон, узунлиги 12–18 мм, эни 4 мм, майда-майда, ўткир учли, қалин ва қора ярим ётиқ ҳамда узун ва сийрак оқ туклар билан қопланган. Июнь-июлда гуллаб, июль-августда мева беради.

Тарқалиши. Қашқадарё вилояти: Ҳисор тизмасининг Гилон, Кўл ва Шут қишлоқлари теваракларида тарқалган. Тожикистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Майда жинс тупроқли ёнбағирларда тоғларнинг ўрта қисмидаги наъматак ва арчазорларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар ишқи.

Муҳофаза чоралари. Ҳисор давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [109, 159].

А.С. Эсанкулов



Статус 2. Редкий вид западных отрогов Гиссарского хребта.

Краткое описание. Кустарник высотой до 1 м с коричнево-буровой корой. Листочки 6–9-парные, овальные или продолговато-овальные и несущие остроконечия на верхушке, сверху почти голые, снизу рассеянно-волосистые. Кисти плотные, яйцевидные, длиной около 5 см. Бобы сидячие, продолговатые или линейные, длиной 12–18 мм, шириной 4 мм, острые, густо-полуприжато-мелко-черноволосистые и, кроме того, с редкими более длинными белыми волосками. Цветёт в июнь-июле, плодоносит в июле-августе.

Распространение. Кашкадарьинская область: Гиссарский хребет – окрестности кишлаков Гилан, Куль и Шут. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Мелкоземистые склоны, арчовники и розарии в среднем поясе гор.

Численность. Встречается единичными экземплярами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Гиссарском государственном заповеднике.

Источники. [109, 159].

А.С. Эсанкулов

Rare endemic species of the Hissar range. It is spread at the Hissar range: near the villages, Ghilan, Kul and Shut (Kashkadarya region). Inhabits fine earth slopes, juniper stands and rosaries in the middle belt of mountains. The quantity is unknown. Measures of protection: protected in the Hissar state reserve.



21. МАССАГЕТОВ АСТРАГАЛИ

Астрагал Массагетова / *Astragalus massagetovii* B. Fedtsch.

Мақоми 1. Фарбий Помир-Олойда учрайди-
ган камёб эндемик тур.

Қисқача тасвиғи. Бўйи 15–30 см оралиғида,
диаметри 80 см гача етадиган тиканли, сершоҳ,
зич ёстиқчалар ҳосил қилувчи бутача. Барги 4–9
см узунлиқда, қалин тукли,
барг банди қисқа. Баргча-
лари 8–13 жуфт., эллипс
шаклида ёки тескари
тухумсимон, узунлиги
10–15 мм, ўткір учли,
икки томони ипак-
симон қалин туклар
билин қопланган. Ко-
сачаси 9–11 мм узун-
лиқда, найсимон, оқ-
қора қалин туклари
бор. Гултоғи сарик, тук-
сиз. Дуккагининг узунлиги
17–27 мм, эни 7–11 мм, икки
уяли, кўп уруғли. Июнда гуллаб,
меваси июлда етилади.

Тарқалиши. Сурхандарё вилояти:
Бойсун тоғи ва Ҳисор тоғ тизмаси-
да тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғнинг юқори
қисмидаги тошли-шағалли ва гипсли
ёнбағирларда ўсади.

Сони. Кам учрайди.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

**Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш
сабаблари.** Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чора-
лари ишлаб чиқилмаган,

Манбалар. [71, 252].

О.Т. Тургинов

Статус 1. Редкий эндемик Западного Пами-
ро-Алая.

Краткое описание. Сильноветвистый колю-
чий кустарничек высотой 15–30 см, образующий
довольно плотные подушки до 80 см в диаметре.
Листья густо-волосистые, длиной 4–9 см, с
короткими черешками. Листочки 8–13-парные,
эллиптические, обратнояйцевидные, длиной
10–15 мм, остроконечные на верхушке, с обеих
сторон густо-шелковисто-волосистые. Чашечка
трубчатая, длиной 9–11 мм, бело- и черно-густо-
волосистая. Венчик жёлтый, голый. Бобы дли-
ной 17–27 мм, шириной 7–11 мм, двугнёздные,
многосеменные. Цветёт в июне, плодоносит в
июле.

Распространение. Сурхандарьинская об-
ласть: горы Байсунтау (около перевала Бельау-
ты), Гиссарский хребет.



Места обитания. Каменисто-щебнистые
склоны и выходы гипсированных пород в верх-
нем поясе гор.

Численность. Встречается редко.

Размножение. Семенное.

**Причины изменения численности и ареа-
ла.** Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные
меры охраны не разработаны.

Источники. [71,
252].

О.Т. Тургинов

*Rare en-
demic species
of the western
Pamir-Alay. It
is spread at the
Hissar range
and Baysun moun-
tains (Surkhandarya region).*

*Inhabits stony slopes and gypseous rocks in
the upper part of mountains. The quantity is un-
known. Measures of protection: not protected.*



22. МИХАИЛ АСТРАГАЛИ

Астрагал Михаила / *Astragalus michaelis* Boriss.

Мақоми 2. Фарбий Тянь-Шанда тарқалган
камёб эндемик тур.

Қисқача тасвиғи. Бўйи 15–40 см бўлган ярим
бута. Пояси ўйғон, сершоҳ, тўқ қулранг. Гулпояси
зич, рўваксимон. Барги 5,5–11 см узунлиқда, барг
банди жуда қисқа, баргчалари 10–13 жуфт., узунчоқ
тасмасимон ёки чўзиқ, узунлиги 5–8 мм, эни 1–1,5
мм, икки томони сийрак тукли. Гулпопуғи чўзиқроқ-
фоваксимон, 5–8 гулдан иборат. Тожбарги оч пуш-
ти рангли, узунлиги 15–17 мм. Дуккаги 17–22 мм



Статус 2. Редкий эндемик Западного Тянь-
Шаня.

Краткое описание. Растение высотой 10–26 см.
Бесствельное или почти бесствельное многолет-
нее травянистое растение. Листья длиной до 20 см,
непарноперистые, с 14–18 парами листочеков, бело-
волосистые, листочки длиной 1–2 см, шириной
0,4–1,2 см, линейные, продолговато- или широ-
ко-эллиптические, с клиновидным основанием,
наверху округлые или заострённые, сверху голые,
снизу оттопыренно-беловолосистые. Кисть
длиной 4–10 см, продолговатая, рыхловатая,
5–9-цветковая. Чашечка длиной 1,3–1,7 см, узко-
трубчатая, прижато-черно- и оттопыренно-белово-
лосистая. Бобы длиной 2,2–2,5 см, шириной 5–8
мм, продолговато-ланцетные, коротко- и длинно-
белоупущенные, 10-семянные, почти двугнёздые.
Цветёт в мае–июне, плодоносит в июле–августе.

Распространение. Ташкентская область: За-
падный Тянь-Шань (Угамский и Псекемский хреб-
ты).

Места обитания. Скалы, каменистые, щебни-
сто-мелкоземистые склоны, берега рек в среднем и
верхнем поясе гор.

Численность. Встречается редко.

Размножение. Семенное.

**Причины изменения численности и ареа-
ла.** Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Места произрастания находят-
ся на территории Угам-Чаткальского националь-
ного парка.

Источники. [26, 66].

К.Ш. Тожибаев

узунлиқда, қорамтири, узун тумшукчали. Уруғининг
узунлиги 4 мм, эни 1,8 мм, сарғиш-қўнғир рангли.
Июнь–июль ойларида гуллаб, меваси июль–ав-
густда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Угом ва Пис-
ком тизмаларида учрайди.

Ўсиш шароити. Қояларда, тошли-шағалли ва
майдар заррали тупроқлардан иборат ёнбағир-
ларда ҳамда дарё қирғоқлари бўйлаб тоғнинг
юқори қисмигача чўзилган жойларда ўсади.

Сони. Жуда кам учрайди.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

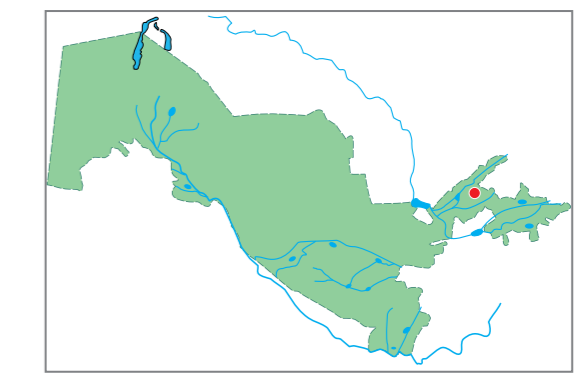
**Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш саб-
аблари.** Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумот-
лар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Ўсиш жойлари Угом-
Чатқол миллий табиат боғи ҳудудида жойлашган.

Манбалар. [26, 66].

К.Ш. Тожибаев



23. НУРОТА АСТРАГАЛИ

Астрагал нуратинский / *Astragalus nuratensis* Popov

Мақоми 1. Нурота тизмасидаги камёб эндемик тури.

Қисқача тавсифи. Серпояли қўп йиллик ўт. Пояси анча йўғон, узунлиги 8–15 см, сийрак, ҳурпайган тукли, улар кейинчалик тўклини кетади. Барги, асосан, поянинг юқори қисмида жойлашган. Баргчалари 4–6 жуфт, юқори қисми тўмтоқроқ, деярли тескари юраксимон, узунлиги 1–2 см. Гулпопуги сийрак, 5–10 гулли. Гултожи оч сариқ рангли. Дуккагининг узунлиги 10–20 мм, ўткир учли (тумшуқчали), сийрак, узун, ҳурпайган тукли, икки уяли. Уруғи кулоқсимон, сиқилган, узунлиги 5 мм, сирти силлиқ, тўқ жигарранг. Июнь ойида гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Самарқанд ва Навоий вилоятлари: Нурота тоғларининг Оқтоғ тизмасида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг пастки ва ўрта қисмидаги тошли ёнбағирларда, қояларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда учрайди.

Қўпайиши. Уруғидан қўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Махсус мухофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [77, 136].

Ф.Ў. Ҳасанов

Статус 1. Редкий эндемик Нуратинских гор.

Краткое описание. Многолетнее, многостебельное травянистое растение. Стебли довольно толстые, длиной 8–15 см, скудно-оттопыренноволосистые, позже почти голые. Листья расположены, главным образом, на верхушке стеблей, листочки 4–6-парные, на верхушке притупленные, почти обратносердцевидные, длиной 1–2 см. Кисти рыхлые, 5–10 цветковые. Венчик бледно-жёлтый. Бобы длиной 10–20 мм, с остроконечием (носиком), двугнёздные, рыхло-оттопыренно-длинноволосистые. Семена длиной 5 мм, уховидные, сжатые, гладкие, черно-коричневые. Цветёт в июне, плодоносит в июле.



Распространение. В Самаркандской и Навоийской областях: Нуратинские горы (хребет Актау).

Места обитания. Каменистые склоны и скалы в нижнем и среднем поясе гор.

Численность. Встречается единичными экземплярами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [77, 136].

Ф.О. Ҳасанов

Rare endemic species of the Nuratau mountains. It is spread at the Nuratau mountains: the Aktau range (Samarkand and Navoi regions). Inhabits stony slopes and rocks in the lower and middle mountain belts. Single specimens and small isolated populations occur very rarely and sporadically. Measures of protection: not protected.



24. ПАТСИМОН АСТРАГАЛ

Астрагал перистый / *Astragalus plumatus* Boriss.

Численность. Встречается единичными экземплярами или небольшими группами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [26, 28, 29].

Н.Ю. Бешко

Rare endemic species of the western branches of the Pamir-Alay and the south-western Kyzylkum. It is spread at the Kyzylkum: the Kokchatau hill nearby Kanimekh town; the Pamir-Alay: the Zirabulak-Ziaetdin mountains; the Nuratau range (Samarkand and Bukhara regions). Inhabits mountain slopes, foothills, sandstones. Isolated specimens or small groups can be found. Measures of protection: not protected.



Мақоми 3. Помир-Олойнинг ғарбий тармоқлари ва Жануби-ғарбий Қизилкүмнинг камёб эндемик тури.

Қисқача тавсифи. Бўйи 60 см гача етадиган, шохлари тарвақайлаган, тўғри ва йўғон, оқ тукли, узунлиги 4–8 см, қалин тиканлар билан қопланган бута. Баргчалари 5–6 жуфт, чўзиқроқ-тухумсимон, ёйилган майин тукли. Гуллари барг қўлтиғида 8–10 тадан жойлашган, эни 3 см келадиган юмалоқ шаклли зич тўпгул ҳосил қиласи. Дуккагининг узунлиги 5 мм, тухумсимон, оқ момиқ тукли. Уруғи буйраксимон, сирти силлиқ. Апрель-май ойларида гуллаб, меваси май-июнда етилади.

Тарқалиши. Навоий, Бухоро вилоятлари: Қизилкўмда – Конимех шаҳри атрофида; Помир-Олойда – Зирабулак-Зиёвуддин тоғларида ва Нурота тоғларида (Қоратоғ тизмаси) тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғ ёнбағирларида, адирларда, юзага чиқиб қолган кумтошли тупроқларда ўсади.

Сони. Якка-якка ёки унча катта бўлмаган тўплар ҳосил қиласи ўсади.

Қўпайиши. Уруғидан қўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Махсус мухофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [26, 28, 29].

Н.Ю. Бешко

Статус 3. Редкий эндемик западных отрогов Памиро-Алая и Юго-западного Кызылкума.

Краткое описание. Кустарник высотой до 60 см, ветви густо покрыты торчащими толстоватыми, прямыми бело-пушистыми колючками длиной 4–8 см. Листочки в количестве 5–6 пар, овальнояйцевидные, оттопыренно-мягкоопущенные. Цветки в пазухах листьев до 8–10, скучены в округлые многоцветковые соцветия шириной около 3 см. Боб длиной около 5 мм, яйцевидный, беломохнатый. Семена почковидные, гладкие. Цветёт в апреле-мае, плодоносит в мае-июне.

Распространение. В Навоийской, Бухарской областях: Кызылкум – окрестности города Конимех; Памиро-Алай – Зирабулак-Зиадинские горы; Нуратинские горы (хребет Карагатау).

Места обитания.

Склоны гор, предгорья, выходы песчаников.



25. ПАХМОҚТУКЛИ АСТРАГАЛ

Астрагал ложноязвенниковый / *Astragalus pseudanthylloides* Gontsch.

Мақоми 2. Ҳисор тизмасининг ғарбидаги тарқалган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 15–25 см, поясиз кўп йиллик ўт. Барглари 6–12 см узунлиқда, барг банди яхши тараққий этмаган. Баргчалари 10–16 жуфт, эллипссимон, баъзан тескари тухумсимон, ўткир учли, қаттиқ, устки томони томирли, кулранг, пастки томони оқ тукли ёки ипаксимон тукли, узунлиги 4–12 мм. Гулпоялари баргларининг узунлигига тенг ёки улардан бироз узунрок, қисқа, оқиш момиқ тукли. Гулпопуги момиқ ва ғовак, узунлиги 10–17 см, 18–25 гулли. Гултожи оқ ёки нимпушти. Уруғдони қалин ётиқ оқ туклар билан қопланган. Май ойида гуллаб, июлда мева беради.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмасининг ғарбий тармоқларида (Бойсун, Кетмончопти ва Чўлбайир тоғларида) тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта ва пастки қисмларида тошли-шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. 1984 йилдан 2001 йилгача фақатгина 30 туп топилган.

Қўпайиши. Ургидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.



Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Алоҳида муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [71, 171].

О.Т. Тургинов

Статус 2. Редкий эндемик Западного Гиссара.

Краткое описание. Многолетнее бесстебельное травянистое растение, высотой 15–25 см. Листья длиной 6–12 см, с почти невыраженными черешками. Листочки 10–16-парные, эллиптические, реже обратно-яйцевидные, коротко-остроконечные, жёсткие, сверху жилковатые, сероватые, снизу беловолосистые или шелковисто-волосистые, длиной 4–12 мм. Цветоносы по длине равны листьям или длиннее их, коротко-беломохнатые. Кисти рыхлые, длиной 10–17 см, 18–25-цветковые. Венчик белый, чуть розоватый. Завязь густо-прижато-беловолосистая. Цветёт в мае, плодоносит в июле.

Распространение. Сурхандарьинская область: западные отроги Гиссарского хребта (горы Байсунтау, Кетмень-Чапты и Чульбаир).

Места обитания. Каменисто-щебнистые и глинистые склоны в нижнем и среднем поясе гор.

Численность. С 1984 по 2001 год найдено всего 30 растений.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [71, 171].

О.Т. Тургинов

Rare endemic species of the western branches of the Hissar range. It is spread at the western branches of the Hissar range: the Baysuntau and Chulbaир mountains (Surkhandarya region). Inhabits stony and clayey slopes in the lower and middle mountain belts. In 1984–2001, only 30 plants were found. Measures of protection: not protected.



26. ПИСКОМ АСТРАГАЛИ

Астрагал пскемский / *Astragalus pskemensis* Popov

Мақоми 2. Ғарбий Тянь-Шанга хос камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Ер ости пояси жуда қисқа бўлган ярим бута. Ўсимлик шоҳчалари бир йиллик, ингичка, қисқа, 5 см гача узунлиқда, ётиқ тукли. Баргининг узунлиги 5–8 см, ётиқ ва ўйғон оқ тукли. Баргчалари 5–8 жуфт, чизиқли, баъзан чизиқлари тасмасимон шаклга киради, узунлиги 7–12 мм, уни тўмтоқ, ёки салгина ўйилган, икки томони ётиқ оқ туклар билан қопланган. Гулпопуги зич жойлашган бир нечта бошчалардан иборат. 5–10 гулли, узунлиги 2–2,5 см. Гултожи оқиши. Дуккаги чўзиқ, бандисиз, ўткир учли, узунлиги 12–20 мм, эни 3–4 мм, ётиқ қора ва оқ туклар билан қопланган, икки уяли. Июль ойида гуллаб, меваси август, сентябрда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Писком дарёси ҳавзаси – Тепарсой ва Испайсойларнинг юқори қисмида учрайди.

Ўсиш шароити. Шағалли ва тошли тоғ ёнбағирларида ўсади.

Сони. Жуда кам учрайди.

Қўпайиши. Ургидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус чоралар ишлаб чиқилмаган. Ўсиш жойлари Угом-Чотқол миллий табии боғи ҳудудида жойлашган.

Манбалар. [67, 69, 106, 109].

К.Ш. Тожибаев

Статус 2. Редкий эндемик Западного Тянь-Шана.

Краткое описание. Полукустарник с толстым сильно укороченным подземным стволиком. Годичные веточки тонкие, короткие, длиной до 5 см, прижато-пушистые. Листья длиной 5–8 см, прижато-белопушистые; листочки 5–8-парные, линейные, реже линейно-продолговатые, длиной 7–12 мм, туные или слегка выемчатые, с обеих сторон прижато-беловолосистые.

Кисти плотноголовчатые, 5–10-цветковые, длиной 2–2,5 см. Венчик беловатый.

Бобы продолговатые, сидячие, острые, длиной 12–20 мм, шириной 3–4 мм, прижато-бело- и чернопушистые, двугнёздые. Цветёт в июле, плодоносит с августа до сентября.

Распространение. Ташкентская область: бассейн реки Пскем, верховья Тепарсая и Испайсая.

Места обитания. Щебнистые и каменистые склоны гор.

Численность. Встречается очень редко.

Размножение. Семенное.

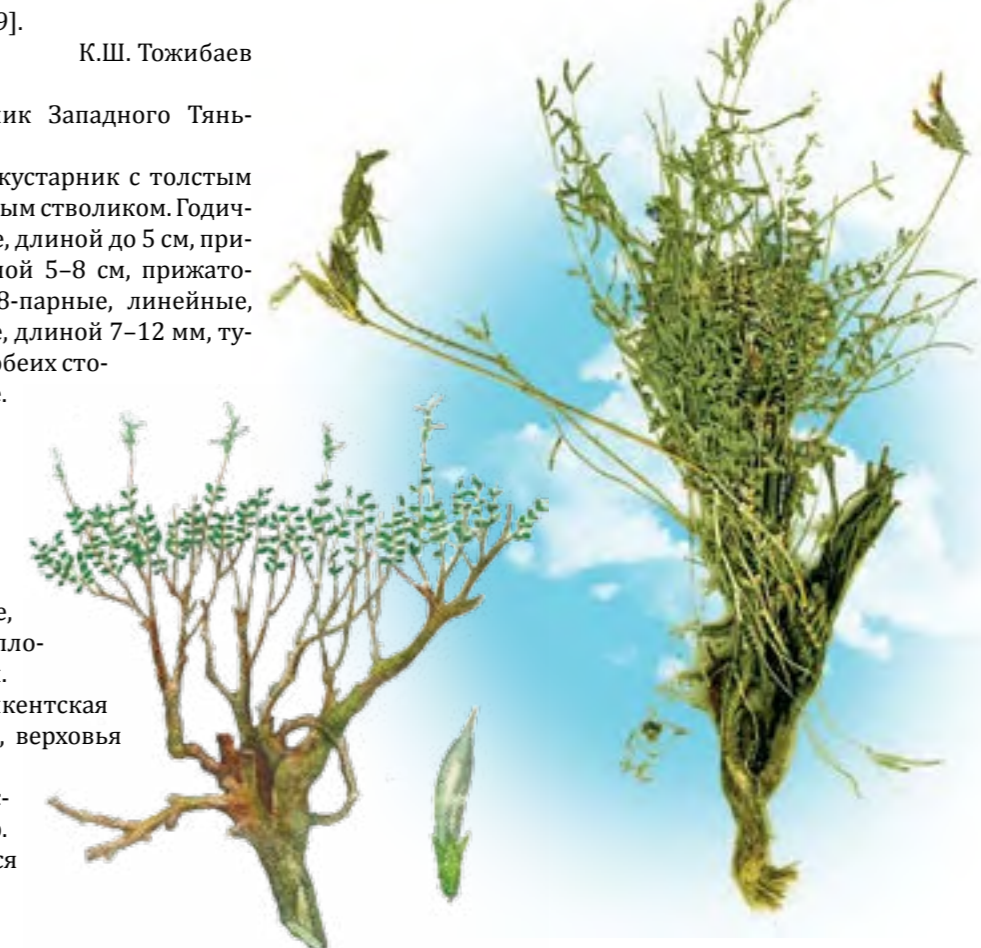
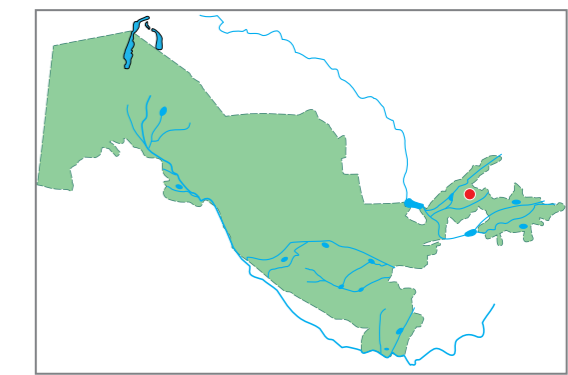
Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны. Места произрастания находятся на территории Угам-Чаткальского национального парка.

Источники. [67, 69, 106, 109].

К.Ш. Тожибаев



27. ПУФАК АСТРАГАЛ

Астрагал тонкомузырчатый / *Astragalus leptophysus* Vved.

Мақоми 2. Фарбий Помир-Олойда кичик майдонларда тарқалган реликт, эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Кўп йиллик поясиз ўт. Ингичка новдалари фақат тупроқ остида ривожланади. Тоқ баргли бандида 15–35 жуфт япроги бор, узунлиги 10–20 см, бандининг узунлиги 3–7 см, хурпайган оқ туклар билан қопланган. Баргчалари чўзиқ-тухумсимон, баъзан япроқчалари бир-бирига тегиб туради, узунлиги 10–17 мм, эни 6–9 мм. Гулпояси хурпайган оқ тукли. Косачаси узун найсимон, узунлиги 2,5 см, эни 3–4 мм. Гуллари ийрик, узунлиги 3 см гача оқ, кейинроқ тўқ қизил тусга киради. Дуккаги юмaloқ-тухумсимон, узунлиги 4 см гача етади, эни 3 см. Май ойида гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Самарқанд ва Жizzах вилоятлари: Туркистон тизмаси ва Нурота тоғларида тарқалган. Тожикистанда (Фатмовут қишлоғи атрофларида) ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Ҳар хил ўтлар, шувоқлар ва арчазорлар орасида ҳамда тошли-шағалли ёнбағирларда ва сурималарда ўсади.

Сони. Жуда кам. Якка-якка ҳолда, шунингдек 10–20 та ўсимликдан иборат кичик тўплар, ҳолида учрайди. Тарқалиш майдони 5 000 гектарга яқин.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг кўплаб боқилиши ўсимликларга салбий таъсир кўрсатмоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

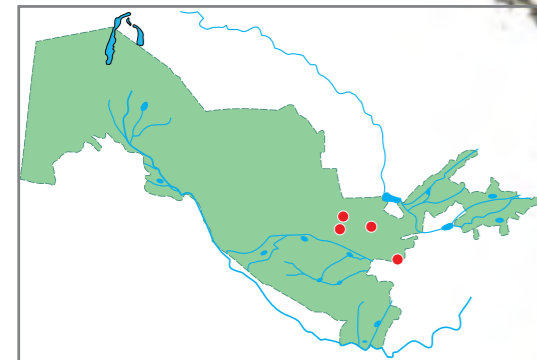
Муҳофаза чоралари. Нурота давлат қўриқхонасида муҳофаза остига олинган.

Манбалар. [55, 252, 289].

Н.Ю. Бешко

Статус 2. Редкий реликтовый эндемик Западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Бесстебельное многолетнее травянистое растение. Развиваются только тонкие побеги под землей. Листья непарноперистые в количестве 15–35 пар, длиной 10–20 см, черешки длиной 3–7 см, оттопыренно-беловолосистые. Листочки продолговато-яйцевидные, иногда налегающие краями друг на друга, длиной 10–17 мм, шириной 6–9 мм. Цветоносы оттопыренно-беловолосистые.



28. СОХТА ЧЎЛ АСТРАГАЛИ

Астрагал ложноэрэмопфа / *Astragalus pseudoeremophyllum* Popov

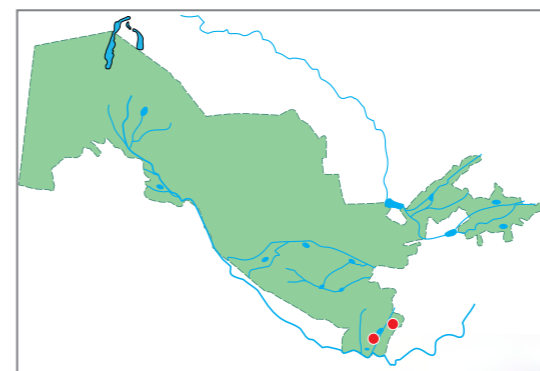
Мақоми 2. Жанубий Помир-Олойдаги камёб тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 15–30 см оралиғидаги поясиз ёки пояси 7 см га етадиган кўп йиллик ўт. Барги 15–30 см узунликда. Баргчалари 8–14 жуфт, юмaloқ, узунлиги 13–20 мм, юмaloқ, тўмтоқ ёки сал ўйилган, устки томони туксиз, пастки томони қалин тукли, четлари киприксимон қалин тукли. Гулпояси баргидан анча қисқа, гулпопуги 6–10–15 гулдан иборат, узунлиги 7–10 см, қалин тукли. Косачаси узун найсимон, 18–22 мм узунлиқда, қалин тукли, косачасининг барглари наштарсимон тишчалар билан қопланган. Дуккаги тухумсимон чўзиқроқ шаклда, банди 3–7 мм узунликда, пастга қараб осилган, қалин тукли, деярли икки уяли. Март–апрель ойларида гуллаб, меваси май–июнда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Жанубий Помир-Олойда – Боботог тизмаси ва Тожикистаннинг жанубидаги пастқам тоғларда тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғ этаклари ва пастки қисмларидағи қумликларда, бўз ва соз тупроқларда, қизил қумли тошларда, гипсли жинсларда ўсади.

Сони. Кам учрайди. Чагам қишлоғи атрофларида 50 тупи топилган.



Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус чоралар ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [31, 135].

А.С. Эсанкулов

Статус 2. Редкий вид Южного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее бесстебельное травянистое растение с короткими (не более 7 см) стеблями, высотой 15–30 см. Листья длиной 15–30 см. Листочки 8–14-парные, почти окру-

глённые, длиной 13–20 мм, округло-тупые или едва выемчатые, сверху голые, снизу густопушистые, по краю густо-пушисто-реснитчатые. Цветоносы намного короче листьев, рыхлые, 6–10–15–цветковые кисти длиной 7–10 см, густо-волосистые. Чашечка длиннотрубчатая, длиной 18–22 мм, густо-мохнатая, с ланцетными зубцами. Бобы овальные, на ножке длиной 3–7 мм, поникающие, бархатисто-пушистые, почти двугнёздные. Цветёт в марте–апреле, плодоносит в мае–июне.

Распространение. Сурхондаръинская область: Южный Памиро-Алай, хребет Бабатаг. За пределами Узбекистана: низкогорья южного Таджикистана.

Места обитания. Пески, лёссы, выходы красных песчаников, глин, гипсоносные обнажения в предгорьях и нижнем поясе гор.

Численность. Встречается очень редко. За зарегистрировано 50 растений рядом с кишлаком Чагам.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

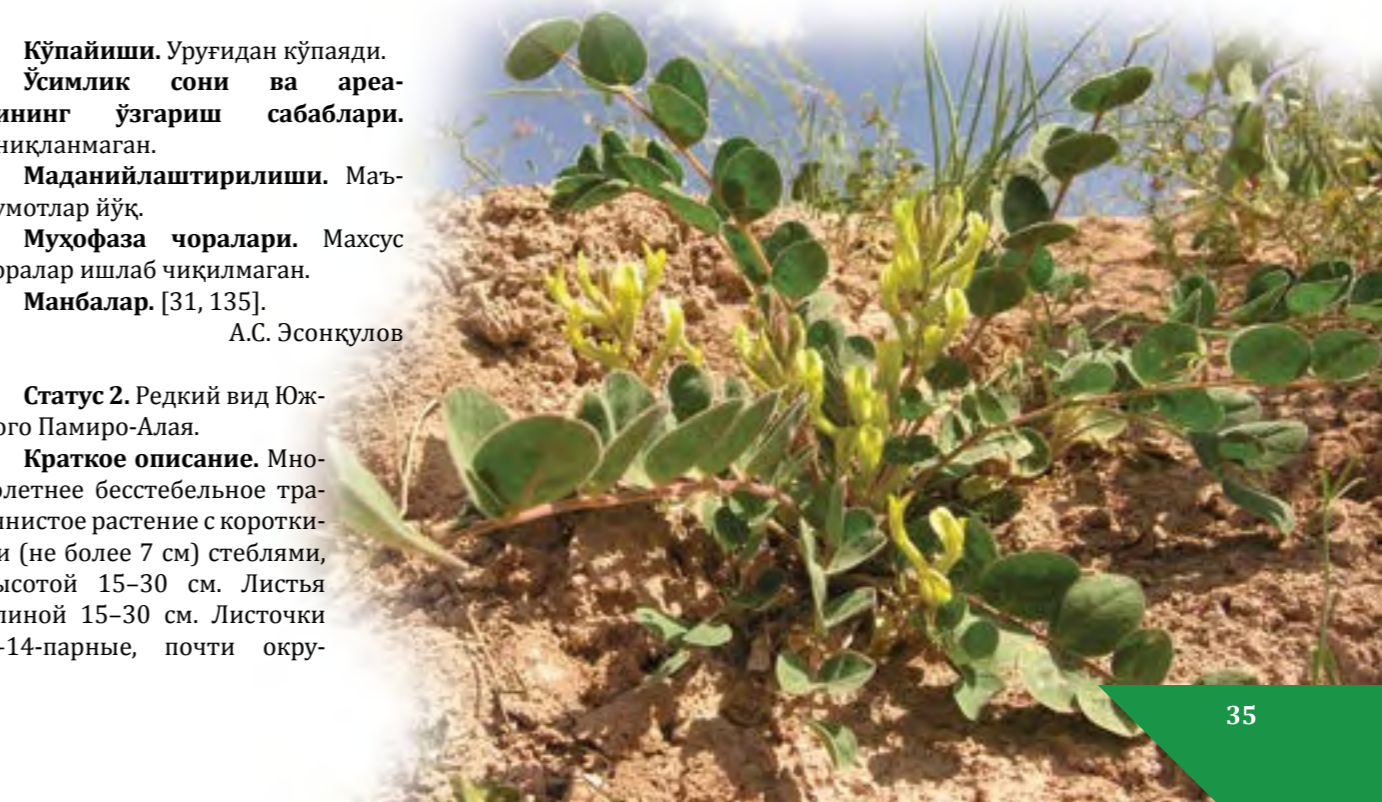
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [31, 135].

А.С. Эсанкулов

Rare species of the southern Pamir-Alay. It is spread at the southern Pamir-Alay, the Babatag range (Surkhandarya region). Inhabits sands, loess, red sandstones, clay, gypseous outcrops in foothills and lower belt of mountains. Very rarely, single specimens and small populations occur sporadically. 50 plants were found nearby the Chagam village. Limiting factors: unknown. Measures of protection: not protected.



29. СУР АСТРАГАЛ

Астрагал сплошь серебристый / *Astragalus holargyreus* Bunge

Мақоми 1. Жануби-ғарбий Қизилқум қолдиқ тоғларда ўсадиган камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 25 см келадиган поясиз кўп йиллик ўт. Барги мураккаб, баргчалари 3-5 жуфт, ўтқир учли, узунлиги 15 мм гача, икки томони ётиқ оқ тукли. Бир нечта тўпгулдан иборат. Тожбарги қизил. Дуккаги тухумсимон, майда. Апрель-май ойларида гуллаб, меваси май-июнда етилади.

Тарқалиши. Навоий вилояти: Қизилқумдаги Бўкантоғ қолдиқ тоғларда, Чингелди қудуфи атрофларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тошли-шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Қолдиқ тоғларда 1000 га яқин туплари аниқланган.

Кўпайиши. Маълумотлар йўқ.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг кўплаб бокилиши на-тижасида камайган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Камайиб кетиш сабабларини чуқурроқ ўрганиш лозим.

Манбалар. [32, 159].

Г.А. Серекеева

Статус 1. Редкий узкий эндемик останцов Кызылкума.

Краткое описание. Многолетнее бесстебельное травянистое растение высотой до 25 см. Листья сложные, листочки 3-5-парные, острые, длиной до 15 мм, с обеих сторон прижато-беловолосистые. Соцветия головчатые. Венчик красный. Боб яйцевидный, мелкий. Цветёт в апреле-мае, плодоносит в мае-июне.

Распространение. Навоийская область: Кызылкум – останцовские горы Букантау, окрестности колодца Чингельды.

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны.

Численность. Около 1000 растений.

Размножение. Сведений нет.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота.

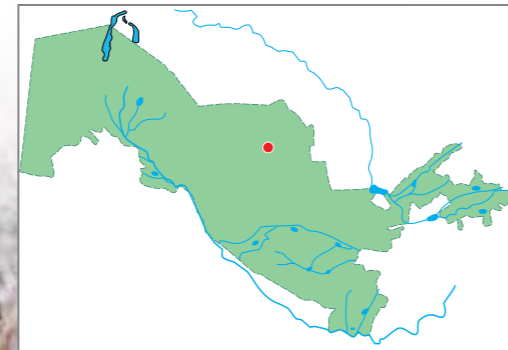
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [32, 159].

Г.А. Серекеева

Rare, endemic species of the Kyzylkum. It is spread at the Kyzylkum: the Bukantau remnant range, near Chingeldi well (Navoi region). Inhabits stony-gravelly slopes. 1000 plants can be found. Limiting factors: overgrazing. Measures of protection: not protected.



30. ТУК КОСАЧАЛИ АСТРАГАЛ

Астрагал волосисточашечный / *Astragalus lasiocalyx* Gontsch.

Мақоми 2. Ғарбий Тянь-Шандаги камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 8-15 см га етадиган кўп йиллик ўт. Ер остида жойлашган қисми ёғочсимон қисқа поядан иборат. Бир йиллик поялари жуда қисқа, узунлиги 0,3-1 см, тифиз жойлашган ётиқ оқ туклар билан қопланган. Баргларининг узунлиги 4-7 см, ётиқ оқ тукли, баргчалари 1-2 жуфт, тухумсимон, ҳар икки томони сийрак ётиқ туклар билан қопланган. Гулпопуги нозик, момик, кўп гулли, узунлиги 3-6 см. Тожбарги қизиғи-сариқ тусли. Дуккагининг банди 4 мм узунликда, кам уруғли, туксиз. Май ойида гуллаб, меваси июлда пишади.

Тарқалиши. Тошкент вилоятининг Писком, Угом, Майдонтол ва Чотқол тизмаларида тарқалган. Қозогистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғнинг ўрта қисмидаги шағалли-майда тупроқли, тошли ёнбағирлар ва сурималарда ўсади.

Сони. Табиатда жуда кам учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Номаълум.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Угом-Чотқол миллий табиат боғи ҳудудидаги популяциялари муҳофаза остига олинган.

Манбалар. [75, 343].

К.Ш. Тожибаев

Статус 2. Редкий эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 8-15 см, с укороченным подземным деревянистым стволиком. Годичные стебли длиной 0,3-1 см, густо-прижато-белопушистые. Листья длиной 4-7 см, прижато-беловолосистые, листочки 1-2-парные, яйцевидные, с обеих сторон рассеянно-прижато-волосистые. Кисти рыхловатые, длиной 3-6 см, многоцветковые. Венчик красновато-желтоватый. Бобы на ножке длиной около 4 мм, малосеменные, голые. Цветёт в мае, плодоносит в июле.

Распространение. Ташкентская область: хребты Пскемский, Угамский, Майдантальский и Чаткальский. За пределами Узбекистана: Казахстан.

Места обитания. Щебнисто-мелкоземистые, каменистые склоны, осыпи и галечники в среднем поясе гор.

Численность. Встречается редко.

Размножение. Семенное.

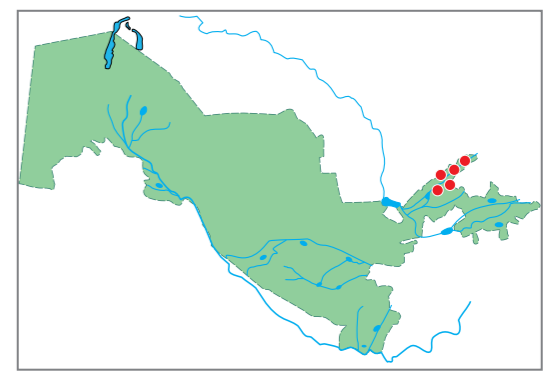
Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны. Места произрастания находятся на территории Угам-Чаткальского национального парка.

Источники. [75, 343].

К.Ш. Тожибаев



Rare, endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Pskem, the Ugam, the Maidantal and Chatkal ranges (Tashkent region). Inhabits fine earth, stony and pebble slopes and debris in the middle belt of mountains. The quantity is unknown. Measures of protection: protected in the Ugam-Chatkal national park.

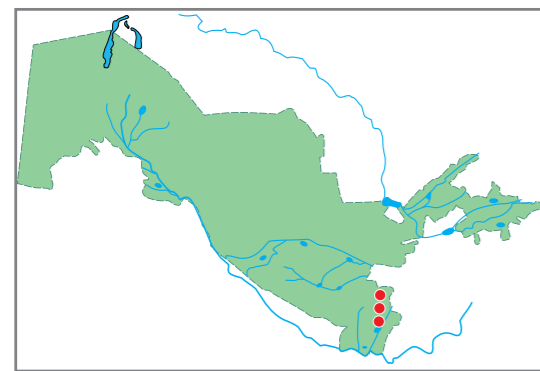


31. ТЎПОЛОН АСТРАГАЛИ

Астрагал тупаланский / *Astragalus tupalangii* Gontsch.

Мақоми 1. Помир-Олойда ўсадиган камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бўйи 35 см атрофида, поясиз, ер ости пояси ўйғон, қисқа шохли кўп йиллик ўт. Баргининг узунлиги 20–30 см, баргчалари 12–13 жуфт, тухумсимон, 20–27 мм узунлиқда, устки томони туксиз, фақат пастки томонидаги томирлари сийрак, дағал туклар билан қопланган, четлари дағал, киприксимон тукли. Гуллопуғи момиқ ва ғовак, кўп гулли, узунлиги 6–7 см. Гулландининг узунлиги 2–3 мм. Косачаси найсимон, узунлиги 20 мм, туксиз, фақатгина косача баргларининг четлари дағал киприксимон тукли. Гултожи оч сариқ рангли. Дуккаги деярли бандсиз,



чўзиқ-тухумсимон, узунлиги 11–12 мм, эни 7 мм. Май ойида гуллаб, меваси июнь ойида етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмаси: Тўпаланг дарёси ҳавзасида тарқалган. Тоҷикистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғнинг пастки ва ўрта қисмидаги тошлоқ ва юзага чиқиб қолган харсанг тошларнинг ёриқларида ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши.

Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари.

Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [109, 133].

Ф.ў. Ҳасанов

Статус 1. Редкий эндемик Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее бесстебельное травянистое растение высотой около 35 см, с толстым коротким подземным стволиком. Листья длиной 20–30 см, листочки 12–13-парные, яйцевидные, длиной 20–27 мм, сверху голые, снизу с редкими жесткими волосками по жилкам, по краю редко жесткореснитчатые. Кисти рыхлые, длиной 6–7 см, многоцветковые. Цветоножки длиной 2–3 мм. Чашечка трубчатая, длиной 20 мм, голая, лишь на зубцах жесткореснитчатая. Венчик ярко-жёлтый. Бобы почти сидячие, продолговато-овальные, длиной 11–12 мм, шириной около 7 мм. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Сурхандарьинская область: Гиссарский хребет, бассейн реки Тупаланг. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Каменистые склоны, галечники и гранитные скалы в нижнем и среднем поясе гор.

Численность. Встречается единично.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [109, 133].

Ф.О. Ҳасанов

Rare endemic species of the Pamir-Alay. It is spread at the Hissar range, the Tupalang river basin (Surkhandarya region). Inhabits granites, stony slopes and pebbles in the lower and middle mountainous zone. The quantity is unknown. Measures of protection: not protected.



32. ЮЛИНГАН АСТРАГАЛ

Астрагал оборванный / *Astragalus rhacodes* Bunge

Мақоми 2. Олой тизмасида ўсадиган камёб ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Пастки қисми ёғочсимон ярим бутача. Баргининг узунлиги 7–12 см, барг бандининг узунлиги эса 15–17 см, оқ туклар билан қопланган. Гулпоясининг узунлиги баргига тенг, баъзан эса ундан сал узунроқ. Гуллопуғи момиқ ва ғовак, 10–25 гулли. Косачаси мевалаган пайтида шишади. Гули сариқ. Дуккаги ярим думалоқ ёки чўзиқ ярим тухумсимон шаклда. Май-июнь ойида гуллаб, меваси июнь-июлда етилади.

Тарқалиши. Фарғона вилояти: Олой тизмасида (Шоҳимардон, Садқоқ, Қизилтоғ қишлоқлари атрофларида) тарқалган. Қирғизистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 1200–1600 м баландликдаги тоғ ёнбағирларида қизил қумтошларда, майда жинсли ва шагалли тупроқларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда ёки бир нечта туп ўсимлиқдан ташкил топган кичик тўплар ҳосил қилиб ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Янги ерларнинг ўзлаштирилиши ва кўплаб чорва молларининг боқилиши унинг кўпайишига салбий таъсир кўрсатмоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида ўстирилган.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Табиатда камайиб кетиш сабабларини аниқлаш учун унинг биологиясини ва экологиясини ўрганиш лозим.

Манбалар. [156–159, 342].

Г.М. Шерматов

Статус 2. Редкий вид Алайского хребта.

Краткое описание. Полукустарничек в нижней части древеснеющий. Листья длиной 7–12 см, черешки длиной 15–17 см, беловолосистые. Цветоносы равны листьям, иногда длиннее их. Кисти рыхлые, 10–25-цветковые. Чашечка при плодах вздувается. Цветки желтые. Бобы полуовальные или продолговато-полуовальные. Цветёт в мае-июне, плодоносит в июне-июле.

Распространение. Ферганская область: Алайский хребет – окрестности кишлаков Шахимардан, Садқак и Кизилтаг. За пределами Узбекистана: Кыргызстан.

Места обитания. Краснопесчаники, каменистые и мелкоземисто-щебнистые склоны на высоте 1200–1600 м.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Освоение территорий, выпас скота.

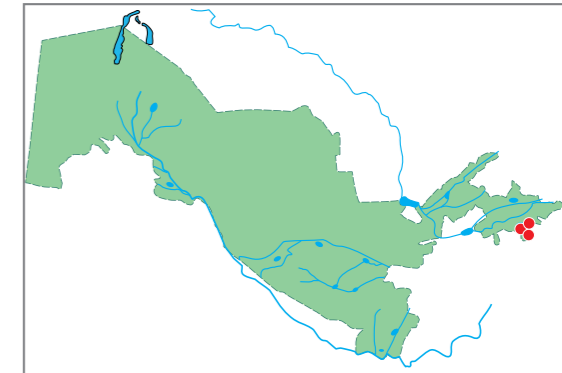
Культивирование. Выращивалось в условиях Ботанического сада АН РУз.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны. Необходимо изучение биоэкологических свойств в природе.

Источники. [156–159, 342].

Г.М. Шерматов

Rare endemic species of the Alay range. It is spread at the Alay range: nearby the villages Shakhimardan, Sadkak and Kiziltag (Ferghana region). Inhabits red sands, stony and fine earth slopes at the altitude of 1200–1600 m. The quantity is unknown. Limiting factors: overgrazing and habitat destruction. Measures of protection: not protected.



33. ЮМАЛОҚ ТҮПГУЛЛИ АСТРАГАЛ

Астрагал почти шахимарданский / *Astragalus subschachimardanus* Popov

Мақоми 2. Кўхитанг тизмасидаги ўта камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 15 см гача етадиган поясиз, йирик чим ҳосил қилувчи кўп йиллик ўт. Барги мураккаб, 5-7 жуфт баргчали. Гулпояси баргидан бироз узун. Тўпгули шарсимон. Косачаси гуллаган пайтида найсимон бўлиб, меваси етилиши билан кенгайиб боради ва шар шаклига киради. Дуккаклари майдада, оқ тукли. Июлда гуллаб, мева беради.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Кўхитанг тизмасининг жанубидаги адирларда тарқалган (Туркманистанда ҳам учрайди).

Ўсиш шароити. Жанубий ёнбағирларда – харсангтошлар орасида ўсади.

Сони. Жуда кам учрайди. Аниқланган тупларининг сони атиги 1 000 тага тўғри келади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Бу ҳақда маълумотлар йўқ, аммо шу атрофда яшайдиган аҳолининг чорва моллари ўсимлик ўсган майдонларни пайхон қилиб кетади.

Маданийластирилиши. Маълумот йўқ.

Муҳофаза чоралари. Сурхон давлат кўриқхонасида муҳофаза этилади.

Манбалар. [32, 159].

Ф.ў. Ҳасанов

Статус 2. Узколокальный редкий эндемик Кугитанга.

Краткое описание. Многолетнее бесстебельное травянистое растение высотой до 15 см, образующее крупные дерновины. Листья сложные, листочки 5-7-парные. Цветоносы немного длиннее листьев. Соцветие шаровидное. Чашечка вначале трубчатая, при плодах шаровидно-пузырчатая. Бобы мелкие, беловолосистые. Цветёт и плодоносит в июле.

Распространение. Сурхандарьинская область: хребет Кугитанг. За пределами Узбекистана: Туркменистан.

Места обитания. Южные склоны, конгломератовые отложения.

Численность. Встречается очень редко. Зафиксированная численность не превышает 1 000 растений.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

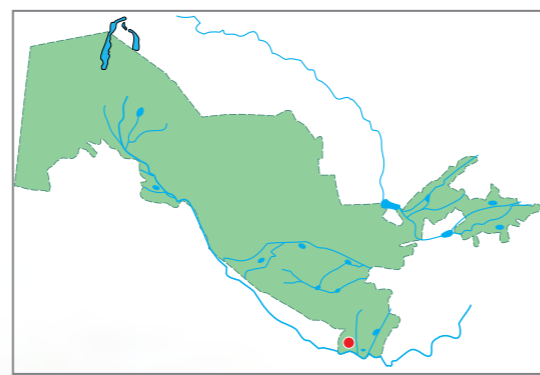


Меры охраны. Охраняется в Сурханском государственном заповеднике.

Источники. [32, 159].

Ф.О. Ҳасанов

Very rare endemic species of the Kughitang range. It is spread at the Kughitang range (Surkhandarya region). Inhabits the southern slopes, conglomerate deposits. About 1 000 plants were registered. Limiting factors: overgrazing. Measures of protection: protected in the Surkhan state reserve.



34. ҚИЗИЛТОМИР АСТРАГАЛ

Астрагал красножилковый / *Astragalus rubrivenosus* Gontsch.

Мақоми 2. Фарбий Тянь-Шанда жуда кичик майдонларда сақланиб қолган эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 3-4 см келадиган, ер бағирлаб ўсуви кўп йиллик, деярли поясиз ўт. Баргининг узунлиги 10-12 см, баргчалари, асосан, эллипс шаклида, ўтқир учли, устки томони сийрак, пастики томони ётиқ тукли. Гулпояси 12-15 см узунлиқда, мустаҳкам, баргидан узун. Косачаси шишган, тўрсимон томирли. Дуккагининг узунлиги 13-14 мм, эни 0,5 см. Июнда гуллаб, меваси июлда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Чотқол тизмасидаги Оқсоқотасой, Бошқизилсой, Эртошой ҳамда Серкалийларда тарқалган.

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 1 800-2 000 м баландликдаги тошли-шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Жуда кам учрайди. Аниқланган популяцияларида тупларининг сони 3,5-4 мингтани ташкил этади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийластирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Ўсимлик популяциясининг катта қисми Чотқол давлат биосфера кўриқхонасида, Угом-Чотқол биосфера резервата ва Угом-Чотқол миллий табиат боғида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [32, 159, 293].

А.С. Эсонкулов

Статус 2. Очень редкий узколокальный эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее, почти бесстебельное приземистое травянистое растение высотой 3-4 см. Листья длиной 10-12 см. Листочки эллиптические, острые, сверху с рыхлыми, снизу с прижатыми волосками. Цветоносы крепкие, длиннее листьев (12-15 см). Чашечка вздутая, сетчато-неровная. Бобы длиной 13-14 мм, шириной 5 мм. Цветёт в июне, плодоносит в июле.

Распространение. Ташкентская область: Чаткальский хребет (Аксакатасай, Башкызылсай, Эрташсай и Серкелисай).

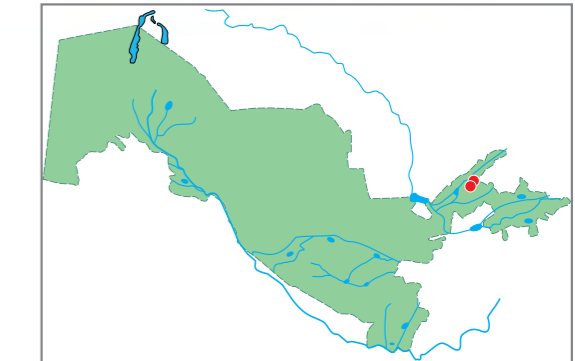
Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны на высоте 1 800-2 000 м.

Численность. Встречается очень редко. В известных популяциях общая численность достигает 3,5-4 тысячи экземпляров.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.



35. ҚИЗИЛ ТУПРОҚ АСТРАГАЛИ

Астрагал красноземный / *Astragalus terra-e-rubrae* Butkov

Мақоми 3. Жануби-ғарбий Помир-Олойда тарқалган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 60 см келадиган, пояси тик мустаҳкам, 6–7 мм йўғонлиқдаги кўп йиллик ўт. Баргининг узунлиги 20 см, баргчалари 2 жуфт, учбурчак-тухумсимон, узунлиги 6–8 см, эни 4–6 см, ҳар икки томонида томирлари бўртиб турди. Гули сарик. Дуккаги тухумсимон ёки чўзиқтухумсимон, пуфаксимон шишган, узунлиги 8 мм, тўғри тумшуқчали. Май ойида гуллаб, июнда мева беради.

Тарқалиши. Қашқадарё ва Сурхондарё вилоятлари: Ҳисор тизмасида – Хўжагургур-Ота, Қизилсув, Оқсув дарёларининг ҳавзаларида ҳамда Кўҳитанг тизмасида – Кампиртепа ва Тандидевол бўлимида тарқалган. Туркманистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 1400–1500 м баландлиқдаги ер юзасига чиқиб қолган тубжинсли тупроқларда ва турли хилдаги тупроқларда ҳамда тошли тик ёнбағирларда ўсади.

Сони. Кўҳитанг тизмасида 200 тури аниқланган. Ҳисор тизмасидаги сони аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Сони ва уларнинг ўзгариши ҳақида аниқ маълумотлар йўқ. У фақат маҳсус тупроқ жинсларида ўсишга мослашганлиги учун тарқалиши чегараланган.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1979 йилдан бўён ўстириб келинади.

Муҳофаза чоралари. Сурхон ва Ҳисор давлат кўриқоналарида муҳофаза этилади.

Манбалар. [159, 172, 310].

О.Т. Тургинов.

Статус 3. Редкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение с крепким стеблем высотой до 60 см. Стебель прямостоячий, толщиной 6–7 мм. Листья длиной до 20 см, листочки двухпарные, треугольнояйцевидные, длиной 6–8 см, шириной 4–6 см, с выступающими сверху и снизу жилками. Цветки жёлтые. Бобы яйцевидные или яйцевидно-продолговатые, длиной 8 мм, вздутые, с прямым носиком. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. В Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: Гиссарский хребет

– Ходжагургур-Ата, бассейны рек Аксу, Кызылсу, Катта-Уру-Дарья; хребет Кугитанг – Кампиртепа, Танги-Дувал. За пределами Узбекистана: Туркменистан.

Места обитания. Пестроцветные толщи и выходы коренных пород, крутые каменистые склоны на высоте 1 400–1 500 м.

Численность. Около 200 растений в Кугитанге. Численность на Гиссарском хребте неизвестна.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Выращивается в Ботаническом саду АН РУз с 1979 года.

Меры охраны. Охраняется в Сурханском и Гиссарском государственных заповедниках.

Источники. [159, 172, 310].

О.Т. Тургинов

Rare endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the Hissar range: the Khoja-Gur-Gur-Ata, the Aksu, the Kyzylsu, the Katta-Uru-Darya river basins; the Kughitang mountains (Kashkadarja and Surkhandarya regions). Inhabits gypseous and native rocks, steep stony slopes at the altitude of 1 400–1 500 m.s.l. 200 plants were counted at the Kughitang. At the Hissar range the magnitude of populations is unknown. Limiting factors: pasturing. Measures of protection: protected in the Surkhan and Hissar state reserves.



36. ҚИЗФИШ АСТРАГАЛ

Астрагал красноватый / *Astragalus rubellus* Gontsch.

Мақоми 1. Фарғона водийсидаги ниҳоятда камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бўйи 35 см гача етадиган оқ момик тукли, поясиз, кўп йиллик ўт. Барги 30–35 см узунликда, хурпайган қалин тукли, баргчалари 14–18 жуфт, юмaloқ-тухумсимон. Гулпояси 15 см узунликда, қисқа хурпайган қалин тукли. Гулпуруги 11–18 см, 8–15 та қизил гуллардан таркиб топган. Дуккаги шишган, тухумсимон, узунлиги 2 см, қайишсимон, сирти бўртиқ чокли. Апрель–май ойларида гуллаб, меваси май–июнда етилади.

Тарқалиши. Фарғона вилояти: Фарғона водийсининг Ёзёвон чўлида, Кўқон шахри атрофидаги бўз ерларда ва Қорақалпоқ қишлоғи теварағида ўсади.

Ўсиш шароити. Кум уюmlари орасида, шўрланган қумларда кўпроқ ўсади.

Сони. Жуда кам учрайдиган тур. У фақат ўзлаштирилмай қолган қум уюmlари орасидаги на сақланиб қолган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Қишлоқ хўжалиги учун ўзлаштирилган майдонлар ҳисобига ареалида ўзгаришлар юзага келиб, сони кескин камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумот йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [31, 135].

Ф.Ў. Ҳасанов

Статус 1. Чрезвычайно редкий эндемик Ферганской долины.

Краткое описание. Многолетнее бесстебельное травянистое растение высотой до 35 см. Стебли беломохнатые. Листья длиной до 30–35 см, оттопыренно-мохнатые, листочки 14–18-парные, округлояйцевидные. Цветоносы длиной 15 см, коротко-оттопыренно-опущенные. Кисти длиной 11–18 см, состоят из 8–15 цветков. Цветки красные. Бобы длиной до 2 см, вздутые, яйцевидные, кожистые, с выступающими швами. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в мае–июне.

Распространение. Ферганская долина: Ферганская область – близ города Коканда, в окрестностях кишлака Кара-Калпак и в песках Язъявана.

Места обитания. Межбарханные понижения. Предпочитает слабозасоленные пески.

Численность. Чрезвычайно редкий вид, сохранился только на ограниченной площади неосвоенных песчаных массивов.

Размножение. Семенное.

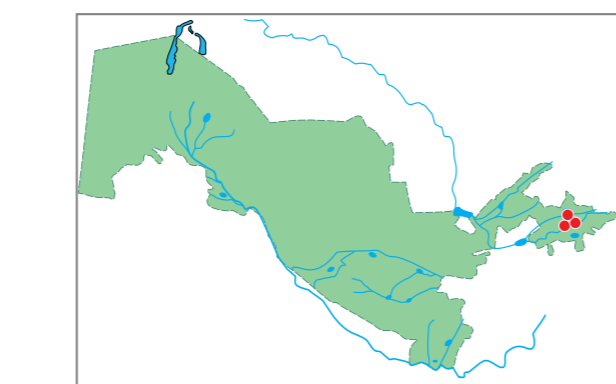
Причины изменения численности и ареала. Освоение земель под сельхозкультуры.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [31, 135].

Ф.О. Ҳасанов



37. ҚЎРГОШИН АСТРАГАЛИ

Астрагал свинцовый / *Astragalus plumbeus* (Nevski) Gontsch.

Мақоми 2. Кўҳитанг тизмасидаги эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бўйи 20–23 см оралиғидаги поясиз кўп йиллик ўт. Баргининг узунлиги 5–8 см, баргчалари 4–5 жуфт, эллипссимон ёки чўзиқ эллипссимон, қаттиқ, ўткир учли, узунлиги 10–14 мм, ҳар икки томони қалин ётиқ туклар билан қопланган. Гулпояси баргидан 2 марта узун, қаттиқ, деярли тўрт қиррали, ётиқ тукли. Бошчаси 15–25 гулли, юмaloқ ёки тухумсимон, 3–4 см узунликда, зич жойлашган, гуллари деярли бандиз. Гултожи сариқ. Тугунчаси бандиз, ётиқ оқ тукли. Июнь–июнда гуллаб, мева беради.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Кўҳитанг тизмасида учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг пастки ва ўрта қисмларидаги оҳак тошли ва майдо жинс тупроқли ёнбагирларда ўсади.

Сони. 2001 йилда 2 000 туп ўсимлиқ қайд этилган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг тартибсиз боқилиши ўсимликларнинг қўпайишига салбий таъсири этмоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Сурхон давлат кўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [32, 159, 310].

Ф.Ў. Ҳасанов

Статус 2. Редкий эндемик Кугитанга.

Краткое описание.

Многолетнее бесстебельное травянистое растение высотой 20–23 см. Листья длиной 5–8 см, листочки 4–5-парные, эллиптические или продолговато-эллиптические, жесткие, острые, длиной 10–14 мм, с обеих сторон густо-прижато-пушистые. Цветоносы вдвое длиннее листьев, крепкие, почти четырехгранные, прижато-пушистые. Головки шаровидные или яйцевидные, длиной 3–4 см, плотные, 15–25-цветковые, с почти сидячими цветками. Венчик жёлтый. Завязь сидячая, прижато-беловолосистая. Цветёт и плодоносит в июне–июле.

Распространение. Сурхандарьинская область: хребет Кугитанг.

Места обитания. Известняки и мелкоземистые склоны в нижнем и среднем поясах гор.

Численность. В 2001 году зарегистрировано 2 000 растений.

Размножение. Семенное.

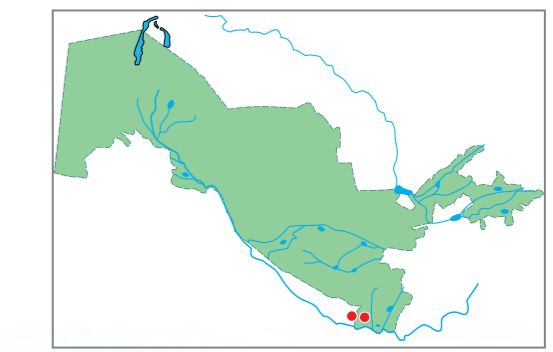
Причины изменения численности и ареала. Бессистемный выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны. Охраняется на территории Сурханского государственного заповедника.

Источники. [32, 159, 310].

Ф.О. Ҳасанов



38. ОДИЛОВ АСТРАГАЛИ

Астрагал Адылова / *Astragalus adylovii* F. O. Khass., Ergashev et Kadyrov

Мақоми 1. Қизилкүмнинг қолдиқ тоғларидаги реликт, камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Кўп йиллик ўтсимон ўсимлиқ, бўйи 20–30 см. Пояси 5–10 см. Барглари 8–12 см узунликда, япроқчалари 4–6 жуфт, ингичка чўзиқроқ шаклда, учи ўткир, пастки томони оқиш, чалкаш тукли, устки томони деярли туксиз. Гулбанди 10–20 см узунликда, оқиш, қалин тукли. Гулпопуги момик, икки тарафлама жойлашган 10–15 тача гулдан иборат. Косачаси найсимон, оқ ва қора тукли, узунлиги 10–12 см, тищчалари 2–3 мм узунликда. Байроқчаси сариқ, узунлиги 20–23 мм, қайиқчасидан узунроқ. Қанотчаси (эшкаги) байроқчасидан қисқа. Дуккаги осилиб туради, узунлиги 12–15 мм, оқиш қалин тукли, банди 2–3 мм узунликда. Май ойида гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Навоий ва Бухоро вилоятлари: Кулжуқтоғнинг шарқий қисмидан тарқалган.

Ўсиш шароити. Шимолий юмшоқ ёнбағирларда ўсади.

Сони. 20 туп ўсимлиқдан иборат 2 та популацияси мавжуд.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва боқилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [313].

Ф.О. Хасанов

Статус 1. Реликтовый эндемичный вид останцов Кызылкума.

Краткое описание. Многолетнее растение высотой 20–30 см. Стебель длиной 5–10 см, листья длиной 8–12 см, 4–6 парные, листочки узко-овальные острые, снизу оттопырано бело волосистые, сверху почти голые. Цветоносы длиной 10–20 см, густо бело-волосистые. Кисти рыхлые, двусторонние, 10–15-цветковые. Чашечка трубчатая, бело- и черно-волосистая, длиной 10–12 мм, зубцы длиной 2–3 мм. Флаг желтый, длиной 20–23 мм, крылья короче флага и длиннее лодочки. Боб повислый, длиной 12–15 мм, густо беловолосистый на ножке длиной 2–3 мм. Цветет в мае, плодоносит в июне.

Распространение. В Навоийской и Бухарской областях: горы Кульджуктау (восточная часть).

Места обитания. Северные мягкие склоны.

Численность. Известно 2 популяции (около 20 растений).

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не разработаны.

Источники. [313].

Ф.О. Хасанов

Rare endemic species of the Kyzylkum. It is spread at the eastern part of the Kuldzhuktau range (Navoi and Bukhara regions). Inhabits the northern grassy slopes. 2 populations with 20 plants were found. Limiting factors: pasturing. Measures of protection: not protected.



39. АЛЕКСЕЙ АСТРАГАЛИ

Астрагал Алексея / *Astragalus alexeji* Gontsch.

Мақоми 0. Жануби-ғарбий Ҳисор тизмасининг эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Поясиз, кўп йиллик ўт, баландлиги 20 см. Баргларининг узунлиги 18–30 см, баргчалари 16–20 жуфт, юмалоқ, четлари ўйилган, пахмоқ тукли. Гулбанди 4–5 см узунликда, гулпопугининг узунлиги 4–5 см, 3–5 гулдан иборат. Косачаси найсимон, узунлиги 12–13 см, пахмоқ тукли. Байроқчаси сариқ, кейинроқ қизил тусга киради, узунлиги 25 см, қанотчаси (эшкаги) 23 см узунликда, қайиқчаси 21 см узунликда. Дуккаги текис, сал пастга қараб эгилган, банди 4–5 см узунликда, наштарсимон, узунлиги 17–20 см, эни 5–6 см, тумшуқчаси 2–3 см узунликда, пўсти қалин, пахмоқ тукли. Май ойида гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Келиф-Шербоддаги қатор тепаликларда (Тошқоқ дарасида) тарқалган.

Ўсиш шароити. Кулранг бўз тупроқларда ўсади.

Сони. Гербарий материалари йўқ, ҳатто наимувавий нусхаси ҳам йўқолган. Уни топиш учун олиб борилган тадқиқотлар натижага бермаган. Бутур бутунлай йўқолиб кетган бўлиши мумкин.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмаган.

Манбалар. [32, 159, 310].

А.С. Эсанкулов

Статус 0. Эндемик пестроцветных толщ Юго-западного Гиссара.

Краткое описание. Бесстебельный многолетник высотой 20 см. Листья длиной 18–30 см, листочки 16–20-парные, округлые, мелко выемчатые, бархатисто-мохнатые. Цветоносы длиной 4–5 см, кисти длиной 4–5 см, с расставленными 3–5 цветками. Чашечка трубчатая, длиной 12–13 мм, бархатисто-мохнатая.

Флаг желтый, позже краснеющий, длиной 25 мм, крылья 23 мм, лодочка 21 мм. Бобы горизонтально отклоненные, поникающие, на ножке длиной 4–5 мм, ланцетные, длиной 17–20 мм и шириной 5–6 мм, с носиком длиной 2–3 мм, твердокожистые, бархатисто-мохнатые. Цветет в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Сурхандарьинская область: эндемик Келиф-Шерабадской гряды (урочище Ташкак).

Места обитания. Серые глины.

Численность. Нет ни одного гербарного образца и даже типовой экземпляр утерян. Многочисленные попытки найти вид не увенчались успехом. Вид, по-видимому, исчез.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

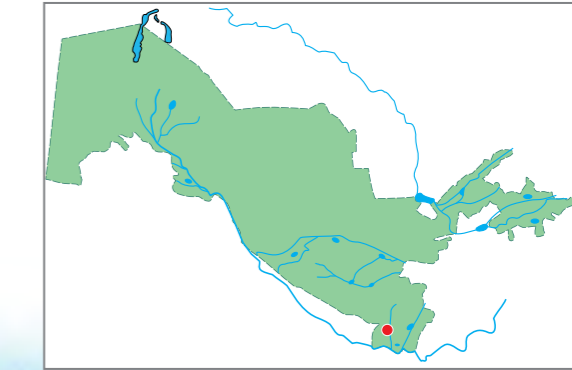
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охранялось.

Источники. [32, 159, 310].

А.С. Эсанкулов

Rare endemic species of the south-western spurs of the Hissar Range. It is spread at the Kelif-Sherabad low mountainous range (Surkhandarya region). Inhabits gray clays. There are no one specimen in herbaria (type specimen is also lost). Probably disappeared. Limiting factors: unknown. Measures of protection: not protected.



40. БЕЛОЛИПОВ АСТРАГАЛИ

Астрагал Белолипова / *Astragalus belolipovii* Kamelin ex F. O. Khass. et N. Sulejm.

Мақоми 1. Шимолий Помир-Олойдаги камёб тур.

Қисқача тавсифи. Поясиз ўтсимон ўсимлиқ, бўйи 30–40 см. Барглари тикансиз, узунлиги 20–30 см, 15–20 жуфт оқ тукли баргчалари ён-атрофига ёйилиб тушган. Гулбанди гулидан узун. Гулпопуклари момик, 15–20 та гулдан иборат, узунлиги 10–15 см. Косачасининг пастки қисми кўк, дастлаб найсимон бўлиб, кейинроқ пуфаксимонга айланади, оқ тукли, узунлиги 12–15 мм, тишчаларининг узунлиги 2–4 мм. Байроқчаси яшилсимон-тўқ қизил рангли, узунлиги 25–30 мм,

Маданийлаштирилиши. И. В. Белолипов томонидан ЎзРФА Ботаника боғида экиб ўстирилган.

Мухофаза чоралари. Зомин давлат қўриқхонасида муҳофаза этилади.

Манбалар. [312].

Н.О. Сулеймонов

Статус 1. Редкий эндемик Северного Памира-Алая.

Краткое описание. Бесстебельное растение высотой 30–40 см. Листья неколючие, длиной 20–30 см, листочки 15–20 парные, оттопыренные, бело-волосистые. Цветоносы длиннее листьев. Кисти рыхлые 15–20-цветковые, длиной 10–15 см. Чашечка внизу синеватая, вначале трубчатая, позже вздувающаяся, бело-волосистая, длиной 12–15 мм, зубцы длиной 2–4 мм. Флаг зелено-вато-пурпуровый, длиной 25–30 мм, с округлой пластинкой, на верхушке выемчатый, крылья длиной 25–30 мм, чуть длиннее лодочки. Боб неизвестен. Цветет в июне, плодоносит в июле.

Распространение. Джизакская область: Туркестанский хребет (Зааминский государственный заповедник). Известно одно местонахождение вида в урочище Кульсай.

Места обитания. Средний пояс гор, в арчовнике.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Вид культивировался проф. И. В. Белолиповым в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется в Зааминском государственном заповеднике.

Источники. [312].

Н.О. Сулейманов

Rare endemic species of the northern Pamir-Alay. It is spread at the Turkestan range: the Zaamin state nature reserve, the valley Kulsay (Jizzakh region). Inhabits within juniper forests in the middle mountain belt. The quantity is unknown. Limiting factors: unknown. Measures of protection: protected in the Zaamin state nature reserve.



учи думалоқ айлана шаклида ўйилган, қанотчаси 25–30 мм узунлиқда, қайиқасидан сал узун. Дуккаги номаълум.

Тарқалиши. Фақат Туркистон тизмасидаги Кулсай дарасида ўсиши аниқланган (Жиззах вилояти, Зомин қўриқхонаси).

Ўсиш шароити. Тоғларнинг марказий қисмидаги арчазорларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

41. ЖАНУБИЙ ФАРГОНА АСТРАГАЛИ

Астрагал южноферганский / *Astragalus austroferganicus* Kamelin et R. M. Vinogr.

Мақоми 0. Фаргона водийсидаги ниҳоятда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Кўп йиллик ўт, бўйи 10–20 см. Пояси ингичка, оқ тукли. Барги 1–2–3 жуфт баргчали, узунлиги 1–2–6 см, япроқчалари юмалоқ. Косачаси 12–18 см узунлиқда, оқ ва қора тукчалари тарқоқ. Байроқчаси сарик, узунлиги 20 мм, қанотчаси 17–18 мм узунлиқда, қайиқчасининг узунлиги 18–20 мм. Дуккаги 20–50 мм узунлиқда, бандининг узунлиги 2–3 мм, тўғри, оқ тукли, тумшуқчасининг узунлиги 8–10 мм. Май ойида гуллаб, меваси июнда этилади.

Тарқалиши. Фаргона водийси: Фаргона вилояти (Янгиарик)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Шўрҳок тупроқларда ўсади.

Сони. 1928 йили бир мартағина А. Йоффе томонидан ўйилган. Бу тур йўқолиб кетган бўлиши мумкин.

Қўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўсимлик тарқалган жойларда хўжалик ишлари юритилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Мухофаза қилинмаган.

Манбалар. [65, 159].

Ф.Ў. Ҳасанов

Статус 0. Редчайший эндемик Ферганской долины.

Краткое описание. Многолетник высотой 10–20 см. Стебли тонкие беловолосистые. Листья 1–2–3-парные, длиной 1–2–6 см, листочки округлые. Чашечка длиной 12–18 мм, бело- и черно-рассеяно-волосистая. Флаг желтый, длиной 20 мм, крылья длиной 17–18 мм, лодочка длиной 18–20 мм. Бобы длиной 20–50 мм, на ножке длиной 2–3 мм, прямые с носиком длиной 8–10 мм, беловолосистые. Цветет в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Ферганская долина: Ферганская область (Янгиарик).

Места обитания. Соленосные глины.

Численность. Собран один раз А. Йоффе в 1928 году. Вид, по-видимому, исчез.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Хозяйственная деятельность.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охранялось.

Источники. [65, 159].

Ф.О. Ҳасанов

Rare endemic species of the Ferghana valley. It is spread at the foothills, nearby Ferghana city (Ferghana region). Inhabits salty clays. The plants were collected by A. Joffe in 1928. Probably disappeared. Limiting factors: habitat destruction. Measures of protection: not protected.



42. ҚИЗИЛ ХЎРОЗ АСТРАГАЛИ

Астрагал кызыл-хуразский / *Astragalus rubri-galli* Popov

Мақоми 1. Жанубий Помир-Олойда тарқалган камёб реликт эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Кўп йиллик ўтсимон ўсимлик, бўйи 10–20 см. Барглари 5–7 жуфт узунлиги 5–7 см, туклари қаттиқроқ. Гулбанди қисқа, узунлиги 3–4 см. Косачаси найсимон, узунлиги 15–17 мм, оқ ва қора тукли. Байроқчasi 25 мм узунликда, учи ўйилган, қанотчasi 25 мм узунликда, қайиқчasi 22 мм узунликда. Дуккаги бандсиз, кенг чизиклари бор, узунлиги 25–30 мм, ёйсимон букилган, оқ, қаттиқ тукли, икки уяли.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Келиф-Шерабад тепаликларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Қизил қумтошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. 2001 йили 12 туп ўсимлик борлиги аниqlанган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва боқилиши, турнинг реликтлиги ва ола тусли тупроқларнинг қисқариб кетаётганини натижасида қисқарган.

Маданийластирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Мухофаза қилинмайди. **Манбалар.** [3, 310].

Н.Т. Очилова

Статус 1. Реликтовый эндемик Южного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее растение высотой 10–20 см. Листья 5–7-парные, длиной 5–7 см, жестковато-пушистые. Цветоносы короткие, кисти 3–4 см длины. Чашечка трубчатая, длиной 15–17 мм, бело- и черно-волосистая. Флаг длиной 25 мм, на верхушке выемчатый, крылья длиной 23 мм,



лодочка длиной 22 мм. Бобы сидячие, широколинейные, длиной 25–30 мм, дуговидно изогнутые, бело-жестковолосистые, двугнездные. Цветет в апреле, плодоносит в мае.

Распространение. Сурхандарьинская область: Келиф-Шерабадская гряда.

Места обитания. Краснопесчанниковые склоны.

Численность. В 2001 году было зарегистрировано 12 растений.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота, реликтовость вида и сокращение пестроцветов.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [3, 310].

Н.Т. Очилова

Rare relict endemic species of the southern Pamir-Alay. It is spread at the Kelif-Sherabad low mountainous range (Surkhandarya region). Inhabits red gypsaceous slopes. In 2001, 12 plants were found. Limiting factors: pasturing, relict characters and decreasing of gypsaceous areas. Measures of protection: not protected.



43. ШУЪЛАЛИ ЗИРАКЎТ

Эспарцет таверниерелистный / *Onobrychis tavernierifolia* Stocks ex Boiss.



Мақоми 1. Жануби-ғарбий Қизилкўмда жуда оз миқдорда сақланиб қолган камёб тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 3–7 см келадиган, ер бағирлаб ўсувчи, деярли поясиз, туклар билан қопланган бир йиллик ўт. Барги, асосан, битта, йирик, тескари-тухумсимон ёки 1–2 жуфт ёнбаргчали, устки томони қалта ётиқ, пастки томони хурпайтан оқ тукли, банди 5 см узунликда. Гулпоясининг узунлиги 2–3,5 см. Гулпопуги момиқ, 3–7 гулли. Косачасининг узунлиги 3–3,5 мм. Дуккаги ғадир-будур катакчали, узунлиги ва эни 1 см атрофида. Май ойида гуллайди, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Бухоро вилояти: Қизилкўмдаги қолдиқ тоғли жойларда (Кулжуктоғ этакларида жойлашган Чурук, Оёқгужумли қудуклари атрофида) тарқалган. Эронда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Қолдиқ тоғлардаги шағалитошли ва тошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Бир-биридан узокда якка-якка ҳолда, баъзан эса 2–3 туп бўлиб ўсади. 2009 йили 94 туп ўсимлик қайд этилган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди. Уруғи қаттиқ қобиқ ичида жойлашган. Шунинг учун ёғин кўп бўлган йиллари яхши униб чиқади.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг кўплаб боқилиши натижасида ўсимликнинг сони камайиб кетган.

Маданийластирилиши. 1962–1964 йилларда ЎЗР ФА Қизилкўм чўл станциясида экиб ўстирилган.

Мухофаза чоралари. Махсус мухофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [138, 153].

Х.Ф. Шомуродов

Статус 1. Очень редкий и малочисленный вид в Юго-западном Кызылкуме.

Краткое описание. Однолетнее приземистое, высотой 3–7 см, почти бесстебельное, опущенное растение. Листья с верхней стороны покрыты короткими прижатыми, а снизу длинными торчащими белыми волосками, расположены на длинных (до 5 см) черешках, оканчивающихся крупной долькой-листочком обратнояйцевидной формы. Цветоносы длиной 2–3,5 см. Кисти рыхловатые,

3–7-цветковые. Чашечка длиной 3–3,5 см. Бобы морщинисто-ячеистые, длиной и шириной около 1 см. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Бухарская область: останцовные низкогорья Кызылкума – Кульджуктау, близ колодцев Аяк-Гужумды и Чурук. За пределами Узбекистана: Иран.

Места обитания. Каменистые и каменисто-щебнистые склоны останцовых гор.

Численность. Встречается сильно удаленными друг от друга единичными экземплярами, реже по 2–3. В 2009 году найдены 94 растения.

Размножение. Семенное. Семена покрыты твердой оболочкой, поэтому в годы с обильными осадками отмечается интенсивное прорастание.

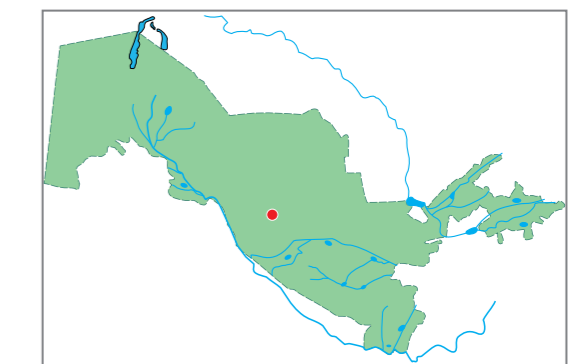
Причины изменения численности и ареала. Нарушение среды обитания в результате чрезмерного выпаса скота.

Культивирование. В 1962–1964 гг. были выращены в коллекционном питомнике на Кызылкумской пустынной станции АН Руз.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [138, 153].

Х.Ф. Шомуродов



44. БУРЧОҚСИМОН КАЛИСПЕПЛА

Калиспепла эгакантовая / *Calispepla aegacanthoides* Vved.

Мақоми 1. Жануби-ғарбий Помир-Олойда ўйқолиб кетиш арафасида турган реликт эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 20–40 см, йиллик поялари тикансимон, ётиқ оқиш туклар билан қопланган ёстиқсимон ярим бута. Барглари уч бўлакли, ёнбаргиз, пастдагиси бандли, юқоридагилари деярли бандсиз. Гули сариқ. Дуккаги нишли-чизиқли, ўтқир учли, қалин, ётиқ тукли. Май-июнъ ойларида гуллаб, меваси июлда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Бойсун тоғидаги Мачайдарё ҳавзасида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги юзаси очилиб қолган ола тусли тупроқларда, нураган тошли ёнбағирларда ва сийрак арчазорларда ўсади.

Сони. Ўсимлик ўсан майдонлар учта жойда борлиги аниқланган. 2009 йилдаги изланишлар ўсимлик популяциясининг Дарбанд қишлоғидан 8–10 км юқоридаги тоғли худудларда сақланиб қолганлигини кўрсатди. Ўсимликнинг мазкур популяциясида туплар сони 500 та атрофидা.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Тўлиқ ўрганилмаган. Антропоген омиллар таъсирида тарқалиш майдонлари қисқариб бораётганлиги кузатилмоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1982 йили табиатдан олиб келиб ўтқазилган икки туп ўсимлик қуриб қолган. 2009 йилда Ботаника боғига ўсимликнинг туплари қайта экилган. Аммо бу уриниш ҳам натижада бермаган.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.
Манбалар. [56, 169, 294].

И.В. Белолипов

Статус 1. Редчайший эндемичный вид реликтового монотипного рода Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Подушковидный полукустарник высотой 20–40 см. Все растение седоватое от прижатых волосков. Годичные стебли с почти колючими ветвями. Листья без прилистников, тройчатые, нижние на черешках, верхние почти сидячие. Цветки жёлтые. Боб линейно-ланцетный, острый, густо-прижато-волосистый. Цветёт в мае-июне, плодоносит в июле.

Распространение. Сурхандарьинская область: Бассейн реки Мачайдарья в Байсунских горах.

Места обитания. Каменистые эродированные склоны и обнажения пестроцветов, разреженные арчовники среднего пояса гор.

Численность. Отмечен в трех

пунктах. Исследования 2009 года выявили одну популяцию 8–10 км выше кишлака Дарбанд, с численностью не более 500 экземпляров.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Изучено недостаточно. Под влиянием антропогенных факторов наблюдается сокращение площадей популяции.

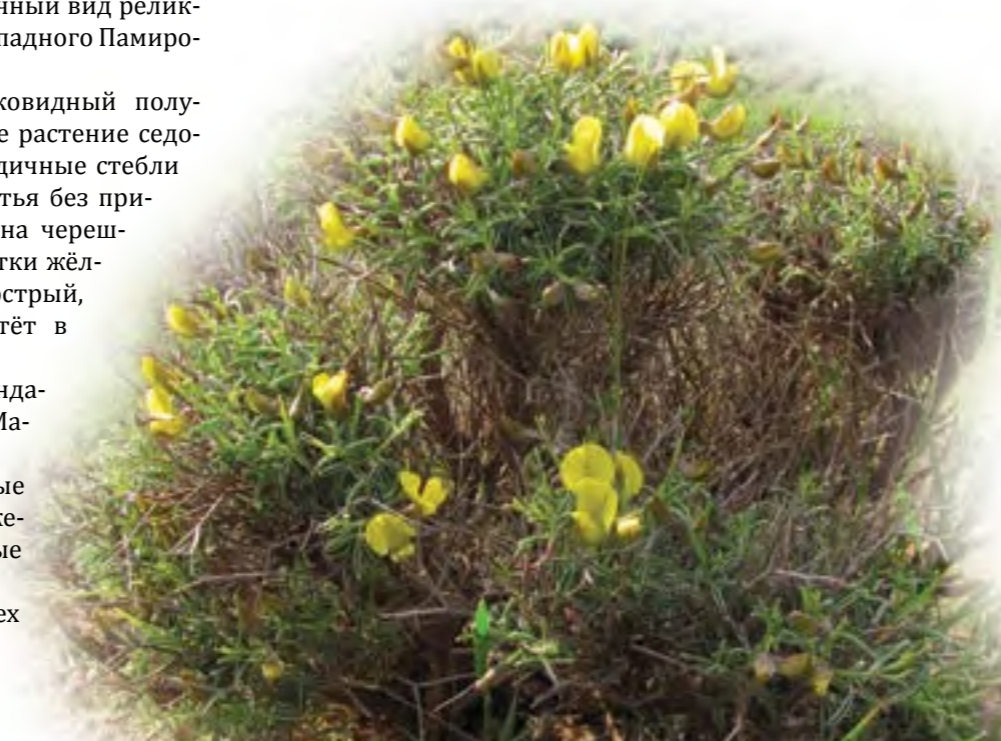
Культивирование. Попытка интродукции 2-х взрослых растений в Ботаническом саду АН РУз в 1982 году оказалась неудачной. В 2009 году приступили к повторным попыткам вырастить растение в Ботаническом саду.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [56, 169, 294].

И.В. Белолипов

Unique relict endemic species and monotypic genus of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the Baysun mountains (Surkhandarya region). Inhabits stony eroded slopes and outcrops of gypsaceous rocks, sparse juniper stands in the middle belt of mountains. In 2009, 1 large population (about 500 plants) was revealed. Limiting factors: insufficiently known. Distribution area of population decreasing under the influence of anthropogenic factors. Measures of protection: not protected.



45. ҚОРАПОЯ МОЙҚОРАФОН

Майкараган сетчатый / *Calophaca reticulata* Sumnev.

Мақоми 1. Ғарбий Помир-Олой тизмаларидағи камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Унча баланд бўлмаган сершоҳ бута. Барглари кумушранг, ҳар икки томони ётиқ қалин туклар билан қопланган, баргчалари 4–5 жуфт, чўзиқроқ. Ёнбаргчаларининг асоси учбурчаксимон. Тўпгуллари бошчасимон, тифиз. Дуккагининг узунлиги 35–40 мм. Июнда гуллаб, меваси июль-август ойларида етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмасининг Бойсун тоғларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги шағалли ёнбағирларда ва арчазорлар орасида ўсади.

Сони. Табиатда онда-сонда учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг кўплаб бокилиши ва ўсимликдан ўтинг сифатида фойдаланилиши натижасида сони камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда мальумотлар йўқ.



Статус 1. Редкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Невысокий сильноветвистый кустарник. Листья серебристо-белые, с обеих сторон густо покрыты прижатыми волосками, с 4–5 парами продолговатых листочков. Прилистники при основании треугольные. Соцветие головчатое, скученное. Плод – боб длиной до 35–40 мм. Цветёт в июне, плодоносит в июле-августе.

Распространение. Сурхандарьинская область: Гиссарский хребет (Байсунские горы).

Места обитания. Щебнистые склоны в среднем поясе гор, среди арчовников.

Численность. Встречается единичными экземплярами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота, заготовка на топливо.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [273, 310].

О.Т. Тургинов



Rare endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the Hissar range: the Baysun mountains (Surkhandarya region). Inhabits slopes in the juniper zone. The quantity is unknown. Limiting factors: overgrazing and cutting as fuel wood. Measures of protection: not protected.

46. ЙИРИК НЎХАТ

Нут большой / *Cicer grande* (Popov) Korotkova

Мақоми 1. Фарбий Помир-Олойдаги камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Баландлиги 20–45 см. Пояси салгина буралган, безчали туклар билан қопланган кўп йиллик ўт. Баргининг узунлиги 4–7 см, барг бандининг учи оддий ёки 3–5 та гажаги бор. Баргчалари 4–7 жуфт, чўзиқроқ-эллипс шаклида, узунлиги 10–25 мм, эни 6–12 мм, ҳар икки томони калта, безчали туклар билан қопланган, гулпоясининг узунлиги 2,5–3,5 см, гулбанди 4–6 мм узунликда. Косачасининг узунлиги 10 мм, тугунчаси туклар билан қопланган. Май ойида гуллаб, июнь ойида мевалайди.

Тарқалиши. Жиззах, Самарқанд, Навоий ва Сурхондарё вилоятлари: Помир-Олойда, Нурота, Оқтобров ва Кўхитанг тизмаларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмларидаги тошли ва майда заррали тупроқлардан иборат ёнбағирларда ўсади. Нурота қўриқхонаси худудидаги учта тоғ дарасида тарқалганилиги аниқланди. Умумий сони бир нечта юз ўсимлиқдан иборат, популяцияси 5–6 гектарга яқин майдонда тарқалган.

Сони. Якка-якка ҳолда учрайди, баъзан унча катта бўлмаган тўплар ҳосил қиласди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг тартибсиз боқилиши натижасида ўсимлик сони камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Нурота ва Сурхон давлат қўриқхоналарида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [151, 154, 181, 184].

Н.Ю. Бешко

Численность. Встречается единичными экземплярами, реже образует небольшие группы. На территории Нуратинского заповедника отмечен в 3-х уроцищах, общая численность составляет несколько сотен растений, занятая популяциями площадь около 5–6 га.

Размножение. Семенное.

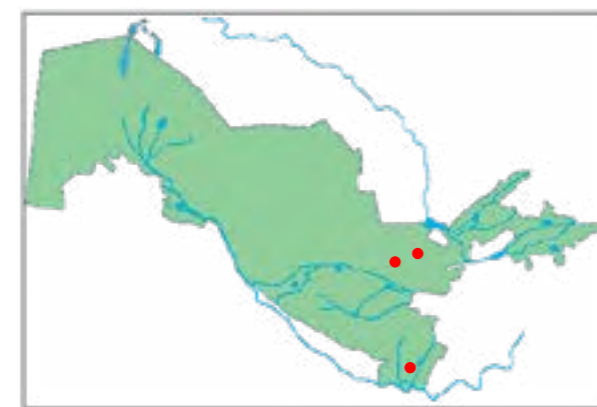
Причины изменения численности и ареала. Чрезмерный выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Нуратинском и Сурханском заповедниках.

Источники. [151, 154, 181, 184].

Н.Ю. Бешко



Rare endemic species of the western branches of Pamir-Alay. It is spread at the Pamir-Alay: the Nuratau, Aktau and Kughitang ranges (Jizzakh, Samarkand, Navoi and Surkhandarya regions). Inhabits stony slopes in the middle mountainous zone. Single specimens and small populations can be found. On the territory of Nuratau nature reserve 3 populations are known (several hundred plants), distribution area is about 5-6 hectares. For Kughitang range, there is no data on populations size. Limiting factors: overgrazing. Measures of protection: protected in the Nuratau and Surkhan state nature reserves.



Статус 1. Редкий эндемик Западного Памира-Алая.

Краткое описание. Многолетнее растение высотой 20–45 см, стебли слегка извилистые, опущенные железистыми волосками. Листья длиной 4–7 см, черешки заканчиваются простым или 3–5-ветвистым усиком; листочки 4–7-парные, овально-эллиптические, длиной 10–25 мм, шириной 6–12 см, с обеих сторон коротко-железисто-опущенные. Цветоносы длиной 2,5–3,5 см, цветоножки – 4–6 мм, чашечки длиной 10 мм, завязь покрыта волосками. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. В Джизакской, Самаркандской, Навоийской и Сурхандарьинской областях: Памиро-Алай, хребты Нуратау, Актау и Кугитанг.

Места обитания. Каменисто-мелкоземистые склоны в среднем поясе гор.

47. ҚУДРОЙ НЎХАТ

Нут седой / *Cicer incanum* Korotkova

Мақоми 1. Фарбий Помир-Олойнинг камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи: Узунлиги 20–30 см келадиган ярим бутача. Бўртма, тўлқинсимон поясининг ранги кўкимтири. Барглари жуфт-патсимон, узунлиги 2,5–4 см. Баргларининг банди ўзагига томон тикансимон туклар билан қопланган бўлади. Япроқчалари 4–6 жуфт, учли понасимон ёки тухумсимон, калта тукчалар билан қопланган. Гулпояси 10–15 мм узунлиқдаги туклар билан қопланган, 1,5–2,5 см узунлиқдаги 1–2 та гулдан иборат. Гулкосаси тукли, 8–10 мм узунликда. Байроқчасининг узунлиги 20 мм, ташқи томони тукли. Қанотчалари 14–15 мм, қайиқчаси 13–14 мм. Дуккаги тукли, 2,5 см узунликда. Июль ойида гуллаб, августда мева тугади.

Тарқалиши. Қашқадарё вилояти: Қизилдарё ҳавзаси (Тошкўргон қишлоғи).

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги қояларда ўсади.

Сони. 1996 йилда 20 та ўсимлик қайд қилинган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Тарқалиш доираси тор бўлган стенобионт эндемик тур.

Маданийлаштирилиши. Маълумот йўқ.

Муҳофаза чоралари. Ҳисор давлат қўриқхонасида муҳофаза этилади.

Манбалар. [151, 154, 181, 184].

И.И. Мальцев

Статус 1. Редкий эндемик Западного Памира-Алая.

Краткое описание.

Полукустарничек с сизыми, извилистыми, железистыми стеблями высотой 20–30 см. Листья парноперистые, длиной 2,5–4 см, с осью, переходящей в колючку. Листочки 4–6-парные, клиновидные или яйцевидные, коротко опущенные. Цветоносы 1–2 цветковые, длиной 1,5–2,5 см, с осью длиной 10–15 мм. Чашечка опущенная, длиной 8–10 мм. Флаг снаружи опущенный, длиной 20 мм, крылья длиной 14–15 мм, лодочка длиной 13–14 мм. Боб опущенный, длиной 2,5 см. Цветет в июле, плодоносит в августе.

Распространение. Кашкадарынская область: бассейн реки Кызылдарья (кишлак Ташкурган).

Места обитания. Скалы в среднем поясе гор.

Численность. В 1996 году было зарегистрировано 20 растений.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Узколокальный эндемичный стенобионт.

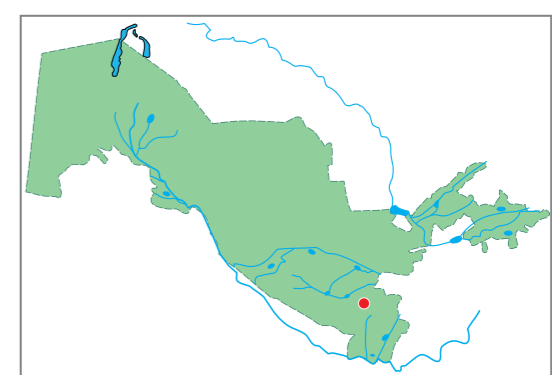
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Гиссарском государственном заповеднике.

Источники. [151, 154, 181, 184].

И.И. Мальцев

Rare endemic species of the western Pamir-Alay. It is spread at the Hissar range: the Kyzylarya valley, nearby the village Tashkurgan (Kashkadarya region). Inhabits rocks in the middle mountainous zone. Seldom, single or small brushwoods with other woody and shrubby plants can be observed, very seldom, small pure brushwoods can be found. In 1996, only 20 plants were found. Limiting factors: endemic species. Measures of protection: protected in the Hissar state reserve.



48. ВВЕДЕНСКИЙ ОКСИТРОПИСИ

Остролодочник Введенского / *Oxytropis vvedenskyi* Filim.

Мақоми 3. Ҳисор тизмасида тарқалган эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 5–10 см, ёғочсимон, йўғон ўқ илдизли яримбута. Баргининг узунлиги 1,5–3 см, банди ярим ётиқ, оқ тукли. Баргчалари 5–6 жуфт, тигсимон-чўзиқ, ҳар иккала томони сийрак, ётиқ оқ туклар билан қопланган, узунлиги 3–5 мм, эни 1–1,5 мм. Гулпопуги 6–8 гулли, ғовак. Гултожи бинафша рангли. Дуккаги чўзиқ ёки думалок-чўзиқ, узунлиги 10–12 мм, эни 0,3–0,4 мм, банди 1,5 мм узунликда, майда, ётиқ қора ва оқ тукли. Июнь–август ойларида гуллаб, меваси август–сентябрь ойларида етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмасининг жанубий ёнбағрида, Бойсун тоғларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта ва юқори қисмларида майда заррали тупроқлар, тошли ва шағали ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда кам тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [10, 47, 76, 304, 305].

Ф.ў. Ҳасанов

Статус 3. Эндемик Гиссарского хребта.

Краткое описание. Полукустарник высотой 5–10 см с толстым деревянистым стержнем. Листья длиной 1,5–3 см с полуприжато-белово-

лосистыми черешками. Листочки 5–6(7)-парные, ланцетно-продолговатые, с обеих сторон негусто-прижато-беловолосистые, длиной 3–5 мм, шириной 1–1,5 мм. Кисти 6–8 цветковые, рыхлые. Венчик фиолетовый. Бобы продолговатые или продолговато-ovalные, длиной 10–12 мм, шириной 0,3–0,4 мм, на ножке длиной 1,5 мм, покрыты мелко-прижато-бело- и черноволосистые. Цветёт в июле–августе, плодоносит в августе–сентябре.

Распространение. Сурхандарьинская область: южные отроги Гиссарского хребта, Байсунские горы.

Численность. Встречается редко.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала.

Не установлены.

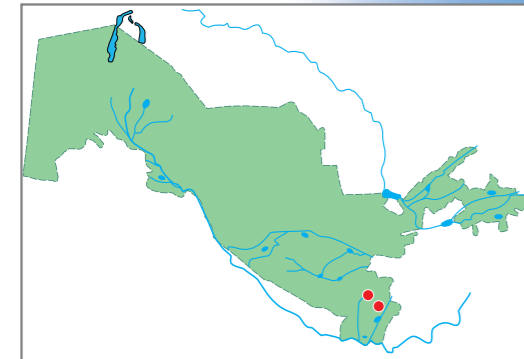
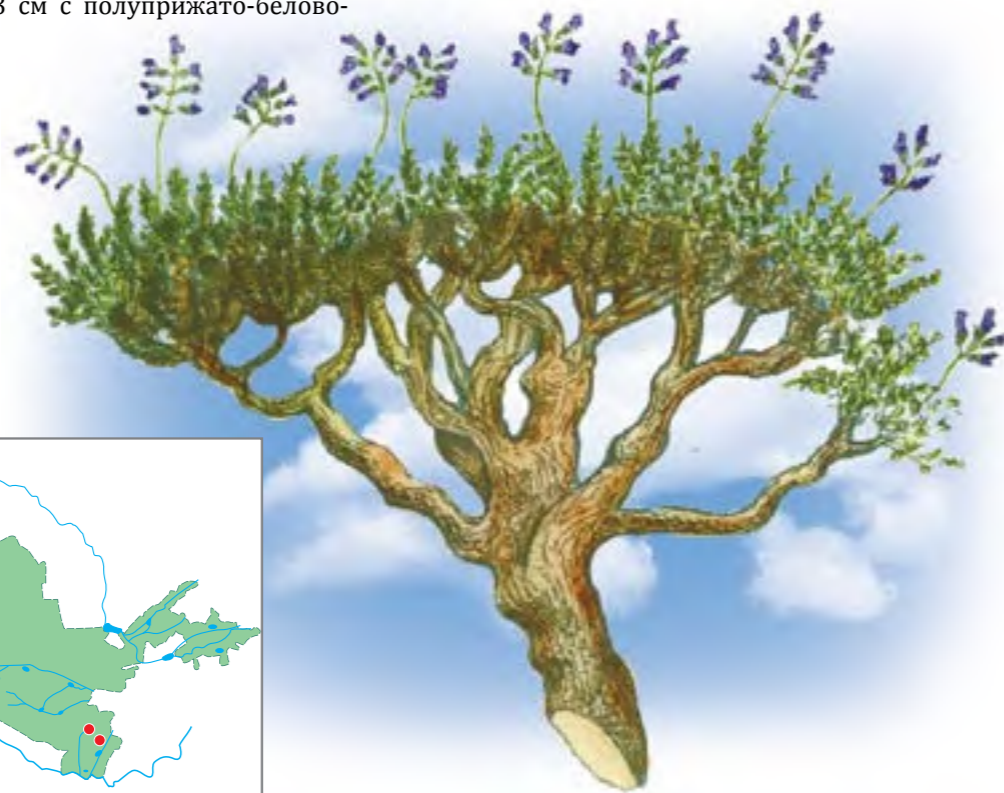
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [10, 47, 76, 304, 305].

Ф.ў. Ҳасанов

Endemic species of the Hissar range. It is spread at the southern spurs of the Hissar range (Baysun mountains, Surkhandarya region). Inhabits fine earth, rocky and stony slopes in the middle and upper mountainous zone. The quantity is unknown. Measures of protection: not protected.



49. МАЙДА ГУЛЛИ ОКСИТРОПИС

Остролодочник мелкоцветный / *Oxytropis tyttantha* Gontsch.

Мақоми 3. Ҳисор тизмасида тарқалган эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 10–20 см, поясиз кўп йиллик ўт. Баргининг узунлиги 8–10 см; баргчалари 15–25 жуфт, тухумсимон чўзиқ, баъзан кенг ёйилган, ўткир учли, узунлиги 5–12 мм ли нишлар билан, баъзан тўмтоқ, дағал оқ туклар билан қопланган. Гулпопуги калта, зич, тухумсимон ёки юмaloқ, узунлиги 1,5–2 см, эни 1–1,5 см, 10–15 гулли. Косачаси кўнғироқ ёки найсимон кўнғироқ, узунлиги 5 мм, дағал ярим ётиқ тукли. Дуккагининг банди 2 мм атрофида, чўзиқ, узунлиги 10–15 мм, тумшуқчали 2–3 мм узунликда, сал эгилган, бигизсимон. Август–сентябрь ойларида гуллаб, меваси сентябрьда етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё ва Сурхондарё вилоятлари: Ҳисор тизмасида Қашқадарё, Тўпаланг, Сангардак дарёлари ҳавзаларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғнинг ўрта ва юқори қисмларидаги тошли ва майда тупроқли ёнбағирларда, юзаси очилиб қолган қизил тупроқларда ўсади.

Сони. Якка-якка холда тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [10, 47, 76, 304, 305].

Ф.ў. Ҳасанов

Статус 3. Эндемик Гиссарского хребта.

Краткое описание. Многолетнее бесстебельное растение высотой 10–20 см. Листья длиной 8–10 см. Листочки 15–25-парные, яйцевидно-продолговатые или широколанцетные, длиной 5–12 мм, острые, реже туповатые, рыхлые или густо-жёстко-шероховато-прижато-беловолосистые. Кисти укороченные, довольно густые, яйцевидные или почти округлые, длиной 1,5–2 см, шириной 1–1,5 см, 10–15-цветковые. Чашечка колокольчатая или трубчато-колокольчатая, длиной 5 мм, полуприжато-жёстковолосистая. Бобы продолговатые, длиной 10–15 мм, плодоножка длиной около 2 мм, со слегка вниз изогнутым шиловидным носиком длиной 2–3 мм. Цветёт в августе–сентябре, плодоносит в сентябре.

Распространение. В Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: Гиссарский хребет, бассейны рек Кашкадарья, Тупаланг, Сангардак.

Места обитания. Каменистые и мелкоземистые склоны, реже выходы красных глин в среднем и верхнем поясе гор.

Численность. Встречается одиночными особями.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [10, 47, 76, 304, 305].

Ф.ў. Ҳасанов



50. МАЙДОНТОЛ ОКСИТРОПИСИ

Остролодочник майдантальский / *Oxytropis maidantalensis* B. Fedtsch.

Мақоми 2. Ғарбий Тянь-Шанда ўсувчи камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Кўп йиллик, калта, ўқ илдизли, деярли поясиз, сийрак чим хосил құлувчи, оқ пахмоқ тукли ўсимлик. Баргининг узунлиги 2,5-7 см, 5-12 жуфт, баргчалари чўзиқроқ. Гулпоясининг узунлиги баргига тенг ёки ундан узунроқ. Гулпопуги бошчасимон, зич жойлашган қизил гуллардан иборат. Дуккаги пухаксимон, чўзиқ тухумсимон, узунлиги 15 мм, қаттиқ, тумшуқчали, қалин ҳурпайған тукли. Июль ойларида гуллаб, августда мева беради.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Майдонтол дарёсининг ҳавзасида. Ўзбекистондан ташқарида эса Қозоғистон ва Қирғизистонда тарқалган.

Ўсиш шароити. Тошли-шағалли тоғ ёнбағирларида ўсади.

Сони. Саноқли даражада учрайди. Ўзбекистондаги умумий сони 3 000 дан ортмайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Угом-Чотқол миллий табиат боғи ҳудудидаги ўсиш жойлари мухофазага олинган.

Манбалар. [10, 47, 76, 212, 304, 305].

Ф.Ҳ.Хасанов

Статус 2. Редкий узколокальный эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее, коротко-стержневое, многоглавое травянистое растение, почти бесстебельное, рыхлодерновинное, беломохнатое от опушения. Листья длиной 2,5-7 см, 8-12-парные, с овальными листочками. Цветоносы равны листьям или длиннее их, с густой головчатой кистью красных цветков. Бобы вздутые, удлиненно-яйцевидные, длиной около 15 мм, с прямым твердым носиком, густо-оттопыренно-шерстистые. Цветёт в июле, плодоносит в августе.

Распространение. Ташкентская область: бассейн реки Майдантал. За пределами Узбекистана: Казахстан, Кыргызстан.

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны.

Численность. Встречается одиночно. Общая численность в Узбекистане не превышает 3 000 экземпляров.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.



Меры охраны. Места произрастания находятся на территории Угам-Чаткальского национального парка.

Источники. [10, 47, 76, 212, 304, 305].

Ф.О.Хасанов

Rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Ugam range: the Maidantal river basin (Tashkent region). Inhabits stony and gravelly. Single specimens can be found. The number is about 3 000 plants in Uzbekistan. Measures of protection: protected in the Ugam-Chatkal national park.



51. НИМ ПУШТИ РАНГ ОКСИТРОПИС

Остролодочник ложнорозовый / *Oxytropis pseudorosea* Filim.

Мухофаза чоралари. Нурота қўриқхонасида мухофаза этилади.

Манбалар. [10, 47, 76, 304, 305].

Н.Ю.Бешко

Статус 2. Эндемик Нуратинских гор.

Краткое описание. Бесстебельное растение высотой 30-40 см с деревянистым стержневым корнем. Листья длиной 10-15 см, прижато-шелковисто-опущенные, зеленые; черешки, как и ось, шелковисто-волосистые. Кисти рыхлые, длиной 7-15 см, многоцветковые, с расставленными цветками. Чашечка колокольчатая, длиной 12-14 мм, прижато-беловошенненная; с шиловидными, равными трубке зубцами. Венчик розово-лиловый, в сухом виде фиолетовый. Бобы продолговатые, длиной 10-15 мм, шириной 4-5 мм, с носиком длиной 5-6 мм, густо-прижато-беловолосистые, почти двугнездные. Цветёт в мае-июне, плодоносит в июне-июле.

Тарқалиши. Жиззах, Самарқанд ва Навоий вилоятлари: Нурота ва Оқтоғ тизмаларида тарқалган.



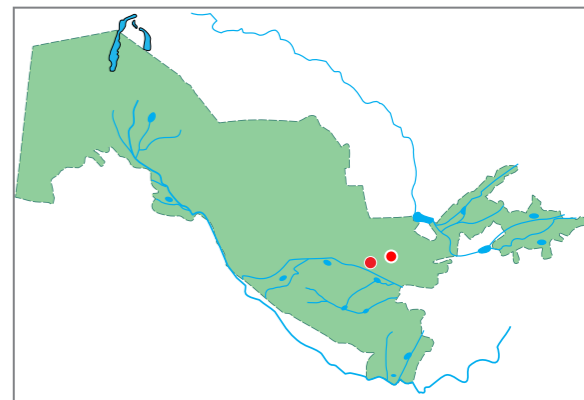
Ўсиш шароити. Тоғнинг пастки ва ўрта қисмидаги шағалли-тошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда ва кичик тўплар ҳолида учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг боқилиши натижасида ўсимликнинг сони камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.



52. ФЕДЧЕНКО ОКСИТРОПИСИ

Остролодочник Федченко / *Oxytropis fedtschenkoana* Vassilcz.

Мақоми 2. Гарбий Тянь-Шанда кам тарқалган эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Кўп йиллик, қисқа ўқ илдизли, поясиз, юмшоқ чимли, қалин туклар билан қопланган ўсимлик. Баргларининг узунлиги 2-3 см, баргчалари 3-8 жуфт, чўзикроқ думалоқ шаклда. Гулпојси баргидан узун. Дуккаги пўстлоқли, юмалоқ пуфаксимон, узунлиги 15 мм. Июнь ойида гуллаб, меваси июлда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Чотқол ва Курама тизмаларининг гарбий қисмларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг қуруқ шағалли тошли ёнбағирларида ва майдада тошли ярим мустаҳкамлашган сурималардан, тоғларнинг юқори минтақасида ўсади.

Сони. Бу турнинг бир-биридан алоҳида жойлашган б та популяцияси маълум. Лекин уларнинг сони ва майдони унча катта эмас, яъни, 100 м² майдонга 1-2 тури тўғри келади, умумий сони тахминан 4,5-5 минг атрофида.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Рақобатга чидамсиз. Мунтазам равишда чорва моллари боқиладиган ерларда ўсади. Ёввойи ҳайвонлар ҳам истеъмол қиласи.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. ва Угом-Чотқол биосфера резерватида ўсади.

Манбалар. [10, 47, 76, 304, 305].

Ф.ў. Ҳасанов

Статус 2. Редкий узколокальный эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее, бесстебельное, мелкодерновинное, короткостержневое растение, седое от густого опушения. Листья длиной 2-3 см, 3-8-парные, с овальными листочками. Цветоносы длиннее листьев. Бобы кожистые, шаровидно-вздутые, длиной до 15 мм. Цветёт в июне, плодоносит в июле.

Распространение. Ташкентская область: западные оконечности Чаткальского и Кураминского хребтов.

Места обитания. Сухие крупнощебнистые склоны и мелкощебнистые полузакрепленные осыпи в верхнем поясе гор.

Численность. Отмечен в 6 удаленных друг от друга популяциях. Каждая из них невелика по площади и немногочисленна по составу. Растения неравномерно удалены друг от друга, единичны, в среднем по 1-2 на 100 м². Общая численность ориентировочно оценивается в 4,5-5 тысяч экземпляров.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Низкая конкурентоспособность. Произрастает в зоне интенсивного летнего выпаса, поедается дикими и домашними животными.

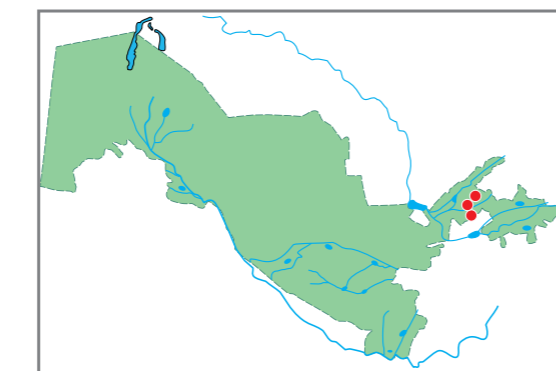
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Произрастает на территории и Угам-Чаткальского биосферного резервата.

Источники. [10, 47, 76, 304, 305].

Ф.О. Ҳасанов

Rare endemic species of the Western Tien-Shan. It is spread at the western outskirts of the Chatkal and Kurama ranges (Tashkent region). Inhabits dry dry gravelly slopes and semi-fixed screes in the upper mountain zone of mountains. 6 populations were revealed. Each of them occupies a small area and is not numerous. Plants irregularly distant one from other, single, an average 1-2 specimens per 100 m² can be observed. Total number is approximately evaluated at 4 500-5 000. Limiting factors: low competition capacity. It grows in the zone of intensive summer pasturing. It is eaten by wild and domestic animals. Measures of protection: protected in the Chatkal biosphere state reserve and Ugam-Chatkal biosphere reserve.



53. ЮПҚА ПАРДАЛИ ОКСИТРОПИС

Остролодочник ложнотонконопызырчатый / *Oxytropis pseudoleptophysa* Boriss.

Мақоми 2. Кўхитанг тизмасидаги камёб энде-мик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 4-10 см, қалин бурама туклар билан қопланган, поясиз, кўп йиллик ўт. Баргларининг узунлиги 2-10 см, чўзиқ, банди хурпайган оқ туклар билан қопланган. Баргчалари 5-8 жуфт, учли, ҳар икки томони пахмоқ тукли, узунлиги 5-7 мм, эни 3-5 мм. Гулпопуги ғовакроқ, 8-12 гулли, косачасининг узунлиги 5-7 мм. Гултожи кўк ёки ҳаворанг. Дуккаги пуфаксимон шишиган, тухумсимон-юмалоқ, юмшоқ, хурпайган оқ тукли, узунлиги 13-18 мм, эни 10-15 мм гача етади. Май-июн ойларида гуллаб, июнь-июлда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Кўхитанг тизмасида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмларидаги тошли-шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Кам тарқалган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маданийлаштирилмаган.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Сурхон давлат кўриқонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [10, 47, 76, 304, 305].

Ф.ў. Ҳасанов

Статус 2. Редкий эндемик Кугитанга.

Краткое описание. Многолетнее бесстебельное растение, высотой 4-10 см, все густомохнатое от длинных отклоненных белых волосков. Листья продолговатые, длиной 2-10 см, с оттопыренно-волосистыми черешками. Листочки в числе 5-8 пар, островатые, с обеих сторон густомохнатые, длиной 5-7 мм, шириной 3-5 мм. Кисть рыхловатая, 8-12-цветковая. Чашечки длиной 5-7 мм. Венчик синий или голубоватый. Бобы вздутые, яйцевидно-ша-



ровидные, мягко-оттопыренно-беловолосистые, длиной 13-18 мм, шириной около 10-15 мм. Цветёт в мае-июне, плодоносит в июне-июле.

Распространение. Сурхандарьинская об-ласть: хребет Кугитанг.

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны в среднем поясе гор.

Численность. Сведений нет.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

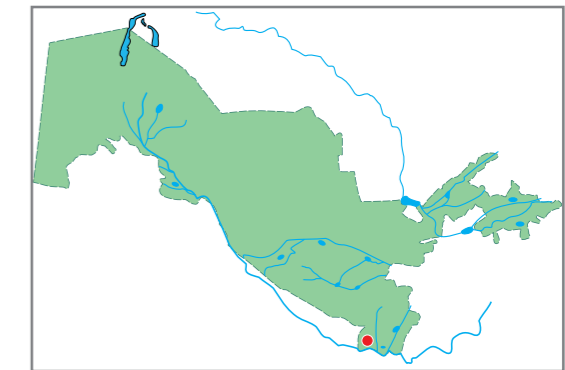
Культивирование. Не культивируется.

Меры охраны. Охраняется в Сурханском госу-дарственном заповеднике.

Источники. [10, 47, 76, 304, 305].

Ф.О. Ҳасанов

Rare endemic species of the Kughitang range. It is spread at the Kughitang range (Surkhandarya region). Inhabits stony slopes in the middle mountainous zone. The quantity is unknown. Measures of protection: protected in the Surkhan state reserve.



54. АНГРЕН ТАНГАҮТИ

Копеечник ангренский / *Hedysarum angrenicum* Korotkova

Мақоми 1. Гарбий Тянь-Шаннинг Чотқол тизмасида учрайдиган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 20 см га етадиган поясиз, қишида ер усти қисмлари куриб қоладиган кўп йиллик ўт. Барги мураккаб, узунлиги 10–16 см, баргчалари 3–4 жуфт, чўзиқроқ айланана шаклида, ҳар икки томони тукли, устки томони сийрак, пастки томони қалин тукли. Тўпугули баргига тенг, баъзан ундан узунроқ, 16–18 см. Косачаси узун тукли. Дуккаги туксиз, бир-икки, баъзан уч бўғимили. Июнь ойида гуллаб, меваси июль-августда етилади.

Тарқалиши. Тошкент ва Наманган вилоятлари: Чотқол тизмаси (Оҳангарон дарёси ҳавзаси) ва Фарғона воидиси (Оқсув ва Қорасув дарёлари ҳавзалари)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидағи тошли шимолий ёнбағирларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг ҳаддан ташқари кўп боқилиши туфайли ўсимликнинг уруғ бериши пасайиб кетган.

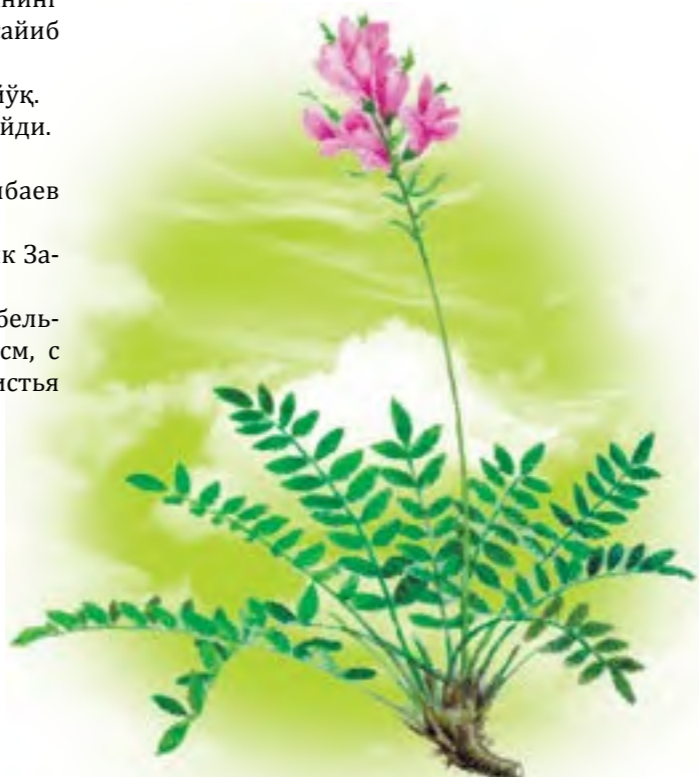
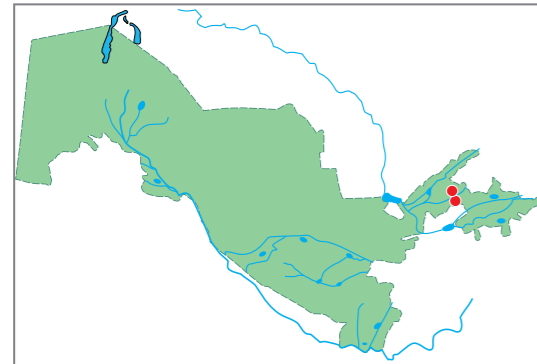
Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.
Мухофаза чоралари. Мухофаза қилинмайди.
Манбалар. [137, 150].

К.Ш. Тожибаев



Статус 1. Редкий узколокальный эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее бесстебельное травянистое растение высотой до 20 см, с отмирающей на зиму надземной частью. Листья



55. БУХОРО ТАНГАҮТИ

Копеечник бухарский / *Hedysarum bucharicum* B. Fedtsch.

Мақоми 2. Жануби-гарбий Ҳисор тизмасида учрайдиган камёб тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 10–30 см орасидаги кўп йиллик ўт. Барглари мураккаб, баргчалари 5–8 жуфт, узунлиги 14–18 мм, эни 2–8 мм. Гулпояси баргидан узун. Байроқчаси қайиқчасидан калтароқ. Дуккаги 2–3 бўғимли, 5–8 та кўндаланг кесимли бўртмалари бор. Май ойида гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё ва Сурхондарё вилоятлари: Ҳисор тизмасининг жануби-гарбида, Қизилмозор, Тошқўргон қишлоқлари атрофларида ҳамда Яккабоғ дарёсининг юқори оқимида, Хўжагургур-Ота тоғларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Гипсли, оҳак-тошли тупроқларда ҳамда сийрак арчазор, пистазорларда, шунингдек, ёвшан ва бошқа ўтлар орасида ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда, баъзан кичик туплар ҳосил қилиб ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг ҳаддан зиёд кўп боқилиши туфайли камайиб кетган. Курғоқчилик йиллари уруғи яхши умайди.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Ҳисор давлат кўриқонасида мухофаза қилинади.

Манбалар. [137, 150].

К.Ш. Тожибаев

Статус 2. Редкий вид Юго-западного Гиссара.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение со стеблями высотой 10–30 см. Листья сложные, 5–8-парные, листочки длиной 14–18 мм, шириной 2–8 мм. Цветоносы превышают листья. Флаг немного короче лодочки. Бобы 2–3-членные с 5–8 поперечными ребрами. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. В Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: юго-западные отроги Гиссарского хребта, окрестности кишлаков Кызыл-Мазар, Ташкурган, верховья Яккабаг-Дары, горы Ходжа-Гур-Гур-Ата.

Места обитания. Гипсы и известняки, среди арчового редколесья, в разреженных фисташниках и полынно-разнотравных сообществах.

Численность. Встречается единично, реже небольшими группами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Сильно страдает от выпаса мелкого рогатого скота. Плохо возобновляется в засушливые годы.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Гиссарском государственном заповеднике.

Источники. [137, 150].

К.Ш. Тожибаев

Rare species of the south-western part of the Hissar range. It is spread at the south-western outskirts of the Hissar range, the surroundings of the villages Kyzyl-Mazar, Tashkurgan, Yakkabag-Darya, Khoja-Gur-Gur-Ata (Kashkadarya and Surkhandarya region). Inhabits gypseous slopes and lime-stones, within juniper forests, pistachios and sagebrush-grasslands. The quantity is unknown. Limiting factors: overgrazing. Measures of protection: protected in the Hissar state reserve.



56. ДРОБОВ ТАНГАЎТИ

Копеечник Дробова / *Hedysarum drobovii* Korotkova

Мақоми 1. Гарбий Тянь-Шанда учрайдиган камъеб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 30–60 см, ўқ илдизли кўп бошчали, кўп йиллик ўт. Пояси кўп, бъазан 2–3 та, тўпгули пояларининг учидаги жойлашган. Ўсимликнинг барча қисми ётиқ, кумушранг туклар билан қопланган. Барги мураккаб, узунлиги 7–10 см, баргчалари 2–3 жуфт. Гулбанди барг кўлтиғидан чиқсан, гуллари пуштиранг, эгилган, тўпгули ёйик. Дуккаги деярли бандсиз, узунлиги 6–8 мм, томирлари бўртиб чиқсан. Июнда гуллаб, меваси июнь–июль ойларида етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Уғом (Хумсон қишлоқ атрофи) ва Чотқол тизмалари (Бурчмулла ва Янгиқўргон қишлоқлари атрофи)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Тошли-шағалли ҳамда бўз тупроқли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Саноқли даражада учрайди, умумий сони 200 тупдан ошмайди. 2009 йили Бурчмулла қишлоғи атрофида 50 тупдан ошмайдиган кичик популяцияси қайд этилган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорвоқ сув омбори қурилиши муносабати билан ўсимлик ареали кескин қисқариб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Ўсиш жойлари Уғом-Чотқол миллый табият борги ҳудудида жойлашган.

Манбалар. [137, 150]

К.Ш. Тожибаев

Статус 1. Очень редкий узколокальный эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 30–60 см с многоглавым стержневым корнем. Стебли многочисленные, реже 2–3, оканчивающиеся цветоносом. Всё растение опушено прижатыми серебристыми волосками. Листья длиной 7–10 см, сложные, с 2–3 парами боковых листочков. Цветоносы пазушные, цветки розовые,



Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Места произрастания находятся на территории Угам-Чаткальского национального парка.

Источники. [137, 150]

К.Ш. Тожибаев

Very rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Ugam range: nearby the village Khumsan; the Chatkal range: nearby the villages Burchmulla and Yangi-Kurgan (Tashkent region). Inhabits stony and clayish almost inaccessible slopes in the lower belt of mountains. Single specimens occur sporadically. Total number of plants does not exceed 200 specimens. In 2009, a population of 50 plants was found near the Burchmulla village. Limiting factors: building works and flood of the Charvak reservoir. Measures of protection: protected in the Ugam-Chatkal national park.



57. ОМОНҚЎТОН ТАНГАЎТИ

Копеечник аманкутанский / *Hedysarum amankutanicum* B. Fedtsch.

Мақоми 0. Бу ўсимлик йўқолиб кетган бўлиши мумкин. Зарафшон тизмасидан атиги бир марта терилган.

Қисқача тавсифи. Бўйи 70–85 см га етадиган кўп йиллик ўт. Барги мураккаб, баргчалари 3–5 жуфт, чўзиқроқ думалоқ. Гулпояси ингичка, узунлиги 20–22 см. Гуллари 25–40 тагача, оч пушти рангли, бандсиз. Дуккаги қандай экани номаълум. Май ойида гуллайди.

Тарқалиши. Самарқанд вилояти: Зарафшон тоғининг Тахтақорача довонида учрайди.



Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 1500 м баландликкача бўлган довонда ўсан.

Сони. Мазкур тур Тахтақорача довонидан 1913 йили биринчи бор йигилган ягона нусхаси бўйича тавсиф этилган. Айни вақтда бу нусха Россия Фанлар академияси-



нинг Комаров номидаги Ботаника институти гербарийсида сақланади (Санкт-Петербург). Сўнгги йилларда бу турни топиш учун уюштирилган экспедициялар самарасиз тугади.

Қўпайиши. Маълум эмас.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Мухофаза қилинмайди.

Манбалар. [137, 150].

К.Ш. Тожибаев

Статус 0. Возможно, исчезнувший эндемик Зеравшанского хребта.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 70–85 см. Листья сложные, 3–5-парные, листочки овальные. Цветоносы тонкие, длиной до 20–22 см. Цветки бледно-розовые, сидячие, в числе 25–40. Бобы не известны. Цветёт в мае.

Распространение. Самаркандская область: Зеравшанский хребет – перевал Тахта-Карача.

Места обитания. Перевал на высоте 1500 м.

Численность. Единственный экземпляр, по которому описан этот вид, найден в 1913 году на перевале Тахта-Карача и хранится в гербарии Ботанического института РАН в Санкт-Петербурге. Последующие поиски не дали результатов.

Размножение. Сведений нет.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [137, 150].

К.Ш. Тожибаев

Probably disappeared species of the Zeravshan range. It is spread at the Zeravshan range: the Takhta-Karacha pass (Samarkand region). Inhabits the passage (1500 m). The only specimen was found in 1913, on the Takhta-Karacha pass and is kept in the Herbarium of the Botanical Institute of RAS in Saint-Petersburg. Recent collecting missions had no success. Measures of protection: not protected.



58. ТИЗМА ТАНГАЎТ

Копеечник великолепный / *Hedysarum magnificum* Kudr.

Мақоми 3. Жануби-ғарбий Помир-Олайдаги камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тасвиғи. Бўйи 70 см га борадиган кўп йиллик ўт. Пояси ғовак, оч яшил рангли. Баргларининг узунлиги 3-8 см, эни 5 см, чўзиқроқ думалоқ шаклдаги учта баргчадан ташкил топган, учидаги баргчаси йирикроқ. Гули хира бинафша ранг, баъзан эса оқиш тусда товланади. Гулпопугининг узунлиги 15 см, ғовак ва момиқ. Дуккаги 1-2 бўғимли. Май-июн ойларида гуллаб, меваси июнь-июлда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё ва Қашқадарё вилоятлари: Ҳисор (Дехқонобод, Оқравот, Лянгар, Тошқўрғон атрофлари, Шўроб ва Дарбанд оралиғидаги Оқсуроттоғ, Оқсув, Мачай дарёлари водийсида, Қизилқишлоқва Қизилмачит қишлоғи орасида) ва Кўҳитанг (Тўлгашсой ёқалари, Кампиртепа, Тангидевол довонида) тизмаларида тарқалган, Туркманистон (Кўҳитанг-Хўжайифил) да ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Куйи ва ўрта тоғларнинг сийрак ўсимликлар билан қопланган тошли-шағалли, ола тусли ва гипсли ёнбағирларида ўсади.

Сони. Маълумотлар йўқ.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди. Табиатда кузатилишича, намлик кўп бўлган йиллари яхши унибчиқади.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўзига хос тупроқда ўсишга мослашган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.



Муҳофаза чоралари. Сурхон ва Ҳисор давлат кўриқоналарида муҳофаза этилади.

Манбалар. [137, 150, 208, 310].

К.Ш. Тожибаев

Статус 3. Редкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 70 см. Стебли светло-зелёные, полые. Листья тройчатые, длиной от 3 до 8 см, шириной 5 см. Листочки овальные, конечные дольки крупные. Цветки грязно-фиолетовые,



реже белые. Кисти рыхлые, длиной 15 см. Бобы одно-двухчленистые. Цветёт в мае-июне, плодоносит в июне-июле.

Распространение. В Сурхандарьинской и Каракалпакской областях: Гиссарский хребет – окрестности Дехканабада, Акрабата, Лянгара и Ташкургана, горы Аксурат между Шурабом и Дербентом, долины рек Аксу, Мачайдарья, между кишлаками Кызыл-кишлак и Кызыл-Мечеть; Кугитанг – по реке Тулгашсай, Кампиртепе, перевал Танги-Дувал. За пределами Узбекистана: Туркменистан – горы Кугитанг (Ходжа-Филь).

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны, пестроцветные и гипсоносные обнажения низкогорий и среднегорий с разреженным растительным покровом.

Численность. Сведений нет.

Размножение. Семенное. Дружные всходы наблюдаются во влажные годы.

Причины изменения численности и ареала. Растения требовательны к субстрату.

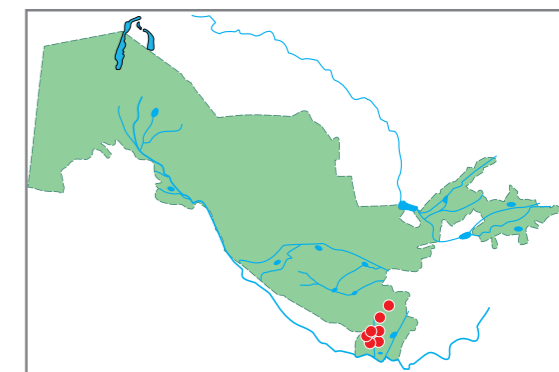
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Сурханском и Гиссарском государственных заповедниках.

Источники. [137, 150, 208, 310].

К.Ш. Тожибаев

Rare endemic species of the south-western branches of Pamir-Alay. It is spread at the Hissar range: the surroundings of Dekhkanabad, Akrabat, Langar and Tashkurgan, the Aksurat mountains between Shurab and Derbent the valleys of Aksu and Machaidarya rivers, between the villages Kyzylkishlak and Kyzyl-Mechet; the Kughitang: along the Tulgashsai river, the Tangi-Duval passage (Surkhandarya and Kashkadarya regions). Inhabits stony slopes, gypseous and gypsum-bearing outcrops of low and middle mountains with thinned vegetation. The quantity is unknown. Limiting factors: plants are sensitive to substrate. Measures of protection: protected in the Surkhan and Hissar state nature reserves.



59. ЛАНГАРСИМОН ЧЕЗНЕЯ

Чезнея яйцевидная / *Chesneya tribuloides* Nevska

Мақоми 3. Жануби-ғарбий Помир-Олойнинг камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Бақувват илдизли, ер бағирлаб ўсуви пояларининг баландлиги 30 см гача етадиган кўп йиллик ўт. Барглари 2–3 жуфт юмалоқ баргчалардан ташкил топган. Гулдор поялари баргларидан калта, алоҳида гулли. Гулкосачасининг узунлиги 5 мм, майда тишчали, қўнғироқсимон. Гултожи тўқ сарик, кейинчалик қизғиши тусга киради, дуккаги 11–12 мм. Май-август ойларида гуллаб, июнь-сентябрь ойларида мевалайди.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Кўхитанг ва Келиф-Шеробод тизмаларида учрайди. Туркманистонда ҳам тарқалган.

Ўсиш шароити. Қизил қумли тупроқларда ўсади.

Сони. Мамлакатимизда 140 тури қайд қилинган.

длиной 9–10 мм. Цветет в мае–августе, плодоносит в июне–сентябре.

Распространение. Сурхандарьинская область: хребет Кугитанг и Келиф-Шерабадская гряда. За пределами Узбекистана: Туркменистан.

Места обитания. Краснопесчанники.

Численность. Зарегистрировано 140 растений.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота, сокращение площади пестроцветов.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Сурханском государственном заповеднике.

Источники. [159, 310].

Ф.О. Ҳасанов



Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг кўп боқилиши ва ола тусли ер майдонларининг қисқариши.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Сурхон давлат қўриқхонасида муҳофаза этилади.

Манбалар. [159, 310].

Ф.Ў. Ҳасанов.

Статус 3. Редкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

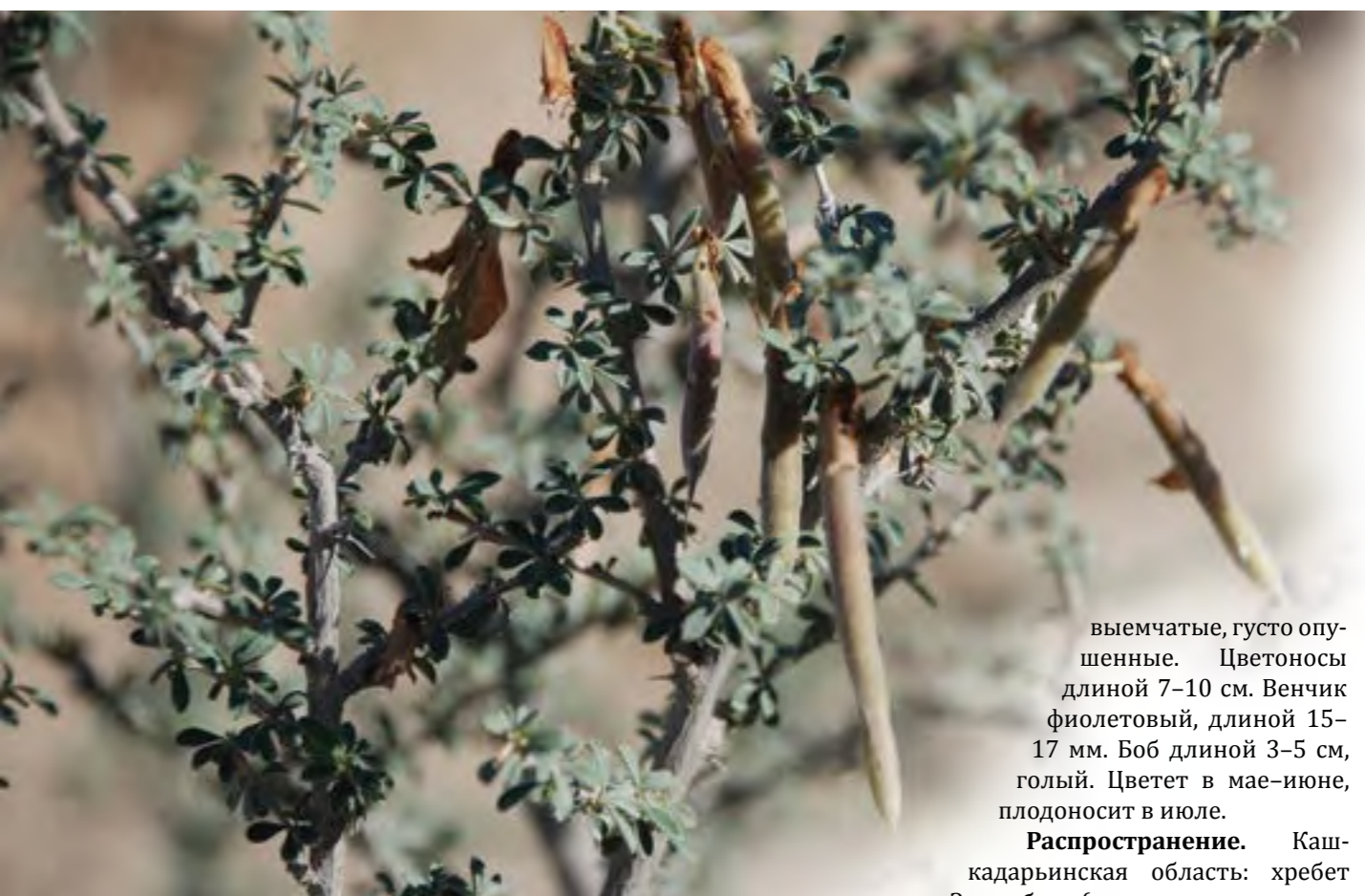
Краткое описание. Многолетник с мощным корнем и стелющимися стеблями высотой до 30 см. Листья 2–4-парные, с округлыми листочками. Цветоносы короче листьев, одноцветковые. Чашечка длиной 5 мм, колокольчатая с мелкими зубцами. Венчик оранжевый, позже краснеющий, длиной 11–12 мм. Бобы яйцевидные, волосистые,

Endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the Kughitang and Kelif-Sherabad ridges (Surkhandarya region). Inhabits red sandstones. 140 plants were registered. Limiting factors: overgrazing and degradation of habitats. Measures of protection: protected in the Surkhan state nature reserve.



60. БОЧАНЦЕВ ЭВЕРСМАННИЯСИ

Эверсманния Бочанцева / *Eversmannia botschantzevii* Sarkisova



выемчатые, густо опущенные. Цветоносы длиной 7–10 см. Венчик фиолетовый, длиной 15–17 мм. Боб длиной 3–5 см, голый. Цветет в мае–июне, плодоносит в июле.

Распространение. Каҳқадаръинская область: хребет Элликбуш (окрестности кишлака

Курганташ).

Места обитания. Краснопесчанники.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Сокращение площади пестроцветов и выпас.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [159, 264].

Ф.О. Ҳасанов

Endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the Ellikbosh range: nearby the village Kurgantash (Kashkadarya region). Inhabits red sandstones. The quantity is unknown. Limiting factors: overgrazing and degradation of habitats. Measures of protection: not protected.



Статус 1. Редкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Колючий кустарник высотой 60–70 см, с опущенными ветвями. Листья 4–7-парные, листочки яйцевидные, на верхушке

61. ОСИЛУВЧАН (ЭГИЛУВЧАН) ҚУЛОНҚҮЙРУҚ

Эремоспартон обвислый / *Eremosparton flaccidum* Litv.

Мақоми 2. Қизилкүмда тарқалган камёб ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Шохлари ингичка туклар билан қопланған, баландлығи 5–6 м гача етадиган сершох бута. Барглари яхши ривожланмаган,

фатида фойдаланилиши ўсимликка салбай таъсир күрсатади.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Чорва молларининг боқилишини тартибга солиш ва ўсимлиқдан ўтин сифатида фойдаланишни тақиқлаш лозим.

Манбалар. [1, 272]

Ф.ў. Ҳасанов

Статус 2. Редкий вид Кызылкума.

Краткое описание. Кустарник высотой до 5–6 м, сильно ветвистый, с тонкими войлочно-опущенными обвислыми ветвями. Листья недоразвитые, в виде мелких, острых ланцетно-линейных чешуек. Цветы темно-фиолетовые, расставленные. Бобы сжатые с боков, яйцевидные, полуокруглые, со слегка серповидно изогнутым носиком, опущенные короткими отстоящими волосками. Цветет в мае, плодоносит в июне.

Распространение. В Бухарской и Навоийской областях: Кызылкум – окрестности колодцев Келле, Янгиказган и Ак-тасты. За пределами Узбекистана: Туркменистан.

Места обитания. На барханных песках.

Численность. Не установлено. Встречается редко на небольших участках.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Территория усиленно используется под пастбища. На распространение вида отрицательно влияет заготовка на топливо.

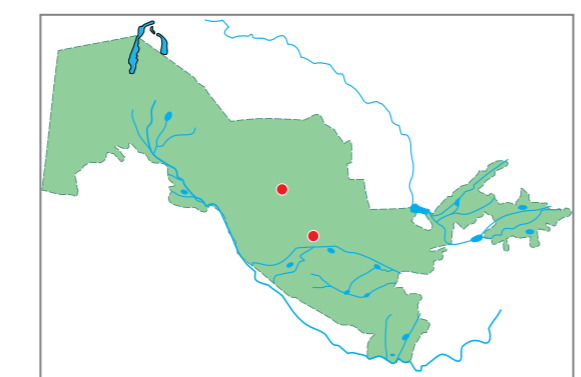
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны. Необходимо регулировать выпас и запретить заготовку на топливо.

Источники. [1, 272].

Ф.О. Ҳасанов

Rare species of the Kyzylkum. It is spread at the Kyzylkum: Kelle, Jangikazgan and Aktasdy (Bukhara and Navoi regions). Inhabits sand dunes. The quantity is unknown. Limiting factors: overgrazing. Measures of protection: not protected.



майда, ўткир тиғсимон-чизиқчали тангачалар шаклида. Гуллари тўқ бинафшаранг, бир-биридан муайян оралиқда жойлашган. Дуккаги икки томондан қисилган, тухумсимон, тумшуқчаси қисман ўроқсимон қайрилган, калта тик тукчалар билан қопланған. Май ойда гуллаб, меваси июнда этилади.

Тарқалиши. Бухоро, Навоий вилоятлари: Қизилкум – Калла, Янгиказган ва Оқтошли қудуқлари атрофларида тарқалган. Туркменистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Кум барханларида ўсади.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг йил давомида муттасил боқилиши ва қулонқўйруқдан ўтин си-

БУҒДОЙДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО МЯТЛИКОВЫЕ (ЗЛАКОВЫЕ) – POACEAE (GRAMINEA)

62. ОҚТОФ ЧАЛОВИ

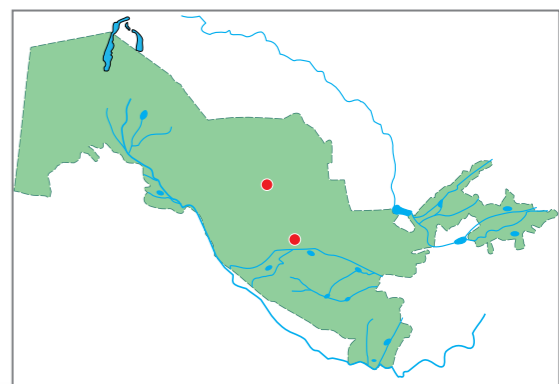
Ковыль актавский / *Stipa aktaensis* Roshev.

природе и культуре, организация комплексного заказника в Актау или Тамдытау.

Источники. [159, 219, 316].

Х.Ф. Шомуродов

Very rare endemic species of the central Kyzylkum. It is spread at the central Kyzylkum (Karakalpakstan, Navoi and Bukhara regions). Inhabits gypseous slopes. The quantity is unknown. Limiting factors: overgrazing. Measures of protection: it is necessary to study biology in nature and in culture, to establish the protected area in the Aktau or Tamdytau.



Мақоми 2. Марказий Қизилкумдаги жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 25–30 см га етадиган, чим ҳосил қилувчи, кўп йиллик ўт. Барглари ингичка, юқоридагилари бироз кенгайиб, тўпгулларини ўраб олган. Тўпгулининг узунлиги 6–10 см, ингичка, кам бошоқли. Бошофининг ўзаги деярли 13,5 см узунлиқда, бўғим-бўғим бўлиб қайрилган, бутун юзаси майда патсимон туклар билан қопланған, туклари 4–5 мм узунликда. Апрель–июнь ойларида гуллаб, мева беради.

Тарқалиши. Марказий Қизилкумдаги пастқам қолдиқ тоғларда тарқалган (Қорақалпогистон, Навоий ва Бухоро вилоятлари).

Ўсиш шароити. Куруқ тоғ ёнбағирларида, қояларнинг ёриқларида учрайди.

Сони. Маълумотлар йўқ.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва моллари боқилиши туфайли қисқарган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Алоҳида муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Табиатда ва маданий шароитда бу турнинг биологиясини ўрганиш лозим. уни назорат остига олиш учун Оқтоф ва Томдитоғда буюртмахоналар ташкил қилиш тавсия этилади.

Манбалар. [159, 219, 316].

Х.Ф. Шомуродов

Статус 2. Очень редкий узкий эндемик Центрального Кызылкума.

Краткое описание. Многолетнее плотнокустовое дерновинное травянистое растение, высотой до 25–30 см. Листья узкие, верхние расширенные, обхватывающие соцветие. Соцветие длиной 6–10 см, узкое, малоколосковое. Ость зерновки длиной около 13,5 см, коленчато-согнутая, по всей длине перистая, волоски пера длиной 4–5 мм. Цветёт и плодоносит в апреле–июне.

Распространение. В Каракалпакстане, Навоийской и Бухарской областях: останцовье низкогорья Центрального Кызылкума.

Места обитания. Сухие щебнистые склоны, трещины скал.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны. Необходимо изучение биологии в



63. ҚОРАТОФ ЧАЛОВИ

Ковыль каратавский / *Stipa karataviensis* Roshev.

Мақоми 2. Нурота тоғи ва Шимоли-ғарбий Тянь-Шаннинг ареали қисқариб бораётган камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тасифи. Бўйи 20-30 см га етадиган зич поали, чим ҳосил қилиб ўсувчи кўп йиллик ўт. Барглари ингичка, чизиқли, четлари ичкарисига букилган, дағал тукли, юқори қисми бироз кенгайган, тўпугули ингичка, кам бошоқчали бўлиб, гирдини ўраб туради. Бошоғининг узунлиги 8-9 см, бир марта бўғим-бўғим бўлиб букилган, пастки қисми



туксиз, бўғимидан юқориси патсимон тукли, туклари 5-7 мм узунлиқда. Июнь-июль ойларида гуллаб, мева беради.

Тарқалиши. Навоий вилояти: Нурота тизмасининг ғарбий қисми, Қоратоғ ва Оқтоғ тизмаларида ўсади. Қозғистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта ва пастки қисмларидаги тошли, соз тупроқли ва оҳактошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Кам тарқалган, кичик-кичик туплар ҳосил қиласи.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Саноат корхоналари ва бошқа иншоотлар қурилиши ҳамда чорва молларининг боқилиши туфайли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ. **Мухофаза чоралари.** Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [159, 219, 316].

Н.Ю. Бешко

Статус 2. Эндемик Нуратинских гор и северо-западных отрогов Тянь-Шаня с сокращающимся ареалом.

Краткое описание. Многолетнее, плотнокустовое, дерновинное травянистое растение, высотой до 20-30 см. Листья узколинейные, свернутые, щетиновидные, верхние расширенные, обхватывающие соцветие; последнее узкое, малоколосковое. Ость зерновки длиной 8-9 см, один раз коленчатосогнутая, в нижней части голая, выше колена перистоволосистая, волоски пера длиной 5-7 мм. Цветёт и плодоносит в июне-июле.

Распространение. Навоийская область: Хребты Нуратау (западная часть), Карагату и Актау. За пределами Узбекистана: Казахстан (Чу-Илийские горы и Сырдарьинский Карагату).

Места обитания. Каменистые, глинистые и известняковые склоны в нижнем и среднем поясе гор.

Численность. Сведений нет.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Разведка и добыча полезных ископаемых, перевозка скота.

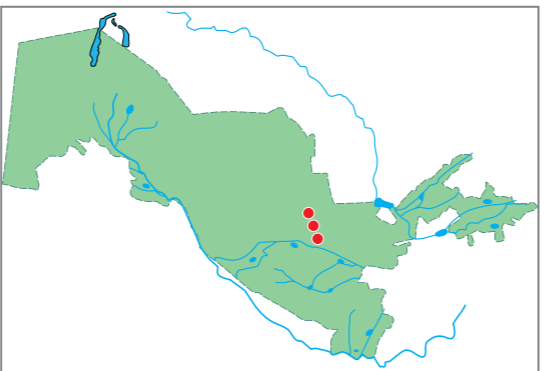
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [159, 219, 316].

Н.Ю. Бешко

Endemic species of the Nuratau mountains and the north-western branches of the Tien-Shan with the reducing area. It is spread at the Nuratau (the western part), the Karatau and Aktau ranges (Navoi region). Inhabits stony, clayish and lime-stony slopes. The quantity is unknown. Limiting factors: crushed stone and rubbly quarrying, mining operations, overgrazing. Measures of protection: not protected.



64. ГНЕЗДИЛЛО ЧАЛОВИ

Ковыль Гнездилло / *Stipa gnezdilloi* Pazij

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Тарқалиш доираси тор бўлган стенобионт ўсимлики.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Сурхон давлат қўриқхонасида муҳофаза этилади.

Манбалар. [159, 219, 316].

Х.Ф. Шомуродов

Статус 1. Редкий петрофильный эндемик Кугитанга.

Краткое описание. Многолетник с опущенными стеблями высотой 50-60 см. Листья голые. Язычок длиной 1-2 мм, с ресничками. Метелка узкая, длиной 11-17 см. Колоски почти равные, длиной 3-4 см. Нижняя цветковая чешуя длиной 11-13 мм, верхняя с 7 линейными волосками. Ость длиной 12-13 см, двухколенчатая, волоски длиной 0,2-0,3 мм. Цветет и плодоносит в мае-июне.

Распространение. Сурхандарьинская область: хребет Кугитанг. За пределами Узбекистана: Туркменистан.

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны в среднем поясе гор.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Стенобионтный узколокальный эндемик.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Сурхандарском государственном заповеднике.

Источники. [159, 219, 316].

Х.Ф. Шомуродов



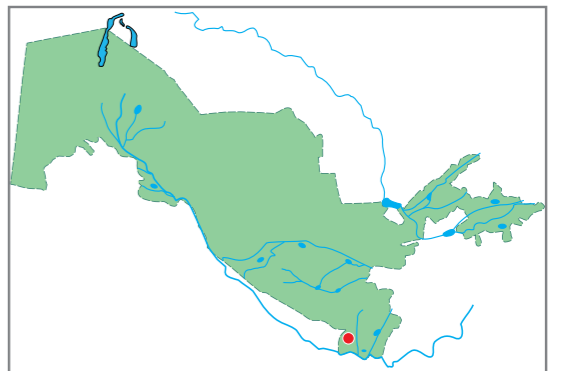
ликда. Пастки гул қобиги 11-13 мм. Бошоғи 12-13 см узунлиқда, икки бўғимли, туклари 0,2-0,3 мм. Май-июнь ойларида гуллаб, мева беради.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Кўхитанг тизмаси. Ўзбекистондан ташқари Туркменистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта камаридаги тошли-шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан ва вегетатив йўл билан кўпаяди.



ГИАЦИНДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО ГИАЦИНТОВЫЕ (ЛИЛЕЙНЫЕ) – HYACINTHACEAE (LILIACEAE)

65. ТУРКИСТОН ДИПКАДИЙСИ

Дипкади туркестанский / *Dipcadi turkestanicum* Vved.

Мақоми 0. Жанубий Ўзбекистонга хос жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 15–20 см га етадиган кўп йиллик пиёзли ўт. Пиёзи кулранг, юпқа қобиқли. Илдизолди барглари (2–3 та) чизиқли, новсимон, серэт. Пояси камгулли. Гулбарглари этли, ўроқсимон эгилган, ташки томони хира кўкимтири, оқ ҳошияли, ички томони оқиш рангли. Меваси кўсакчага ўхшайди. Уруғи ингичка. Апрелда гуллаб, меваси май ойида етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Шеробод воидисидаги Ховдак қолдиқ тоғида учрайди.

Ўсиш шароити. Мустаҳкам кум уюмларида ва уларнинг оралиқларида текисликларда ўсади.

Сони. 1975 йили ўсимликдан икки нусха ийғилиб, гербариј қилинган. 1975 йилдан сўнг ўсимликнинг бирорта тури ҳам топилмаган. Тур йўқолиб кетган бўлиши мумкин.

Қўпайиши. Аниқланмаган. Эҳтимол, уруғидан кўпайса керак.



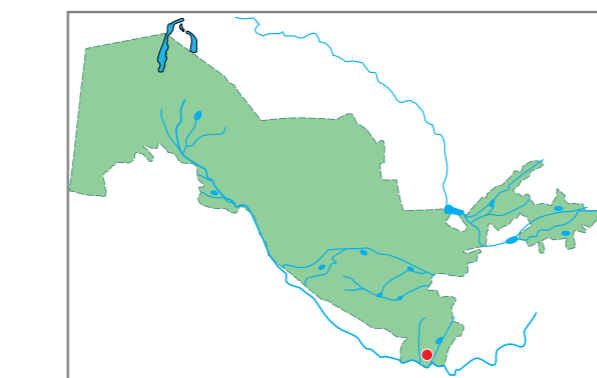
Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ховдак тоғида, айниқса, баҳор мавсумида чорва моллари кўплаб боқилиши натижасида йўқолиб кетган.

Маданийлаштирилиши. 1938 йил САГУ (хозирги ЎзМУ) Ботаника боғида ўсимлик пиёзидан экиб ўстирилган. Кейинчалик эса у қуриб қолган, 1975 йили бу турнинг 2 дона пиёзи кавлаб олиниб, ЎзР ФА Ботаника боғида экилганида ҳам қуриб қолган.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралири ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [156–159, 223].

Ф.Ў. Ҳасанов



Статус 0. Редчайший узкий эндемик Южного Узбекистана.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 15–20 см. Луковица с серыми бумагообразными оболочками. Прикорневые листья (2–3) линейные, желобчатые, мясистые. Стебель с немногочисленными цветками. Листочки околоцветника слегка мясистые, серповидно отогнутые, снаружи грязновато-зелёные, белоокаймленные, внутри беловатые. Плод – коробочка. Семена узко-круглые. Цветёт в апреле, плодоносит в мае.

Распространение. Сурхандарьинская область: Шерабадская долина – останцовье горы Хаудактау.

Места обитания. Закреплённые барханные пески, котловины выдувания.

Численность. В 1975 году собрано лишь 2 экземпляра. После 1975 года ни одного растения не найдено, несмотря на неоднократные поиски. Вид, видимо, исчез.

Размножение. Не установлено: вероятно сеянное.

Причины изменения численности и ареала. Район Хаудактау интенсивно используется под весенний выпас скота.

Культивирование. В 1938 году был выращен в Ботаническом саду САГУ (НУУз) из луковиц, затем высох. Две луковицы, собранные в 1975 году, после высадки в Ботаническом саду АН РУз погибли.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [156–159, 223].

Ф.О. Ҳасанов

Very rare endemic species of the southern Uzbekistan. It is spread at the Sherabad valley: the Khaudaktau remnant mountains (Surkhandarya region). Inhabits fixed sand hills, kettles of blowing. In 1975, only 2 specimens were collected. After 1975, no plants were found, despite special search, none plant was found. Species probably disappeared. Limiting factors: the Khaudaktau region is intensively pastured during spring time. Measures of protection: not protected.

ГУЛСАФСАРДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО ИРИСОВЫЕ – IRIDACEAE

66. ИТАЛИЯ ГЛАДИОЛУСИ

Шпажник посевной / *Gladiolus italicus* Mill.

Сони. Табиатда якка-якка ёки тўп-тўп бўлиб ўсади.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.



Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гуллари гулдасталар учун териб олиниши ва ёш ниҳолларининг оёқости қилиниши туфайли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида ўстирилмоқда.

Муҳофаза чоралари. Сурхон ва Китоб давлат қўриқхоналарида муҳофаза этилади.

Манбалар. [156–159, 335].

О.Т. Тургинов

Статус 3. Редкий вид Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 80 см. Листья мечевидные, длиной 18–20 см, остроконечные, с немногими жилками. Соцветие колосовидное, с 6–8, реже до 10 цветками. Прицветные листья ланцетные, цветки прямостоячие, околоцветник розовый. Плод – шаровидно-яйцевидная коробочка длиной до 1 см. Клубнелуковички яйцевидные, с коричневыми обертками. Цветёт в июне, плодоносит в июле.

Распространение. В Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: Гиссарский хребет, Байсунские горы, Кугитанг. За пределами Узбекистана: Таджикистан, Туркменистан, Афганистан, Средиземноморье.

Места обитания. Лёссовые и мелкоземистые склоны, ближе к родникам, среди зарослей кустарников, в долинах горных рек.

Численность. Встречается спорадически, одиночно и группами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Собираются на букеты, всходы вытаптываются скотом в ювенильной стадии.

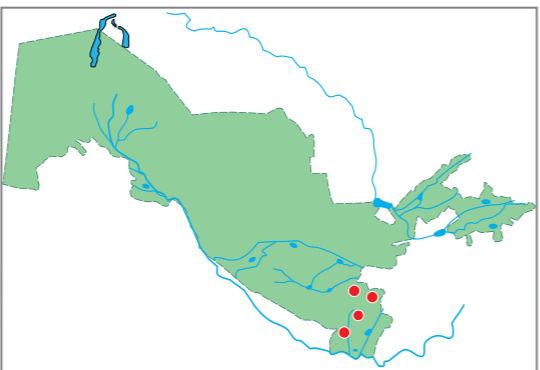
Культивирование. Культивируется в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется в Сурханском и Китабском государственных заповедниках.

Источники. [156–159, 335].

О.Т. Тургинов

Rare species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the Hissar, the Baysun, the Kugitang ranges (Kashkadarya and Surkhandarya regions). Inhabits loess and soft slopes, near springs, among shrubwoods, in valleys of mountain rivers. Single specimens and groups sporadically can be found. Limiting factors: picking of flowers, seedlings are trampled down at juvenile stage. Measures of protection: protected in the Surkhan and Kitab state reserves.



67. ВИНКЛЕР ГУЛСАФАРИ

Ирис Винклера / *Iris winkleri* Regel

Численность. Известно 15 местонахождений. Общая численность не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Приуроченность к специфическим местообитаниям.

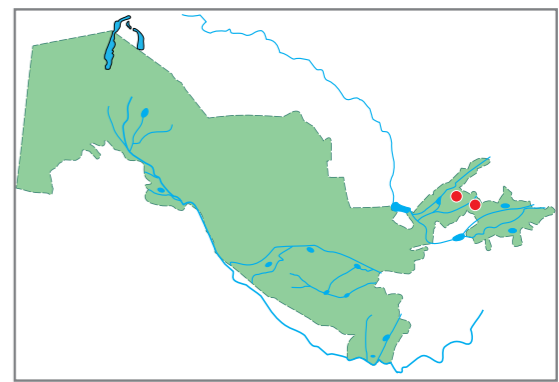
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [159, 170].

И.Г. Левичев

Very rare species of the western Tien-Shan with the reducing area. It is spread at the Chatkal and Kurama ranges: the upper part of the Akhangaran river basin (Tashkent and Namangan regions). Inhabits alpine slopes. Known from 15 locations. Total number is unknown. Limiting factors: stenobiont ecology. Measures of protection: not protected.



И.Г. Левичев

Статус 2. Очень редкий вид Западного Тянь-Шаня с дизъюнктивным ареалом.

Краткое описание.

Многолетнее луковичное растение высотой до 20 см. Кроющие чешуи луковицы чёрные, бумагообразные. Прикорневые листья в количестве 4, узколинейные, шириной 1–2 мм, серповидные. Цветок одиночный, листочки околоцветника длиной 4 см, фиолетовые. Цветёт и плодоносит в апреле–мае.

Распространение. В Ташкентской и Наманганской областях: Чаткальский и Кураминский хребты – верховья реки Ангрен.

Места обитания. Альпийские лужайки.



68. АНТИҚА ГУЛСАФСАР

Ирис великолепный / *Iris magnifica* (Vved.) F.O. Khass. & Rakhimova

Мақоми 2. Зарафшон тизмасида ўсувчи жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 25–40 см га етадиган кўп ийлини пиёзли ўт. Илдизи йўғон, урчуқсимон, пиёзи яхши ривожланган. Пояси йўғон, барглари бир-биридан муайян оралиқда жойлашган, ўроқсимон, оч яшил ранги, ялтироқ, пастки қисмидаги баргларининг эни 3,5–5 см. Гуллари 3–7 та. Гулкўргон найининг узунлиги 4,5–5 см, яшил-бинафша ранги, ички гулкўргони баргчалари оч бинафша ранги, узунлиги 22–27 мм. Чандонлари оқиш. Уруғи йирик, ғадир-будур, ялтироқ. Апрель–май ойлари гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Самарқанд ва Қашқадарё вилоятлари: Зарафшон тизмасининг гарбий қисми ва Омонқўтон довонида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг пастки қисмидаги майдада тупроқли ерларда ва қояларнинг ёриқларида ўсади.

Сони. Кичик-кичик туплар ҳосил қилиб ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гуллари ва пиёzlарининг йигиб олиниши сабаби камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида ўстирилмоқда. Маданий шароитда гуллаб, уруг бермоқда.

Муҳофаза чоралари. Ўсимлик ўсадиган айрим худудлар Китоб давлат қўриқхонаси томонидан

муҳофазага олинган. Омонқўтон довони ҳудудида ўсимлик муҳофазасини ташкил қилиш ва популация мониторингини юритиш лозим.

Манбалар. [53, 59, 283, 366].

Н.К. Раҳимова

Статус 2. Редкий эндемик Зеравшанского хребта.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 25–40 см. Корни сильно утолщённые, веретеновидные, луковица хорошо развита. Стебель мощный с расставленными листьями и хорошо заметными междуузлиями. Листья светло-зелёные, блестящие, серповидные, нижние шириной 3,5–5 см. Цветки в количестве 3–7. Трубка околоцветника длиной 4,5–5 см, светло-сиреневая; внутренние листочки околоцветника бледно-сиреневые, длиной 22–27 мм, пыльники беловатые. Семена крупные, морщинистые, блестящие. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в июне.

Распространение. В Самаркандской и Кашкадарьинской областях: западная часть Зеравшанского хребта, перевал Аманкутан.

Места обитания. Мелководные площадки и трещины скал в нижнем поясе гор.

Численность. Встречается небольшими группами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Сбор цветов на букеты и выкапывание луковиц.

Культивирование. Успешно интродуцируется. В Ботаническом саду АН РУз цветёт и плодоносит.

Меры охраны. Часть популяций охраняется в Китабском государственном заповеднике. Необходима организация охраны растений и мониторинг популяций в районе перевала Аманкутан.

Источники. [53, 59, 283, 366].

Н.К. Раҳимова

Rare endemic species of the Zeravshan range. It is spread at the western part of the Zeravshan ridge, Amankutan pass (Samarkand and Kashkadarya regions). Inhabits clefts of rocks. The quantity is unknown. Limiting factors: picking of flowers and digging out of bulbs. Measures of protection: some populations protected in the Kitab state nature reserve. The preservation and monitoring of populations at the Amankutan pass is required.



69. ОРХИДЕЯНАМО ГУЛСАФСАР

Ирис орхидный / *Iris orchoides* Carrière

Мақоми 3. Фарбий Тянь-Шаннинг камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Илдизи урчуқсимон шаклда бироз йўғонлашиб кетган кўп ийлини пиёзли ўт. Пиёзи 1,5–2,5 см қалинлиқда. Пояси 15–25 см узунлиқда, бир-биридан муайян оралиқда жойлашган барглари оч яшил тусда, ўроқсимон, чети оқ ҳошияли, бироз дағалроқ. Гуллари 3–5 та, оч сариқ тусда, гуллаш даври ниҳоясида бинафшаранг тус олади. Ташқи гулбаргчалари 3,5–4,5 см, оч-сариқ. Ички гулбаргчалари 1–1,5 см, япроқлари учли. Апрель ойида гуллаб мева беради.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Курама (Оҳангарон дарёси ҳавзаси), Чотқол (Одамтош, Сўқоқ, Чотқол биосфера кўриқхонаси, Чимён), Қоржонтов (Оқтош), Писком (Ойгаинг, Майдонтол ҳавзасида учрайди) тизмаларида тарқалган. Ўзбекистондан ташқарида: Қозоғистон (Сариоғоч, Жилға, Дарбоза, Сирдарё Қоратоғи) ва Тожикистанда (Мўғултоғ) тарқалган.

Ўсиш шароити. Адир ва тоғ минтақаларининг тошли-шағалли ёнбағирликларида ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғи ва бошқа мамлакатларнинг ботаника боғларида ўстириб келинмоқда.

Муҳофаза чоралари. Чотқол биосфера кўриқхонасида ва Уғом-Чотқол миллий табиат боғида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [53, 59, 283, 366]

Н.К. Раҳимова

Статус 3. Редкое, эндемичное растение Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Клубнелуковица толщиной 1,5–2,5 см. Стебель высотой 15–25 см. Листья светло-зелёные, серповидные, по краю окаймленные, более-менее шероховатые. Цветки в количестве (1) 3–5, бледно-желтые, по отцветании приобретают фиолетовый оттенок. Наружные листочки околоцветника длиной 3,5–4,5 см. Внутренние листочки околоцветника длиной 1–1,5 см, с острой пластинкой. Цветет и плодоносит в апреле.

Распространение. Ташкентская область: Кураминский (бассейн реки Ахангаран), Чаткальский (Адамташ, Сукок, Чаткальский биосферный заповедник, Чимган), Каржантай (Акташ), Пскемский (Ойгаинг, Майдантал) хребты. За пределами Узбекистана: Таджикистан (Моголтау), Казахстан (Сары-Агач, Джилга, Дарбаза, Сырдаринский Карагатай).

Места обитания. Мелководные и каменистые

склоны в предгорьях, нижнем и среднем поясах гор.

Численность. Не установлена

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

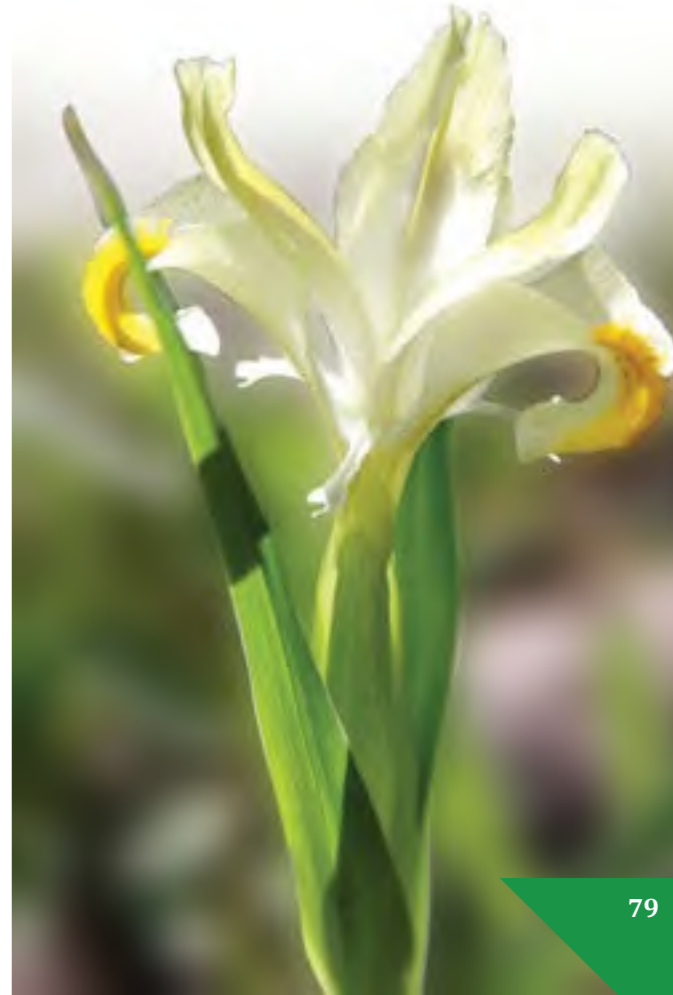
Культивирование. Успешно выращивается в Ботаническом саду АН РУз, а также в ботанических садах других стран.

Меры охраны. Охраняется на территории Чаткальского биосферного заповедника и Угам-Чаткальского национального парка.

Источники. [53, 59, 283, 366]

Н.К. Раҳимова

Rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Kurama (the Akhangaran valley), the Chatkal (the Adamtash, the Sukok, the Chimgan, the Chatkal reserve), the Karzhantau (Aktash), the Pskem (Oygaing, Maydantal) ranges. Inhabits stony and fine slopes in the low and middle mountainous zone. The quantity is unknown. Measures of protection: protected in the Chatkal biosphere reserve and the Ugam-Chatkal national park.



70. ИППОЛИТ ГУЛСАФСАРИ

Ирис Ипполита / *Iris hippolyti* (Vved.) Kamelin

Мақоми 1. Қизилқум қолдиқ тоғларининг жуда камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Тугунак пиёзи 1,5 см йўғонлиқда. Поясининг баландлиги 10 см. Барглари ўроқсимон, эни 1-1,5 см, силлиқ, четлари оқ ҳошияли, ўткир учли. Гуллари биттадан, оч бинафшаранг тусда. Ташқи гулбарглари 2 см узунлиқда, ичкилари 15 мм узунлиқда, ромб шаклида, учи қиррали. Март-апрель ойларида гуллаб, меваси апрель-майда пишади.

Тарқалиши. Навоий вилояти: Кўкчатоғ.

Ўсиш шароити. Сув ҳавзаларини иккига ажратувчи қоятошли жойларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан ва тугунак пиёzlаридан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Табиатдан камёб, эндемик тур. Ўсиш жойларида чорва моллари жуда кўп боқилиди.

Маданийластирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза этилмайди.

Манбалар. [53, 59, 283, 366].

Х.Ф. Шомуродов

Статус 1. Редчайший узколокальный эндемик низкогорий Кызылкума.

Краткое описание. Клубнелуковица шириной 1,5 см. Стебель высотой 10 см. Листья серповидные, шириной 1-1,5 см, гладкие, по краю белоокаймленные, острые. Цветки бледно-фиолетовые, по одному. Внешние листочки околоцветника длиной около 2 см, внутренние длиной 15 мм, ромбовидные, островатые. Цветет в марте-апреле, плодоносит в апреле-мае.

Распространение. Навоийская область: Кокчатау.

Места обитания. Скалы в приводораздельной части.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Естественно редкий эндемичный вид. Угрозу представляет чрезмерный выпас скота.

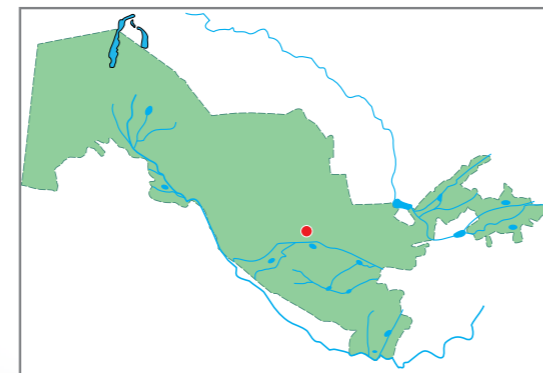
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [53, 59, 283, 366]

Х.Ф. Шомуродов

Extremely rare endemic species of the Kyzylkum. It is spread at the Navoi region: the Kokchatau relic mountain. Inhabits clefts of rocks. The quantity is unknown. Limiting factors: Rare endemic species. The habitat is used for pastures. Measures of protection: not protected.



71. СВЕТЛНА ГУЛСАФСАРИ

Ирис Светланы / *Iris svetlanae* (Vved.) F.O. Khass.

Мақоми 2. Фарбий Помир-Олойдаги камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Кулранг қопламали тугунак пиёзининг эни 2-2,5 см. Поясининг баландлиги 10-15 см. Барглари ўроқсимон, эни 3-4 см, силлиқ, четлари (атрофи) оқ ҳошияли, учи ўткир. Гуллари 1-2 та, сарик тусли. Тащқи гулкўрғон бўлаклари 12-16 см узунлиқда, ромб шаклида, учи ўткирроқ. Апрель ойида гуллаб, май ойида мева тугади.

Тарқалиши. Қашқадарё вилояти: Зарафшон ва Ҳисор тизмасининг ғарбий қисми – Қашқадарё ҳавзаси (Қизилча, Кўргонтош, Торқопчиғай ва Ишкент қишлоқлари, Тахтакорача довони атрофи)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Қизил қумтошли тупроқларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

островатые. Цветет в апреле, плодоносит в мае.

Распространение. Кашкадаръинская область: западные отроги Зеравшанского и Гиссарского хребтов – бассейн реки Кашкадарья (окрестности кишлаков Тойча, Кызылча, Курганташ, Таркапчиғай и Ишкент, перевал Тахтакорача).

Места обитания. Краснопесчаники.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Сокращение естественных местообитаний и выпас скота.

Культивирование. Успешно культивируется в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [53, 59, 159, 283, 366].

Н.К. Раҳимова



Кўпайиши. Уруғидан ва вегетатив йўл билан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Табиий ўсиб турган жойларининг қисқариши ва чорва боқилиши туфайли қисқариб кетган.

Маданийластирилиши. ЎзР Фанинг Тошкентдаги ботаника ботаника ўстирилган.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

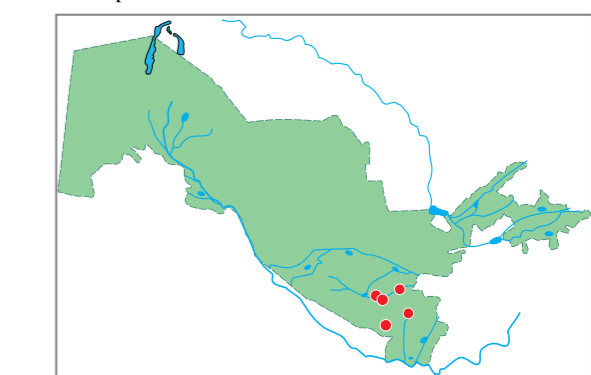
Манбалар. [53, 59, 159, 283, 366].

Н.К. Раҳимова

Статус 2. Редкий эндемик Западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Клубнелуковица шириной 2-2,5 см, с серыми чешуями. Стебель высотой 10-15 см. Листья серповидные, шириной 3-4 см, гладкие, по краю белоокаймленные, острые. Цветки желтые, в числе 1-2. Внешние листочки околоцветника длиной 4-5 см, внутренние 12-16 мм, ромбовидные,

Rare endemic species of the western Pamir-Alay. It is spread at the Kashkadarya region: the western branches of the Zeravshan and Hissar ranges, nearby the pass Takhta-Karacha, the villages Ishkent, Tarkapchigay, Kurgantash, Toycha and Kyzylcha. Inhabits red red sandstones. The quantity is unknown. Limiting factors: decreasing of habitats and overgrazing. Measures of protection: not protected.



72. ВИКТОР ГУЛСАФСАРИ

Ирис Виктора / Iris victoris F.O. Khass. et al.

Мақоми 1. Жанубий Помир-Олойга хос камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Дағал ва кулранг пўстлоқли туғунақ пиёзининг эни 2–2,5 см. Поясининг баландлиги 10–15 см. Барглари ўроқсимон, эни 3–4 см, силлик, гирди (атрофи) оқ ҳошияли, учи ўткір. Гуллари 1–2 та, сариқ тусли. Ташқи гулкўргон япроқлари 4–5 см, ички гулкўргон япроқлари эса 12–16 мм узунлиқда, илгаксимон. Февраль–март ойларида гуллаб, меваси апрелда пишади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Кўхитангда (Келиф-Шеробод тизмаси, Оқтош қишлоғи) тарқалган.

Ўсиш шароити. Бўз тупроқларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан ва вегетатив йўл билан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Табиий ўсиб турган жойларининг қисқариши ва чорва боқилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Мухофаза қилинмайди.

Манбалар. [366].

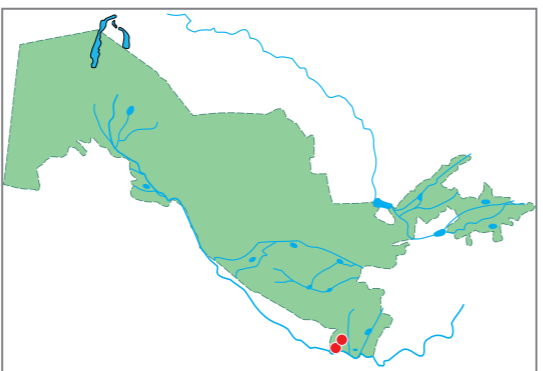
Н.К. Раҳимова

Статус 1. Редкий эндемик Южного Памиро-Алая.

Краткое описание. Клубнелуко-вица шириной 2–2,5 см, с серыми чешуями. Стебель высотой 10–15 см. Листья серповидные, шириной 3–4 см, гладкие, по краю бело-окаймленные, острые. Цветки

желтые, в числе 1–2. Внешние листочки околоцветника длиной 4–5 см, внутренние 12–16 мм, булавовидные. Цветет в феврале–марте, плодоносит в апреле.

Распространение. Сурхандарьинская область: Келиф-Шерабадская гряда (пос. Акташ).



Места обитания. Серые глины.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Сокращение естественных местообитаний и выпас скота.

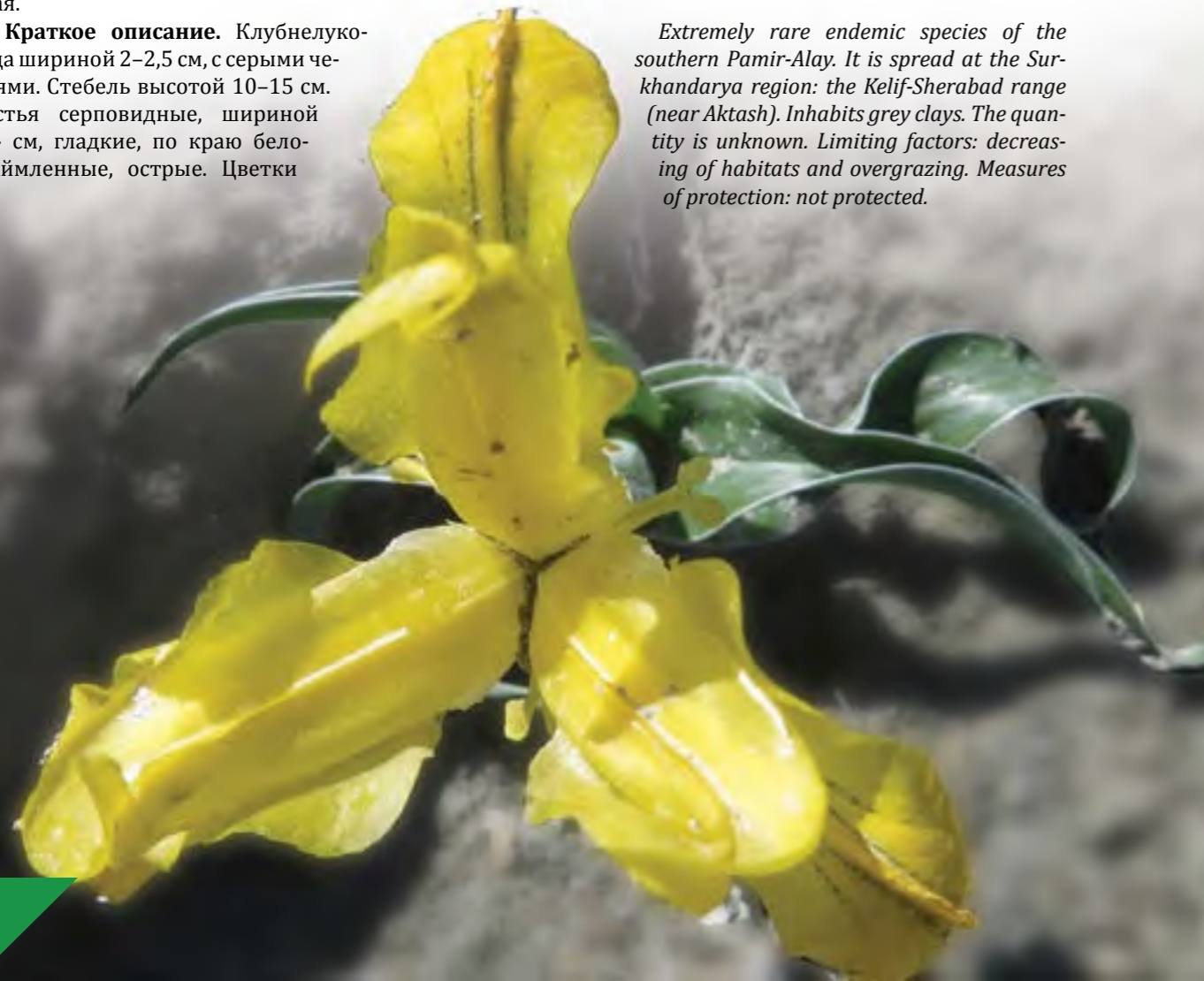
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [3, 366].

Н.К. Раҳимова

Extremely rare endemic species of the southern Pamir-Alay. It is spread at the Surkhandarya region: the Kelif-Sherabad range (near Aktash). Inhabits grey clays. The quantity is unknown. Limiting factors: decreasing of habitats and overgrazing. Measures of protection: not protected.



ЗИРАДОШЛАР (СОЯБОНГУЛДОШЛАР) ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ (ЗОНТИЧНЫЕ) – APIACEAE (UMBELLIFERAE)

73. МАЙДА МЕВАЛИ ДОРЕМА

Дорема мелкоплодная / Dorema microsarcum Korovin

Мақоми 2. Фарбий Тянь-Шань ва Шимолий Помир-Олойда ўсуви чора камёб эндемик ўсимликтаридан.

Қисқача тавсифи. Бўйи 1–2 м гача етадиган кўп йиллик ўт. Барглари кулранг тусда бўлиб, қиррали бутун ҳамда ярмигача кесилган кичик бўлакчаларга тўрт карра патсимон шаклда бўлинган. Баргининг ҳар икки томони калта-калта тукчалар билан қопланган. Соядончалари қисқа шохчаларда биттадан ёки иккитадан бўлиб, кетмакет ўрнашган. Соядончаларидаги гуллари 10 тадан. Меваси майда-майда, узунлиги 6–7 мм. Май ойида гуллаб, июнда мева беради.



Тарқалиши. Наманган ва Фарғона вилоятлари: Фарбий Тянь-Шанда – Чотқол тизмасида (Кўқонбий ва Тергачи қишлоқлари оралиғи); Оло тизмаси (Шоҳимардан)да тарқалган. Қирғизистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғ этакларидаги соз тупроқли ва шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Кичик-кичик майдонларда якка-якка ҳолда учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўсимликнинг камайишига ерларнинг қишлоқ хўжалиги мақсадлари учун ўзлаштирилиши ва чорва молларининг боқилиши сабаб бўлмоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1961 йилдан бошлаб муваффақиятли равишда ўстириб келинмоқда.

Мухофаза чоралари. Мухофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [140, 159].

М.Г. Пименов, Е. Клюиков

Статус 2. Очень редкий эндемик Западного Тянь-Шаня и Северного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 1–2 м. Листья сероватые, четырежды перисто-рассеченные на ланцетовидные цельные и до половины надрезанные долики, с обеих сторон с коротким опушением. Зонтики расположены на коротких веточеках по 1 или по 2 друг над другом. Цветков в зонтиках по 10. Плоды мелкие, длиной 6–7 мм. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. В Наманганской и Ферганской областях: Западный Тянь-Шань – Чаткальский хребет – по дороге от селений Куканбия и Тергачи (Наманганская область) и Алайский хребет (Шахимардан). За пределами Узбекистана: Кыргызстан.

Места обитания. Глинисто-щебнистые склоны в предгорьях.

Численность. Встречается единичными экземплярами на небольших площадях.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Освоение мест естественного произрастания под сельхозугодья, выпас скота.

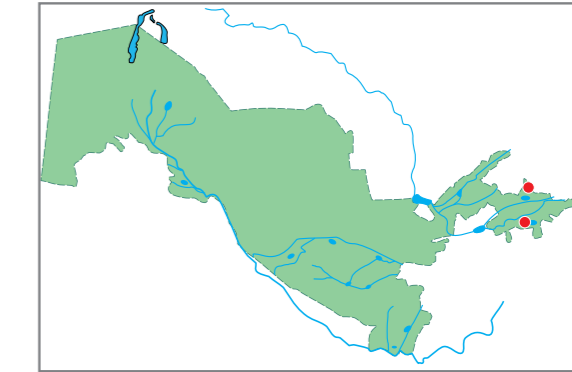
Культивирование. С 1961 года успешно выращивался в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [140, 159].

М.Г. Пименов, Е. Клюиков

Rare endemic species of the Naryn river basin in the western Tien-Shan and northern Pamir-Alay. It is spread at the western Tien-Shan: the Chatkal ridge – along the road from the villages of Kukanbiya and Tergachi (Namangan region) and the Alay ridge (Shahimardan). Inhabits clay and gravelly slopes in foothills. Single specimens in small areas can be observed. Limiting factors: Destruction of habitats and overgrazing. Measures of protection: not protected.



74. ДЕНОВ ЖУФТУРУГИ

Шарозонтичник денауский / *Sphaerosciadium denaënsense* (Schischk.) Pimenov et Klyukov

Мақоми 1. Жануби-ғарбий Помир-Олойдаги йўқолиш арафасида турган камёб эндемик реликт ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 1 м га етадиган поликарп ўсимлик. Пояси тўғри, туксиз, юмaloқ, тўлиқ. Илдизбўғзи ҳамда поя барглари узун ва йўғон бандли, узунлиги 20-30 см, эни 10-20 см, асосида пояни ўраб турувчи 3 см гача кенгайган қулоқсимон қинга эга. Барглар уч марта патсимон қирқилган, туксиз, уларнинг 1-сегментлари узун, 2-си қисқа бандчали, охиргиси ўтроқ. Барг сегментларининг узунлиги 3-7 см, эни 2-4 см, тенгсиз, четлари юмaloқ тишчали, илдизбўғзи ва поянинг қуий қисмида уларнинг шакли кенг тухумсимон, поянинг ўрта қисмида ланцетсимон. Юқориги барглар ингичка ланцетсимон қингача редукциялашган: марказий соябон остида 2 та йирик, узунлиги 7-9 см, эни 0,6-1 см ва 1 та майдо, узунлиги 2-3 см, эни 0,4-0,6 см; ён соябонлар остида 2 та қин бўлиб, узунлиги 4-6 см, эни 0,3-0,4 см. Ўсимликнинг марказий соябончаси каттароқ, 10-15 та худи шундай кичик соябончаларни жамлаган, ён тарафдаги соябонлар 3-11 та. Ургулган вақтида нурларининг узунлиги 9-15 см га етади, деярли туксиз. Ўрама барги ва ўрама баргчалари йўқ. Меваси икки бўлакли, юмaloқ. Апрель-майда гуллаб, меваси май-июн ойида етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмасидаги Сангардак дарёси водийси (Нилу қишлоғидан Хондиза дарёсининг қуий оқимигача) ва Тўпаланг дарёсининг ўрта оқимида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги қояларда ўсади.

Сони. 2014 йилда Сангардакда 180 тури топилган.

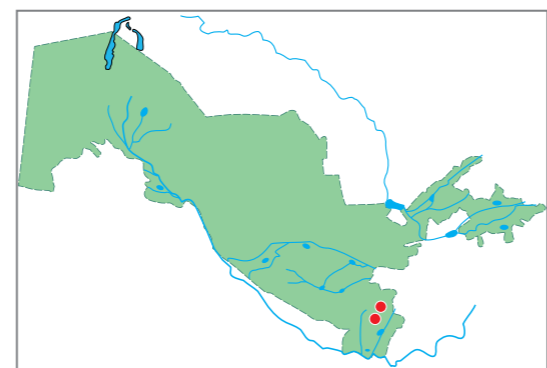
Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Бу тур ўсадиган ерларда кўплаб чорва моллари бокилади.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Бу турнинг биологик хусусиятларини ўрганиб чиқиш лозим.

Манбалар. [142, 159].

Д.Т. Хамраева



Статус 1. Редчайший реликтовый эндемичный вид и род Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Поликарп высотой около 1 м. Стебель прямой, голый, округлый, полный. Прикорневые и стеблевые листья на длинных и толстых черешках, длиной 20-30 см и шириной 10-20 см, при основании расширенные в стеблеобъемлющие мясистые, кожистые влагалища ушковидной формы до 3 см ширины. Листья трижды перисто-рассеченные, голые, их первичные сегменты на длинных, вторичные – на коротких ножках, а конечные сидячие. Сегменты листа длиной 3-7 см и шириной 2-4 см, неравные, с округлыми зубцами, форма сегментов прикорневых и нижних стеблевых широкояйцевидная, в средней части ланцетовидная. Верхние листья редуцированы до влагалищ узколанцетной формы: под центральным зонтиком 2 крупных длиной 7-9 см, шириной 0,6-1 см, и 1 мелкое длиной 2-3 см, шириной 0,4-0,6 см; под боковыми зонтиками 2 влагалища длиной 4-6 см и шириной 0,3-0,4 см. Центральный зонтик более крупный из 10-15 зонтиков, боковые зонтики из 3-11 зонтиков. При плодах с широко раскинутыми, длинными (9-15 см), почти голыми лучами. Обертки и оберточки отсутствуют. Плод двойчатый, шаровидный. Цветёт в апреле-мае, плодоносит в мае-июне.

Распространение. Сурхандарьинская область: Гиссарский хребет – долина реки Сангардак, от кишлака Нилу до низовьев Хандизы и реки Тупаланг в среднем течении.

Места обитания. Скалы в среднем поясе гор.

Численность. В 2014 году зарегистрировано 180 растений в Сангардаке.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [142, 159].

Д.Т. Хамраева

Rarest relict endemic species and genus of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the Hissar ridge: the Tupalang and Sangardak valleys, from the village Nilyu to Khandiza (Surkhandarya region). Inhabits rocks in the middle mountainous zone. In 2014, 180 plants were registered in the Sangardak valley. Limiting factors: overgrazing. Measures of protection: not protected.

75. ПОПОВ ЖЎЯКМЕВАСИ

Бороздоплодник Попова / *Aulacospermum porovii* (Korov.) Klyukov, Pimenov et V.N.Tikhom.

Мақоми 2. Ғарбий Тянь-Шандаги ареали бўлинган, камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 40-50 см, ўқ илдизли кўп ийлилк монокарп ўсимлик. Илдизининг йўғонлиги 1 см га етади. Илдиз бўғизи эски қуриган баргларининг бандлари билан қопланган. Ёпрма барглари патсимон, бўлинган, барг банди ингичка қанотчали, тўқ яшил рангли. Пояси бақувват, жўякли, асосидан бошлаб шохланган. Соғони кўп, 10-18 та шуълали камончаси бор, эни 5-7 см. Тожбарглари сарғиши. Меваси чўзиқ, ён томонидан қисилган. Август ойида гуллаб, меваси сентябрда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Ғарбий Тянь-Шанда – Уғом, Писком ҳамда Чотқол (ғарбий қисми) тизмаларида тарқалган. Ўзбекистондан ташқари Қирғизистонда учрайди.

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан баландлиги 1 600-2 000 м бўлган тоғларнинг шимолий ва шимоли-шарқий ёнбағирларида оҳактошли қояларда ўсади.

Сони. Табиатда якка-якка ёки тўп-тўп бўлиб ўсади. 7 та популяцияси аниқланган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўсимлик фақатгина бир марта гуллаб, мева бериши (монокарп) ва уруғининг яхши унмаслиги ҳамда алоҳида шароит (оҳактошлар)га мослашганлиги туфайли сони жуда кам.

Маданийлаштирилиши. Қисқа вақт давомида ЎзРФА Ботаника боғида экиб ўстирилган.

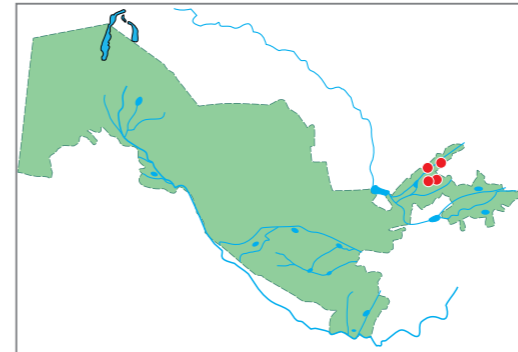
Муҳофаза чоралари. Уғом-Чотқол миллий табиат боғида муҳофаза қилинади. Биологик хусусиятларини ўрганиш лозим.

Манбалар. [140, 159].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Статус 2. Редкий узкий эндемик Западного Тянь-Шана.

Краткое описание. Многолетний стержнекорневой травянистый монокарп высотой 40-100 см. Корень толщиной до 1,8 см, корневая шейка одета остатками черешков отмерших листьев. Прикорневые листья перисторассеченные, с узкоокрылатыми черешками, темно-зелёные. Стебель крепкий, бороздчатый, от самого основания ветвящийся; верхние ветви мутовчатые. Зонтики многочисленные, с 10-18 лучами, 5-7 см в поперечнике. Лепестки



желтоватые. Плод продолговатый, слегка сжатый с боков. Цветёт в августе, плодоносит в сентябре.

Распространение. Ташкентская область: Западный Тянь-Шань – Угамский, Пскемский хребты и западная оконечность Чаткальского хребта. За пределами Узбекистана: Кыргызстан.

Места обитания. Трециины и уступы отвесных известняковых скал северной и северо-восточной экспозиции в среднем поясе гор (1 600-2 000 м).

Численность. Встречается единичными экземплярами на небольших площадях. Известно 7 популяций.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Редкое монокарпическое растение с узким экологическим диапазоном.

Культивирование. Непродолжительное время культивировалось в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Произрастает на территории Угам-Чаткальского национального парка. Необходимо изучение биологических особенностей.

Источники. [140, 159].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Rare endemic species of the western Tien-Shan with the reducing area. It is spread at the western Tien-Shan: the Ugam, the Pskem and Chatkal ranges (Tashkent region). Inhabits clefts and ledges of plumb lime-stony rocks of the northern and north-eastern expositions in the middle belt of mountains (1 600-2 000 m above sea level). Only 7 populations are known. Limiting factors: rare monocarp plant with strict ecology. Measures of protection: protected in the Ugam-Chatkal national park.



76. ТЯНЬ-ШАНЬ КАМЕЛИНИЯСИ

Камелиния тяньшанская / *Kamelinia tianschanica* F.O. Khass. et I.I. Malzev

Мақоми 2. Фарбий Тянь-Шань ҳудудига мансуб жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 30–50 см, кўп туғунакли, кўп йиллик поликарп ўсимлик. Илдиз бўғизидаги барглари узун бандли, япроғи уч карра бўлинган, бўлаклари чўзиқроқ-думалоқ, нишлари бор. Поядаги барглари бандли, юқоридагилари қисқариб новга айланган. Соябонидаги 5 та ўрама баргчали камонлари 5–10 та, узунлиги 10 см. Ко-сачаси пардасимон тишли. Гултоғи оқ. Меваси юмалоқроқ, узунлиги 4 мм, эни 5 мм. Май ойида гуллаб, меваси июлда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Фарбий Тянь-Шанда – Оҳангарон дарёси ҳавзасида иккита ўсиш жойи маълум: Дукентсой ва Қорабоғсой.

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан баландлиги 1 200–1 600 м бўйланган жойлардаги кўчиб тушган тошлар уюми орасида ўсади.

Сони. Дукентсойдаги популяцияси ўрганилган. 80 га майдонда 600 дан ортиқ ҳар хил ёшдаги туплари маълум.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Махсус шароитга мослашган, атроф-мухитнинг ўзгарувчан шароитларига чидамсиз (стенобионт) ва реликт тур.

Маданийлаштирилиши. 2009 йили ЎзР ФА Ботаника боғига экилган.

Муҳофаза чоралари. Ўсиш жойлари Угом-Чотқол милллий табиат боғи ҳудудида жойлашган.

Манбалар. [159, 311].

И.И. Мальцев

Статус 2. Редкий реликтовый эндемичный вид и род Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее поликарпическое растение с пальчаторветвящимися клубневидными корнями. Стебли высотой 30–50 см. Прикорневые листья на удлиненных черешках, пластинки их трижды рассеченные на ланцетно-овальные доли. Стеблевые листья нижние на черешках, верхние редуцированные до влагалищ. Лучей зонтика 5–10 до 10 см длины, с обверточками из 5 листочков. Зубцы чашечки пленчатые. Лепестки белые. Плоды черные, округлые, длиной 4 мм, шириной 5 мм. Цветет в мае, плодоносит в июле.

Распространение. Западный Тянь-Шань – в долине реки Ахангаран известны популяции из Дукентсая и Карабау.

Места обитания. Каменистые осыпи на высоте 1 200–1 600 м.

Численность. Изучена популяция в Дукентсай. На площади около 80 га произрастает более 600 растений различного возраста.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Стенобионтный и реликтовый вид.

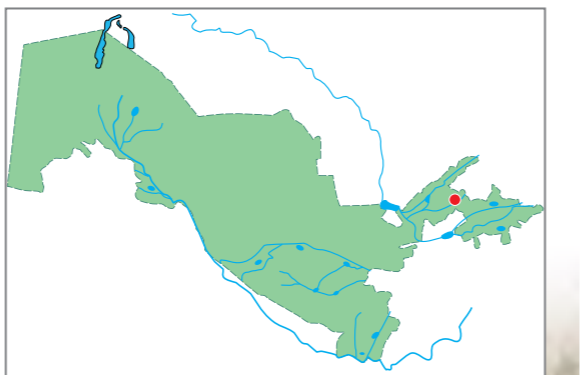
Культивирование. Высажен в Ботанический сад АН РУз в 2009 г.

Меры охраны. Находится на территории Угам-Чаткальского национального парка.

Источники. [159, 311].

И.И. Мальцев

Rare, relic, endemic species and genus of the western Tien-Shan. It is spread at the western Tien-Shan: the Chatkal range (the surroundings of Yangiabat, the Karabau and Dukantsai rivers). Inhabits stony slopes at 1200–1600 m. Population in the Dukantsay was studied. On the area of 80 hectares, more than 600 plants were registered. Limiting factors: relict and stenobiont taxon. Measures of protection: protected in the Ugam-Chatkal national park.



77. СУМБУЛ КОВРАК

Ферула мускатная / *Ferula sumbul* (Kauffm.) Hook. f.

Мақоми 3. Помир-Олойдаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 150 см гача етадиган кўп йиллик ўт. Поялари 2–5 та, ингичка, юқори қисми сершох. Барглари қаттиқ бўлиб, илдиз бўғизида ўрнашган. Япроғи уч карра патсимон бўлинган, узунлиги 2–3 см, кенглиги 1–1,5 см, учидаги бўлаклари тухумсимон нишли. Узунлиги 2–3 см, кенглиги 1–1,5 см. Гуллари сариқ рангда. Косача барглари тишчали. Меваси майда, узунлиги 7 мм, эни 4 мм. Июнь ойида гуллаб, меваси июлда етилади.

Тарқалиши. Жиззах, Самарқанд, Навоий, Қашқадарё ва Сурхондарё вилоятлари: Нурота, Туркестон, Зарафшон ва Ҳисор тизмаларида тарқалган. Тожикистанда ҳам учрайди.



Ўсиш шароити. Тогларнинг ўрта қисмидаги тошли ёнбағирларда, бутазорларда ўсади.

Сони. Ниҳоятда камёб, тўп-тўп бўлиб учрайди. **Қўпайиши.** Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Маҳаллий аҳоли томонидан муттасил ва нооқила тарзда атир-упа саноати учун ҳамда доривор хом ашё сифатида йиғиб олиниши ва уруғининг турли ҳашаротлар томонидан зарарланиши унинг камайишига сабаб бўлмоқда.

Маданийлаштирилиши. Ўзбекистон Миллий университетининг Ботаника боғига бундан бир неча йиллар олдин ўстирилган.

Муҳофаза чоралари. Нурота, Зомин, Китоб, Ҳисор давлат кўриқоналарида, Зомин миллий табиат боғига муҳофаза этилади.

Манбалар. [141, 159, 237].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Статус 3. Редкий эндемик Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее поликарпическое травянистое растение высотой до 150 см. Стебли в количестве 2–5, тонкие, в верхней части ветвящиеся. Листья жёсткие, в прикорневой розетке. Пластиинка трижды перисто-рассечённая, конечные долики яйцевидные, ланцетные или продолговатые, 2–3 см длиной, 1–1,5 см шириной, зубчатые. Цветки жёлтые. Зубцы чашечки заметные. Плоды маленькие, длиной 7 мм и шириной 4 мм. Цветёт в июне, плодоносит в июле.

Распространение. В Джизакской, Самаркандской, Навоийской, Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: хребты Нуратау, Туркестанский, Зеравшанский и Гиссарский. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Каменистые склоны среднего пояса гор, среди зарослей кустарников.

Численность. Крайне редок, встречается небольшими группами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Интенсивная и нерациональная заготовка местным населением в качестве лекарственного и парфюмерного сырья. Семена сильно повреждаются насекомыми-вредителями.

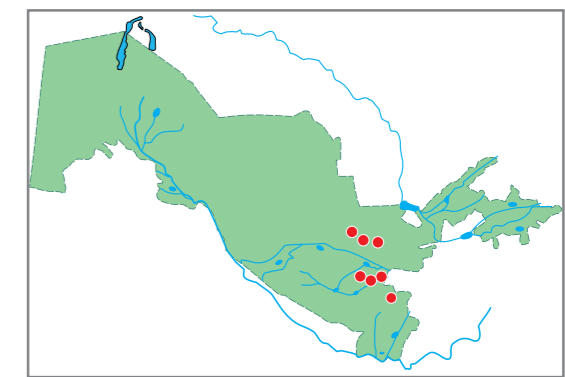
Культивирование. Ранее успешно культивировалось в Ботаническом саду Национального университета Узбекистана.

Меры охраны. Охраняется в Гиссарском, Зааминском, Китабском, Нуратинском государственных заповедниках и Зааминском национальном парке.

Источники. [141, 159, 237].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Rare endemic species of the Pamir-Alay. It is spread at the Nuratau, the Turkestan, the Zeravshan, the Hisar ranges (Jizzakh, Samarkand, Navoi, Kashkadarya and Surkhandarya regions). Inhabits stony slopes in the middle belt of mountains, among shrubs. The quantity is unknown. Limiting factors: stocking by local population as medicinal plant, mentioned by Avicenna. Most of seeds are damaged by insects. Measures of protection: protected in the Hisar, the Zaamin, the Nuratau, the Kitab state reserves and the Zaamin national park.



78. ТУГАНАКЛИ КОВРАК

Ферула клубненосная / *Ferula tuberifera* Korovin

Мақоми 3. Ўзбекистоннинг жануби-ғарбидаги ўсадиган камёб тур.

Қисқача тавсифи. Кўп йиллик монокарп ўсимлик. Илдизи қисқа, бир нечта бутоқларга бўлинган, ён томирлари тугунакли. Поясининг бўйи 50–60 см, оч яшил рангда, бўғим оралиқлари пулфаксимон шишган, ўрта қисмидан шохланган. Поянинг пастки қисмидаги шохлари кетма-кет, юқоридагилари эса ҳалқа шаклида ўрнашган. Илдиз бўғизидаги барглари ромб шаклида, банди қисқа, уч карра патсимон бўлинган, тишчали, 1,5–2 см узунлиқда. Соябони ҳар хил: ўргасидагилари деярли бандсиз, 7–13 шуъвали, диаметри 8 см атрофида, ён томондагилари 2–3 тадан бирлашган. Соябончалари 10–15 гулли. Тожбарги сариқ рангли, чўзиқ-думалоқ шаклда. Мевалари чўзиқроқ-думалоқ, оқиш-сариқ рангли. Май ойида гуллаб, июнда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмасининг жануби-ғарбий тармоқларида (Кўхитанг, Чўлбайир) тарқалган.

Ўсиш шароити. Бойсунтоғларнинг ўрта қисмидаги тошли ва тошли-шағалли ерларда, арчазорларда тарқалган.

Сони. Кўпинча якка-якка ҳолда, баъзан тўп-тўп бўлиб ўсади.

Қўпайиши. Уруғидан кўпайади.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Уруғи етилмаган пайтда ўсимликни чорва молларининг барча турлари яхши истемол қиласи. Шунингдек, ем-хашак сифатида ўриб олиниди.

Маданийлаштирилиши. Экиб ўстирилмайди.

Мухофаза чоралари. Сурхон давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [141, 159, 237].

О.Тургинов

Статус 3. Редкий вид Юго-западного Узбекистана.

Краткое описание. Многолетнее монокарпическое растение. Корень короткий, разветвленный, с клубнями на боковых корнях. Стебель бледно-зелёный, высотой 50–60 см, в узлах вздутый, от середины ветвящийся. Нижние ветви очередные, верхние мутовчатые. Прикорневые листья в очертании ромбические, трижды перисторассеченные; конечные дольки обратнояйцевидные, 1,5–2 см длиной, зубчатые. Зонтики разные: центральные почти сидячие, 7–13-лучевые, около 8 см в диаметре, боковые собраны по 2–3. Зонтики 10–15-цветковые. Лепестки жёлтые, продолговато-ovalные. Плоды овальные, бледно-жёлтые. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Сурхандарьинская область: юго-западные отроги

Гиссарского хребта – Кугитанг, Чульбаир. За пределами Узбекистана: Туркменистан.

Места обитания. Каменистые и щебнисто-галечниковые субстраты в среднем поясе гор, в арчовниках.

Численность. Часто встречается единичными экземплярами, реже образует небольшие группы.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас (в стадии незрелых плодов хорошо поедается всеми видами животных) и сенокосы.

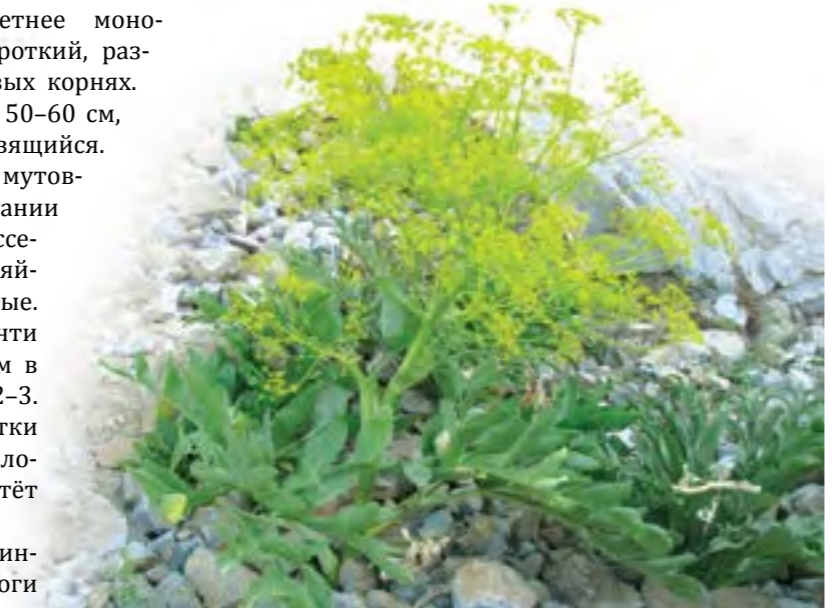
Культивирование. Не культивируется.

Меры охраны. Охраняется в Сурханском государственном заповеднике.

Источники. [141, 159, 237].

О.Тургинов

Rare and endemic species of the south-western Uzbekistan. It is spread at the south-western outskirts of the Hissar range: the Kughitang, the Chulbar (Surkhandarya region). Inhabits stony and pebble substrates in the middle belt of mountains, in juniper stands. The quantity is unknown. Limiting factors: overgrazing. Measures of protection: protected in the Surkhan state reserve.



79. ҚИЗИЛҚУМ КОВРАГИ

Ферула кызылкумская / *Ferula kyzylkumica* Korovin

Мақоми 3. Қизилқумдаги қолдиқ тоғларда ўсадиган камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 50 см га етадиган поликарп ўт. Пояси ўрта қисмидан рўваксимон шохланади, кейинчалик қизил тусга киради. Шохлари кетма-кет жойлашган. Илдиз бўғизидаги барглари қисқа ва ўйғон бандли, кенг новли. Япроғи кенг ромбсимон, учтадан бўлакка ажралган, бўлаклари, ўз навбатида, уч карра пат шаклида бўлинган, учидаги паллачалари тухумсимон, 5–10 мм узунликда. Поядаги баргларининг япроғлари жуда қисқа. Соябонлари ўрама баргчаларсиз, 7–10 гулли. Косача барглари тишсиз, тожбарглари сариқ рангда. Меваси чўзиқ-думалоқ шаклда. Май ойида гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Бухоро, Навоий вилоятлари: Қизилқумдаги қолдиқ тоғларда (Томдитоғ, Белтоғ, Сангрунтоғ, Бўкантоғ, Кулжуқтоғлар) ва ола тусли тупроқларда тарқалган.

Ўсиш шароити. Тошли-шағалли ёнбағирларда, ола тусли тупроқларда ва юзага чиқиб қолган туб жинсларда тарқалган.

Сони. Табиатда якка-якка ҳолда ўсади.

Қўпайиши. Уруғидан кўпайади.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг ҳаддан ташқари кўп боқилиши сабабли сони камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Қизилқум чўл станциясининг тажриба майдонида синаб кўримоқда.

Мухофаза чоралари. Алоҳида муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [141, 159, 237].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Статус 3. Редкий эндемик останцовских гор Кызылкума.

Краткое описание. Поликарпическое растение высотой 50 см. Стебель в средней части ветвящийся в неширокую метёлку, позднее краснеющий. Ветки очередные. Листья прикорневые, на коротких и толстых черешках, расширенных во влагалище. Пластинка листа в очертании широкоромбическая, тройчаторассечённая, конечные доли яйцевидные, 5–10 мм длиной, перистонадрезанные. Стеблевые листья с сильно уменьшенной пластинкой. Зонтики без обёрточек

7–10-цветковые. Чашечка без зубцов, лепестки желтые. Плоды продолговато-ovalные. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. В Бухарской и Навоийской областях: останцовские горы и пестроцветы Кызылкумов – Тамдытау, Бельтау, Сангрунтау, Букантай, Кульжуктау.

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны, пестроцветы и выходы коренных пород.

Численность. Встречается одиночными растениями.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Чрезмерный выпас скота.

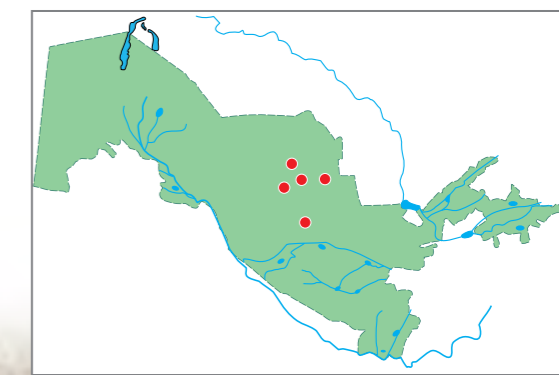
Культивирование. Испытывается в коллекционном питомнике Кызылкумской станции АН РУз.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [141, 159, 237].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Rare and endemic species of remnant mountains of the Kyzylkum. It is spread at the Kyzylkum: the Tamdytau, the Beltau, the Sengruntau, the Bukantau, the Kuldjuktau (Bukhara and Navoi regions). Inhabits stony and pebble slopes, outcrops of variegated beds. Single specimens can be found. Limiting factors: overgrazing. Measures of protection: not protected.



80. ПРАТОВ КОВРАГИ

Ферула Пратова / *Ferula pratovii* F.O. Khass. et I.I. Malzev

Мақоми 1. Фарбий Помир-Олойдаги камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Қўп йиллик поликарп ўсимлиқ, бўйи 30–60 см. Пояси туксиз. Баргларининг аксариёт қисми илдиз бўғизида жойлашган, уч карра бўлинган, оқ тукли, ён томонидаги паллачалари тухумсизмон – чўзиқ, 3–5 бўлакли. Соябони 4–8 шуълали, узунлиги 2–3 см. Соябонининг шуъласи 8–10 та. Ўрама баргли ва ўрама баргчасиз. Косачасининг тишлари тўмтоқроқ. Гултожи оқиши, овалсимон. Стилоподи ясси. Тугунча ва меваси туксиз. Июнда гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё вилоятни: Хисор тизмасининг жанубигарбий тармоқларида тарқалган (Vuari қишлоғи атрофига).

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 2 400 м баландликдаги гипсли ёнбағирларда ўсади.

Сони. 60 туп ўсимлиқдан иборат 2 та популацияси аниқланган.

Қўпайиши. Уруғи орқали кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Табиий ўсиб турган жойларининг бузилиши ва кўплаб мол боқилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [159, 308].



Причины изменения численности и ареала. Разрушение естественных местообитаний и выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [159, 308].

Ф.О. Хасанов

Статус 1. Редкий эндемик Западного Памиро-Алая.

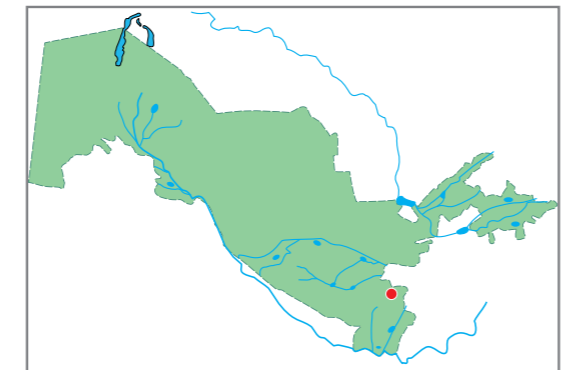
Краткое описание. Многолетнее поликарпическое растение 30–60 см длиной. Стебли голые. Листья все трижды перисто-рассеченные, с воздушным черешком, грубо волосистые, латеральные доли овальные, 3–5 раздельные. Зонтик с 4–8 лучами, 2–3 см длиной, зонтички 8–10 лучевые. Прицветников и прицветничков нет. Чашечка тупозубчатая. Лепестки белые, овальные. Стилоподии сплюснутые. Завязь и плоды голые. Цветет в июне, плодоносит в июле.

Распространение. Кашкадарьинская область: юго-западные отроги Гиссарского хребта (окрестности кишлака Вуары).

Места обитания. Гипсированные склоны на высоте 2 400 м.

Численность. Известны 2 популяции (60 растений).

Размножение. Семенное.



81. ФЕДЧЕНКО КОВРАГИ

Ферула федченковская / *Ferula fedtschenkoana* Koso-Pol.

Мақоми 2. Фарбий Помир-Олойдаги камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Мутлақ туксиз қўп йиллик поликарп ўсимлиқ. Пояси якка ёки бир нечта бутоқчадан иборат ингичка, бинафшаранг, юқори қисми қўпинча қалқонсимон шохланган. Шохлари кетма-кет, юқоридагилари супротив. Баргларининг ранги оч кўк, юмшоқ, туксиз, беш карра бўлинган (кесилган), учидаги паллачалари торайиб кетган, 10–20 мм узунликда. Соябони 4–8 шуълали. Соябонининг шуъласи 8–10 та. Косачаси калта тишчали. Гултожи сариқ, овалсимон, 1,4 мм узунликда. Меваси узунчоқ-овалсимон, туксиз, 6 мм узунликда, эни 3,5 мм. Май ойида гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё, Сурхондарё ва Жиззах вилоятлари: Хисор тизмаси (Кизилдарёнинг юқори қисми), Туркистон ва Молгузар тизмалари. Ўзбекистондан ташқарида: Тожикистан.

Ўсиш шароити. Тоғлардаги арчазор худуднинг шимолий ёнбағирларидаги майда тупроқли-шағалли жойларда ўсади.

Сони. Саноқли даражада учрайди, 10 x 10 m² майдонга 2–3 та ўсимлик тўғри келади.

Қўпайиши. Уруғи орқали кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Ҳисор ва Зомин давлат қўриқхоналарида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [141, 159, 237].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Статус 2. Редкий эндемик Западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее поликарпическое совершенно голое травянистое растение. Корень веретеновидный. Стебель одиничный или их несколько, тонкий, нередко фиолетовый, в верхней части щитковидно ветвящийся; ветви очередные, верхние супротивные. Листья сизоватые, мягкие, голые, пятикратно перисто-рас-

сеченные; конечные доли узкие, 10–20 мм длиной. Зонтики конечные 4–8-лучевые. Зонтички 8–10-цветковые. Чашечка с короткими зубцами. Лепестки желтые, овальные, 1,4 мм длиной. Плоды продолговато овальные, сжатые со спинки, голые, 6 мм длиной, 3,5 мм шириной. Цветет в мае, плодоносит в июне.

Распространение. В Джизакской, Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: Гиссарский (верховья Кызылдаръи), Туркестанский и Мальгузарский хребты. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Мелкоземисто-щебнистые северные склоны в арчовом поясе.

Численность. Встречается одиночно, по 2–3 растения на 10 x 10 m².

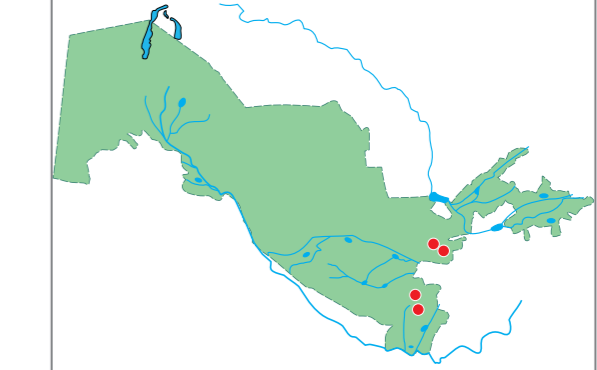
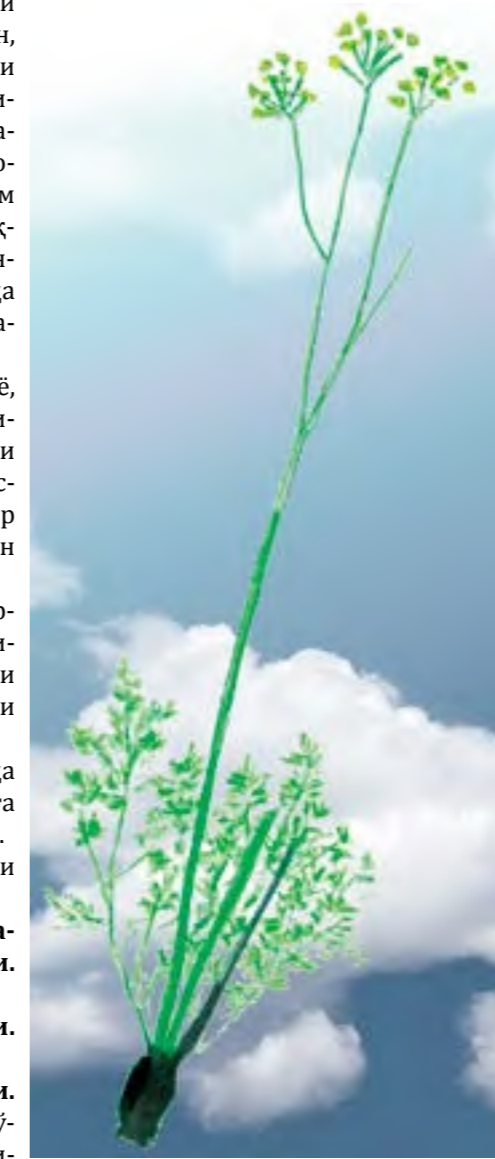
Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Не культивировался.

Меры охраны. Охраняется в Гиссарском и Зааминском заповедниках.

Источники. [141, 159, 237]. М.Г. Пименов, Е. Клюйков



82. КОРЖИНСКИЙ КОВРАГИ

Ферула Коржинского / *Ferula korshinskyi* Korovin

Мақоми 2. Шимолий Помир-Олойга хос камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тасифи. Кўп йиллик, пояси туксиз поликарп ўсимлик. Илдизи шоғомсизмон йўғонлашган. Пояси, одатда, бир нечта ингичка новдадан иборат, новдаларининг ранги кўкимтири, узунлиги 2 м гача етади, япроқларсиз, юқорига қараб икки ёки уч тармоқса ажралиб кетган. Барглари уч-тўрт карра учга бўлинган. Учидаги бўлаклари наштарсизмон чўзиқ ёки узунчоқ, узунлиги 1,5-6 см, кенглиги 6-15 мм, четлари бир текис, бус-бутун. Учидаги соябончалари 5-11 шуълали бўлиб, диаметри 6-8 см. Косачаси калта тишчалардан иборат. Баргчалари майда, чўзиқроқ, сариқ тусда. Мевалари кўкимтири, пастки тарафи кичрайиб кетган, чўзиқроқ шаклда, узунлиги 6-7 мм. Июль ойида гуллаб, августда мева беради.

Тарқалиши. Фарғона вилояти: Олой тизмаси (Шоҳимардан). Ўзбекистондан ташқарида: Қирғизистон.

Ўсиш шароити. Тоғ этакларида тошлокларда, гипсли туб жинсларда ва бошқа тоғ жинсларида ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Тоғ этакларида ерларнинг тинимсиз ўзлаштирилиши ҳамда чорва молларининг кўплаб боқилиши туфайли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Мухофаза қилинмайди.

Манбалар. [141, 159, 237].



Статус 2. Редкое растение Северного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее поликарпическое совершенно голое травянистое растение с вертикальным реповидно утолщенным корнем. Стеблей обычно несколько; они сизые, тонкие, до 2 м высотой, безлистные, вверху дважды или трижды ветвящиеся. Листья трижды-четырежды тройчаторассеченные; конечные доли ланцетно-овальные или продолговатые, 1,5-6 см длиной, 6-15 мм шириной, цельнокрайние. Зонтики конечные 5-11 лучевые, 6-8 см в диаметре. Чашечка с короткими зубцами. Лепестки

мелкие, овальные, желтые. Плоды сизые, сжатые со спинки, овальные, 6-7 мм длиной. Цветет в июле, плодоносит в августе.

Распространение. Ферганская область: Алайский хребет (долина реки Шахимардан). За пределами Узбекистана: Кыргызстан.

Места обитания. Лесовые, мелкоземисто-каменистые склоны в нижнем поясе гор.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Освоение предгорных ландшафтов, чрезмерный выпас скота.

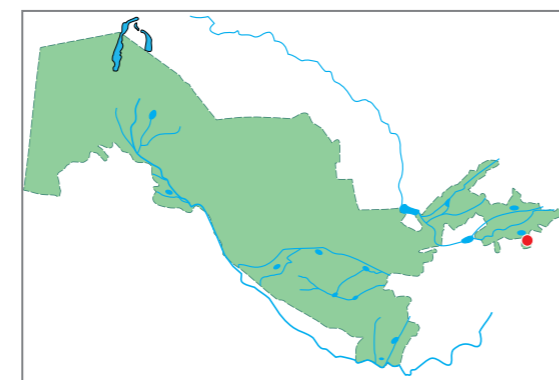
Культивирование. Нет сведений.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [141, 159, 237].

М.Г. Пименов,
Е. Клюиков

Rare species of the northern Pamir-Alay. It is spread at the Ferghana region: the Alay range, Shashimardan. Inhabits loess, clayey-stony slopes in lower mountain belt. The quantity is unknown. Limiting factors: decreasing of habitats, economic activity in foothills, overgrazing. Measures of protection: not protected.



83. ЎРИНБОСАР КОВРАК

Ферула замещающая / *Ferula vicaria* Korovin

Мақоми 1. Фарғона водийсининг жанубий адирларида ўсуви камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тасифи. Кўп йиллик монокарп ўсимлик. Илдизи шарсизмон йўғонлашган жойлари бор. Пояси, бир нечта бўлиб, кўкимтири рангда, ингичка, 2 м гача баландликда, қалқонсизмон шоҳланган. Барглари калта, мустаҳкам тукли, 3-4 карра патсимон қирқилган, учидаги бўлаклари ингичка-узунчоқ, 0,5-2 см узунлиқда; поя барглари найсизмон, ёпирига баргларгача редукцияланган. Соябони 2-5 шуълали; соябончалари 7-8 гулли. Косачаси тишчасиз. Гултожибарглари деярли ясси, кенг овалсизмон, оч яшил-қўнғир. Меваси тескари тухумсизмон, 4,5-6 мм узунлиқда. Июнь-июль ойларида гуллаб, мева ҳосил қиласи.

Тарқалиши. Туркистон ва Олой тизмалари этакларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғ этакларида, тошлоқларда, гипсли туб жинсларда ва бошқа тоғ жинсларида ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Тоғ этакларидаги ерларнинг тинимсиз ўзлаштирилиши ҳамда чорва молларининг кўплаб боқилиши туфайли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Мухофаза қилинмайди.

Манбалар. [141, 159, 237].

М.Г. Пименов,
Е. Клюиков



Статус 2. Редкий эндемик южных предгорий Ферганской долины.

Краткое описание. Многолетнее монокарпическое травянистое растение. Корни с шаровидными утолщениями. Стебель одиничный, тонкий, высотой 20-60 см, вверху щитковидно ветвящийся. Листья слегка шероховатые от коротких жестких волосков, 3-4-перисто-рассеченные; конечные доли узколинейные, 0,5-2 см длиной; стеблевые

листья редуцированы до трубчатых влагалищ. Зонтики с 2-5 лучами; зонтики 7-8-цветковые. Чашечка без зубцов. Лепестки почти плоские, широко овальные, оливково-бурые. Плоды обратно-яйцевидные, сжатые со спинки, 4,5-6 мм длиной. Цветет и плодоносит в июне-июле.

Распространение. Предгорья Туркестанского и Алайского хребтов.

Места обитания. Щебнистые и пестроцветные склоны, по сухим руслам и галечникам.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Хозяйственное освоение предгорных ландшафтов, чрезмерный выпас скота.

Культивирование. Нет сведений.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [141, 159, 237].

М.Г. Пименов, Е. Клюиков



84. ЕЛЕНА КОВРАГИ

Ферула Елены / *Ferula helenae* Rakhm. et Melibaev

Мақоми 2. Нурота олди қолдик тоғларида (Балиқлитоғ, Эгарбелистоғ) ўсадиган камёб энде-мик тур.

Қисқача тавсифи. Кўп йиллик монокарп ўсимлик. Илдизи цилиндрический, илдиз бўғзи қуриган баргларнинг кўп сонли толалари билан қопланган. Поясининг баландлиги 60–70 см, мустаҳкам, ингичка, юқоридан шохланувчи, бўғинидан бир нечта шох ҳосил қиласи. Барглари оқиш-кўкимтири қалин дағал туклар билан қопланган: тўпбарглари калта, мустаҳкам, қалин бандли, япроқлари кенг ромбесимон, мураккаб патсимон. Поядаги баргларининг япроқлари жуда қисқа. Соябони икки хил. Меваси кучли ҳидга эга. Май ойида гуллаб, июнда етилади.

Тарқалиши. Жиззах вилояти: Нурота олди қолдик тоғлари (Балиқлитоғ, Эгарбелистоғ)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Тош-шағалли ёнбағирларда тарқалган.

Сони. Табиатда якка-якка ҳолда ўсади. Бир нечта жойларда ўсиши аниқланган.

Қўпайиши. Уруғи орқали кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Табиий ўсиб турган жойларининг бузилиши ва кўплаб мол боқилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақида маълумотлар йўқ.



Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.
Манбалар. [141, 159, 237].

А.Р. Батошев

Статус 2. Редкий эндемик останцовых гор при Нурату.

Краткое описание. Многолетний монокарпик. Корень цилиндрический, корневая шейка покрыта многочисленными волокнами отмерших листьев. Стебель высотой 60–70 см, крепкий, тонкий, вверху ветвящийся, по несколько ветвей в узле. Листья сероватые от густо покрывающих жестких волосков: прикорневые – на коротких, крепких и толстых черешках, пластинка широкоромбическая, тройчатая, многократно перисто-рассеченная на овальные перисто-надрезные, по краям курчавые долики длиной 2–3 мм. Стеблевые листья с сильно уменьшенной пластинкой, верхние сведены до яйцевидных, вздутых, стеблеобъемлющих влагалищ. Зонтики двоякие. Плоды с сильным скипидарным запахом. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Джизакская область: Принуратинские останцовые горы (Балыклитай, Эгарбелистаг).

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны.

Численность. Встречается единичными особями.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Разрушение естественных местообитаний и выпас скота.

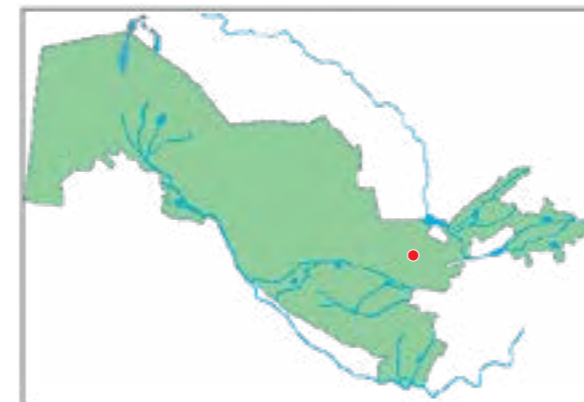
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [141, 159, 237].

А.Р. Батошев

Rare and endemic species of the Prinuratau. It is spread at the remnant mountains near the Nuratau range the Balyklitau and Egarbelistag (Jizzakh region). Inhabits stony-rubbly mountain belt. Single specimens can be found. Limiting factors: destruction of habitats and overgrazing. Measures of protection: not protected.



85. ТОЖИК КОВРАГИ

Ферула таджиков / *Ferula tadzhikorum* Pimenov

тацияларини ташкил қилишда фойдаланиш ло-зим.

Манбалар [1, 2].

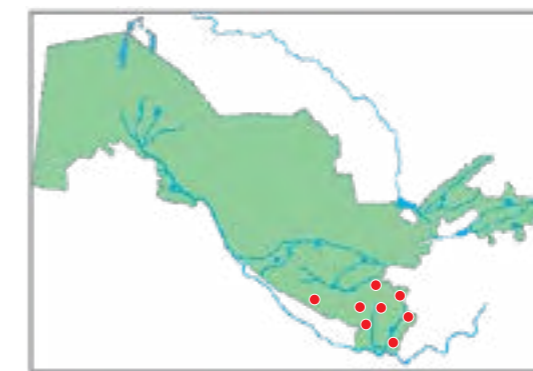
А.В. Маҳмудов

Статус 3. Эндемик Юго-Западного Памиро-Алая с сокращающейся численностью.

Краткое описание. Многолетнее монокарпическое растение высотой 1,5–1,8 м, с сильно выраженным чесночным запахом. Корень толстый с вертикальным корневищем. Каудекс простой. Стебли одиночные. Листья мягкие, быстро увядают, сверху почти голые, снизу серовато-опущенные. Соцветие – широкая метелка. Зонтики 10–15-цветковые, без обверточек. Цветоножки короткие, 0,5–0,8 см. Лепестки желтые, длиной 2–2,5 мм, продолговато-эллиптические, тупые, с загнутой внутрь верхушкой. Подстолбия чашевидные. Плоды длиной 1,9–2,7 см, шириной 0,9–1,2 см, обратнояйцевидные, продолговато-яйцевидные, овальные или эллиптические, со спинкой сжатые, плоские, голые. Цветет в апреле–мае; плодоносит в июне–июле.

Распространение. В Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: юго-западные отроги Гиссарского хребта, Бабатаг. За пределами Узбекистана: Южный Таджикистан,

Места обитания. Слоны в нижнем и среднем



Мақоми 3. Жануби-ғарбий Помир-Олайдаги сон жиҳатдан қисқариб бораётган, ареали бўлинган эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Кўп йиллик монокарп ўсимлик бўлиб, бўйи 1,5–1,8 м, саримсоққа хос кучли ҳидга эга. Илдизи йўғон, верикал илдизпояли. Оддий каудексли. Пояси якка, барглари юмшоқ, нозик, тезда сўлиб қолади, юқори қисми деярли туксиз. Тўпгули – кенг, шингилли. Соябонлари кўп, барчаси мева тугади. Соябончалари 10–15 гулли, ўрама баргчасиз. Гулбандлари қисқа, 0,5–0,8 см. Косачабаргларининг тишчалари майда, уч қиррали. Гултожибарглари сариқ, 2–2,5 см узунлиқда, чўзинчоқ-эллипссимон. Меваси 1,9–2,7 см узунлиқда, эни эса 0,9–1,2 см, тескари тухумсимон, чўзинчоқ-тухумсимон, овалсимон ёки эллипссимон, орқа томондан сиқилган, ясси, туксиз. Апрель-май ойларида гуллаб, июнь-июль ойларида мевалайди.

Тарқалиши. Қашқадарё ва Сурхондарё вилоятлари: Ҳисор тизмасининг жануби-ғарбий тармоқларида ва Боботоғда тарқалган. Ўзбекистондан ташқарида: Жанубий Таджикистан.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг пастки ва ўрта қисмидаги ёнбағирларда ва қояларда ўсади.

Сони. Табиатда якка-якка ёки кичик-кичик популяцияларни ташкил қилган ҳолда ўсади. Умумий сони аниқланмаган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Сўнгги 20 йил мобайнида табиатдан фойдаланувчилик томонидан ўсимлик ширасининг режасиз ва назоратсиз йиғиб олиниши натижасида табиий захиралари ва популяцияларининг ўсиш майдонлари кескин қисқариши кузатилмоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника институти мутахассислари томонидан хўжалик шартномалари асосида Боботоғ ўрмон хўжалиги худудларида сунъий плантациялари ташкил этилган.

Муҳофаза чоралари. Табиатда мавжуд популяциялари қатъий назоратга олиниши керак. Мазкур популяциялардан ўсимлик сунъий план-



поясах гор.

Численность. В естественных условиях встречаются одинично или в виде небольших популяций. Общая численность не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Вследствие усиленной и бесконтрольной эксплуатации растений ради камеди (смолы) в течение последних 20 лет, наблюдается сильное сокращение естественных ресурсов и площади популяций.

Культивирование. Институтом ботаники АН РУз на основе хоздоговоров созданы искусственные плантации на территории Бабатагского

лесхоза.

Меры охраны. Необходимы регулярный и жесткий контроль за естественными популяциями, создание искусственных плантаций путем подсева семян в природные популяции.

Источники. [1, 2].

А.В. Махмудов

Endemic of south-western Pamir-Alay. It grows in the Kashkadarya and Surkhandarya regions on slopes or rocks in the lower and middle mountain belts. Populations drastically decreased as a result of overharvesting. Protection measures: not protected.



86. ФЕДЧЕНКО ПИЛДИРОҚМЕВАСИ

Омежник федченковский / *Oenanthe fedtschenkoana* Koso-Pol.

Мақоми 0. Фарғона водийсига хос ниҳоятда камёб (балки йўқолган), эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 50 см гача етадиган (эҳтимол монокарп) кўп йиллик ўт. Пояси битта, юмалоқ, чуқурроқ чизиқли, кам шоҳли. Барглари қисқа бандли, асоси кенг – новсимон, иккى карра патсимон қирқилган, бўлаклари чўзиқ-қалами. Соябони 8–14 нурли, соябончалари кўп гулли, ўрама баргчалари 5–10 та, наштарсимон. Мевалари тухумсимон, узунлиги 2 мм. Май–июнь ойларида гуллаб, меваси июнь ойида етилади.

Тарқалиши. Фарғона вилояти: Кўқон шаҳри атрофларида учраган. Ушбу ўсимлик Москва шаҳрида (MW) сақланмоқда деб келинган гербарий типи асосида тавсирланган. Бироқ MW (Губанов, 2002) ва МНА да бундай ўсимлик йўқ. Кўқон шаҳри атрофларида олиб борилган бир неча изланишлар натижга бермаган. Ўрта Осиёга мансуб гербарийларда ҳам ўсимликнинг қайта терилган нусхалари йўқ. Эҳтимол, мелиорация ва сугориш тизимларининг бир неча бор ўзгариши оқибатида ўсимликнинг ўсиш жойлари ўзлаштирилган бўлиши мумкин. Ўсимлик бир мартағина терилган, холос. Шунда ҳам Қирғизистоннинг Кўқон шаҳрига яқин жойларидан терилган бўлиши ёки ўсимликка оид маълумотларда чалкашликка йўл қўйилган бўлиши эҳтимолдан ийроқ эмас.

Ўсиш шароити. Ботқокланган ерларда ва эҳтимол, ариқ бўйларида ҳам ўсан.

Сони. Кўқон шаҳри атрофидан бир марта йифилган.

Кўпайиши. Ургидан кўпайган деган тахмин бор.

Ўсимлик сони ва ареалинг ўзгариш сабаблари. Бу тур ҳақида маълумотлар етарли эмас.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Максус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Ўсимликнинг табиятда борлигини исботлаш зарур.

Манбалар. [147, 348].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Статус 0. Чрезвычайно редкий (возможно, исчезнувший) эндемик Ферганской долины.

Краткое описание. Многолетнее, травянистое (возможно, монокарпическое) растение высотой до 50 см. Стебель одиничный, округлый, сильнобороздчато-гранистый, слабоветвистый. Листья на коротких черешках, при основании расширенные во влагалище, дважды перисторассеченные на продолговато-линейные доли. Зонтики 8–14-лучевые, зонтички многоцветковые, обёрточки из 5–10 ланцетновидных листочек. Плоды яйцевидные, длиной около 2 мм. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июне.



Распространение. Ферганская область: в окрестностях г. Коканд. Все указания основаны на единственном местонахождении в окрестностях г. Коканда, причем тип будто бы находится в г. Москве (MW). Однако в гербариях MW (см. Губанов, 2002) и МНА такого растения нет. Неоднократные поиски в болотах в окр. г. Коканда никаких результатов не дали. Нет повторных сборов и ни в одном из среднеазиатских гербариев. Вполне возможно, что местонахождение исчезло в процессе многократного изменения поливной сети и мелиорации. Не исключено также, что единственный сбор этого растения был сделан на территории Кыргызстана близ г. Коканда или даже произошла путаница этикеток.

Места обитания. Заболоченные низины, возможно, по берегам арыков.

Численность. Известен по единственному сбору из окрестностей города Коканда.

Размножение. Возможно семенное.

Причины изменения численности и ареала. Сведения о виде крайне недостаточны.

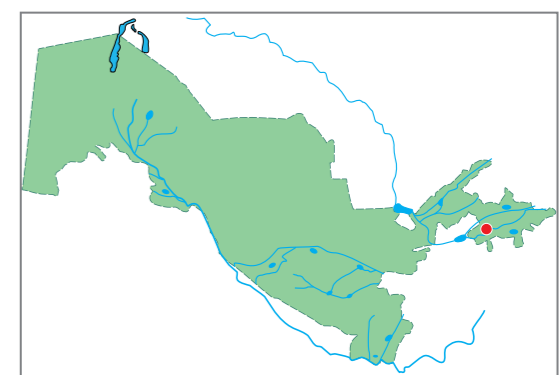
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [147, 348].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Extremely rare and probably disappeared endemic species of the Ferghana valley. It is spread at the surroundings of Kokand (Ferghana region). All information was based on the only locality nearby Kokand town; and, the type of the mentioned specimen is stored in Moscow (MW). However, in MW (Gubanov, 2002) and MHA these species were not found. There is none specimen in all herbaria of Central Asia. Several collecting missions in surroundings of Kokand were unsuccessful. Probably, this locality disappeared during enlarged melioration system in the 20 century. Probably, the plant was collected in Kyrgyzstan or determination label was changed. Inhabits swampy valleys, along channels. The species known by single collection nearby Kokand. Limiting factors: information about it is incomplete. Measures of protection: not protected.



87. ЧИЗИҚПОЯЛИ ПИЛДИРОҚМЕВА

Омежник разноплодный / *Oenanthe heteroscosa* Korovin

Мақоми 0. Қашқадарё воҳасига мансуб, йўқолиш арафасида турган (балки йўқолган), эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 50 см гача етадиган кўп ийллик ўт. Пояси ғовак, асосидан шохланган, юмалоқ, усти чизиқли. Поянинг пастидаги барглари бандли, юқоридагилари бандсиз, ингичка новли, уч карра патсимон қўрқилган. Бўлаклари қалами, ўткир учли, узунлиги 7–8 мм. Соябони узун бандли, 10 та шуълали. Соябончалари кўп гулли. Ўрама баргчалари 7–9 та, ҳар хил узунлиқда, наштарсимон. Меваси пилдироқсимон, узунлиги 3 мм. Май ойида гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё ва Самарқанд вилоятлари: Шахрисабз шаҳри атрофидаги тоғ олди текисликларида ҳамда Зарафшон тизмасида Терсақсайдаги тарқалган. Гербарий намуналарнинг ўрганиш мазкур турни Эрон ва Кавказдан то Европа ва Шимолий Африкагача тарқалган, ўхшаш экологик шароитда ўсадиган *O. silaifolia* M.Bieb. туридан деярли фарқланмаслигини кўрсатди. Ўзбекистонга *O. silaifolia* шоли уруғи билан кириб келган бўлиши мумкин. Ҳалигача топилмаётган *O. fedtschenkoana* турининг ҳам мазкур турга мансублиги тўғрисида фикрлар йўқ эмас.

Ўсиш шароити. Сугориладиган далалар орасида, сой бўйларида, ботқоқлашган жойларда ўсади.

Сони. 2016 йилда мазкур турнинг популяцияси (50 туп атрофида) Зарафшон тизмасида Терсақсайдаги юқори қисмида, ботқоқлашган тоғ ўтлоқларида топилган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпайган бўлса керак, дебан таҳмин бор.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Бу тур ҳақида маълумотлар жуда кам.

Маданийлаштирилиши. Маълумот йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [147, 348].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Статус 0. Чрезвычайно редкий (возможно, исчезнувший) эндемик бассейна реки Кашкадарья.

Краткое описание. Травянистое многолетнее растение высотой до 50 см. Стебель полый, от основания ветвистый, округлый, бороздчатый. Листья у основания черешковые, выше – сидячие, на узком влагалище, трижды перисторассеченные на линейные острые доли длиной до 7–8 мм. Зонтики на длинных цветоносах, 10-лучевые. Зонтики многоцветковые. Обёрточки из 7–9 ланцетовидных листочек разной длины. Плоды кубаревидные, длиной 3 мм. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Кашкадарьинская и Самаркандская области: подгорная равнина близ города Шахрисабза, Зеравшанский хребет (Терсақсай). Изучение гербарных образцов вида показало, что он практически неотличим от *O. silaifolia* M.Bieb., который имеет сходную экологию и широко распространен от Ирана и Кавказа до Европы и Северной Африки.

В Узбекистан *O. silaifolia* мог быть занесен, например, с семенами риса. Не исключено, что сюда же может быть отнесен и *O. fedtschenkoana*, материал по которому не найден до сих пор.

Места обитания. Заболоченные участки среди поливных полей, берега ручьёв, сазы.

Численность. В 2016 году популяция вида (около 50 растений) была найдена на Зеравшанском хребте в верховьях Терсақсая, на сазе.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Сведения о виде крайне недостаточны.

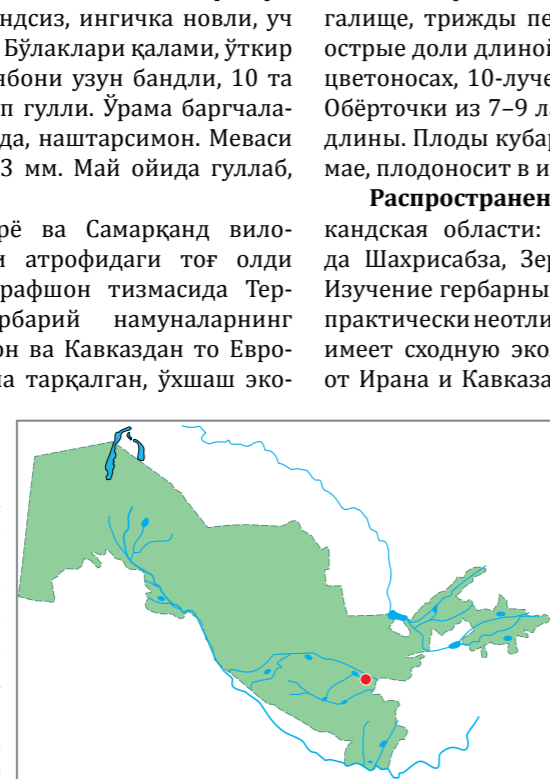
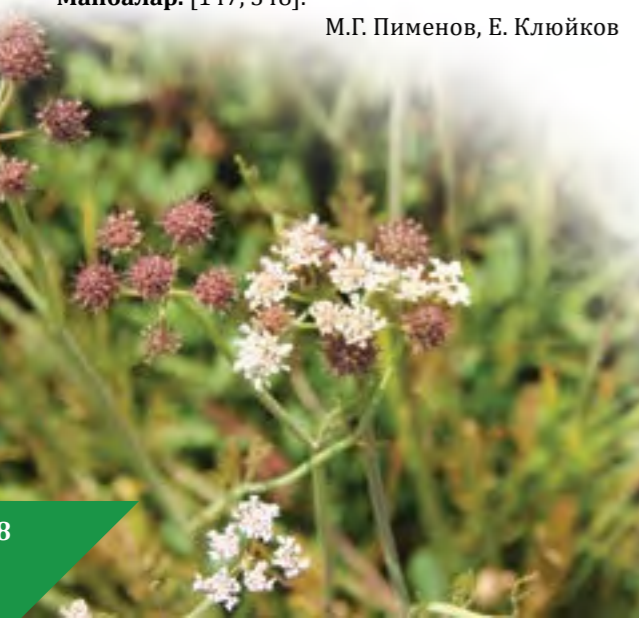
Культтивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [147, 348].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

*Extremely rare and probably disappeared endemic species of the Kashkadarya valley. It is spread at the submontane plain near Shakhrisabz and on the Zeravshan range (Kashkadarya and Samarkand regions). Revision of herbarium material showed that this species is very similar with *O. silaifolia* M.Bieb., a species with the same ecology which is widespread from Iran and the Caucasus up to Europe and the northern Africa. Probably, it was introduced in Uzbekistan together with rice crops. Probably, *O. fedtschenkoana* could be the same species as well. Inhabits swampy plots among fields requiring irrigation, on reservoir banks. A population of about 50 plants has been found in 2016 on the Zeravshan range. Measures of protection: not protected.*



88. ШАШИРСИМОН ПУФАКБЎЙИМ

Комаровия неровносемянная / *Komarovia anisosperma* Korovin

Статус 1. Заرافшон тизмасининг тармоқларида тарқалган камёб, реликт ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 2–3 м гача етадиган, йўғонлашган илдиштуғунакли, кўп ийллик ўт. Пояси ингичка, бўғимлари бироз пушфаксимон шишган, юқори қисмидан шохланган. Ёирма баргларининг узунлиги 70 см га етади, кўп марта патсимон бўлакларга ажралган. Япроғининг учидаги бўлаклари наштарсимон, узунлиги 4–5 см, эни 10 мм гача. Соябонлари 2–7 шуълали, соябончалари юмалоқ, ўрама барг ва баргчалари йўқ. Тожбарглари сариқ, узунлиги 10 мм. Июнь–июль ойларида гуллаб, меваси август–сентябрда етилади.

Тарқалиши. Самарқанд ва Қашқадарё вилоятлари: Заравшон тизмасининг ғарбий тармоқларида ва унинг давоми Қоратепа тизмасида тарқалган.

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 1 300–1 700 м баландликдаги дараларда, шағалли тик ёнбағирларда, сурилмаларда, қояларнинг ёриклида сади.



Сони. Фақат бешта жойда борлиги маълум. Тўплари (10–100 тупдан бўлиб) бир-биридан ажралган ҳолда тарқалган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўсимликнинг сернам жойларга қатъий мослашганлиги ва аҳоли зич жойлашган ҳамда қишлоқ хўжалиги учун фойдаланиладиган ерларда ўстанлиги ўсимлик сонининг камайишига олиб келган.

Маданийлаштирилиши. Москва давлат университетининг Ботаника боғида ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. Турнинг айрим популяциялари Китоб давлат кўриқхонасида муҳофаза остига олинган.

Манбалар. [142, 156–159].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Статус 1. Редкий реликтовый вид и род Зеравшанского хребта.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 2–3 м, с утолщенным ветвистым стеблем. Стебель тонкий, в узлах слегка вздутый, метельчато-ветвистый в верхней части. Листья в основном прикорневые, длиной и шириной до 70 см, многократно перисторассеченные, с ланцетными конечными долями длиной 4–5 см и шириной до 10 мм. Зонтики 2–7-лучевые, зонтики многоцветковые, без обёрток и обёрточек. Лепестки жёлтые, длиной до 10 мм. Плоды продолговато-яйцевидные. Цветёт в июне–июле, плодоносит в августе–сентябре.

Распространение. В Самаркандской и Кашкадарьинской областях: западная оконечность Зеравшанского хребта и его продолжение – хребет Каратепе.

Места обитания. Узкие ущелья и крутые щебнистые склоны, осьпи и трещины скал на высоте 1 300–1 700 м.

Численность. Отмечен в 5 пунктах. Встречается в виде сильно разрозненных популяций численностью от 10 до 100 растений.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Реликтовая природа вида и антропогенный фактор.

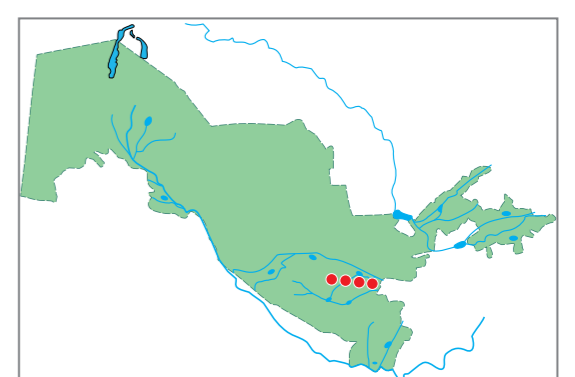
Культивирование. Выращивается в Ботаническом саду МГУ.

Меры охраны. Часть популяций охраняется в Китабском заповеднике.

Источники. [142, 156–159].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Rare, relict species and genus of the Zeravshan range. It is spread at the northern and southern slopes of the Zeravshan range (Samarkand and Kashkadarya regions). Inhabits narrow defiles and steep slopes, mounds and cracks of rocks at the height of 1 300–1 700 m. 5 populations (from 10 to 100 specimens) can be found. Limiting factors: relict nature of the species and antropogenic factor. Measures of protection: some populations grow in the Kitab nature reserve.



89. ҲИСОР САРПОЯСИ

Головоног гиссарский / *Cephalopodium hissaricum* Pimenov

Мақоми 1. Ҳисор тизмасидаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 30-50 см га етадиган кўп йиллик, монокарп ўт. Поясининг туби 2-3 см гача баргбандининг қолдиқлари билан қопланган, юқори қисми шохланган. Ёпрма барглари қўйимтири, патсимон бўлинган, япроқ учидаги бўлаклари қалами-наштарсимон, узунлиги 0,5-1,5 см, эни 0,1-0,2 см. Соябони 12-20 тача шуълали, диаметри 5-7 см, ўрама барглари йўқ. Соябончалари юмaloқ. Тожбаргларининг ранги аниқ эмас. Меваси июль ойида етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмасининг жанубий ёнбағирлари (Тўпаланг дарёси ҳавзаси)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғнинг ўрта қисмидаги дараҳт ва бутазорлар орасида, қояларнинг ёриқларида ўсади.

Сони. Аниқланмаган. Бир марта йиғилган холос.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди деган тахмин бор.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийластирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [159].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Статус 1. Редкий эндемик Гиссарского хребта.

Краткое описание. Многолетний травянистый монокарпик высотой 30-50 см. Стебли при основании покрыты жесткими остатками черешков, тонкие, ветвящиеся в верхней части. Прикорневые листья сизоватые, 3-4-перисторассеченные, с линейно-ланцетными конечными долями длиной 0,5-1,5 см, шириной 0,1-0,2 см. Зонтики 12-20-лучевые, 3-4 см в диаметре, без обёрток, зонтички шаровидные. Лепестки не известны. Плоды (незрелье) голые, широколанцетные. Плодоносит в июле.

Распространение. Сурхандарьинская область: южный макросклон Гиссарского хребта - бассейн реки Тупаланг.

Места обитания. Трещины скал древесно-кустарникового пояса.

Численность. Не установлена, известен по единственному сбору.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

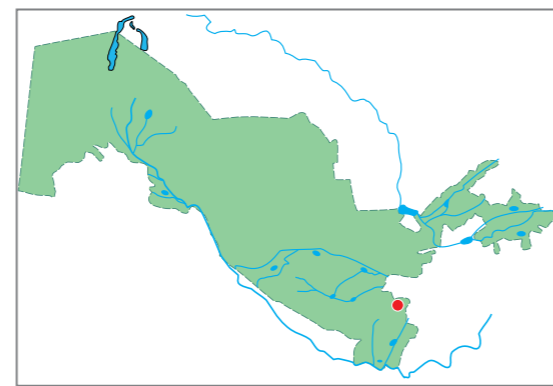
Культтивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [159].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Rare endemic species of the Hissar range. It is spread at the southern slope of the Hissar range: the Tupalang (Surkhandarya region). Inhabits cracks of rocks in woody-shrubby belt. There is the only locality. Measures of protection: not protected.



90. РЕГЕЛ ҚИРҚБОШИ

Зеравшания Регеля / *Zeravshania regeliana* Korovin

Мақоми 2. Фарбий Помир-Олойдаги ниҳоятда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 1 м гача етадиган ўқ илдизли, кўп йиллик ўт. Илдиз бўғизи шохланган, эски барг қолдиқлари билан қопланган. Поялари кўп, деярли баргсиз, ўртасидан шоҳланган. Ёпрма барглари қалин, узун бандли, уч карра патсимон қирқилган, бўлаклари майдо овалсимон. Поядаги барглари жуда майда, узунлиги 3-4 мм, поянинг юқори қисмидагилари эса майдалашиб, новга айланган. Соябонининг эни 4-8 см. Тожбарглари тескари тухумсимон, ок. Июнь ойида гуллаб, меваси июлда етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё ва Сурхондарё вилоятлари: Зарабшон ва Ҳисор тизмаларининг фарбий қисмida тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг тошли ёнбағирлари (арчазорлар)да ўсади.

Сони. Учта ерда мавжудлиги аниқланган. Умумий сони ҳақида аниқ маълумотлар йўқ.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийластирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Ҳисор ва Китоб давлат кўриқхоналарида муҳофаза этилади.

Манбалар. [159, 349].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Статус 2. Редкий эндемик Западного Памира-Алая.

Краткое описание. Многолетнее поликарпическое травянистое растение высотой до 1 м. Корень стержневой. Стеблекорни разветвленные, покрыты остатками черешков отмерших листьев. Стеблей несколько, они полые, округлые, от середины ветвящиеся. Прикорневые листья на длинных черешках, трижды перисторассеченные, конечные доли мелкие, овальные, лопастные, длиной 3-4 мм, стеблевые листья сильно уменьшенные, верхние редуцированные до влагалищ. Зонтики 4-8 см в поперечнике, с обертками и оберточками. Лепестки белые, обратнояйцевидные. Цветёт в июне, плодоносит в июле.

Распространение. В Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: западная часть Зеравшанского и Гиссарского хребтов. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Каменистые склоны гор в поясе арчовников.

Численность. Известны 3 местонахождения, сведений об общей численности нет.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не известны.

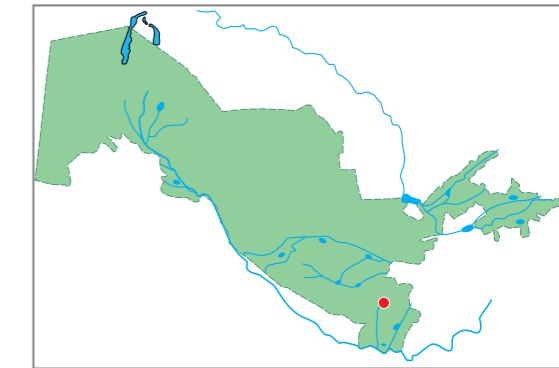
Культтивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Гиссарском и Китабском заповедниках.

Источники. [159, 349].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Rare and endemic species of the western Pamir-Alay. It is spread at the western parts of the Zeravshan and Hissar ranges (Kashkadarya and Surkhandarya region). Inhabits stony slopes of mountains in the juniper belt. 3 populations are known. Total number is unknown. Measures of protection: protected in the Kitab and Hissar state reserves.



91. САРИҚ ҚИРҚГУЛ

Фергания многоцветковая / *Fergania polyantha* (Korovin) Pimenov

Мақоми 1. Фарғона водийсининиг тоголди худудларига хос камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 40 см гача етадиган кўп йиллик, монокарп ўсимлик. Поялари якка, майда чизиқли. Ёпрма барглари (гуллаган пайтида) ясси ва кенг бандли. Япроғи учбурчак шаклида, уч карра қирқилган, бўлаклари ўз навбатида патсимон қирқилган. Соябони ён шоҳларда ва поянинг учида жойлашган, 7–10 шуълали кўп гулли (гуллар 36 тагача), юмалоқ. Гуллари сариқ, ко-сачасиз. Май ойида гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Фарғона вилояти: Олой ва Туркистон тизмаларининг Фарғона водийсига юзланган томонида тарқалган. Ўзбекистондан ташқари Қирғизистон ва Тожикистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг пастки қисмida ва тоғ этакларида, соз тупроқли тубжинслар (сланец, конгломерат)дан ташкил топган ёнбағирларда, нураётган қоялар ва ўрнашиб қолган сурималарда ўсади.

Сони. Табиятда якка-якка ёки тўп-тўп бўлиб ўсади.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Маълумотлар йўқ.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [159, 231].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Статус 1. Редкий эндемик предгорий Ферганской долины.

Краткое описание. Многолетние монокарпическое травянистое растение высотой до 40 см со стержневым корнем. Стебли одиночные, тонко-бороздчатые. Листья прикорневые, с расширенными черешками. Пластинка листа в очертании треугольная, тройчаторассечённая; конечные доли продолговато-эллиптические, лопастные, 3 см длиной, 1,5 см шириной. Зонтики 7–10-лучевые, зонтички шаровидные. Лепески жёлтые, чашечка без зубцов. Плоды сжатые со спинки. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Ферганская область: предгорья Алайского и Туркестанского хребтов, обращённые к Ферганской долине. За пределами Узбекистана: Кыргызстан, Таджикистан.

Места обитания. Сланцевые и глинисто-сланцевые конгломераты на склонах, разрушающиеся скалы и неподвижные щебнистые осьпи в предгорьях и нижнем поясе гор.

Численность. Одиночно или небольшими группами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Сведений нет.

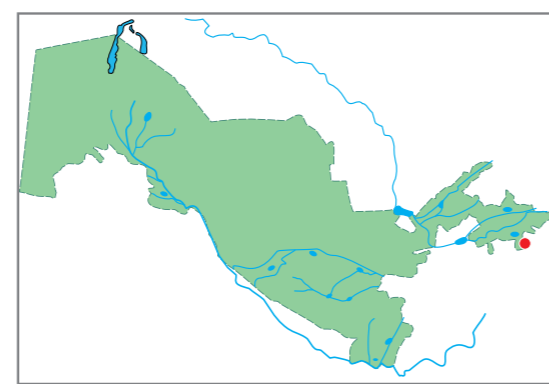
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [159, 231].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Rare species of the Ferghana valley. It is spread at the piedmont zone of the Alay and Turkestan ranges in the Ferghana valley (Ferghana region). Inhabits schistous and clayish-schistous conglomerates on slopes, destroying rocks and fixed mounds in piedmont zone. The quantity is unknown. Measures of protection: not protected.



92. ПИЛДИРОҚ ҚЎШШОХ

Жабрица кубарчатая / *Seseli turbinatum* Korovin

Мақоми 1. Фарбий Тянь-Шань ва Помир-Олойнинг жуда камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Бўйи 1 м гача етадиган кўп йиллик ўт. Пояси жўякли, туксиз, шоҳлангган. Барглари уч карра патсимон қирқилган, бандли. Бўлаклари наштарсимон, учли, узунлиги 10–12 мм. Поянинг юқори қисмидаги барглари қалами-наштарсимон новли. Сояблари 4–5 нурли, соябончалари тифиз, 20 та гулли, ўрама баргчалари 9–11 та, наштарсимон. Тожбарглари чўзиқ-овалсимон, юқори қисми ичига букилган. Меваси чўзиқ-овалсимон, тукли, узунлиги 5 мм га етади. Июль ойида гуллаб, меваси августда етилади.

Тарқалиши. Жиззах вилояти: Нурата тизмаси (Қўйтош тоғи, Устихон сой)да тарқалган. Тошкент вилояти, Қурама тизмаси. Ўзбекистондан ташқари Қозогистонда учрайди.

Ўсиш шароити: Тошли ёнбағирлар ва қояларнинг ўрқачларида, бодомзор ва арчазорлар орасида ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

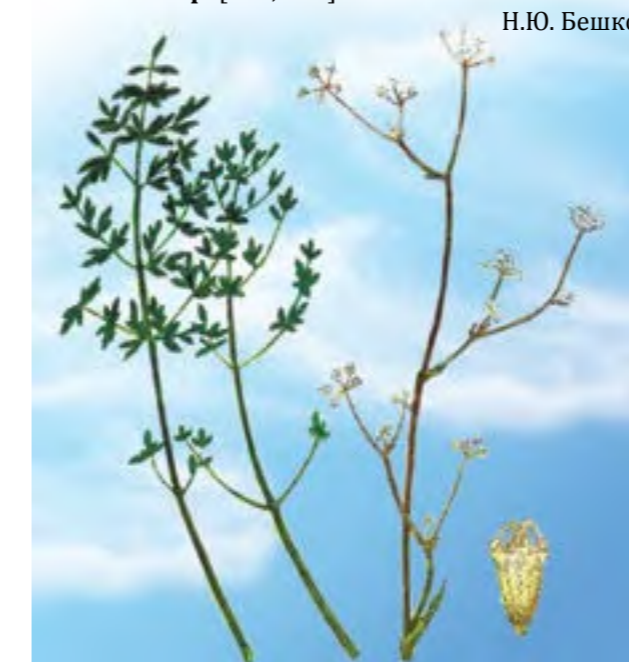
Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [148, 230].



Статус 1. Редкий эндемик Западного Тянь-Шаня и Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее поликарпическое травянистое растение высотой до 1 м. Стебель бороздчатый, голый, ветвящийся. Листья на черешках, трижды перисторассечённые на ланцетные, острые доли длиной 10–12 мм, верхние стеблевые листья редуцированы до линейно-ланцетных влагалищ. Зонтики 4–5-лучевые, без оберточек, зонтички плотные, 20-цветковые, обёрточки состоят из 9–11 ланцетных, почти свободных листочек. Лепестки желтые, продолговато-овальные. Плоды продолговато-овальные, опущенные, длиной до 5 мм. Цветёт в июле, плодоносит в августе.

Распространение. Джизакская область: Нурагинский хребет (горы Койташ, урочище Устахан; хребет Нурагау, урочище Гурдара); Ташкентская область: Кураминский хребет. За пределами Узбекистана: Казахстан.

Места обитания. Каменистые склоны и скалистые гребни.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

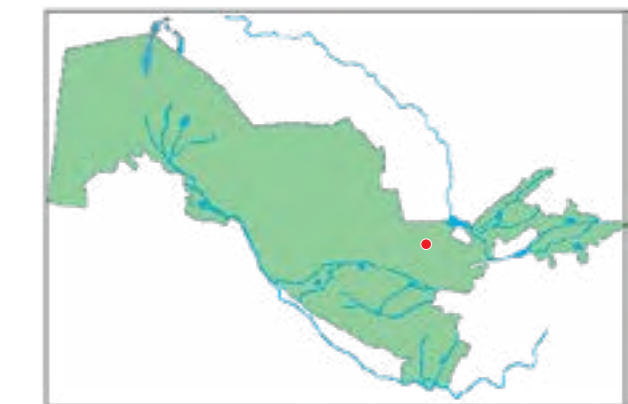
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [148, 230].

Н.Ю. Бешко

Rare endemic species of the western Tien-Shan and Pamir-Alay. It is spread at the Nurata range: the Koytash mts., the Ustakhan valley; the Nurata mts., the Gurdara valley (Jizzakh region), the Kurama range. Inhabits stony slopes and rocky ridges. The quantity is unknown. Measures of protection: not protected.



93. ОВЧИННИКОВ ПАУЛИЯСИ

Паулия Овчинникова / *Paulita ovczinnikovii* (Korovin) Sojak

Мақоми 1. Жануби-ғарбий Помир-Олойнинг эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Баландлиги 50–100 см бўлган кўп йиллик монокарп ўсимлик. Илдизи тугунаксимон, бармоқсимон тармоқланган. Поялари якка-якка ҳолатда, ичи ғовак, ўртасидан бошлаб юқорироқда шохланади. Илдизолди барглари тез қурийди; япроқлари кенг учбурчаксимон, икки, уч карра патсимон қирқилган; асос қисмидаги бўлакларининг бандчалари бор; учки бўлаклари кенг, ромбсимон, йирик тишчали. Гултожибарги оқ, косачасининг тишчалари йўқ. Меваси 2,5 мм узунликкача, тухумсимон, бир-бирига тенг бўлган қовурғалари туфайли сал ғадир будур. Май ойида гуллаб, июнь-июлда мевалайди.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмаси, ғарбда Мачайдарёгача, Боботоғ. Тожикистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тош-шағалли, соз тупроқли ёнбағирликларда ўсади (д. с. б. 900–2 000 м).

Сони. Аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг ҳаддан зиёд кўп боқилиши, ўсиш жойларининг деградацияга учраши, маҳаллий аҳоли томонидан зиравор сифатида териб олиниши.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [141, 159].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Статус 1. Эндемичное растение Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетний монокарпик высотой 50–100 см. Корень клубневидный, пальчаторазветвленный. Стебли одиночные, полые, от середины ветвящиеся. Прикорневые листья рано увядают; пластиника в очертании широкотреугольная, дважды-трижды перисторассеченная; базальные первичные сегменты на черешочках; конечные доли широкие, ромбические, крупнозубчатые. Зонтики 20–27-лучевые с оберткой и оберточками из цельных листочек. Лепестки белые; зубцы чашечки отсутствуют. Плоды до 2,5 мм длины, яйцевидные, слегка шероховатые с



короткими равными килевидными ребрами. Цветет в мае, плодоносит в июне-июле.

Распространение. Сурхандарьинская область: Гиссарский хребет, на западе до Мачайдарья, хребет Бабатаг.

Места обитания. Мелкощебнистые, мелкоземистые склоны (900–2 000 м н. у. м.).

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Чрезмерный выпас скота, деградация местобитаний, заготовка населением в качестве пряности.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [141, 159].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Endemic species of the Pamir-Alay. It is spread at the Surkhandarya region: the Hisar range (the Sangardak and Tupalang river basins), the Babatag range. Inhabits clay and rubbly slopes, among shrubs, at 900–2 000 m.s.l. Can be found in small groups with limited areas. Limiting factors: Intensive pasturing, habitat degradation using by local population as spice. Measures of protection: not protected.



94. ФАРОЙИБ КУЗАКИ

Осенница неожиданная / *Autumnalia inopinata* Pimenov

Мақоми 1. Нурота тизмасидаги Қоратоғнинг ўта камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Баландлиги 1 м гача етадиган кўп йиллик поликарп ўсимлик. Поялари якка-якка, тифиз. Барглари икки карра уч бўлакли, учидаги бўлакларининг банди қисқа, тухумсимон, четлари бутун, уни ўтқиравшган. Сояблонлари кўп, майда шарсимон, 4–5 шуъали; ўрама барглари тухумсимон, пастга қайрилган. Гултожибарги оч сарик; косачасининг тишчалари йўқ. Меваси туксиз, тухумсимон ёки сал юмалоқлашган. Август–сентябрда гуллаб, сентябрь–октябрда мевалайди.

Тарқалиши. Навоий вилояти: Нурота тизмаси Қоратоғдаги Қорақарға довони атрофида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тош-шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. 2009 йилда битта популяцияси аниқланган (50 та туп). 2012–2014 йилларда яна иккита популяцияси топилган (ўсимликларнинг умумий сони 150 га яқин). Тахминан 20 км² майдонда тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Табиатда камёб эндемик ўсимлик. Ўсиш жойларида чорва моллари жуда кўп боқилади.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [159].

Н.Ю. Бешко, К.Ш. Тожибаев



Статус 1. Редчайший эндемик горы Карагата Нуралинского хребта.

Краткое описание. Многолетний стержнекорневой поликарпик до 1 м высотой. Стебли одиночные плотные с метельчато-разветвленным соцветием. Листья дважды тройчатые; конечные доли на черешочках, яйцевидные, цельнокрайние, на конце заостренные. Зонтики многочисленные мелкие шаровидные, 4–5-лучевые; листочки обертки яйцевидные, пленчатые, вниз отогнутые; оберточка отсутствует. Лепестки светложелтые; зубцы чашечки отсутствуют. Плоды голые, яйцевидные или почти округлые сильно скатые со спинкой мерикарпии; спинные ребра мерикарпии почти незаметные, краевые крыловидные. Цветет в августе–сентябре.

Распространение. Навоийская область: Нуралинские горы, хребет Карагата, окрестности перевала Каракарга.

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны, выходы сланцев, среди колючеминдальников на высоте 600–800 м н. у. м.

Численность. В 2009 году была обнаружена одна популяция численностью не более 50 особей. В 2012–2014 гг. выявлено 2 популяции общей численностью около 150 растений. Общая площадь распространения около 20 км².

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Естественно редкий узкоэндемичный вид. Места обитания используются под выпас большого количества скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [159].

Н.Ю. Бешко, К.Ш. Тожибаев

Very rare, endemic species of the Nuratau mountains, belonging to endemic Central Asiatic genus. It is spread at the Navoi region: the Nuratau mts., the Karatau range (near the Kara-karga passage). Endemic of Uzbekistan. Inhabits stony rubbly slopes, among the shrubs of Amygdalus spinosissima, at 600-800 m. s. l. In 2009 only one population (about 50 plants) was found. In 2012-2014, about 150 plants were counted in two localities. Distribution area is about 20 sq. km. Limiting factors: endemic stenotopic species. The habitat is used for pastures. Measures of protection: not protected.



95. ЧАКАМИҒМЕВАСИМОН АСТОМАТОПСИС

Астамотопсис подмаренникоплодный / *Astomatopsis galioscarga* Korovin

Мақоми 2. Дарваз тизмаси ва Ҳисор тизмаси жанубий ёнбағирларининг эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Умуман туксиз, кўп йиллик поликарп ўсимлик, эфемероид. Тугунағи шарсимион. Пояси якка-якка, ингичка, 10–25 см баландликда. Илдизолди баргларининг япроқлари 2 карра уч бўлакли қирқилган; учки бўлаклари 1–2 см узунликда, эни 0,5 см, тухумсимон, уч бўлакли; поя барглар учидаги бўлаклар ингичка. Соябонлари ўрама барглар ва баргчаларсиз, 2–7 та ингичка, бир-бирига тенг 20 мм узунликдаги шуълалардан иборат. Косачаси тишчасиз. Гултожи оқ, 0,9 мм узунлиқда. Меваси икки бўлакли, кўшалоқ қўнғир, силлик, 1,5–1,9 мм узунлиқда, эни 3–4 мм. Июнь-июлда гуллаб, июль-августда мевалайди.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмаси, Тўпаланг дарёсининг ҳавзаси. Ўзбекистондан ташқарида: Тожикистон.

Ўсиш шароити. Майда шағалли тўқилмалар, қоялар остидаги майнин тупроқлар тўпланган ёнбағирларлар, қор секин эрийдиган жойларда, дарё ёқаларида денгиз сатҳидан 2 200–2 300 м. баландликда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғи ва тугунағидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Мухофаза қилинмайди.

Манбалар. [142, 233].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Статус 2. Эндемик южного макросклона Гиссарского и Дарвазского хребтов.

Краткое описание. Совершенно голое многолетнее поликарпическое растение, эфемероид. Клубень шаровидный. Стебель тонкий, одиночный, высотой 10–25 см. Пластинки прикорневых листьев дважды тройчаторассеченные; конечные доли 1–2 см длиной, 0,5 см шириной, яйцевидные, трехлопастные; стеблевые листья с линейными конечными долями. Зонтики без оберточек, с 2–7 тонкими, примерно равными лучами длиной 20 мм.

Чашечка без зубцов. Лепестки белые, длиной 0,9 мм. Плоды двойчатые, бурые, гладкие, длиной 1,5–1,9 мм и шириной 3–4 мм. Цветет в июне-июле, плодоносит в июле-августе.

Распространение. Сурхандарьинская область:

Гиссарский хребет, бассейн реки Тупаланг. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Мелкощебнистые осыпи, скопления мелкозема под скалами, местах позднего таяния снега, вдоль ручьев, на высоте 2 200–3 000 м.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенами и клубнями.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Нет сведений.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [142, 233].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков



Rare endemic species of the southern slope of the Hissar and Darvaz ranges. It is spread at the Surkhandarya region: the Hissar range, the Tupalang. Inhabits screes, formed by small detritus stones, snow melting places under rocks, alongside streams, 2 200–3 000 m.s.l. The quantity is unknown. Measures of protection: not protected.



96. АНГРЕН ЗИРАСИ

Буниум ангренский / *Bunium angreni* Korovin

Мақоми 1. Оҳангарон дарёси ҳавзасининг камбёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Кўп йиллик, туксиз, поликарп эфемероид ўсимлик. Тугунағи шарсимион. Пояси якка-якка, 15 см гача. Барглари ингичка-ланцетсимон бўлакларга уч карра патсимон қирқилган, бўлаклари 10 мм узунликкача. Соябони ўрама баргларсиз, 2–5 шуълали, шуълалар узунлиги 15–20 мм. Соябончаси ўрама баргчаларсиз. Косачасининг тишчалари йўқ. Гултожи оқ, бир хилда эмас, ташқаридагилари ичклиаридан йирикроқ. Мева-



си эллипссимон, мева бандидан бир неча марта калтароқ. Май-июнда гуллаб, июнь-июлда мевалайди.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Чотқол ва Курама тизмалари (Оҳангарон дарёси ҳавзаси)да.

Ўсиш шароити. 1 200–2 300 м баландликдаги шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг боқилиши ва тоғли худудларнинг ўзлаштирилиши.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Чотқол биосфера қўриқхонаси ва Угом-Чотқол биосфера резерватида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [114, 145].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Статус 1. Редкий эндемик бассейна реки Ахангаран.

Краткое описание. Многолетнее поликарпическое голое растение, эфемероид. Клубень шаровидный. Стебли одиночные, высотой до 15 см. Листья тройчато-перисто рассеченные на линейно-ланцетные участки длиной до 10 мм. Зонтики без обертоек, 2–5-лучевые, лучи 15–20 мм длиной. Зонтички без оберточек. Чашечка без зубцов. Лепестки белые, неодинаковые, наружные крупнее внутренних. Плоды эллиптические, во много раз короче плодоножек, 2,2 мм длиной. Цветет в мае-июне, плодоносит июне-июле.

Распространение. Ташкентская область: Чаткальский и Кураминский хребты (в пределах бассейна реки Ахангаран).

Места обитания. Щебнистые склоны в диапазоне высот 1 200–2 300 м.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота, освоение горных территорий.

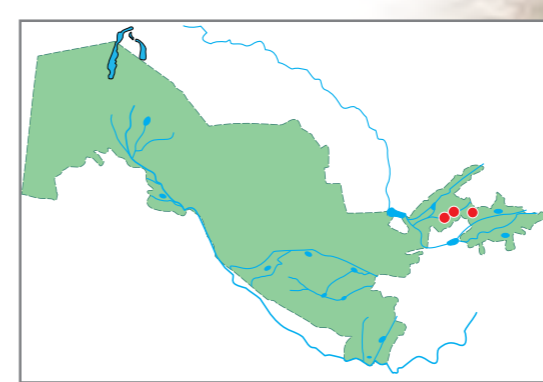
Культивирование. Нет сведений.

Меры охраны. Охраняется на территории Чаткальского биосферного заповедника и Угам-Чаткальского биосферного резервата.

Источники. [114, 145].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Rare endemic species of Akhangaran river basin. It is spread at the Tashkent region: the Chatkal and Kurama ranges, of the Akhangaran river basin. Inhabits screes on the slopes, 1 200–1 300 m s.l. The quantity is unknown. Limiting factors: pasturing, economic activity in the mountainous area. Measures of protection: protected in the Chatkal biosphere state reserve and Ugam-Chatkal state biosphere reserves.



97. НОВБАРГЛИ ЗИРА

Буниум влагалищный / *Bunium vaginatum* Korovin

Мақоми 1. Фарбий Тянь-Шаннинг реликт, камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тасифи. Кўп йиллик, умуман туксиз, поликарп ўт ўсимлик. Тугунағи шарсимон, диаметри 2 см гача. Пояси якка-якка, 25 см гача. Барглари 2 карра патсимон қирқилган, қалин, тухумсимон-ланцет шаклида кенгайган, ялтироқ новбарглари учидаги бўллаклари ингичка, 10 мм узунлиқда ва эни 1 мм. Соябони ўрама баргларсиз, 5-10 шуълали, шуълалар узунлиги 3-10 мм. Соядончаси 15-20 гулли. Косячасининг тишчалари йўқ. Гултожи оқ, тескари юраксимон, кемтикли, 1,5 мм узунлиқда. Меваси узунчоқ-овалсимон, 3 мм узунлиқда. Май-июнда гуллаб, мевалайди.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Коржонтоғдан бир марта И.И. Мальцев терган. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон (Талас Олатоги, Сирдарё Коратоги).

Ўсиш шароити. Сувайирғичларнинг яқинидаги тошли-шағалли ёнбағирликлар.

Сони. Аниқланмаган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийластирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Ўсиш жойлари Угом-Чотқол миллый табиат боғи ҳудудида жойлашган.

Манбалар. [114, 145].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Статус 1. Редкий реликтовый эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Совершенно голое поликарпическое травянистое растение, эфемероид. Клубень шаровидный, до 2 см в диаметре. Стебель одиночный, до 25 см высотой. Листья дважды перисто-рассеченные, с кожистыми, яйцевидно-ланцетными расширенными, блестящими влагалищами; конечные доли линейные, до 10 мм длиной и 1 мм шириной. Зонтики без обертки, с 5-10 лучами, длиной 3-10 см, зонтики 15-20-цветковые. Чашечка без зубцов. Лепестки белые, обратносердцевидные, выемчатые, длиной 1,5 мм. Плоды продолговато-ovalные, сжатые со спинки, длиной 3 мм. Цветет и плодоносит в мае-июне.

Распространение. Тошкентская область: Западный Тянь-Шань – Каржантау (один раз было собрано И.И. Мальцевым). За пределами Узбекистана: Казахстан (Таласский Алатау, Сырдаринский Карагатай).

Места обитания. Каменисто-щебнистые приводораздельные склоны гор.

Численность. Сведений нет.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Нет сведений.

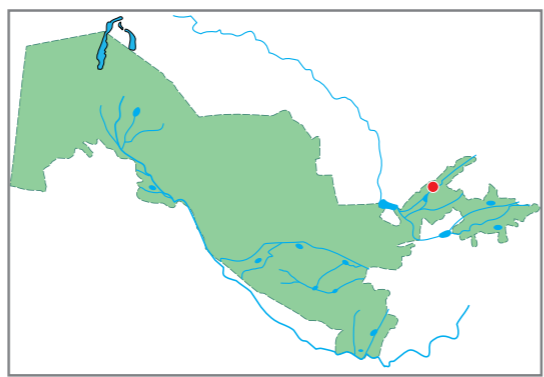
Меры охраны. Места произрастания находят-

ся на территории Угам-Чаткальского национального парка.

Источники. [114, 145].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Rare endemic relict species of the western Tian-Shan. It is spread at the Tashkent region: the western Tian-Shan, the Karzhantau range (collected once by I.I.Maltzev). Inhabits stony and rubbly mountain slopes near water-sheds. The quantity is unknown. Measures of protection: protected in the Ugam-Chatkal National park.



98. ГАЙСИМОН ДИМОРФОСЦИАДИЙ

Диморфосциадий гайевидный / *Dimorphosciadium gayoides* (Regel & Schmalh.) Pimenov

Мақоми 2. Фарбий Тянь-Шань ва Помир-Олойнинг камёб ўсимлиги.

Қисқача тасифи. Кўп йиллик монокарп ўт ўсимлик. Илдизи – ўқ илдиз. Пояси ривожланмаган, кўп сонли шохлари илдиз бўғзи олдидан чиқади, 10 см узунликкача. Баргларининг ҳаммаси илдизолди баргларидан иборат; япроқлари патсимон ёки 2 карра патсимон қирқилган; учидаги бўллаклари овалсимон, тахминан 2 мм узунлиқда. Соябларни иккى хил: марказийлари каттароқ, эгилувчан, ёнбошлари майдароқ. Ўрама барг ва баргчалари бутун япроқчалардан ташкил топган. Косячаси тишчаларсиз. Гултожи оқ, тухумсимон, 15 мм узунлиқда. Меваси тухумсимон, туксиз, 4 мм. Июль-августда гуллаб, август-сентябрда мевалайди.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Писком ва Чотқол тизмалари. Ўзбекистондан ташқарида: Қирғизистон, Тожикистон, Фарбий Хитой.

Ўсиш шароити. Баланд тоғларнинг очик, шағалли ёнбағирликларида ўсади (2 900-3 700 м).

Сони. Аниқланмаган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг бениҳоя кўп боқилиши.

Маданийластирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Чотқол биосфера кўриқхонасида ва Угом-Чотқол миллый табиат боғида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [235].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Статус 2. Редкое растение Западного Тянь-Шаня и Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее монокарпическое травянистое растение. Корень стержневой. Стебель не развит, с многочисленными, выходящими из розетки приподнимающимися ветвями, до 10 см длиной. Листья все прикорневые; пластинки перистые или дважды перисто-рассеченные; конечные доли овальные, около 2 мм длиной. Зонтики двоякие: центральные более крупные, сидячие, боковые более мелкие, на верхушках ветвей. Оберточки из цельных листочков. Чашечка без зубцов. Лепестки белые, яйцевидные, 1,5 мм длины. Плоды яйцевидные, гольые, 4 мм длины. Цветет в июле-августе, плодоносит августе-сентябре.

Распространение. Тошкентская область: Пскемский и Чаткальский хребты. За пределами Узбекистана: Кыргызстан, Таджикистан, западный Китай.

Места обитания. На открытых щебнистых склонах высокогорий (2 900-3 700 м).

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Чрезмерный выпас скота.

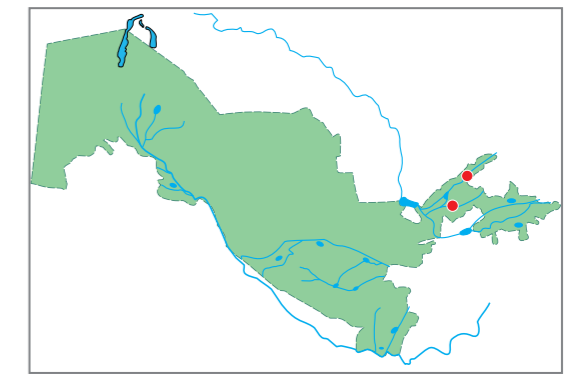
Культивирование. Нет сведений.

Меры охраны. Охраняется на территории Чаткальского биосферного заповедника и Угам-Чаткальского национального парка.

Источники. [235].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Rare species of the western Tian-Shan and Pamir-Alay. It is spread at the Tashkent region: the Pskem and Chatkal ranges. Inhabits open rubbly slopes in the alpine belt (2 900-3 700 m.s.l.). The quantity is unknown. Limiting factors: overgrazing. Measures of protection: protected in the Chatkal Biosphere state reserve and Ugam-Chatkal national park.



99. КОРОВИН ЛОМАТОКАРПАСИ

Окаймленнoplодник Коровина / *Lomatocarpa korovinii* Pimenov

Мақоми 1. Фарбий Тянь-Шаннинг камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Кўп йиллик поликарп ўт ўсимлик. Кўп сонли поялари баргиз, 5–15 (20) см узунлиқда, туксиз. Баргларининг ҳаммаси илдизолди баргларидан иборат, кўп сонли, бандли, туксиз, узунлиги 5–10 см, эни 1–2 см, япроқлари 2 карра патсимон қирқилган; учидаги бўлаклари овалсимон ёки тухумсимон, 3–4 мм узунлиқда, тишчалари бор. Соябонлари 3–10 шуълали, ўрама барг ва баргчалари 5–6 та ланцетсимон япроқлардан ташкил топган. Соябончаси 10 гулли. Косачаси тишчалари тухумсимон. Гултожи оқ, тухумсимон, 15 мм узунлиқда. Меваси тухумсимон, узунлиги 4 мм, эни 3–4 мм. Июнь–июлда гуллаб, июль–августда мевалайди.

Тарқалиши. Тошкент ва Наманган вилоятлари: Писком, Угом, Чотқол, Курама тизмалари. Ўзбекистондан ташқарида: Қирғизистон, Қозогистон.

Ўсиш шароити. Баланд тоғларнинг шағалли ёнбағирликларида ўсади (3 000–3 600 м).

Сони. Кичик тўплар ҳолида ўсади. Бошқизилсой юқори қисми (Кўргонтош ва Қизилнурча чўққиларининг атрофлари) ўсимлик доминантлигидаги кичик жамоалар қайд қилинган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг бениҳоя кўп боқилиши.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Чотқол биосфера қўриқхонасида, Угом–Чотқол биосфера резерватида ва Угом–Чотқол миллий табиат боғида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [236].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Статус 1. Редкий эндемик Западного Тянь-Шана.

Краткое описание. Многолетнее поликарпическое травянистое растение с многоглавым каудексом. Стебли безлистные, многочисленные, длиной 5–15(20) см, голые. Листья все прикорневые, многочисленные, на коротких черешках, голые, длиной 5–10 см и шириной 1–2 см, дважды перисто-рассеченные; конечные доли овальные или яйцевидные, 3–4 мм длиной, зубчатые. Зонтики 3–10-лучевые с обертками и оберточками из 5–6 ланцетных или линейных листочков. Зонтички 10-цветковые. Зубцы чашечки яйцевидные. Лепестки белые. Плоды яйцевидные, 4–5 мм длиной и 3–4 мм шириной. Цветет в июне–июле, плодоносит в июле–августе

Распространение. В Ташкентской и Наманганской областях: Чаткальский, Кураминский, Угамский и Пскемский хребты. За пределами Узбекистана: Кыргызстан, Казахстан.

Места обитания. На щебнистых склонах верх-

него пояса гор (3 000–3 600 м).

Численность. Встречается группами. В верховьях Башкызылсая (окрестности Курганташа и Кызылнурчи) отмечены сообщества с доминированием вида.

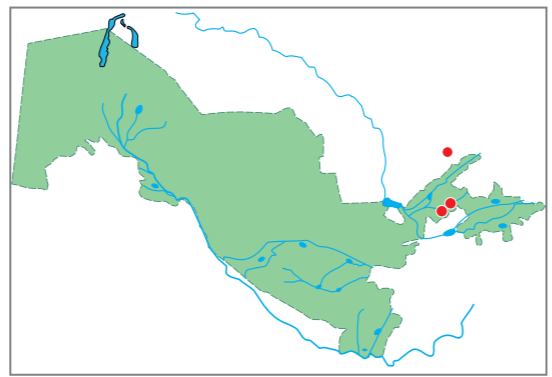
Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Летний выпас скота.

Культивирование. Нет сведений.

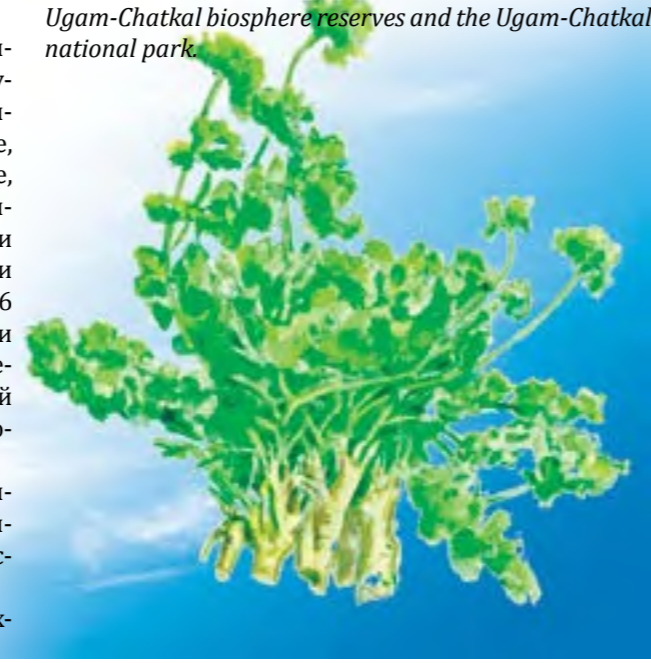
Меры охраны. Охраняется на территории Чаткальского биосферного заповедника, Угам-Чаткальского биосферного резервата и Угам-Чаткальского национального парка.

Источники. [236].



М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Tashkent and Namangan regions: the Chatkal, the Kurama, the Ugam and the Pskem ranges. Inhabits rubbly slopes in alpine zone, at the altitude 3 000–3 600 m.s.l.. It grows in groups. In the Bashkyzylsai river basin (the Kurgantash, the Kyzylnura mts.) large populations were revealed. Limiting factors: pasturing. Measures of protection: protected in the Chatkal and Ugam-Chatkal biosphere reserves and the Ugam-Chatkal national park.



100. ИНГИЧКА БАРГЛИ ПОНАПАНЖА

Клинопастник тонкорассеченный / *Sphaenolobium tenuisectum* (Коровин) Пименов

Мақоми 2. Фарбий Тянь-Шаннинг камёб ва эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Кўп йиллик монокарп ўт ўсимлик, баландлиги 40–100 см. Илдизпояси шохланган. Барглари узун барг бандларида жойлашган илдизолди баргларидан иборат; япроқлари кенг ромбсимон, икки ва уч карра қирқилган бўлаклари узун бандчаларда жойлашган, учидаги бўлаклари узунчоқ, узунлиги 10 мм, кенглиги 1,5 мм. Соябонлари 5–10 шуълали, ўрама барг ва баргчалари бутун япроқчалардан ташкил топган. Косачаси тишчалари калта. Гултожи оч сариқ, тухумсимон, 15 мм узунлиқда. Меваси 6,5 мм узунликкача, тухумсимон-ланцет шаклида, туксиз. Июлда гуллаб, август-сентябрда мевалайди.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Қоржонтов, Писком ва Угом тизмалари. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон.

Ўсиш шароити. Шағалли ёнбағирликлар ва қояларнинг ёриқларида ўсади (д. с. б. 1 500–2 400 м).

Сони. Якка-якка ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Ўсиш жойлари Угом-



Чотқол миллий табиат боғи худудида жойлашган.

Манбалар. [234].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Статус 2. Редкое и эндемичное растение Западного Тянь-Шана.

Краткое описание. Многолетний стержнекорневой поликарпик 40–100 см высотой. Стеблекорень разветвленный. Стебли округлые, плотные. Листья преимущественно прикорневые на длинных черешках; пластинка в очертании широкоромбическая, дважды-трижды тройчаторассеченная; сегменты на длинных чешечках; конечные доли линейные, длиной до 10 мм и шириной 1,5 мм. Зонтики 5–10-лучевые с обертками и оберточками из цельных коротких листочек. Лепестки светло-желтые; зубцы чашечки короткие. Плоды до 6,5 мм длиной, яйцевидно-ланцетные, голые. Цветет в июле; плодоносит в августе–сентябре.

Распространение. Ташкентская область: Каржантау, Пскемский и Угамский хребты. За пределами Узбекистана: Казахстан.

Места обитания. На щебнистых склонах и в трещинах скал (1 500–2 000 м).

Численность. Встречается одиночно.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не известно.

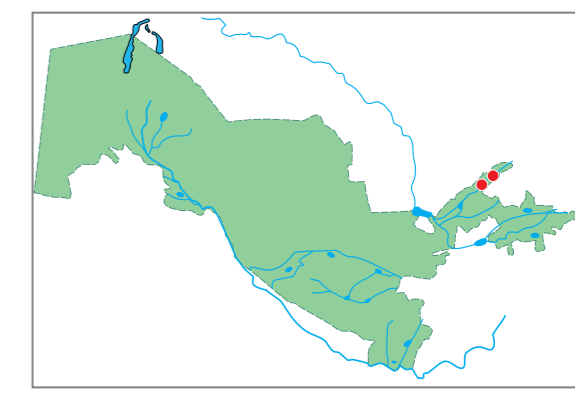
Культивирование. Нет сведений.

Меры охраны. Произрастает на территории Угам-Чаткальского национального парка.

Источники. [234].

М.Г. Пименов, Е. Клюйков

Rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Tashkent region: the Karzhantau, the Ugam and Pskem ranges. Inhabits rubbly slopes and rock crevices at the altitude 1 500–2 000 m.s.l.. Solitary specimens. Measures of protection: protected in the Ugam-Chatkal national park.



ИСИРИҚДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО МОГИЛЬНИКОВЫЕ (ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ) – PEGANACEAE (ZYGOPHYLLACEAE)

101. ҚҮНГИР ҚУМУЗУМ

Мягкоплодник критмелистный / *Malacocarpus crithmifolius* (Retz.) C.A. Mey.



Статус 2. Редкий реликтовый вид монотипного рода.

Краткое описание. Ланцето-линейные листья мясистые, с длинной 7 см и шириной 6 см. Цветки обоеполые, с двойным околоцветником, лепестки лимонно-желтые. Плод – трёхгнездная, многосеменная ягода округло-приплюснутой формы, 1–1,5 см в диаметре. Мякоть плода сочная, оранжево-красного цвета. Семена мелкие, длиной 3 мм. Цветёт в июне–сентябре, плодоносит в июле–октябре.

Распространение. Каракалпакстан: Плато Устюрт. За пределами Узбекистана: Казахстан, Туркменистан и Иран.

Места обитания. Галечники, засоленные почвы близ пресных и минерализованных родников.

Численность. В 2014 г. отмечено 6 ценотических популяций вида (5 на южном чинке и 1 на восточном чинке Устюрта), общей численностью около 200 растений.

Размножение. Семенное и вегетативное (отводками).

Причины изменения численности и ареала. В Узбекистане находится на северо-восточной окраине ареала. Интенсивный сбор местным населением.

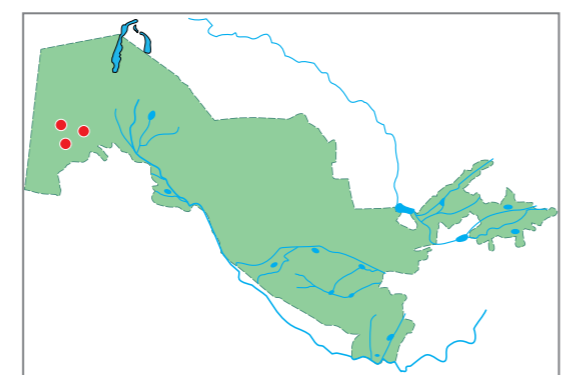
Культивирование. Успешно выращивается в ботанических садах г. Ашхабада и г. Шевченко.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [196].

Х.Ф. Шомуродов

Rare, relict and genus species. It is spread at the Ustyurt Plateau (Karakalpakstan). Inhabits pebbles, saline soils near fresh and mineral springs. Limiting factors: Uzbekistan is the north-eastern limit of the distribution area. Intensive collection by local people. Measures of protection: not protected.



Мақоми 2. Ўзбекистонда ягона турга эга туркменинг реликт тури.

Қисқача тавсифи. Чирмашиб ўсадиган, қишида баргларини тўқадиган бута. Барглари этили, учлиништарсимон, қирқилган, узунлиги 7 см, эни 6 см. Гули икки жинсли, кўш гулқўрғони сариқ. Меваси 3 уяли, кўп уруғли, ясси-юмалоқ, диаметри 1–1,5 см, этили, сершира, қўнғир-қизғиши рангли. Уруғи майда, узунлиги 3 мм. Июнь–сентябрь ойларида гуллаб, меваси июль–октябрда пишади.

Тарқалиши. Қорақалпоғистон: Устюртда тарқалган. Қозоғистон, Туркманистан ва Эронда ҳам ўсади.

Ўишиш шароити. Тошлоқларда, шўр тупроқларда, чучук ва маъданли булоқлар атрофидаги ўсади.

Сони. 2014 йили ўсимликнинг 6 та ценотик популяцияси (5 та жанубий, 1 та шарқий чинқада) тошлилган. Улардаги тупларнинг умумий сони 200 та атрофидаги.

Қўпайиши. Уруғидан ва илдиз бачкилари орқали кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўзбекистон ҳудудига ўсимлик ўз ареалининг шимоли-шарқий чегараси орқали кириб келган. Аҳоли уни меваси учун йиғади.

Маданийлаштирилиши. Ашхобод ва Шевченко шаҳарларида ботаника боғларида кўп йиллардан бери муваффақиятли ўстириб келинмоқда.

Мухофаза чоралари. Махсус мухофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [196].

Х.Ф. Шомуродов

ИТУЗУМДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО ПАСЛЕНОВЫЕ – SOLANACEAE

102. ОЛОЙ ХИЁЛИ

Пузырница алайская / *Physochlaina alaica* Korotkova ex Kovalevsk.

Мақоми 1. Олой ва Туркистон тоғларига мансуб жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 50 см га етадиган, кўп йиллик ўт. Поялари кўп, тик, ёйиқ сийрак, оддий ва безчали туклар билан қопланган. Барглари узун бандли, кенг тухумсимон, япрогининг узунлиги 5–10 см, эни 4–8 см, устки томони деярли туксиз, пастки томони томирлари бўйлаб сийрак туклар билан қопланган. Гуллари қисқа (0,5 см), мевасининг етилишига қараб узайиб борадиган, безчасимон тукли бандларда ўрнашган. Тўпгули ёйик, юкори қисми каллакчасимон. Косачаси безчасимон тукли, узунлиги 0,5 см. Гултожи қўнғироқсимон, узунлиги 10–15 мм, хира пушти рангли. Меваси кўсакча, узунлиги 10–12 мм. Май ойида гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Фарғона вилояти: Олой тизмасида, Шоҳимардон ва Сўх дарёларининг ҳавзаларида учрайди. Қирғизистон, Тожикистан (Туркистон тизмаси: Ворух, Ҳўжабақирган қишлоқлари атрофлари)да ҳам тарқалган.

Ўишиш шароити. Денгиз сатҳидан 1 800–2 000 м баландликда қояларнинг соялари, бутазорларнинг таглари, арчазорлар ва очиқ ерларда ўсади.

Сони. Жуда сийрак тарқалган. Турли ёшдаги ўсимликларнинг умумий сони 8000 тупдан ошмайди.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Махаллий аҳоли томонидан доривор ўсимлик сифатида кўплаб ишлатилиши сабабли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Табиий шароитда экиб ўстирилганда ижобий натижага бермаган. ЎЭР ФА Ботаника боғида 1973 йилдан бўён ўстириб келинади.

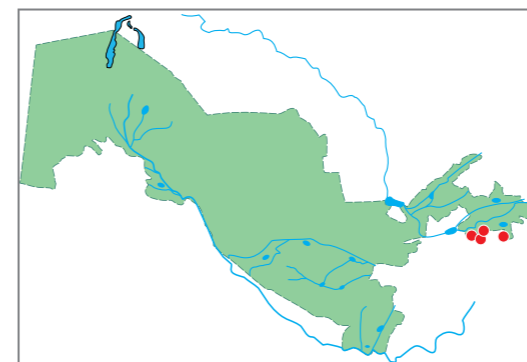
Мухофаза чоралари. Махсус мухофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [122, 159].

К.Ш. Тожибаев

Статус 1. Редчайший эндемик Алайского и Туркестанского хребтов.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 50 см. Стебли многочисленные, прямостоячие, рыхловолосистые, с примесью железистых волосков. Листья широкояйцевидные, с верхней стороны почти голые, с нижней по главной жилке рыхловолосистые, на длинных черешках, пластинка листа длиной 5–10 см, шириной 4–8 см. Цветки на коротких (0,5 см) и удлиняющихся при плодах железистых цвето-



ножках, собраны в рыхлое соцветие, на верхушке головчатое. Чашечка железистоволосистая длиной 0,5 см. Венчик колокольчатый, длиной 10–15 мм, грязно-кремовый. Коробочка длиной 10–12 мм. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Ферганская область: Алайский хребет – бассейны рек Шахимардан и Сох. За пределами Узбекистана: Кыргызстан, Таджикистан (Туркестанский хребет – окрестности кишлаков Ворух, Ҳоджабақирган).

Места обитания. В тени скал, под кустарниками, в арчовниках и на открытых полянах в среднем поясе гор, на высоте 1 800–2 000 м над уровнем моря.

Численность. Встречается редко, единичными особями. Общая численность разновозрастных растений не превышает 8 000 экземпляров.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Нерациональное использование вида местным населением в качестве лекарственного сырья.

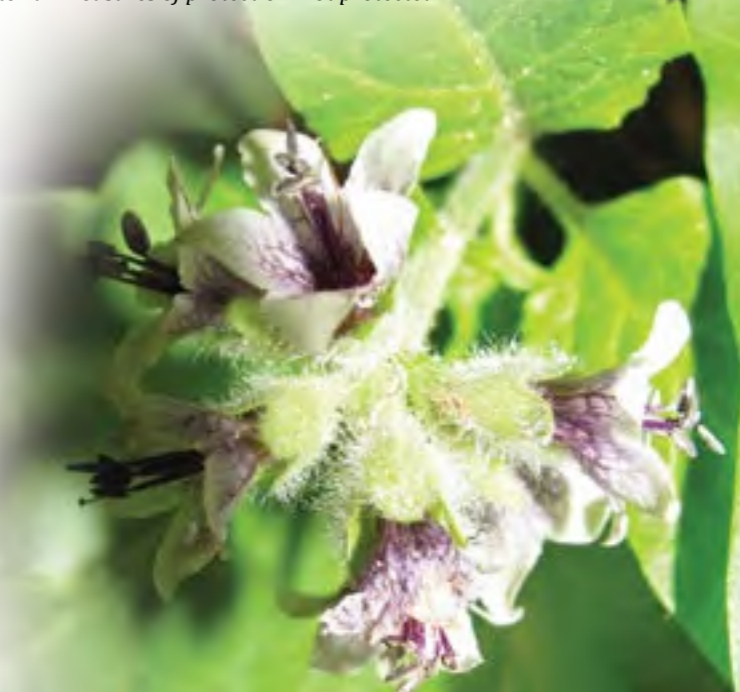
Культивирование. Предпринята неудачная попытка культивирования в природных местах обитания. В Ботаническом саду АН РУз выращивалась с 1973 года.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [122, 159].

К.Ш. Тожибаев

Very rare endemic of the Alay and Turkestan ranges. It is spread at the Alay range: the Shakhimardan and Sokh valleys (Ferghana region). Inhabits rock shades, under shrubs, on the open glades among the juniper stands in the middle belt of mountains, at an elevation of 1 800–2 000 m.s.l. Single specimens can be found rarely. Total number of plants of different age not exceeds 8000 specimens. Limiting factors: irrational use of these species by local population as medicinal raw material. Measures of protection: not protected.



КАРАМДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО КАПУСТНЫЕ (КРЕСТОЦВЕТНЫЕ) – BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)

103. ҲИСОР ИСКАНДАРАСИ

Искандера гиссарская / *Iskandera hissarica* N. Busch

Мақоми 1. Ҳисор тизмасидаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 30 см га етадиган, поясининг пастки қисми ёғочланган, кўп йиллик ўт. Ёпирма барглари тескари наштарсимон, қисқа бандли, узунлиги 1–8 см, эни 3–15 мм, юлдузсимон тукли. Гулпояси, одатда, баргиз бўлади. Косячабрглари чўзиқроқ, бинафша рангли, узунлиги 8 мм, эни 6,5 мм. Кўзоги юқорига қараган, 3–5 см узунликда, кенг наштарсимон ёки чизиқли-узунчоқ, юлдузсимон ва бессимон туклар билан қопланган. Май ойида гуллаб, меваси июнь–июлда етилади.

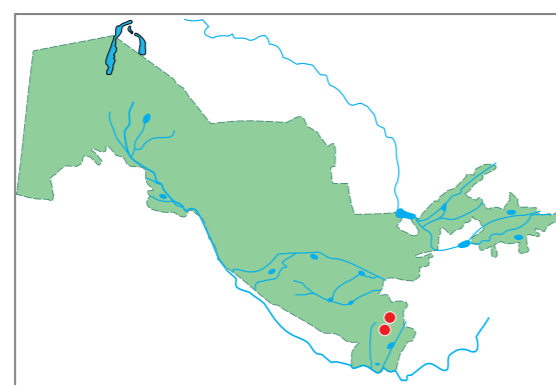
Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тоги (Қоракўл, Хондизава Тўпаланг дарёлари-нинг юқори ирмоқлари)да тарқалган. Тожикистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғнинг юқори қисмida, қояларнинг ёриқларида ўсади.

Сони. Кам учрайди, кичик-кичик тўплар ҳосил қилиди. Тўпаланг дарёси ҳавзасида 3 000 туپи қайд қилинган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.



Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [46, 263].

К.Ш. Тожибаев

Статус 1. Редкий узколокальный эндемик Гиссарского хребта.

Краткое описание. Многолетнее растение

высотой до 30 см с древеснеющими в нижней части побегами. Листья розеточные, обратноланцетные, короткочерешковые, длиной 1–8 см, шириной 3–15 мм, звёздчатоопущенные, многолучевые. Цветоносные стебли, как правило, безлистные. Чашелистники продолговатые, фиолетовые, длиной около 8 мм, шириной 6,5 мм. Стручки вверх торчащие, длиной

3–5 см, широколанцетно или линейно-продолговатые, опушены звёздчатыми и железистыми волосками. Цветёт в мае, плодоносит в июне–июле.

Распространение. Сурхандарьинская область: Гиссарский хребет – Каракуль, верховья Хандизы и притоков реки Тупаланг. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Трешины скал в субальпийском поясе гор.

Численность. Встречается небольшими куртинками. 3 000 растений в Тупаланге.

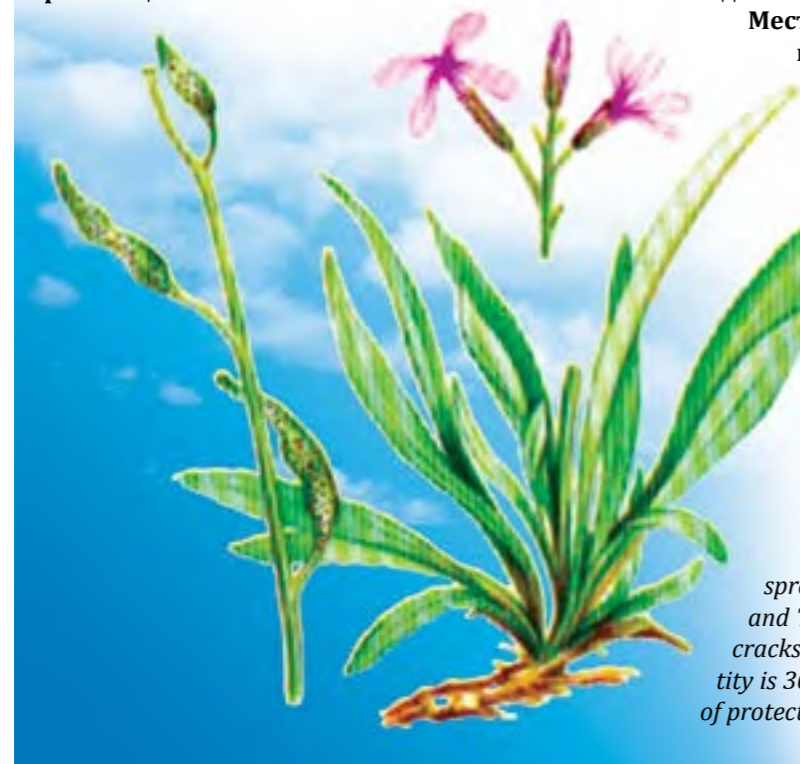
Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Культивировался в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [46, 263].
К.Ш. Тожибаев



Rare endemic of the Hissar range. It is spread at the Hissar range: Karakul, Khandiza and Tupalang (Surkhandarya region). Inhabits cracks of rocks in the subalpine zone. The quantity is 3000 plants in the Tupalang area. Measures of protection: not protected.

104. ТОШБУЗАР ПАРИЯСИ

Паррия камнеломка / *Parrya saxifraga* Botsch. et Vved.

Мақоми 2. Фарбий Тянь-Шанда ареали бўлинган, эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 10 см га етадиган, деялри поясиз кўп йиллик ўт. Қисқа пояси куруқ барг қолдиқлари билан қопланган. Илдизи кўпбошчали. Ёпирма барглари чўзиқ тухумсимон, қаттиқ, четлари тишли. Гулпоялари баргиз, оддий, узунлиги 3–7 см. Гуллари бинафша рангли. Меваси қўзок, юқорига қараб қарай илган. Уруғи ясси, юмалоқ, эни 2,5–5 мм, ўрта қисмидан учигава асосига қараб ингичкалаша боради. Июнь ойида гуллаб, меваси августда етилади.

Тарқалиши. Тошкент, Наманган вилоятлари: Чотқол ва Қурама тизмасидаги Бетоғалик, Кенгоз ва Қўйтош дараларида, Жирдон, Орашон довонларида ўсади.

Ўсиш шароити. Тоғларда 2 600–2 900 м баландликдаги шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда якка-якка ҳолда ёки кичик туплар ҳосил қилиб учрайди. Бу тур тоғларнинг чиқиши қийин бўлган жойларида сақланиб қолган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

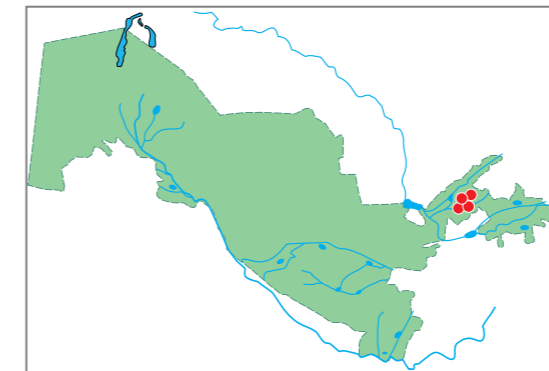
Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Уруғининг униб чиқиши даражаси паст бўлганлиги туфайли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. Майъумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза қилиш тадбирлари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [36, 159].

К.Ш. Тожибаев



Статус 2. Редкий узколокальный эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее, почти бесстебельное травянистое растение высотой до 10 см. Укороченные стебли покрыты сухими остат-

ками отмерших листьев. Корень многоглавый. Листья в прикорневой розетке, жёсткие, зубчатые, продолговато-яйцевидные. Цветочные стебли безлистные, простые, высотой 3–7 см. Цветки фиолетовые. Плод – косо вверх направленный стручок. Семена плоские, округлые, шириной 2,5–5 мм, к основанию и верхушке суженные. Цветёт в июне, плодоносит в августе.

Распространение. В Ташкентской и Наманганской областях: Кураминский и Чаткальский хребты – урочище Бетагалик, Кенгоз и Койташ, перевалы Джирдан, Арашан.

Места обитания. Щебнистые склоны субальпийского пояса гор, на высоте 2 600–2 900 м.

Численность. Одиночно или небольшими группами. Сохранился в труднодоступных местах.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Слабое семенное возобновление.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [36, 159].

К.Ш. Тожибаев



105. ҚУРАМА ПАРРИЯСИ

Паррия кураминская / *Raggya kuramensis* Botsch.

Мақоми 1. Фарбий Тянь-Шанда учрайдиган камъеб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бўйи 25 см гача етадиган поясиз, каудекси кўп бошчали, кўп йиллик ўсимлиқ. Барглари илдиз бўғзида тўп бўлиб ўрнашган, оддий, кенг бандли, безчасимон қалин туклар билан қопланган, ўткир учли, япроқчалари йирик тишли. Гулпојси тик, узунлиги 15–18 см, баргсиз, безчасимон тукли. Гуллари бинафша ранги. Кўзоги узунчоқ, яssi, тик, туксиз, бўғим оралиқлари бироз ингичкалашган. Уруғи эллипссимон, бир қатор ўрнашган. Июнда гуллаб, меваси июлда етилади.

Тарқалиши. Тошкент ва Наманган вилоятлари: Кураминский хребет – перевал Камчик.

Места обитания. Крутые щебнистые склоны на высоте 2 200–2 300 м над уровнем моря, среди разреженных арчовников; предпочитает открытые северовосточные экспозиции.

Численность. Малочислен, встречается единично или небольшими (3–5 растений) группами.

Размножение. Семенное.



Причины изменения численности и ареала. Прорастает вблизи перевала на трассе скотопрогона, вытаптывается и поедается скотом.

Культивирование. Сведения нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [36, 159].
К.Ш. Тожибаев

Сони. Якка-якка ҳолда ёки 3–5 тупдан иборат ҳолда юсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Қамчиқ довони атрофида моллар боқиладиган ерларда ўстанлиги туфайли оёқости бўлиб, камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Табиатда ва маданий шароитда ўстириб, турнинг биологик хусусиятларини ўрганиш лозим.

Манбалар. [36, 159].

К.Ш. Тожибаев

Статус 1. Редкий узколокальный эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее бесстебельное травянистое растение высотой до 25 см с много-



106. ЗАРАФШОН СОХТА КЛАУСИЯСИ

Ложноклаусия зеравшанская / *Pseudoclausia zerawschanica* (Regel et Schmalh.) Botsch.

Мақоми 2. Ўзбекистоннинг жануби-ғарбий минтақасига хос камъеб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бўйи 60–70 см га етадиган оддий, узун ҳамда безчасимон туклар билан қопланган бир ёки икки йиллик ўт. Якка пояли, тубидан шохланган. Барглари тўмтоқ, чўзиқ, патсимон бўлакли. Гуллари оч бинафша ранги. Кўзоғи туксиз ёки тукли, етилганда тасбехсимон. Апрель–май ойларида гуллаб, мева беради.

Тарқалиши. Жиззах, Навоий ва Самарқанд вилоятлари: Нурота, Оқтоғ тизмаларида, Зирабулук тоғларида ҳамда Заравшон дарёси водийсидаги паст тоғларда учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг пастки ва ўрта қисмларида шағалли ва майда тупроқли жойларда, шувоқ, бута ва ярим буталар орасида юсади.

Сони. Табиатда якка-якка ҳолда ёки 2–10 тадан тўп-тўп бўлиб учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг кўплаб боқилиши ва уруғининг яхши униб чиқмаслиги сабабли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Нурота давлат кўриқхонасида муҳофаза этилади.

Манбалар. [37, 159, 228].

К.Ш. Тожибаев



Статус 2. Редкий эндемик юго-западной части Узбекистана.

Краткое описание. Одно-двухлетнее травянистое растение высотой до 60–70 см, опущенное простыми длинными волосками с примесью железистых. Стебель от основания разветвляется, одиночный. Листья тупые, продолговатые, перистолопастные. Цветки светло-фиолетовые. Стручки голые и опущенные, слабочетковидные. Цветёт и плодоносит в апреле-мае.

Распространение. В Джизакской, Навоийской и Самаркандской областях: хребты Нуратау, Актау, Зирабулакские горы, низкогорья в долине реки Заравшан.

Места обитания. Щебнистые и мелкоземистые субстраты в нижнем и среднем поясах гор, среди полынников, кустарников и полукустарников.

Численность. Встречается единично и спорадически небольшими (от 2 до 10 растений) группами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота и низкая семенная продуктивность.

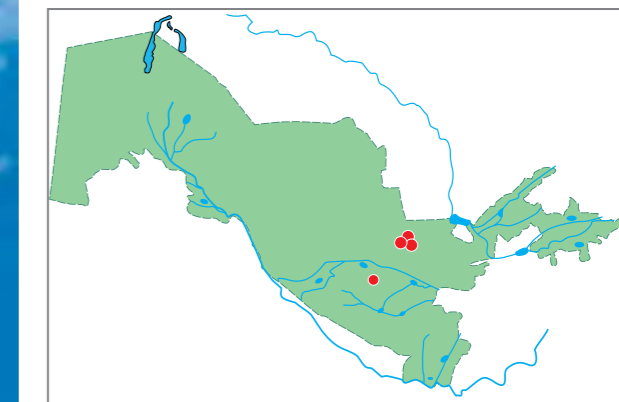
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Нуратинском государственном заповеднике.

Источники. [37, 159, 228].

К.Ш. Тожибаев

Rare endemic species of the south-western Uzbekistan. It is spread at the Nuratau, the Aktau ranges, the Zirabulak mountains, the low mountains in the Zeravshan river valley (Jizzakh, Navoi and Samarkand regions). Inhabits stony and fine earth substrates in the lower and middle belts of mountains, among sage brushes, shrubs and semishrubs. Single specimens and sporadically small (from 2 to 10 specimens) groups can be found. Limiting factors: overgrazing and low seed productivity. Measures of protection: protected in the Nuratau state reserve.



107. ЧИМЁН СОХТА КЛАУСИЯСИ

Ложноклаусия чимганская / *Pseudoclausia tschimganica* (Popov ex Botsch. et Vved.) A.V.Vassil.

Мақоми 1. Фарбий Тянь-Шанга мансуб жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 30–50 см, баъзан 100 см гача етадиган узун, оддий ва қисқа безчасимон туклар билан қопланган икки йиллик ўсимлик. Пояси асосидан шохланган. Ёпирма барглари кўп, тескари наштарсимон, бандли. Гуллари кўнғир тусда, томирлари бинафша ранг, узунлиги 9–11 мм. Кўзоги ясси, тасбехсимон кўринишида, пояга ёпишган, узун тумшуқчали. Июнь–июль ойларида гуллаб, меваси августда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Фақатгина Чотқол тизмасида тарқалган. Шунингдек, Қирғизистонда ҳам ўсади (Сандалош тизмаси).

Ўсиш шароити. Қояларда, тошли ва шағалли ёнбағирларда, дарё бўйларида тошлоқларда, эриётган қор уюмлари атрофида ўсади.

Сони. Табиатда кам тарқалган. Якка-якка ҳолда ўсади.

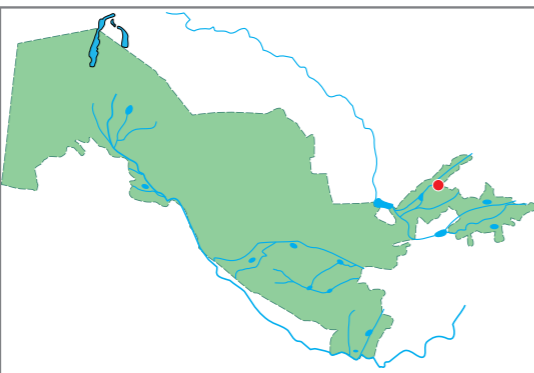
Қўпайиши. Уруғидан қўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқ маълумотлар ўйқ.

Маданийлаштирилиши. Аниқ маълумотлар ўйқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Камайиб бориш сабаблари аниқланиши лозим. Ўсиш жойлари Угом-Чотқол миллий табиат борининг ҳудудида жойлашган.

Манбалар. [37, 159, 228].



Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны. Места произрастания находятся на территории Угам-Чаткальского национального парка.

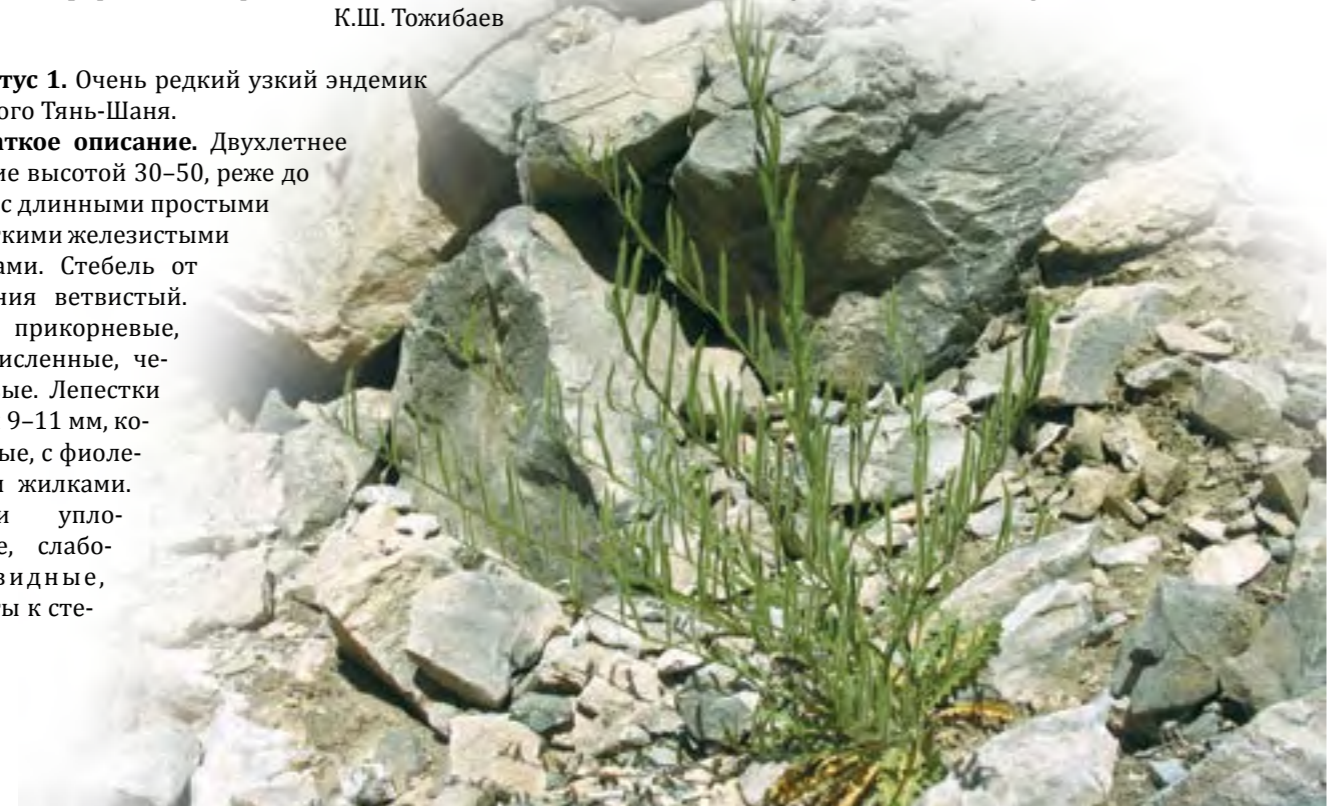
Источники. [37, 159, 228].

К.Ш. Тожибаев

Very rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Chatkal range (Tashkent region). Inhabits rocks, stony slopes and mounds, sandy-pebble banks of streams, near melting snow. The quantity is unknown. Measures of protection: protected in the Ugam-Chatkal national park.

Статус 1. Очень редкий узкий эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Двухлетнее растение высотой 30–50, реже до 100 см, с длинными простыми и короткими железистыми волосками. Стебель от основания ветвистый. Листья прикорневые, многочисленные, чешуйковые. Лепестки длиной 9–11 мм, коричневые, с фиолетовыми жилками. Стручки уплощенные, слабо-четковидные, прижаты к сте-



108. ЙОРАКСИМОН ТОРОЛ

Клоповник почтисердцевидный / *Lepidium subcordatum* Botsch. et Vved.

Мақоми 2. Қизилкум ва Устюртда тарқалган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 40 см гача етадиган, поялари кўп бошчали, кўп йиллик ўт. Илдиз бўғизи тўклиб кетган эски барг бандларининг пардали қолдиқлари билан ўралган. Поялари 2–3 та ва ундан ҳам кўпроқ, туксиз, шохланган. Барглари қалин тукли, поянинг асосида ўрнашганлари кўп, тескари тухумсимон, тўмтоқ, йирик тишли ёки патсимон бўлинган, бандига қараб ингичкалашиб боради. Гуллаган пайтида шингили тифиз, мевалаш даврига бориб сийраклашади. Косача барглари юмалоқ, тўмтоқ, ташки томони тукли. Тожбарглари оқ рангли. Меваси тухумсимон қўзок шаклида. Ургу майди, кўнғир рангли. Апрель–май ойларида гуллаб, меваси май–июнда етилади.

Тарқалиши. Қорақалпоғистон, Навоий ва Бухоро вилоятлари: Қизилкумдаги қолдиқ тоғлар (Қулжуқтоғ, Бўкантон) ва Султонувајс)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Қолдиқ тоғлардаги ола жинсли, шағалли ва қумли тупроқларда тарқалган.

Сони. Маълум эмас. Якка-якка ва 3–5 тупдан иборат тўплар ҳосил қилиб ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўсимлик уруғлаган вақтда чорва молларининг кўплаб боқилиши унга айниқса жиддий шикаст етказади.

Маданийлаштирилиши. Чўл яйловлари унумдорлигини ошириш мақсадида кўп йиллик, сершира ем-харакати ўсимликлари етиштиришни қўпайтириш ЎзР ФА Қизилкумдаги тажриба станциясида экиб ўстирилмоқда.

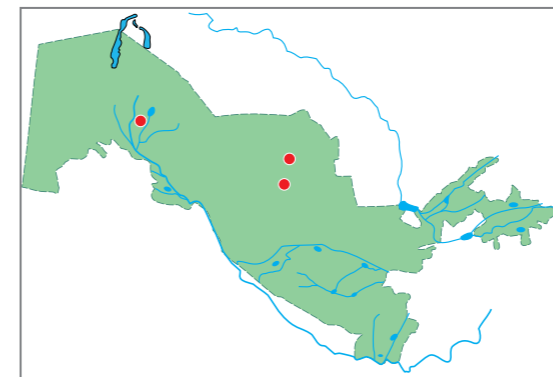
Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [64, 159].

Х.Ф. Шомуродов

Статус 2. Редкий эндемик останцов Кызылкума и Устюрта.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение длиной до 40 см. Стебли формируются от многоглавой головки. Шейка корня покрыта пленчатыми остатками черешков отмерших листьев. Стебли от 2–3 до многочисленных, гольые, разветвленные. Листья опущены густыми волосками, розеточные, многочисленные, обратнояйцевидной формы, тупые, крупно-зубчатые или перисто-раздельные, постепенно суженные в черешок. Кисти при цветках очень плотные, при плодах рыхлые. Чашелистики почти округлые, тупые, по спинке пушистые. Лепестки белые. Стручки яйце-



видные, семена коричневые, мелкие. Цветёт в конце апреля–мая, плодоносит в мае–июне.

Распространение. В Каракалпакстане, Навоийской и Бухарской областях: останцевые возвышенности Кызылкумов – Кульджуктау, Букантау и Султанвайс.

Места обитания. На щебнистых и каменистых склонах, выходах пестроцветных пород, опесчаненных почвах по останцовским горкам.

Численность. Не установлена. Встречается одиночно и группами по 3–5 растений.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Сильно страдает от перевыпаса скота в период созревания семян.

Культтивирование. Имеются опытные посевы на Кызылкумской пустынной станции АН РУз. Испытывается как сочный многолетний корм с целью фитомелиорации пустынных пастбищ.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [64, 159].

Х.Ф. Шомуродов

Rare endemic species of the Kyzylkum and Ustyurt. It is spread at the Kyzylkum: the Kuldjuktau, the Bukantau and Sultan-Uizdag relict mountains (Karakalpakstan, Navoi and Bukhara regions). Inhabits gravelly and stony slopes, outcrops of gypseous rocks, sandy soils on the hills. The quantity is unknown. Single specimens and groups of 3–5 specimens can be found. Limiting factors: suffers from overgrazing when seed maturing. Measures of protection: not protected.



109. ОЛЬГА ЛЕПИДИУМИ

Клоповник Ольги / *Lepidium olgae* (R.M. Vinogr.) Al-Shehbaz et Mumm.

Мақоми 2. Нурота тизмасининг камёб эндемик тури.

Қисқача тавсифи. Кўп йиллик ўт ўсимлик, илдизпояси тик, ўғонлашган. Пояси 30–70 см баландликда, туксиз, анча ўйғон, юқори қисми шохланган. Барглари туксиз, кулранг, этили. Илдиз бўғзидаги барглари йирик, кенг тухумсимон ёки деярли юмалоқ, пастки қисми торайган, кенг қанотчали бандга эга. Поядаги барглари тухумсимон, бандсиз, секин - аста кичрайиб боради. Гуллари кўп гулли ўсимликнинг тепа қисмидаги шингилларда мураккаб рўвак ҳосил қилиб ўрнашган. Гултожи оқ, узунлиги 8–9 мм. Косачабаргларидан 2 баравар узун. Кўзоқчиаси очилмайдиган, тескари тухумсимон, узунлиги 16–20 мм, эни 8–10 мм, сал қабарикли, пишганлари осилиб туради, узун ва қайрилган мева-бандида ўрнашган. Апрель ва майнинг бошларида гуллаб, меваси май-июнда етилади.

Тарқалиши. Жиззах вилояти: Нурота тизмасининг марказий қисмida тарқалган.

Ўсиш шароити. Тош-чағиртошли, тошли-майдада чағиртошли тоғларнинг ўрта қисмидаги шимолий ва фарбий ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиятда жуда кам, тарқоқ ҳолда бир неча тупдан то ўнлаб ўсимликкача таркиб бўлган кичик-кичик популяциялар учрайди. Умумий сони 1 000 тупга яқин.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўсимликларнинг кичик майдонларда ўсиши, шароитга унча мослашмаганилиги, маҳаллий аҳоли томонидан илдизпояларининг кавлаб олиниб, доривор маҳсулот сифатида ишлатилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.
Муҳофаза чоралари. Нурота кўриқонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [64, 159, 289].

К.Ш. Тожибаев

Статус 2. Редкий эндемик хребта Нуратау.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение с утолщенным вертикальным корневищем. Стебли высотой 30–70 см, голые, довольно толстые, в верхней половине разветвленные. Листья голые, сизоватые, мясистые. Цветки в многоцветковых верхушечных кистях, собранных в сложное метельчатое соцветие. Лепестки белые, 8–9 мм длиной, в два раза длиннее чашелистиков. Стручочки нераскрывающиеся, обратнояйцевидные, 16–20 мм длиной и 8–10 мм шириной, слегка вздутые, зрелые повислые, на длинных отогнутых плодоножках. Цветёт в апреле – начале мая, плодоносит в мае-июне.

Распространение. Джиззакская область: центральная часть хребта Нуратау.

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны нижнего пояса гор.

Численность. Встречается очень редко, спорадически, небольшими популяциями от нескольких экземпляров до нескольких десятков. Общая численность составляет не более 1 000 растений.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала.

Приуроченность вида к ограниченным местообитаниям и заготовка корневищ местными жителями в качестве народного лекарственного средства.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется на территории Нуратинского государственного заповедника.

Источники. [64, 159, 289].

К.Ш. Тожибаев

Rare endemic species of the Nuratau range. It is spread at the central part of the Nuratau range (Jizzakh region). Inhabits stony slopes in the lower mountainous zone. About 1 thousand of specimens were revealed. Limiting factors: stenobiont rare species, roots collected by local population for medicinal purposes. Measures of protection: protected in the Nuratau state reserve.



110. ГОРДЯГИН ҚАТРОНИ

Катран Гордягина / *Crambe gordjagini* Spryggin et Popov

Мақоми 1. Жануби-ғарбий Помир-Олойдаги жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 50–70 см га етадиган, кўп поали, поясинингасоси ҳурпайган, дағал тукли, кўп йиллик ўт. Поясининг остиқ қисмидаги барглари узун бандли, турли даражада ўйилган, тухумсимон ёки лирасимон, кичик бўллакларга ажралган. Тўпгуллари рўваксимон, узун шохчали. Гуллари тўқ сариқ рангли. Кўзокчасининг юқори бўғими эллипссимон, силлиқ. Апрель ойида гуллаб, меваси май ойида етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё ва Сурхондарё вилоятлари: Гузор, Тўдадашт, Гулчадашт атрофидаги тепаликларда тарқалган.

Ўсиш шароити. Эфемер, эфемеридалар орасида, шағалли ва гипсли қизил тупроқларда ўсади.

Сони. Гузор атрофидаги тепаликларда бу турнинг мингга яқин туплари сақланиб қолган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Тоғ этакларининг қишлоқ хўжалиги учун ўзлаштирилиши ва чорва молларининг кўплаб боқилиши туфайли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида ўстириш учун қилинган ҳаракат натижасиз тугади.

Муҳофаза чоралари. Алоҳида муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [131, 336].

К.Ш. Тожибаев



Статус 1. Очень редкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 50–70 см.

Стебли многочисленные, с торчащими жёсткими волосками у основания. Нижние листья длинно-черешковые, неправильно-выемчатые, яйцевидные или лировидные, с маленькими долями. Соцветие метельчатое, с длинными ветвями. Цветки ярко-жёлтые. Стручок эллипсоидальный, гладкий. Цветёт в апреле, плодоносит в мае.

Распространение. В Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: низкие холмы в окрестностях Гузара, Туда-Дашта, Гульча-Дашта.

Места обитания. Щебнистые холмы и выходы гипсонасных красных глин, среди эфемеров и эфемероидов.

Численность. Около 1 тысячи особей в окрестностях Гузара.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Хозяйственное освоение зоны предгорий, интенсивный выпас скота.

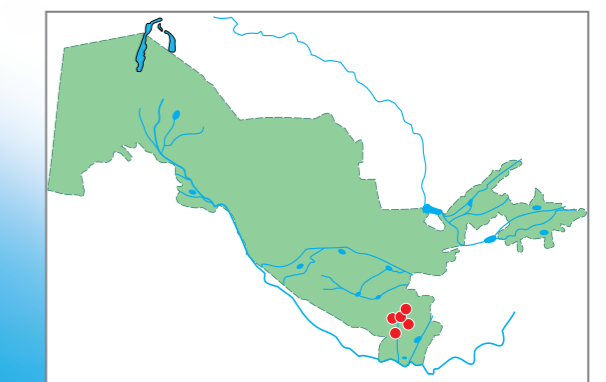
Культивирование. Попытка выращивать в Ботаническом саду АН РУЗ оказалась неудачной.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [131, 336].

К.Ш. Тожибаев

Very rare endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the low hills nearby Guzar, Tuda-Dashst, Gulcha-Dashst (Kashkadarya and Surkhandarya regions). Inhabits hills and outcrops of gypsum-bearing red loams among ephemeral plants. About 1 000 specimens can be found in the surroundings of Guzar. Limiting factors: economic reclamation of foothills, intensive grazing. Measures of protection: not protected.



111. ВИНКЛЕР СПРИГИНИЯСИ

Спрыгния Винклера / *Spryginia winklerii* (Regel) Popov

Мақоми 1. Жануби-ғарбий Помир-Олойдаги жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бир йиллик туксиз ўт. Пояси оддий, узунлиги 10–40 см. Барлари этил, бутун, бандли, чўзиқ-ланцетсимон, ўткир қиррали. Косачабарлари чўзиқ-чизиқли, бинафшаранг, юқори четлари оқиш пардали, узунлиги 7–10 мм. Гулбарлари қирмизи-бинафша рангда бўлиб, косачабарлардан 2–2,5 марта узун, узун бандли. Мевабандининг узунлиги 5 мм. Кўзоқчалари чўзиқ, ясси, ўроқсимон эгилган, узунлиги 4–8 см, эни 2 мм, калта тумшуқчаси томон ингичкалашган. Март-апрель ойида гуллаб, меваси май ойида етилади.

Тарқалиши. Кашқадарё ва Сурхондарё вилоятida.

Ўиши шароити. Кул ранг, бўз тупроқларда ўсади.

Сони. Оқтош атрофидаги тепаликларда бу турнинг 200 га яқин тури сақланиб қолган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Тоғ этакларининг қишлоқ хўжалиги учун ўзлаштирилиши ва чорва молларининг кўплаб боқилиши туфайли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [38].

К.Ш. Тожибаев



Статус 1. Очень редкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Однолетнее голое, зеленое растение. Стебель простой, длиной 10–40 см. Листья мясистые, цельные, черешковые, продолговато-ланцетные, острые. Чашелистики линейно-продолговатые, фиолетово-окрашенные, вверху по краю бело-перепончатые, длиной 7–10 мм. Лепестки пурпурно-фиолетовые, в 2–2,5 раза длиннее чашелистиков, длинноноготковые, на верхушке округлые. Плодоножки 5 мм длиной. Стручки линейные, четковидные, сплюснутые, серповидно отогнутые, длиной 4–8 см, шириной 2 мм, суженные в короткий носик. Цветёт в марте-апреле, плодоносит в мае.

Распространение. В Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях.

Места обитания. Серые глины.

Численность. 200 растений в окрестностях кишлака Акташ.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Хозяйственное освоение зоны предгорий, интенсивный выпас скота.

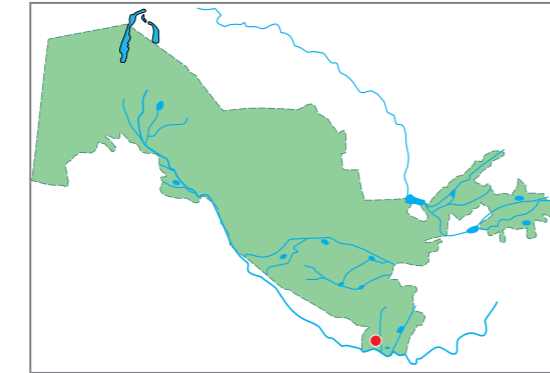
Культивирование. Нет информации.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [38].

К.Ш. Тожибаев

Very rare endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the low hills nearby Aktash (Surkhandarya region). Inhabits grey clays. 200 specimens nearby Aktash can be found. Limiting factors: destroying of habitats and overgrazing. Measures of protection: not protected.



КАРМАҚДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО КЕРМЕКОВЫЕ – LIMONIACEAE (PLUMBAGINACEAE)

112. АННА КИРПИЎТИ

Акантолимон Анны / *Acantholimon annae* Lincz.

Мақоми 2. Ҳисор тоғидаги камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Яримшар шаклидаги тифиз, ёстиқсимон, диаметри 10–12 см га етадиган ярим бута. Барги яшил, деярли ясси-наштарсимон, узунлиги 2–5 мм, эни 0,5–1,5 мм. Гулпояси оддий, узунлиги 4–5 см, баргидан узунроқ, туксиз. Бошоғи бир гулли. Косачаси қирмизи, тожбарги пушти рангли. Июль-август ойларида гуллаб, сентябрь-октябрда меваси етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмаси, Тўпаланг дарёси ҳавзасида тарқалган.

Ўиши шароити. Тоғнинг ўрта қисмида тошли, қоя тошли, тик ёнбағирларда ўсади.

Сони. Кам сонли популяцияси табиатда жуда оз учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Табиатда ўсимликнинг ҳолати ва сони маҳсус ўрганилмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Маҳсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [11, 177, 178].

И.В. Белолипов

Статус 2. Редкий эндемик Гиссарского хребта.

Краткое описание. Полукустарник, образующий плотные полушаровидные подушки до 10–12 см в диаметре. Листья зеленовато-сизые, плоские, ланцетные, длиной 2–5 мм, шириной 0,5–1,5 мм. Цветоносы значительно превышают листья, высотой 4–5 см, простые, голые. Колоски

одноцветковые. Чашечка пурпурная, лепестки розовые. Цветёт в июле-августе, плодоносит в сентябре-октябре.

Распространение. Сурхандарьинская область: Гиссарский хребет, бассейн реки Тупаланг.

Места обитания. Крутые каменистые и скалистые склоны среднего пояса гор.



Численность. Немногочисленные популяции встречаются крайне редко.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала.

Состояние популяций и их численность не исследовались.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [11, 177, 178].

И.В. Белолипов

Rare species of the Hissar range. It is spread at the Hissar range, the Tupalang valley (Surkhandarya region). Inhabits steep stony and rocky slopes in the middle belt of mountains. Not numerous, population is extremely rare. Limiting factors: population state and their number was not investigated. Measures of protection: not protected.



113. ЕКАТЕРИНА КИРПИҮТИ

Акантолимон Екатерины / *Acantholimon ekatherinae* (B. Fedtsch.) Czerniak.

Мақоми 2. Чотқол тизмасига хос камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Ерга ёпишиб ўсадиган, диаметри 15–40 см орасидаги ёстиқсимон, шохчалари бироз кўтарилиб ўсувчи ярим бута. Барги ясси, наштарсимон ёки учли наштарсимон, узунлиги 2 см, эни 4 мм. Гулпояси 5–20 см, баргидан узун. Гуллари, 3–8 тадан сийрак жойлашиб, бошоқча ҳосил қиласди. Косачаси пушти ёки қирмизи. Тожбарглари пушти рангли. Июль–сентябрь ойларида гуллаб, меваси сентябрь–октябрда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилоати: Чотқол тизмасининг Чимён тоғида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғнинг юқори қисмидаги ёнбағирларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Инсон омили таъсирида ҳамда чорва молларининг кўплаб боқилиши туфайли пайхон бўлмоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1962 йилдан бери муваффақиятли ўстирилмоқда. Экилганидан уч йил ўтиб, гуллайди, уруғ беради. Уруғидан униб чиқиши кузатилмаган. Нам шароитда яхши ўсади.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Ўсиш жойлари Угом-Чотқол миллий табиат боғининг худудида жойлашган.

Манбалар. [11, 177, 178].

И.В. Белолипов

Статус 2. Редкий эндемик Чаткальского хребта.

Краткое описание. Подушковидный полукустарник с рапростертыми и слегка поднимающимися ветвями 15–40 см в диаметре. Листья плоские, ланцетные или линейно-ланцетные, длиной до 2 см и шириной 4 мм. Цветоносы превышают листья, высотой 5–20 см. Цветки в редких 3–8-колосковых колосьях. Чашечка розовая или пурпурная. Лепестки розовые. Цветёт в июле–сентябре, плодоносит в сентябре–октябре.

Распространение. Ташкентская область: Чаткальский хребет – Большой Чимган.

Места обитания. Горные склоны субальпийского и альпийского поясов.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Антропогенное воздействие: вытаптывается человеком и скотом.

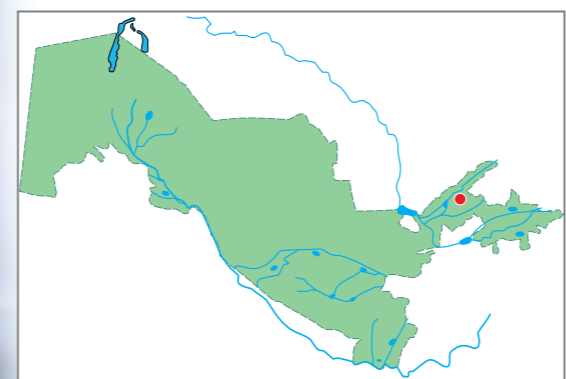
Культивирование. С 1962 года успешно выращивается в Ботаническом саду АН РУз. Цветёт и плодоносит на 3-м году жизни. Самосева не отмечено. Положительно реагирует на подпитывающий умеренный полив.

Меры охраны. Места произрастания находятся на территории Угам-Чаткальского национального парка.

Источники. [11, 177, 178].

И.В. Белолипов

Rare endemic species of the Chatkal range. It is spread at the Chatkal range: the Great Chimgan mt. (Tashkent region). Inhabits mountain slopes of the subalpine and alpine belts. The quantity is unknown. Limiting factors: anthropogenic press. Measures of protection: protected in the Ugam-Chatkal national park.



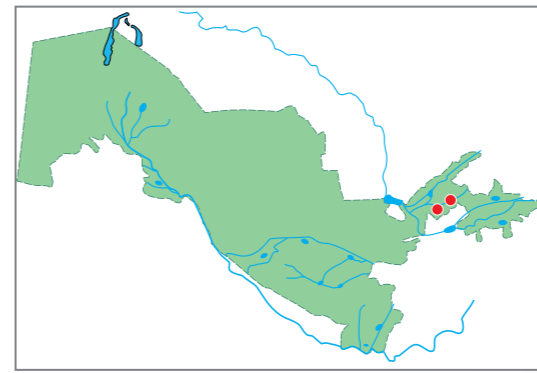
114. МАРГАРИТА КИРПИҮТИ

Акантолимон Маргариты / *Acantholimon margaritae* Korovin et Lincz.

Мақоми 2. Қурама тизмасига мансуб камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Диаметри 25–50 см орасидаги бута. Ер усти қисми ярим шарсимон ғовак ёстиқча ҳосил қиласди. Барглари яшил, деярли текис, узун бигизсимон, узунлиги 2–4 см, эни 1–2 мм. Гулпоясининг узунлиги 10–15 см. Бошоқчаси яка-якка жойлашган гуллардан ташкил топган. Косачаси қирмизи, тожбарги пуштиранг. Июль–август ойларида гуллаб, меваси сентябрь–октябрда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилоати: Қурама тизмасида Оҳангарон дарёсининг чап томонида тарқалган.



Ўсиш шароити. Тоғнинг ўрта қисмидаги арчазорларда, қояларда, тошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Бутун ареали бўйлаб саноқли даражада ўсади ва жуда кам учрайди.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Табиатда жуда кам тарқалган. Тупларининг ҳолати ва сони махсус ўрганилмаган.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1962 йилдан бошлаб ўстириб келинмоқда. Экилгандан сўнг иккинчи йили гуллаб, уруғ берган, боғ шароитида уруғидан қўпайиши кузатилмаган. Саккиз-тўққиз йилдан сўнг табиий қурий бошлаган ва 15-йилга келиб барчаси қуриб кетган.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [11, 177, 178].

И.В. Белолипов

Статус 2. Редкий эндемик Кураминского хребта.

Краткое описание. Кустарник, имеющий форму рыхлой полушаровидной подушки 25–50 см в диаметре. Листья зелёные, линейно-шиловидные, длиной 2–4 см, шириной 1–2 мм. Цветоносы длиной 10–15 см. Колоски в одноцветковых колосьях. Чашечка пурпурная, лепестки розовые. Цветёт в июле–августе, плодоносит в сентябре–октябре.

Распространение. Ташкентская область: Кураминский хребет – левобережье реки Ахангара.

Места обитания. Каменистые склоны среднего пояса гор, скалы, среди арчовников.

Численность. В пределах ареала растёт единичными экземплярами и встречается крайне редко.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Встречаются малочисленные особи в нескольких популяциях. Их состояние и численность не исследовались.

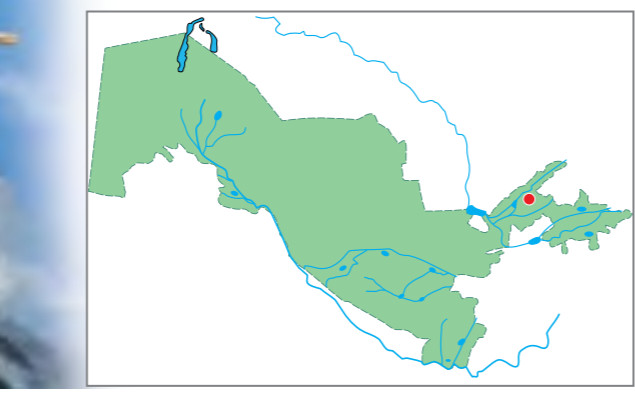
Культивирование. С 1963 года успешно выращивается в Ботаническом саду АН РУз. Цветёт и плодоносит на 2-м году жизни. Самосева не наблюдалась. Естественное отмирание отмечено на 8–9 году выращивания, массовое – на 15-м.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [11, 177, 178].

И.В. Белолипов

Rare endemic species of the Kurama range. It is spread at the Kurama range: the left bank of the Akhangaran river (Tashkent region). Inhabits stony slopes in the middle belt of mountains, rocks, among juniper stands. Solitary specimens can be found within the distribution area. Limiting factors: not numerous specimens in several populations. Their state and number were not investigated. Measures of protection: not protected.



115. НУРОТА КИРПИЎТИ

Акантолимон нуратинский / *Acantholimon nuratavicum* Zakirov

Мақоми 2. Нурота тизмасидаги камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Диаметри 20 см келадиган, яримшар шаклидаги поялари жуда тифиз ёстиқча ҳосил құлувчи ярим бута. Барглари күкимтиришил, уч қирралы, чўзиқ наштарсимон ёки деярли бигизсимон, узунлиги 0,5–1 см, эни эса 0,5–1 мм, қисқа ва қалин түктар билан қопланган. Гулпояси баргидан узунроқ, баландлиги 10–15 см. Гуллари бошоқсимон тўпгул ҳосил қиласди. Косачабарги қалин тукли, пушти рангли, тожбарги ҳам пушти рангли. Июль–августда гуллаб, меваси август–сентябрь ойларида етилади.

Тарқалиши. Жиззах, Самарқанд ва Навоий вилоятлари: Нурота тизмасида тарқалган.

Ўиши шароити. Тоғнинг ўрта қисмидаги тошли ва шағалли қуруқ ёнбағирларда ўсади.

Сони. Кам учрайди. Кичик популяциялар (20–30 тадан 100–200 тупгача) ҳосил қиласди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Табиатан камёб эндемик тур. Чорва боқиладиган ерларда ўсганлиги туфайли оёқости бўлиб, камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумот йўқ.

Муҳофаза чоралари. Нурота давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [11, 177, 178, 208].

Н.Ю. Бешко

Статус 2. Редкий эндемик Нурату.

Краткое описание. Полукустарник, образующий плотные, довольно высокие полушаровидные подушки до 20 см в диаметре. Листья зеленовато-сизые, плоско-трёхгранные, узколинейно-ланцетные или почти шиловидные, длиной 0,5–1 см, шириной 0,5–1 мм, густо и очень короткоопущенные. Цветоносы значительно превы-

шают листья, высотой 10–15 см. Цветки в колосовидных соцветиях. Чашечка густоопущенная, розовая, лепестки розовые. Цветёт в июле–августе, плодоносит в августе–сентябре.

Распространение. В Джизакской, Самаркандской и Навоийской областях: хребет Нуратау.

Места обитания. Каменистые и щебнистые сухие склоны среднего пояса гор.

Численность. Встречается спорадически. Образует локальные популяции численностью от 20–30 до 100 и более растений. Общая площадь распространения около 10 тыс. га.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Естественно редкий, узкоэндемичный вид. Страдает от чрезмерного выпаса скота из-за вытаптывания.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Нуратинском государственном заповеднике.

Источники. [11, 177, 178, 208].

Н.Ю. Бешко

Rare endemic species of the Nuratau range. It is spread at the Nuratau range (Jizzakh, Samarkand and Navoi regions). Inhabits stony dry slopes in the middle belts of mountains. The quantity is unknown. Limiting factors: endemic stenotopic species. Trampling down because of the overpasturing. Measures of protection: protected in the Nuratau state reserve.



Н.Ю. Бешко



116. ДЕЯРЛИ СУЛИСИМОН КИРПИЎТ

Акантолимон почтиовсовый / *Acantholimon subavenaceum* Lincz.

Мақоми 2. Нурота тизмасидаги камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Диаметри 30–40 см гача етадиган, яримшар шаклидаги тиканли ёстиқсимон ярим бута. Барглари яшил, ясси уч қирралы, энсиз қалами – бигизсимон, узунлиги 1,5–2,5 см, эни эса 1 мм га яқин, жуда қисқа тукли. Гулпояси баргидан узун, бўйи 10–15 см, туксиз, оддий ёки камшох. Гуллари сийрак бошоқсимон тўпгул ҳосил қиласди. Бошоқчалар 1 гулли. Гулён-баргчали туксиз. Косачаси сийрак тукли, пушти рангли, қирмизи томирли, гултожи ҳам пушти рангли. Июлда гуллаб, меваси август–сентябрь ойларида етилади.

Тарқалиши. Самарқанд ва Навоий вилоятлари: Нурота тизмасининг марказий қисмida тарқалган (Сентабсой, Устуксой).

Ўиши шароити. Тоғнинг ўрта қисмидаги тошли, қуруқ ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда кичик майдонда (таксминан 20–25 км²) тарқалган. Якка ҳолда, баъзан кичик тўп бўлиб учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўсимликнинг умумий сони ва тўпларининг ҳолати маҳсус ўрганилмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумот йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Нурота қўриқхонасидаги химоя майдонида ўсади.

Манбалар. [11, 177, 178].

Н.Ю. Бешко

Статус 2. Редкий эндемик Нурату.

Краткое описание. Колючий подушковидный полукустарник. Подушки довольно плотные, высокие, полушаровидные подушки до 30–40 см в диаметре. Листья ярко-зеленые, плоско-трёхгранные, узколинейно-шиловидные, длиной 1,5–2,5 см, шириной около 1 мм, очень коротко опущенные. Цветоносы голые, простые или в верхней половине коротко ветвистые, значительно превышают листья, высотой 10–15 см. Цветки в редких колосовидных соцветиях. Колоски 1-цветковые. Прицветники голые. Чашечка 10–11 мм длины, воронковидная, розовая, с темно-пурпурными жилками. Лепестки розовые. Цветёт в июле, плодоносит в августе–сентябре.

Распространение. В Самаркандской и Навоийской областях: центральная часть хребта Нуратау (Сентабсай, Устуксай).

Места обитания. Каменистые сухие склоны среднего пояса гор.

Численность. Встречается редко, спорадически, немногочисленными популяциями. Площадь распространения примерно 20–25 км².

Размножение. Семенное.

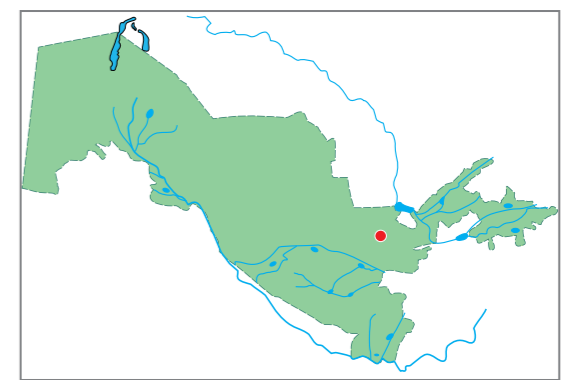
Причины изменения численности и ареала. Естественно редкий стенотопный вид. Угрозу представляет чрезмерный выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

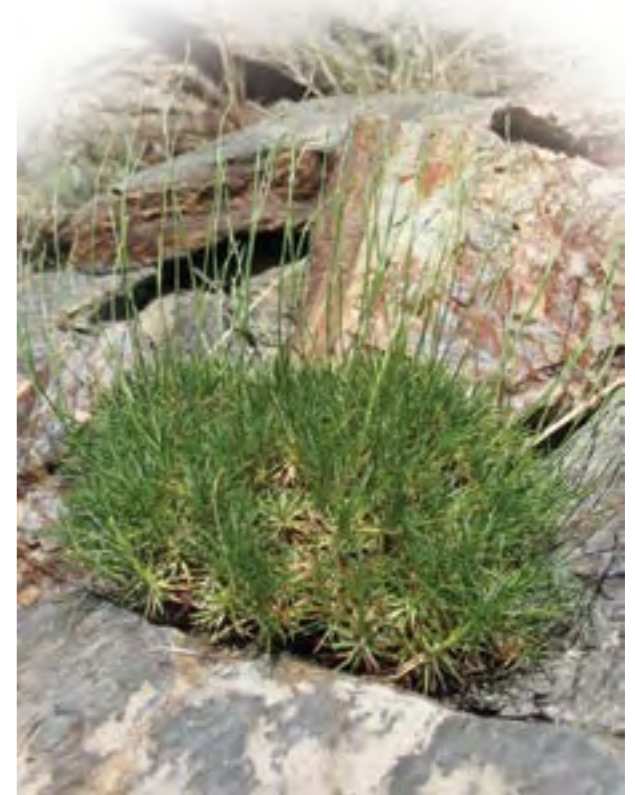
Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны. Произрастает в буферной зоне Нуратинского государственного заповедника.

Источники. [11, 177, 178].

Н.Ю. Бешко



Rare endemic species of the Nuratau ridge. It is spread at the central part of the Nuratau ridge: Sentabssay, Ustuksay (Samarkand and Navoi regions). Inhabits stony dry slopes in the middle mountain belt. Single specimens or small populations occur sporadically. Distribution area is about 20–25 km². Limiting factors: overpasturing. Endemic stenotopic species. Measures of protection: grows in buffer zone of the Nuratau state reserve.



117. ТУХУМОЁҚ ИЛДИЗБОШ, ЦЕФАЛОРИЗУМ

Корнеглав яйценогий / *Cephalorhizum oopodium* Popov et Korovin

Мақоми 2. Жанубий Помир-Олойдаги жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Күп йиллик, 40–60 см баландлиқдаги йўғон илдизли, тухумсимон каудексга ўтувчи ўсимлик. Барча барглари илдиз бўғзида жойлашган, бандли, серэт, ромбсимон, узунлиги 5–15 см, эни 1,5–2,5 см. Гулбанди 2–4 та, тўғри, шохланган, тўпгули бир томонлама жойлашган 5–15 гулли. Косачаси қалин тукли, узунлиги 7–8,5 мм, найчаси ўтсимон, қобирғали, юпқа, кўкимтири, кейинроқ оқарувчи қайтариқли. Гултоғи қизил-бинафша рангли.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Келиф-Шерабад тарқалган. Туркманистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Ола жинсли паст тоғлардаги бўз тупроқларда ўсади.

Сони. 2009 йили 13 туп ўсимлик борлиги аниқланган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ола жинсли ерларнинг қисқариши ва молларнинг боқилиши туфайли қисқариб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [179, 180, 310].

Ф.ў. Ҳасанов

Статус 2. Редкий эндемик Южного Памира-Алая.

Краткое описание. Многолетник высотой 40–60 см, с толстым корнем, переходящим в яйцевидный каудекс. Листья все прикорневые, черешковые, мясистые, сизые, ромбические, длиной 5–15 см, шириной 1,5–2,5 см. Цветоносы в числе 2–4, прямые, ветвистые с односторонними 5–15-цветковыми соцветиями. Чашечка густо опущенная, длиной 7–8,5 мм, трубка ее травянистая, ребристая, с перепончатым с синеющим, позже белеющим отгибом. Лепестки красновато-фиолетовые. Цветет в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Сурхандарьинская область: Келиф-Шерабадская гряда. За пределами Узбекистана: Туркменистан.

Места обитания. Серые глины пестроцветных низкогорий.

Численность. В 2009 г. зарегистрировано 13 растений.

Размножение. Семенное.

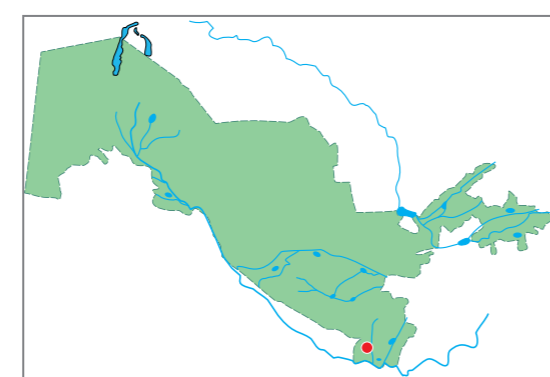
Причины изменения численности и ареала. Сокращение площади пестроцветов и выпас.

Культивирование. Нет сведений.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [179, 180, 310].

Ф.ў. Ҳасанов



Rare endemic species of the southern Pamir-Alay. It is spread at the Kelif-Sherabad range (Surkhandarya region). Inhabits grey clays in variegated low mountains. 13 plants were registered in 2009. Limiting factors: pasturing. Measures of protection: not protected.



КЕЛИНСУПУРГИДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО ТИМЕЛЕЕВЫЕ – THYMELAEACEAE

118. АЛЬБЕРТ ҚИСРОНИ

Викстремия Альберта (рестелла Альберта) / *Wikstroemia alberti* (Regel) Domke
[= *Restella albertii* (Regel) Pobed.]

Мақоми 3. Помир-Олой ва Фарбий Тянь-Шань тоғларида учрайдиган камёб тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 1,5 м га етадиган бута. Эскирган шохлари қўнғир, кулранг, ёш новдалари ётиқ тукли. Барглари наштарсимон, 1,5–3 см узунликда, эни эса 0,5–1,5 см, асоси понасимон, учи тўмтоқ, ҳар икки томони тукли, пастдагилари бандсиз. Гуллари 5–13 тадан соябонсимон бошча тўпгул ҳосил қиласи. Гулбанди 1,5 см яшил, ётиқ тукли. Тожбарглари сариқ, ёнғоқ мевали, куриган гулқўргон бўлаклари билан ўралган. Июн–июль ойида гуллаб, меваси июль–августда етилади.

Тарқалиши. Тошкент, Намангандарё вилоятлари: Фарбий Тянь-Шань (Чотқол, Писком, Курама тизмалари) ва Помир-Олойда (Хисор тизмасининг жанубий ёнбағри, Бойсун тоғларида тарқалган. Тожикистон ва Қирғизистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Арчазорлар орасида, сернам ва юмшоқ тупроқларда ўсади.

Сони. Кам учрайди, кичик тўплар ҳосил қиласи.



Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Маълумотлар йўқ.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Чотқол давлат биосфера кўриқхонаси ва Уғом-Чотқол миллий табиат боғида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [205, 239].

Р.И. Қозоқбоев

Статус 3. Редкий вид Западного Тянь-Шаня и Памира-Алая.

Краткое описание. Кустарник высотой до 1,5 м. Старые побеги буро-серые, молодые прижато-опущенные. Листья ланцетные, длиной 1,5–3 см и

ширина 0,5–1,5 см, клиновидные при основании, тупые на вершине, с обеих сторон волосистые, копоточерешковые, нижние сидячие. Цветки по 5–13 в головчато-зонтиковидных соцветиях. Цветоносы длиной до 1,5 см, зелёные, прижато-опущенные. Венчик жёлтый. Плод-орешек, заключенный в остающийся засохший околоцветник. Цветёт в июне–июле, плодоносит в июле–августе.

Распространение. В Ташкентской, Намангандарёйской, Сурхандарьинской областях: Западный Тянь-Шань (Пискомский, Чаткальский, Кураминский хребты); Памиро-Алай (южный склон Гиссарского хребта, Байсунские горы). За пределами Узбекистана: Таджикистан, Кыргызстан.

Места обитания. Мягкие увлажненные субстраты, в арчовниках.

Численность. Встречается редко, небольшими группами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Чаткальском биосферном заповеднике и Угам-Чаткальском национальном парке.

Источники. [205, 239].

Р.И. Қазакбаев

Rare species of the western Tien-Shan and Pamir-Alay. It is spread at the western Tien-Shan: the Pskem, the Chatkal, the Kurama ranges; the Pamir-Alay: the southern slopes of Hissar range, the Baysun mountains (Tashkent, Namangan, Surkhandarya regions). Inhabits soft wet substrates, in the juniper stands. The quantity is unknown. Measures of protection: protected in the Chatkal biosphere reserve and the Ugam-Chatkal national park.



КОВУЛДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО КАПЕРЦЕВЫЕ – CAPPARACEAE

119. РОЗАНОВ КОВУЛИ

Каперцы Розанова / *Capparis rosanowiana* B. Fedtsch.

Мақоми 1. Жанубий Помир-Олойдаги камёб эндемик ўсимлигидар.

Қисқача тавсифи. Бўйи 1 м га етадиган серпоя ва сертикан кўп йиллик ўт. Пояси ер бағирлаб ўсади. Барглари чўзиқ, наштарсимон. Гуллари барг кўлтиғида биттадан ўрнашган, тўғри, сариқ рангли, кўп чангчили. Меваси кўсақдай, наштарсимон, узунлиги 30 см га етади, кўнғир рангли, кўндаланг томирли. Май-июн ойларида гуллаб, меваси июль-августда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: фақат Боботоғда ўсади. Асосан, Жанубий Тожикистонда тарқалган. Мавжуд гербариyllарга қарагандан, бутур илгари Оқтоғ ва Хўжақозиёнда ҳам ўсан.

Ўсиш шароити. Очилиб қолган ола жинсларда, баъзан оҳактошларда ва нураган қум тошларда ўсади.

Сони. Табиатда онда-сонда якка-якка ҳолда учрайди.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Бу турнинг камайишига у ўсадиган ерларнинг ҳар хил мақсадлар учун ўзлаштирилиши сабаб бўлмоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида экиб ўстириш учун қилинган ҳаракат натижада бермаган.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.
Манбалар. [159, 262].

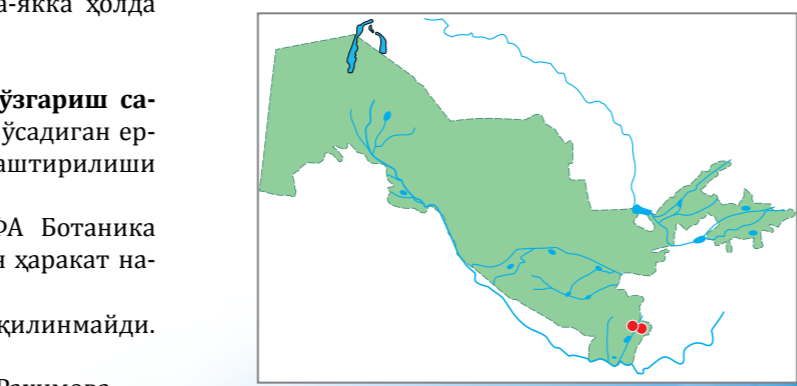
Т.Т. Раҳимова

Статус 1. Редкий эндемик Южного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение с многочисленными простертymi, колючими побегами длиной до 1 м. Листья продолговато-ланцетные. Цветки в пазухах листьев одиночные, правильные, жёлтые, многотычиночные. Плод – коробочка, ланцетной формы, длиной до 30 см, бурый, с продольными жилками. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июле–августе.

Распространение. Сурхандарьинская область: встречается только в горах Бабатаг. Основная часть ареала находится в Южном Таджикистане. Сборы свидетельствуют о том, что этот вид раньше произрастал также на Актау и Ходжа-Казианне.

Места обитания. Обнажения пестроцветных толщ, изредка известняки и разрушенные песчанники.



120. ГОРДЯГИН КЛЕОМАСИ

Клеоме Гордягина / *Cleome gordjagini* Popov

Мақоми 1. Жанубий Помир-Олойнинг ўта камёб, реликт ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Поялари 50–120 см баландликдаги, сарғиш момиқ тукли бир йиллик ўт ўсимлигидар. Барглари тухумсимон, момиқ тукли, узунлиги 4–5 мм, эни 3–3,5 мм. Косачабарглари ланцетсимон, 3 таси бир хил, 4-си йирикроқ, 7 мм гача. Чанғчилари 6 та. Кўсаги 25–50 мм узунликда, эни 1,5–2 мм, ўткир бурунчали, безли туклари бор. Августда гуллаб, сентябрда мевалайди.

Тарқалиши. Сурхондарё: Келиф-Шеробад тепаликлари. Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистан (Копетдаг).

Ўсиш шароити. Гипсли ёнбағирликлар.

Сони. 2009 йилда 20 тури топилган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг кўп боқилиши, турнинг реликтлиги ва ола жинсли майдонларнинг қисқариб бориши.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [262, 310].

Т.Т. Раҳимова

Статус 1. Редчайший реликтовый вид Южного Памиро-Алая.

Краткое описание. Однолетник с желтоватыми, войлочно-опущенными стеблями, высотой 50–120 см. Листья яйцевидные, войлочно-опущенные, длиной 4–5 см. Чашелистики ланцетные, 3 из них одинаковые, 4-й крупнее, до 7 мм длиной. Лепестки желтые, длиной 6–8 мм, шириной 3–3,5

мм. Тычинок 6. Коробочка длиной 25–50 мм, шириной 1,5–2 мм, железистая, с острым носиком. Цветет в августе, плодоносит в сентябре.

Распространение. Сурхандарьинская область: Келиф-Шерабадская гряды. За пределами Узбекистана: Туркменистан (Копетдаг).

Места обитания. Гипсованные склоны.

Численность. В 2009 г. зарегистрировано 20 растений.

Размножение. Семенное.

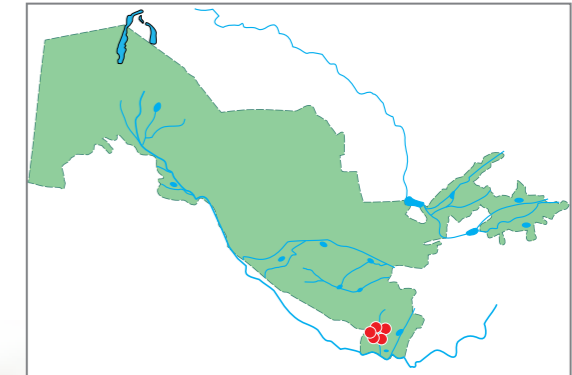
Причины изменения численности и ареала. Выпас скота, реликтовость вида и сокращение пестроцветов.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [262, 310].

Т.Т. Раҳимова



ЛОЛАДОШЛАР ОИЛАСИ - СЕМЕЙСТВО ЛИЛЕЙНЫЕ - LILIACEAE

121. ЛЮДМИЛА БОЙЧЕЧАГИ

Гусиный лук Людмилы / *Gagea ludmilae* Levichev

Мақоми 1. Чотқол тизмасидаги кичик майдонларда тарқалган эндемик ўсимлик.

Қисқачатавсифи. Кўп йиллик пиёзли ўсимлик. Пиёзининг диаметри 6–8 мм, ёш пиёзчаларидан 4–6 та, узунлиги 1–5 см келадиган, учида биттадан пиёзчалар ўрнашган почалар ўсиб чиқади. Илдизолди барги новсимон, учи ўткирлашган. Поядаги барглари тўғуланинг пастки қисмida ҳалқа ҳосил қилиб жойлашган. Гулкўрғонининг узунлиги 10–15 мм. Уруғи ясси. Апрелда гуллаб, меваси май ойида етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: фақат бир жой (Паркент шаҳрининг жануби-шарқий қисми)да ўсиши маълум.

Ўсиш шароити. Соз тупроқли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Кичик майдонда тарқалган, ёш ниҳоллар ҳисобига кўпдек туюлади. Гуллаб турган туплари ниҳоятда сийрак.



Rare, endemic species of the Chatkal range. It is spread at the 1 point to the south-east from town Parkent (Tashkent region). Inhabits clayish grassy slopes. Grows on a small area. Limiting factors: grows in the intensively used foothill zone rainfed crops and pastures. Damage caused by pasturing cattle. Measures of protection: not protected.

Қўпайиши. Асосан, вегетатив равища кўпаяди, уруғидан қўпайиши кам кузатилади.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари.

Бу тур ўсиб турган ерлар (адир)да узлуксиз равища дахқончилик қилиниши ва чорва молларининг боқилиши оқибатида камайиб бормоқда. У, асосан, вегетатив усул билан қўпайиши ҳисобига сақланиб қолмоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумот йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Унинг тарқалишини ва экма шароитда биологик хусусиятларини ўрганиш зарур.

Манбалар. [160].

И.Г. Левичев

Статус 1. Редкий, узкий эндемик Чаткальского хребта.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение. Луковица 6–8 мм в диаметре, у ювенильных особей от луковицы отходят 4–6 столов длиной 1–5 см с одиночными вегетативными луковичками на конце. Прикорневой лист желобчато-угловатый, постепенно заостренный. Стеблевые листья собраны в мутовку у основания соцветия. Листочки околоцветника длиной 10–15 мм. Семена плоские. Цветёт в апреле, плодоносит в мае.

Распространение. Ташкентская область: отмечен в 1 точке к юго-востоку от города Паркент.

Места обитания. Глинистые травянистые склоны.



122. ХОЛМОН ИСИРҒАГУЛИ

Рябчик Эдуарда / *Fritillaria eduardii* Regel

Мақоми 1. Ўзбекистонда камайиб бораётган ва ареали ажralган эндемик ўсимлик.

Қисқачатавсифи. Пояси баргли, 40–80, баъзан 150 см га етадиган пиёзли, кўп йиллик ўт. Барглари ялтироқ, яшил, пастки барглари кенг чўзиқ, баъзан поядга ҳалқа ҳосил қилиб жойлашади. Поянинг энг юқори қисмидагилари наштарсимон, ҳалқа шаклида ўрнашган. Гуллари кўнғироқсимон, пастга қараб осилиб туради, қизғиш, қирмизи-кўнғир рангли, 2–8 тадан бўлиб, соябонсимон тўпгул ҳосил қиласи. Меваси юқорига қараб тик турувчи, қисқа бандли, эни 4–5 см, энсиз қанотчали қутичага ўхшайди. Апредда гуллаб, меваси май ойида етилади. Ажойиб, хушманзара ўсимлик.

халқ томонидан териб олинади, пиёзлари эса қазиб олиниб, истеъмол қилинади. Шу сабабли, кескин камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маданийлаштирилган. Кўплаб ботаника боғларида, жумладан, ЎЭР ФА Ботаника боғида 1955 йилдан бўён экиб ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. У кенг тарқалган жойларда буюртмаоналар ташкил этиш зарур. Манзарали боғдорчилик хўжаликларида кўплаб экиб ўстирилиши лозим.

Манбалар. [187].

А.Х. Шарипов

Статус 1. Редкий в Узбекистане вид с разорванным ареалом.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение с облиственным стеблем высотой обычно 40–80 см, реже 150 см. Листья зелёные, блестящие; самые нижние иногда почти мутовчатые, широко-продолговатые; самые верхние мутовчатые, ланцетные. Цветки колокольчатые, поникшие, кирпично- или пурпурно-коричневые, собраны по 2–8 в зонтиковидное соцветие. Плод – вверх торчащая коробочка на короткой ножке, шириной 4–5 см, с узкими крыльями. Цветёт в апреле, плодоносит в мае. Весьма декоративен.

Распространение. В Сурхандарьинской и Ферганской областях: хребты Бабатаг, Гиссарский, Алайский; долина реки Сох. За пределами Узбекистана: Таджикистан, Афганистан.

Места обитания. Среди кустарников под деревьями. Реже на каменистых, сырьих россыпях известняка в среднем поясе гор, на высоте до 2 100 м.

Численность. Сведений нет.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Сбор растений на букеты и заготовка населением луковиц для употребления в пищу.

Культивирование. Введён в культуру. Интродуцирован многими ботаническими садами. С 1955 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Необходимы организация заказников в местах массового распространения, массовое размножение в хозяйствах декоративного садоводства.

Источники. [187].

А.Х. Шарипов



Тарқалиши. Сурхондарё, Фарғона вилоятлари: Боботоғ, Ҳисор, Олой (Сўх дарёсининг ҳавзаси) тизмаларида тарқалган. Тожикистанда, Афғонистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 2 100 м баландликда дарахт ва буталар орасида, баъзан сернам тошли ҳамда оҳактошли суримлаларда ўсади.

Сони. Ўзбекистонда жуда кам учрайди.

Қўпайиши. Уруғидан ва вегетатив йўл билан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гуллари фоят чиройли, гуллаган пайтида маҳаллий



Rare endemic species of Uzbekistan with the disjunctive area. It is spread at the Babatag, the Hissar, the Alay ranges; the Sokh river valley (Surkhandarya and Fergana regions). Grows under shrubs and trees, woodlands rarely on the wet chalkstone fields in the middle belt of mountains, up to 2 100 m.s.l. The quantity is unknown. Limiting factors: picking of flowers and collecting of bulbs used in food. Measures of protection: it is necessary to create state reserves in places of mass distribution, mass reproduction in ornamental gardening.

123. ВВЕДЕНСКИЙ ЛОЛАСИ

Тюльпан Введенского / *Tulipa vvedenskyi* Botschantz.

Мақоми 3. Жануби-ғарбий Тянь-Шанда ўсувчи камъеб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 20–35 см га етадиган кўп йиллик, пиёзли ўт. Пиёзи тухумсимон, диаметри 2–3 см, тўқ-қўнғир рангли, қобиги қоғосимон. Барглари 3–4 та, эрги-бугри. Гуллари биттадан, қизил рангли. Гулининг туби сариқ, чангчи иплари сариқ ёки қўнғир, чангдонлари сариқ ёки қорамтири-бинафша рангли. Апрель-май ойларида гуллаб, июнь-июлда меваси етилади.

Тарқалиши. Курама ва Чотқол тизмаларида, асан, Оҳангарон дарёси водийсида ўсади (Тошкент, Наманган вилоятлари).

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 1 600–2 000 м баландликда туб жинсларда, шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда кичик гурухлар ҳосил қилган ҳолда тарқалган.

Қўпайиши. Уруғидан ва пиёзи орқали қўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гул ва пиёzlари кўплаб ўғиб олиниши ҳамда чорва молларининг боқилиши туфайли камайб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1956 йилдан бўён экби келинади.

Муҳофаза чоралари. Айрим популяциялари Чотқол давлат биосфера қўриқхонаси ва Угом-Чотқол миллий табиат боғида муҳофаза қилинади. Табиатда ўсиб турган тупларини назорат остига олиш лозим.

Манбалар. [50, 60, 288, 291, 338].

К.Ш. Тожибаев

Статус 3. Редкий эндемик Западного Тянь-Шана.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 20–35 см. Луковица яйцевидная, 2–3 см в диаметре, с темно-коричневыми бумагообразными чешуями. Листья в числе 3–4, зеленоватые, волнистые. Цветок одиночный, красный. Центр цветка желтый; тычиночные нити желтые или коричневые, пыльники желтые или черно-фиолетовые. Цветёт в апреле-мае, плодоносит в июне-июле.

Распространение. Кураминский и Чаткальский хребты, главным образом, бассейн реки Ахангаран (в Ташкентской и Наманганской областях).



Культтивирование. С 1956 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Некоторые популяции охраняются на территории Чаткальского биосферного заповедника и Угам-Чаткальского национального парка. Необходим контроль за численностью.

Источники. [50, 60, 288, 291, 338].

К.Ш. Тожибаев

Rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Kurama and Chatkal ranges, mainly in the Akhangaran river basin (Tashkent and Namangan regions). Inhabits outcrops of bed rocks and weak soils in the middle belt of mountains, at a height of 1 600–2 000 m. Single specimens and small populations occur sporadically. Limiting factors: mass picking of flowers and bulbs, pasturing. Measures of protection: protected in the Chatkal biosphere reserve and the Ugam-Chatkal national park.



124. МИХЕЛ ЛОЛАСИ, ДИЛБАНД ЛОЛА

Тюльпан Михели / *Tulipa micheliana* T.M. Hoog

Мақоми 3. Ғарбий Помир-Олойга ҳос камъеб тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 20–30 см оралиғидаги кўп йиллик пиёзли ўт. Пиёзи тухумсимон, қора-қўнғир чармисимон қобигининг ички томони ётиқ туклар билан қопланган. Барглари 3–4 та, йўл-йўл бинафа доғли. Гули якка, ийрик, диаметри 10 см гача бўлиб, қизил рангдан тўқ пушти ранггача. Ўзига ҳос қадаҳсимон шаклда. Гулининг туби қора, сариқ гардишли, баъзан гардишсиз. Чангчи иплари қора, чангдонлари бинафша рангли, баъзан сариқ. Март-апрель ойларида гуллаб, меваси май-июнда етилади.

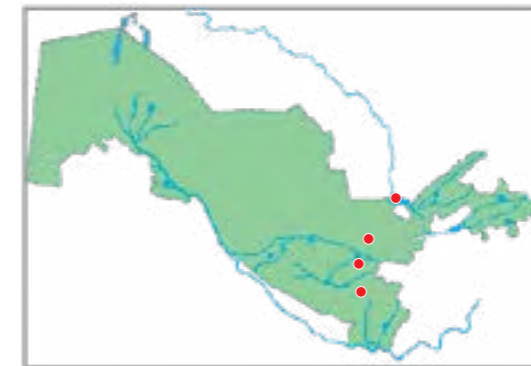
Тарқалиши. Нурота тоғлари, Писталитау, Молгузар, Зарабшон, Кўхитанг, Ҳисор тизмаларида тарқалган (Жиззах, Навоий, Самарқанд, Қашқадарё, Сурхондарё вилоятлари). Тожикистон ва Туркменистанда ҳам тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғолди текисликлари ва адирлардаги тошли ва соз тупроқли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Кам, якка ҳолда ва кичик туплар ҳолида учрайди. Бир гектар майдонда туплар сони бир нечадан 100–200 донагача етади.

Қўпайиши. Уруғидан ва пиёздидан қўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва моллари боқилиши ва ўсимлик гулининг териб олиниши сабабли камаймоқда.



Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1956 йилдан бўён ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. Нурота ва Сурхон давлат қўриқхоналарида муҳофаза қилинади. Табиатда ўсиб турган жойлари қатъий назорат остига олиниши лозим.

Манбалар. [50, 60, 291, 339, 357].

А.Х. Шарипов

Статус 3. Редкий вид Западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 20–30 см. Луковица яйцевидная с кожистыми, чёрно-бурыми, с внутренней поверхности прижатоволосистыми покровными чешуями. Листья в количестве 3–4, сизые, с полосатыми антоциановыми пятнами. Цветок одиночный, от ярко-

красного до тёмно-малинового, очень крупный, до 10 см в диаметре, оригинальной бокаловидной формы. Центр цветка чёрный с жёлтым окаймлением, иногда без него. Тычиночные нити чёрные, пыльники фиолетовые, изредка жёлтые. Цветёт в марте-апреле, плодоносит в мае-июне.

Распространение. Нуратинские горы; хребты Писталитау, Мальгузар, Зеравшанский хребет; Кумитанган, Гиссарский (Джизакская, Самаркандская, Навоийская, Кашкадарьинская, Сурхандарьинская области). За пределами Узбекистана: Таджикистан, Туркменистан.

Места обитания. Подгорные равнины, каменистые и глинистые склоны предгорий и нижнего пояса гор.

Численность. Встречается единичными экземплярами и небольшими популяциями. Обилие от нескольких растений до 100–200 на 1 гектар.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Сбор цветов, выпас.

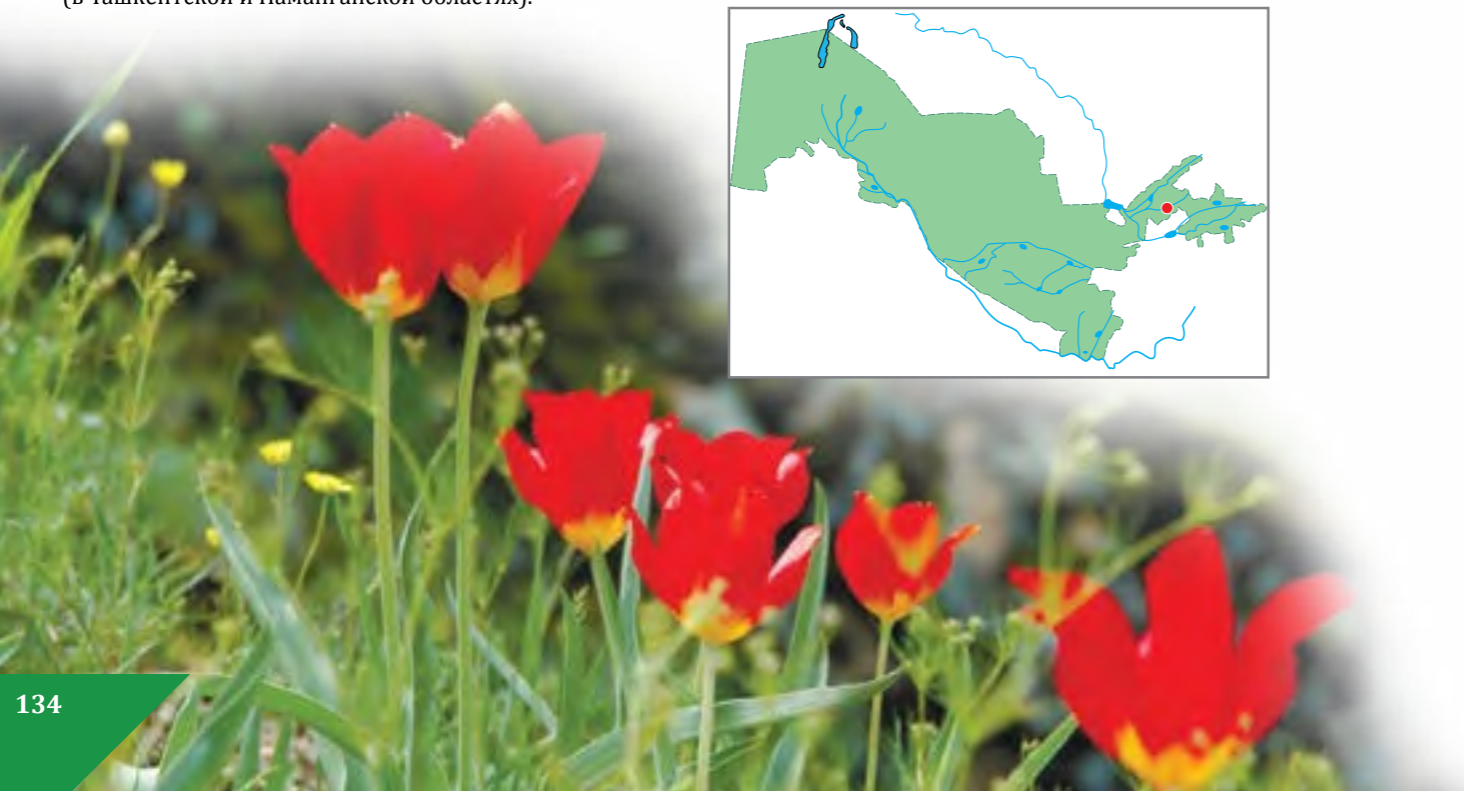
Культивирование. С 1956 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется в Нуратинском и Сурханском заповедниках. Необходим строгий контроль за состоянием популяций.

Источники. [50, 60, 291, 339, 357].

А.Х. Шарипов

Rare species of the western Pamir-Alay. It is spread at the Nuratau mountains; the Pistaletau, the Malguzar, the Zeravshan, the Hissar, the Kughitang ranges (Jizzakh, Samarkand, Navoi, Kashkadarya, Surkhandarya regions). Inhabits stony and clayish slopes of the submontane zone and lower belt of mountains. Single specimens and small populations can be found. Limiting factors: picking of flowers, pasturing. Measures of protection: protected in the Nuratau and Surkhan state nature reserves. Monitoring of populations is necessary.



125. ФАРГОНА ЛОЛАСИ, ЖАВФАЗА ЛОЛАТюльпан ферганский / *Tulipa ferganica* Vved.

Мақоми 2. Фаргона водийсининг камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Бўйи 15–40 см га етадиган кўп йиллик пиёзли ўт. Пиёзи тухумсимон, қобиги қорамтири-кўнғир, қаттиқ-чармсимон, ички томонининг юқори қисми ва асоси ётиқ тукли. Барглари тукли, юқори қисмидагилари эгри-бугри. Гули якка, сариқ, ташқи томони кўкимтири-пушти рангли, гул туви сап-сариқ. Чангчи иплари қизғиши сариқ, чандони қизғиши рангли. Апрель-май ойларида гуллаб, меваси июнь-июлда етилади.

Тарқалиши. Чотқол, Фаргона, Олой тизмаларининг пастки қисмida тарқалган (Фаргона, Наманган ва Андижон вилоятлари). Қирғизистонда ҳам учрайди.



с внутренней стороны у вершины и при основании прижатоволосистыми покровными чешуями. Листья сизые, пушистые, верхние – курчавые. Цветки в числе 1–3, жёлтые, снаружи сизовато-розовые, центр ярко-жёлтый. Тычиночные нити оранжево-жёлтые, пыльники оранжевые. Цветёт в апреле-мае, плодоносит в июне-июле.

Распространение. Чаткальский, Ферганский и Алайский хребты (Наманганская, Андижанская и Ферганская области).

Места обитания. Каменистые и мелкоземистые склоны, от предгорий до среднего пояса гор.

Численность. Встречается единичными экземплярами.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Сбор цветов и луковиц, выпас скота. Ранее растение произрастало в окрестностях г. Фергана.

Культивирование. Выращивается в Ботаническом саду АН РУз с 1957 года.

Меры охраны. Не охраняется. Необходим строгий контроль за состоянием популяций.

Источники. [50, 60, 291, 292, 340].

К.Ш. Тожибаев

Ўсиш шароити. Адир ва тоғлардаги тошли ва майда зарра тупроқли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда якка ҳолда тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан ва вегетатив йўл билан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гул ва пиёзлари йигиб олиниши ва чорва молларининг боқилиши туфайли камайиб бормокда. Илгари Фаргона шаҳри атрофларида ўстганлиги маълум.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1957 йилдан бўён экиб ўстирилади.

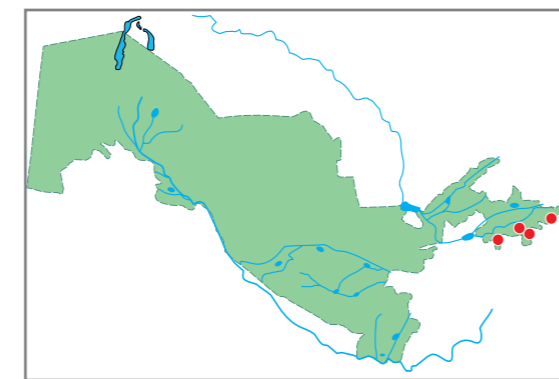
Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди. Табиатда ўсиб турган тупларини қатъий назорат остига олиш лозим.

Манбалар. [50, 60, 291, 292, 340].

К.Ш. Тожибаев

Статус 2. Редкий эндемик Ферганской долины.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 10–50 см. Луковица яйцевидная, с черно-коричневыми, крепкими, кожистыми,

**126. ЛЕМАН ЛОЛАСИ, ЖОВҚОСИН ЛОЛА**Тюльпан Леманна / *Tulipa lemanniana* Mercklin ex Bunge

Мақоми 3. Ўзбекистондаги камёб тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 15–25 см орасидаги кўп йиллик пиёзли ўт. Пиёзи тухумсимон, диаметри 1,5–4 см. Қобиги чармсимон, қора-кўнғир, ер юзасигача давом этади. Барглари 3–4 та, эгри-бугри. Гули якка, сариқ, тўқ сариқ ёки қизил, туби қора, жигарранг доғли. Чангчи иплари, чандонлари сариқ. Март–апрель ойларида гуллаб, меваси май–июнда етилади.

Тарқалиши. Жиззах, Бухоро, Навоий вилоятлари: Нурота тоғларининг тоғолди текисликлари; Қизилқумда: Конимех чўлида, Кулжуқтоғ, Буқантоғ, Оқтоғ, Томди ва Дарвоза қолдиқ тоғларида, Жануби-шарқий Қизилқумда тарқалган. Қозогистон, Туркманистан, Тожикистан, Афғонистон, Покистон ҳамда Эронда учрайди.

Ўсиш шароити. Кумли чўлларда, қолдиқ тоғларда, кумли, тош-шағалли ёнбағирларда, ола жинслари ер юзасига чиқиб қолган жойларда ўсади.

Сони. 2014 йилда Қизилқум худудида қайд этилган 8 та популяциясида 4 000 туп атрофида борлиги аниқланган.

Кўпайиши. Уруғидан ва пиёзидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гуллари териб олиниши ва чорва молларининг боқилиши сабабли қисқарип бормокда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1956 йилдан бўён экиб ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди. Ўсиб турган жойлари назорат қилинмоғи лозим.

Манбалар. [50, 60, 291, 357].

К.Ш. Тожибаев

Статус 3. Редкий вид в Узбекистане.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 15–25 см. Луковица яйцевидная, 1,5–4 см в диаметре, с крепкими, кожистыми, черно-бурыми, до поверхности земли продолженными покровными чешуями. Листья в количестве 3–4, курчавые. Цветок одиночный, желтый, оранжевый или красный, с черно-коричневым пятном в центре. Тычиночные нити и пыльники желтые. Цветёт в марте–апреле, плодоносит в мае–июне.



Распространение. В Джизакской, Бухарской, Навоийской областях: подгорная равнина Нуратинских гор; Кызылкум: Канимехчуль, горы Дарбаза, Тамдытау, Актау, Кульджуктау, Букантау, Юго-восточный Кызылкум. За пределами Узбекистана: Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Афганистан, Пакистан, Иран.

Места обитания. Опесчаненные каменисто-щебнистые склоны и выходы пестроцветных пород в останцовых низкогорьях, песчаные и супесчаные равнины.

Численность. В 2014 г. в Кызылкуме отмечено около 4 000 растений в 8 популяциях.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Массовый сбор цветов и выпас скота.

Культивирование. С 1956 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

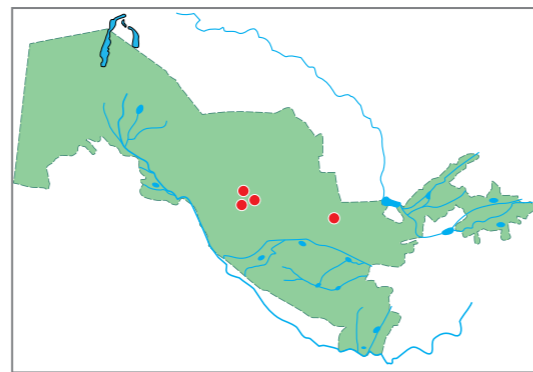
Меры охраны. Не охраняется. Необходим контроль за состоянием популяций.

Источники. [50, 60, 291, 357].

К.Ш. Тожибаев

Very rare species of Uzbekistan with the reducing area. It is spread at the piedmont plains of the

Nuratau mountains, the Kyzylkum: the Kanimekhchul, the Darbaza, the Tamdytau, the Aktau, the Bukantau, the Kuldjuktau relict mountains (Jizzakh, Navoi and Bukhara regions). Inhabits sandy stony slopes and gypseous rocks in remnant hills, sand and sandy-loam deserts. Single specimens and small populations can be found. Reasons of decreasing: mass picking off flowers and pasturing. Measures of protection. Do not protected. Monitoring of populations is required.



127. КОРОЛЬКОВ ЛОЛАСИ

Тюльпан Королькова / *Tulipa korolkowii* Regel

Мақоми 3. Жануби-гарбий Тянь-Шань ва Помир-Олайдаги ареали ажралган камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бүйі 10–20 см га етадыган күп үйлілік пиёзли үт. Пиёзи тұхумсыз, диаметри 2,5 см, қобиғи ички томонининг юқоры қисми сертуқ. Барглары 3 та, әгри-бүргі. Гули якка, қызил, туби қора. Чанғчи ипларининг пастки қисми қора, юқоры қисми эса қызил. Баъзан чанғчи иплари қора ёки қызил. Чанғдони сариқ. Март–апрель ойларыда гуллаб, меваси июнь–июлда етилади.

Тарқалиши. Тошкент, Жиззах, Самарқанд, Навоий, Қашқадарё ва Сурхондарё вилоятлари: Қурама тизмасида (Абжассой, Кендердровон), Нурота тоғлары, Писталитоғ, Құхитанг, Бойсун, Боботоғда, Туркистон, Молгузар, Зарафшон, Ҳисор тизмаларида тарқалған. Қозогистон ва Токиистонда ҳам учрайди.

Үсиш шароити. Күм-шағалли ҳамда тошли ёнбағирларда ва ола жинсли ерларда үсади.

Сони. Табиятда түп-түп бўлиб ва якка-якка ҳолда тарқалған.

Кўпайиши. Уруғидан ва пиёзидан кўпаяди.

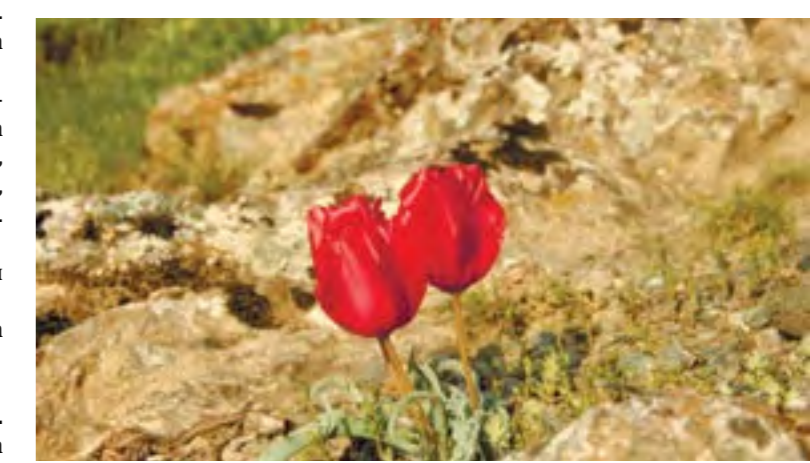
Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гуллари узиб ва пиёзлари қазиб олиниши ҳамда чорва молларининг бокилиши сабабли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1956 йилдан бүён экиб ўстирилмоқда.

Муҳофаза чоралари. Нурота, Зомин, Китоб, Ҳисор, Сурхон давлат қўриқхоналарида ва Зомин миллий табиат боғида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [50, 60, 291, 341, 357].

А.Х. Шарипов



Статус 3. Редкий эндемик Юго-западного Тянь-Шаня и Памиро-Алая с разрозненным ареалом.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 10–20 см. Луковица яйцевидная, до 2,5 см в диаметре, с внутренней стороны у верхушки с волосисто-шерстистыми покровными чешуями. Листья в количестве 3, очень курчавые. Цветок одиночный, красный, центр цветка черный. Тычиночные нити внизу черные, вверху ярко-красные, иногда все тычиночные нити целиком черные или красные. Пыльники желтые. Цветёт в марте-апреле, плодоносит в июне–июле.

Распространение. В Ташкентской, Джизакской, Самаркандской, Навоийской, Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: Кураминский хребет (Абжассай, Кендырдаван), Нуратинские горы, хребты Писталитау, Байсунтау, Бабатаг, Кугитанг, Туркестанский, Зеравшанский, Гиссарский. За пределами Узбекистана: Казахстан и Таджикистан.

Места обитания. Щебнистые, каменистые склоны и выходы пестроцветов.

Численность. Встречается немногочисленными популяциями и единичными растениями.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Массовый сбор цветов и луковиц, выпас.

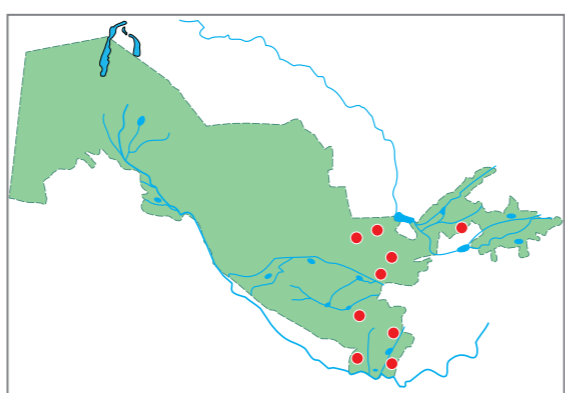
Культивирование. С 1956 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется в Нуратинском, Зааминском, Китабском, Гиссарском и Сурхандаринском заповедниках, Зааминском национальном парке.

Источники. [50, 60, 291, 341, 357].

А.Х. Шарипов

Rare endemic species of the south-western Tien-Shan and Pamir-Alay with the disjunctive area. It is spread at the south-western Tien-Shan: Kurama range, the Pamir-Alay: the Nuratau, the Baysuntau and Babatag mountains, the Pistaletau, the Malguzar, the Turkestan, the Zeravshan, the Kughitang and Hissar ranges (Tashkent, Jizzakh, Samarkand, Navoi, Kashkadarya and Surkhandarya regions). Inhabits stony slopes and outcrops of gypseous rocks. Not numerous populations, single specimens can be found. Limiting factors: mass picking of flowers and bulbs, pasturing. Measures of protection: protected in the Zaamin, the Nuratau, the Kitab, the Hissar and Surkhan state reserves and the Zaamin national park. It is necessary to control number and to extend area of this cultivation.



128. ҚАРДОШ ЛОЛА, НУРОТА ЛОЛАСИ

Тюльпан родственный / *Tulipa affinis* Botschantz.

Статус 3. Редкий эндемик Западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 15–25 см. Луковица про-долговато-яйцевидная, 2–4 см в диаметре, с бу-магообразными темно-коричневыми длинными чешуйками. Листья (3) сизые, слабоволнистые. Цветок одиночный, красный, центр цветка чёрный с ярко-жёлтым окаймлением. Тычиночные нити чёрные, в местах соединения с пыльниками белые. Пыльники черно-лиловые. Цветёт в апре-ле-мае, плодоносит в июне–июле.

Распространение. В Джизакской, Самаркандской и Навоийской областях: хребты Туркестанский, Мальгузар; Нуратинские горы. За предела-ми Узбекистана: Кыргызстан и Таджикистан.

Места обитания. Произрастает на каменистых, щебнистых и мелкоземистых склонах ниж-него и среднего пояса гор, в ущельях, на скальных карнизах, среди кустарников и арчовников.

Численность. Встречается единично или не-большими группами, иногда образует популяции по несколько сотен растений.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Массовый сбор цветов, выпас скота.

Культивирование. С 1957 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется в Зааминском и Нуратинском заповедниках, Зааминском нацио-нальном парке.

Источники. [50, 60, 291, 357].

К.Ш. Тожибаев

Мақоми 3. Фарбий Помир-Олайдаги камёб эн-демик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 15–25 см оралиғидаги кўп йиллик пиёзли ўт. Пиёзи чўзиқ-тухумсизон, диаметри 2–4 см. Қобиғи қофосизмон, узун, тўқ кўнғир рангли. Барглари 3 тагача, кўкимтири, сал эгри-буғри. Гули якка, қизил, туби қора, оч сариқ ҳошияли. Чангчиларининг ипи қора, чангдонлар билан бириккан жойи оқ. Чангдонлари қора бинафша ранг. Апрель–май ойларида гуллаб, меваси июнь–июлда етилади.

Тарқалиши. Жиззах, Самарқанд ва Навоий вилоятлари: Туркистан ва Молгузар тизмалари, Нурота тоғларида тарқалган. Қирғизистон ва То-жикистанда ҳам учрайди.

Үсиш шароити. Майда зарра тупроқли, шағалли ва тошли ёнбағирларда, дараларда ва қояларнинг ёриқларида, бутазор ва арчазорлар орасида, тоғларнинг пастки ва ўрта қисмида ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда ва тўп-тўп бўлиб тарқалган. Баъзан бир неча юзлаб ўсимликдан иборат популяциялар ҳосил қиласи.

Қўпайиши. Уруғидан ва пиёзидан қўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гуллари қўплаб терилиши ва чорва моллари боқилиши ареалининг қисқариб кетишига олиб келган.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1957 йилдан бўён экиб ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. Зомин ва Нурота кўриқоналарида ҳамда Зомин миллий табиат боғида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [50, 60, 291, 357].

К.Ш. Тожибаев.

Rare endemic species of the western Pamir-Alay. It is spread at the Turkestan and Malguzar ranges; the Nuratau mountains (Jizzakh, Samarkand and Navoi regions). Inhabits fine earth, gravelly and stony slopes, rock ledges, among shrubs and the juniper stands, in the lower and middle mountain belts. Single specimens and small populations can be found. Limiting factors: mass picking of flowers, pasturing. Measures of protection: protected in the Nuratau and Zaamin nature reserves, the Zaamin national park. It is necessary to control the state of populations and pasturing.



129. ФОСТЕР ЛОЛАСИ

Тюльпан Фостера / *Tulipa fosteriana* Irving

Мақоми 2. Фарбий Помир-Олойдаги жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 10–50 см га етадиган кўп йиллик, пиёзли ўт. Пиёзи тухумсиз, диаметри 2–6 см, қобиги қорамтир-кўнгир, чармсиз, ички томони қалин, тўғри, қаттиқ, тилларанг туклар билан қопланган. Барглари 3–5 та, бироз эгри-буғри, кўкимтир ёки яшил ранги. Гуллари ялтироқ, қизил, якка, йирик, диаметри 10–12 см, туби қора, сариқ ҳошияли ёки сариқ. Чангчи иплари тўқ қизил ёки сариқ. Чангдони қорамтир-бинафша ранги. Апрель–май ойларида гуллаб, меваси июнь–июнда етилади.

Тарқалиши. Самарқанд ва Қашқадарё вилоятлари: Зарафшон тизмасидаги Омонқўтон ўрмон хўжалигига, Тахтақорача довонида, Ургут, Оталиқ қишлоқлари атрофларида тарқалган. Тожикистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги майнин тупроқли ёнбағирларда ва қояларнинг ёриклиарида ўсади.

Сони. Табиатда якка-якка ҳолда тарқалган.

Қўпайиши. Уруғидан ва вегетатив йўл билан кўпаяди.

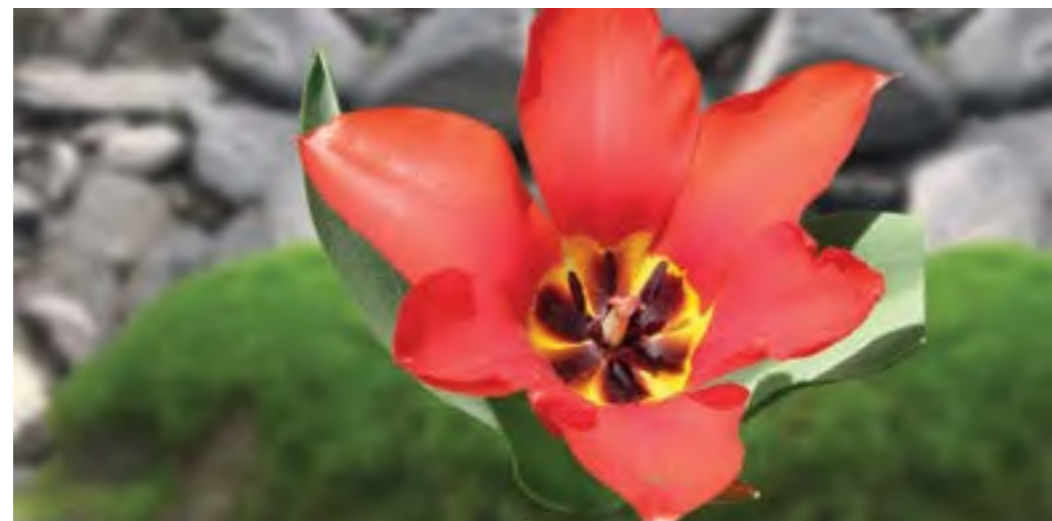
Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гуллари ва пиёзларининг кўп микдорда йиғиб олиниши ҳамда чорва молларининг боқилиши оқибатида камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎЗР ФА Ботаника боғида 1957 йилдан бўён ўстирилади.

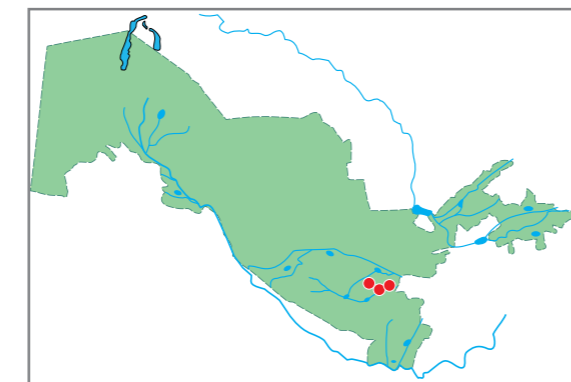
Муҳофаза чоралари. Китоб давлат қўриқ-хонасида муҳофаза қилинади. Табиатда ўсиб турган тупларини назорат остига олиш лозим.

Манбалар. [50, 60, 291].

А.Х. Шарипов



Very rare endemic species of the western Pamir-Alay. It is spread at the Zeravshan range: the forestry of Aman-kutan, the Takhta-Karacha pass, surroundings of the villages Urgut, Agalyk (Samarkand and Kashkadarya regions). Inhabits fine earth slopes and rocks in the middle belt of mountains. Single specimens can be found. Limiting factors: mass picking of flowers and bulbs, pasturing. Measures of protection: protected in the Kitab nature reserve. Monitoring of populations is necessary.



Статус 2. Очень узкий редкий эндемик Западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 10–50 см. Луковица яйцевидная, 2–6 см в диаметре. Покровные чешуи черно-бурые, кожистые, внутри покрыты густыми, прямыми, жесткими, золотистыми волосками. Листья (3–5) слабокурчавые, сизые или блестящие, зелёные. Цветок блестящий, красный, одиночный, очень крупный, 10–12 см в диаметре, центр цветка чёрный с жёлтым окаймлением или сплошь жёлтый. Тычиночные нити тёмнокрасные или жёлтые. Пыльники черно-фиолетовые. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в июне–июле.

Распространение. В Самаркандской и Кашкадарьинской областях: Зеравшанский хребет – Аманкутанское лесничество, перевалы Тахта-Карача, Ургут, Агалик. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

130. ОҚ ЛОЛА

Тюльпан оритиевидный / *Tulipa orithyoides* Vved.

Мақоми 1. Фарбий Помир-Олойдаги йўқолиш арафасида турган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 7–12 см га етадиган кўп йиллик, пиёзли ўсимлик. Пиёзи тухумсиз, диаметри 1,5 см, қобиги қофозсиз, кўнгир кулранг, ички томони тўрсизон момиқ тукли. Барглари 2 та, яқин жойлашган, эгри-буғри. Гуллари якка, оқ, туби сариқ. Чангчи иплари сариқ, остки қисми узун киприксизон тукли. Чангдони хира бинафша ранги. Май–июнь ойларида гуллаб, меваси июль–августда етилади.

Тарқалиши. Ҳисор тизмаси (Чўлбайир тоғи, Тўпаланг ва Оби-Заранг дарёлари ҳавзаси)да тарқалган (Сурхандарё вилояти).

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 2 500–3 000 м баландликда тош-шагалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда якка-якка ҳолда тарқалган.

Қўпайиши. Уруғидан ва пиёзидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гуллари узиб олиниши ҳамда чорва моллари боқилиши оқибатида камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎЗР ФА Ботаника боғида 1975 йилдан бўён экиб ўстирилмоқда.

Муҳофаза чоралари. Табиатда сақланиб қолган тупларини назорат остига олиш лозим.

Манбалар. [50, 60, 291].

К.Ш. Тожибаев

Статус 1. Очень редкий эндемик Западного Памиро-Алая, находящийся на грани исчезновения.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 7–12 см. Луковица яйцевидная, до 1,5 см в диаметре, с бумагообразными буро-серыми, с внутренней стороны паутинисто-мохнатыми оболочками. Листья в количестве 2, сближенные, курчавые. Цветок одиночный, белый, центр желтый. Тычиночные нити желтые, внизу длиннореснитчатые. Пыльники грязно-фиолетовые. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июле–августе.

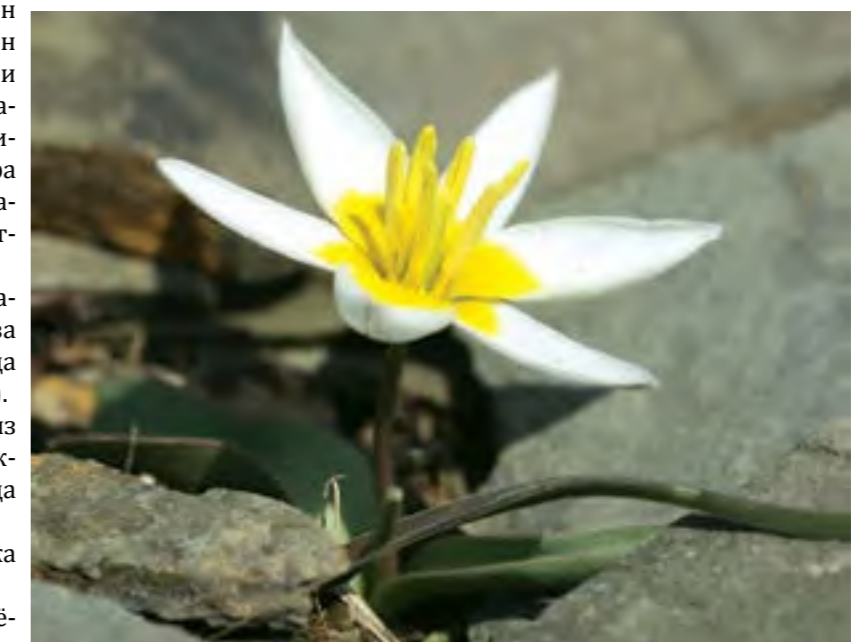
Распространение. Гиссарский хребет: горы Чульбаир, бассейн рек Тупаланг и Оби-Заранг (Сурхандарьинская область).

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны в среднем и верхнем поясах гор, на высоте 2 500–3 000 м над уровнем моря.

Численность. Встречается единичными экземплярами.

Размножение. Семенное и вегетативное. **Причины изменения численности и ареала.** Массовый сбор цветов и выпас скота.

Культивирование. С 1975 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.



Меры охраны. Необходим контроль за состоянием популяций.

Источники. [50, 60, 291].

К.Ш. Тожибаев

Very rare endemic species of the western Pamir-Alay, it is on the verge of disappearance. It is spread at the Hissar range: the Chulbaир mountains, the Tupalang and Obi-Zarang river basins (Surkhandarya region). Inhabits stony slopes in the middle and upper belts of mountains, at a height of 2 500–3 000 m. The quantity is unknown. Limiting factors: mass picking of flowers, pasturing. Measures of protection: not protected.



131. САРҒИШ ЛОЛА

Тюльпан волосистотычиночный / *Tulipa dasystemon* (Regel) Regel

Мақоми 3. Гарбий Тянь-Шань ва Помир-Олойдаги ареали ажралган камёб тур.

Кисқача тавсифи. Бўйи 10–20 см га етадиган кўп йиллик пиёзли ўт. Пиёзи тухумсимон, диаметри 1,5 см гача. Қобиги қофозсимон, қора-қўнғир тусли ёки қўнғир, ички томонининг юқори қисми ётиқ тукли. Барги 2–3 та. Гули якка, оч сариқ, баъзан оқ, туби сариқ. Чангчи ипи ва чандони сариқ. Май–июнь ойларида гуллаб, меваси июль–августда етилади.

Тарқалиши. Писком, Угом, Чимён, Чотқол, Курама, Олой, Туркестон, Молгузар, Ҳисор тизмаларида тарқалган (Тошкент, Фарғона, Жиззах, Сурхондарё вилоятлари). Қозогистон, Қирғизистон ва Тажикистанда ҳам учрайди.

Ҷишиш шароити. Денгиз сатҳидан 2 500–3 000 м баландлиқдаги тошли ва шағалли төғ ёнбағирларда ўсади.

Сони. Кичик тўплар ҳосил қилиб ёки якка-якка ҳолда тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан ва пиёзидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Уруғининг ёмон униши ва чорва молларининг боқилиши ареалининг қисқариб кетишига сабаб бўлган.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1959 йилдан бўён экиб ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. Чотқол ва Зомин кўриқхоналарида, Угом-Чотқол ва Зомин миллий табиат боғларида муҳофаза қилинади. Бу ўсимлик ўсадиган жойда мол боқилишини режалаштириш ва уни назорат остига олиш керак.

Манбалар. [50, 60, 291].

К.Ш. Тожибаев

тие. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июле–августе.

Распространение. Пскемский, Угамский, Чимганский, Чаткальский, Кураминский, Алайский, Туркестанский, Мальгузарский, Гиссарский хребты (Ташкентская, Ферганская, Джизакская, Сурхандарьинская области). За пределами Узбекистана: Казахстан, Кыргызстан и Таджикистан.

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны в верхнем поясе гор, на высоте 2 500–3 000 м над уровнем моря.

Численность. Встречается единичными экземплярами или небольшими группами.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала.

Выпас скота, слабое семенное возобновление.

Культивирование. С 1959 года выращивается в Ботаническом саду АН Руз.

Меры охраны. Охраняется на территории Чаткальского и Зааминского заповедников, Угам-Чаткальского и Зааминского национальных парков. Необходимы регулирование выпаса и контроль за состоянием популяций.

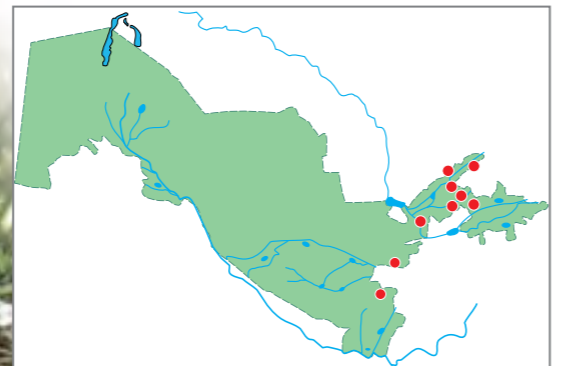
Источники. [50, 60, 291].
К.Ш. Тожибаев



Статус 3. Редкий вид Западного Тянь-Шаня и Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 10–25 см. Луковица яйцевидная, до 1,5 см в диаметре, с чёрно-бурыми или бурыми-бумагообразными, с немногими прижатыми волосистыми у самой верхушки оболочками. Листья в числе 2–3. Цветок бледно-жёлтый, редко белый, с жёлтым центром. Тычиночные нити жёлтые, пыльники жёл-

Rare species of the western Tien-Shan and Pamir-Alay with the reducing area. It is spread at the Pskem, the Ugam, the Chimgan, the Chatkal, the Kurama, the Malguzar, the Hissar ranges (Tashkent, Jizzakh, Samarkand and Surkhandarya regions). Inhabits stony and gravelly slopes in the upper belt of mountains (2 500–3 000 m.s.l.). Single specimens or small groups can be found. Limiting factors: pasturing, seed reproduction is absent. Measures of protection: protected in the Chatkal and Zaamin nature reserves, Ugam-Chatkal and Zaamin national parks. Control of pasturing and state of populations are necessary.



132. ТУКЛИ ЛОЛА, СУРХОН ЛОЛАСИ

Тюльпан шерстистый / *Tulipa lanata* Regel

Мақоми 3. Помир-Олойдаги камёб эндемик ўсимлик.

Кисқача тавсифи. Бўйи 15–40 см га етадиган кўп йиллик пиёзли ўт. Пиёзи тухумсимон, диаметри 4 см гача, қобиги юпқа-чармсимон, қўнғир рангли, ички томони қалин, узун туклар билан қопланган. Барглари 4 тагача, четлари эгри-бугри. Гули якка, диаметри 5–6 см, гулқўрғони қизил, асоси қўнғир ёки қора, оқ-сариқ ҳошияли. Чангчи иплари қисқа, туби қора, учбурчак шаклда, чандонлари қизғиши-қора, туб қисми оқ. Апрель–май ойларида гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Ҳисор тизмаси, Кўхитанг, Бойсунтоғ ва Боботоғда тарқалган (Сурхондарё вилояти). Тожикистанда ҳам учрайди.

Ҷишиш шароити. Тоғнинг пастки қисмидаги соз тупроқли ва тошли ёнбағирлар ҳамда очиқ ола жинсли тупроқларда тарқалган.

Сони. Якка-якка ва кичик гурухлар ҳолида ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан ва пиёзидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гул ва пиёзларининг кўп миқдорда йиғиб олиниши ҳамда чорва молларининг боқилиши туфайли қисқариб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1954 йилдан бўён экиб ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. Сурхон давлат кўриқхонасида муҳофаза қилинади. Ўсимликнинг сони ва популяцияси ҳолатини назорат остига олиш ҳамда чорва моллари боқилишини тартибига солиш лозим.

Манбалар. [40, 50, 60, 291].
А.Х. Шарипов

Меры охраны. Охраняется в Сурханском государственном заповеднике. Необходим контроль за численностью и состоянием популяций, регулирование выпаса.

Источники. [40, 50, 60, 291].
А.Х. Шарипов

Rare endemic species of the Pamir-Alay. It is spread at the Hissar range; the Baysun mountains: the Kughitang, the Babatag ranges (Surkhandarya region). Inhabits clayish, rarely stony slopes, outcrops of gypseous layers in the lower belt of mountains. The quantity is unknown. Limiting factors: mass picking of flowers and bulbs, pasturing. Measures of protection: protected in the Surkhan state nature reserve. It is necessary to control number and state of populations and pasturing.



133. КАУФМАН ЛОЛАСИ, ТАРГИЛ ЛОЛА

Тюльпан Кауфмана / *Tulipa kaufmanniana* Regel

Мақоми 3. Гарбий Тянь-Шандаги камайиб бораётган эндемик ўсимлик.

Қисқача тасифи. Бўйи 10-50 см орасидаги кўп йиллик пиёзли ўт. Пиёзи тухумсимон, чўзиқ ёки шолғосимон, диаметри 1,5-6 см оралигида. Қобиги тўқ қўнғир ёки тилларанг қўнғир, нафис, қофозсимон юпқа. Барглари 3-5 та. Гули якка, оқ, сариқ оч сариқ, оч қизил. Гулининг туби сариқ. Чангчи иллари ва чангдоллари сариқ. Март-апрель ойларида гуллаб, меваси май-июнда етилади.

Тарқалиши. Тошкент ва Наманган вилоятлари: Утом, Писком, Қоржонтов, Чотқол, Курама тизмаларида тарқалган. Ўзбекистондан ташқарида: Қирғизистон, Қозоғистон, Тожикистон.



Ўсиш шароити. Тоғ этакларидан то юқори (яйловнинг пастки) қисмигача бўлган тошли ерларда ўсади.

Сони. Якка-якка ёки кичик туплар ҳосил қилиб ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан ва вегетатив йўл билан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гулларининг кўп миқдорда териб олиниши ҳамда ўсиб турган ерларининг ўзлаштирилиши туфайли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1951 йилдан бўён экиб ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. Чотқол биосфера кўриқхонасида, Улом-Чотқол биосфера резерватида ва Улом-Чотқол миллий боғида муҳофаза қилинади. Табиатдаги тупларининг ҳолатини назорат қилиш, гулларини теришни тақиқлаш, улар орасидан манзарали шаклларини ажратиб олиш ва экиб ўстириш зарур.

Манбалар. [40, 50, 60, 291].

А.Х. Шарипов

Статус 3. Эндемик Западного Тянь-Шаня с сокращающимся ареалом и численностью.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 10-50 см. Луковица яйцевидная, удлиненная или репчатая, 1,5-4 см в диаметре. Покровные чешуи черно-бурые или золотисто-коричневые, нежные, бумагообразные. Листья в количестве 3-5. Цветок одиночный, листочки околоцветника белые, желтые, кремовые, огненно-красные; центр цветка желтый. Тычиночные нити и пыльники желтые. Цветёт в марте-апреле, плодоносит в мае-июне.

Распространение. Хребты Угамский, Пскемский, Каржантау, Чаткальский, Кураминский: бассейны рек Угам, Пскем, Чаткал, Чирчик, Ахангаран, Чадаксай (Ташкентская, Наманганская области). За пределами Узбекистана: Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан.

Места обитания. Каменистые местообитания от предгорий до субальпийского пояса.

Численность. Встречается небольшими популяциями и единичными экземплярами.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Массовый сбор цветов и хозяйственное освоение территории.

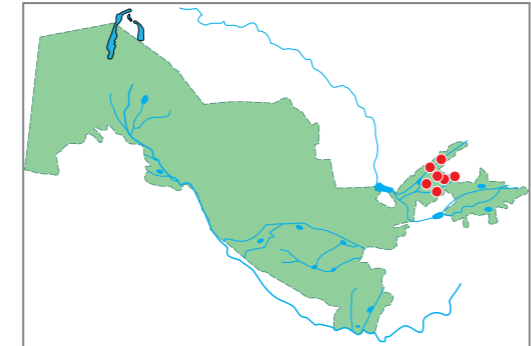
Культивирование. С 1951 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется в Чаткальском биосферном заповеднике, Угам-Чаткальском биосферном резервате и Угам-Чаткальском национальном парке. Необходимы контроль за состоянием популяций, запрещение сбора цветков, выявление декоративных форм и размножение их в культуре.

Источники. [40, 50, 60, 291].

А.Х. Шарипов

Endemic species of the western Tien-Shan with highly reducing area. It is spread at the Pskem, the Ugam, the Angren, the Chatkal river basins (the Tashkent region). Inhabits stony habitats from the submontane zone to subalpine belt. Small populations and single specimens can be found. Limiting factors: picking of flowers and economic use of territory. Measures of protection: protected in the Chatkal and Ugam-Chatkal state biosphere reserves and the Ugam-Chatkal national park. It is necessary to control the state of populations, to forbid picking of flowers, to search for ornamental forms and their reproduction in cultivation.



134. ТУБЕРГЕН ЛОЛАСИ

Тюльпан Тубергенова / *Tulipa tubergeniana* T.M. Hoog

Мақоми 3. Жануби-гарбий Помир-Олойдаги камёб тур.

Қисқача тасифи. Бўйи 10-30 см га етадиган кўп йиллик пиёзли ўт. Пиёзи тухумсимон, диаметри 3-5 см, қобиги жигарранг ёки қўнғир, ички томони тўрсимон-чалкаш, момик тукли. Барглари 3 та, гулидан узун. Гуллари якка, ирик, диаметри 6-7 см, қизил, туби қора, оч сариқ, гардишсимон донги. Чангчи иллари қора, чангдоллари бинафша рангли. Апрелда гуллаб, меваси июнь-июль ойларида етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмасида (Бойсун тоглариди, Сина қишлоғи атрофи ва Тўпаланг дарёси ҳавзасида), Кўҳитанг ва Боботоғ тизмаларида тарқалган. Тожикистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Адирларда ва тоғларнинг пастки қисмидаги ола жинсли ва соз тупроқли ёнбағирларда, кўпинча, пистазорларда ўсади.

Сони. Табиатда якка-якка ҳолда тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан ва пиёзидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гуллари кўплаб узиб олиниши ва чорва моллари боқилиши туфайли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1955 йилдан бери экиб ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. Айрим популяциялари Сурхон давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади. Табиатдан янги ўсиб турган ерларини қидириб топиш лозим.

Манбалар. [40, 50, 60, 291].

А.Х. Шарипов



Статус 3. Редкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 10-30 см. Луковица яйцевидная, 3-5 см в диаметре. Покровные чешуи с бурыми или коричневыми, с внутренней поверхности паутинисто-лохматыми оболочками. Листья (3) превышают цветок. Цветок одиночный, крупный, 6-7 см в диаметре. Листочки околоцветника красные, при основании с чёрным, бледно-желто-окаймленным пятном. Тычиночные нити черные, пыльники фиолетовые. Цветёт в апреле, плодоносит в июне-июле.



Распространение. Сурхандарьинская область: Гиссарский хребет, Байсунские горы, окрестности кишлака Сина, бассейн реки Тупаланг; Кӯҳитанг, Бабатаг. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Глинистые склоны в предгорьях и пестроцветных низкогорьях, часто среди фисташников.

Численность. Встречается единичными экземплярами.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Массовый сбор цветов и выпас скота.

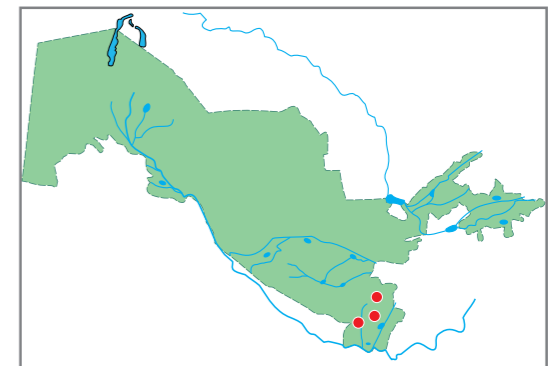
Культивирование. С 1955 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Часть популяций охраняется на территории Сурханского государственного заповедника. Необходим поиск новых местонахождений.

Источники. [40, 50, 60, 291].

А.Х. Шарипов

Rare endemic species of the south-western Pamir-Alay It is spread at the Hissar range: the Baysun mountains, the surroundings of village Sina, the Tupalang river basin; the Kughitang and Babatag ranges (Surkhandarya region). Inhabits clayish slopes in gypseous low hills, often among the pistachio-woodlands. Single specimens can be found. Limiting factors: mass picking of flowers, pasturing. Measures of protection: some populations protected in the Surkhan state nature reserve. It is necessary to search new locations.



135. УЛУҒВОР ЛОЛА

Тюльпан великий / *Tulipa ingens* T.M. Hoog

Мақоми 3. Фарбий Помир-Олойда камтарқалган эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 12–25 см орасидаги кўп йиллик пиёзли ўт. Пиёзининг диаметри 2,5–4 см, чўзиқ-тухумсимон, устки қисми қора қўнғир ёки қўнғир юпқа чармсимон қобиқ билан ўралган. Барглари 3–4 та, тарвақайлаган, ўткир учли, наштарсимон, четлари эгри-бугри, кўкимтири рангли. Гули қизил, юлдузсимон, туви қора рангли. Чангчиси ва чангчи иплари қора, тим қўнғир ёки тўқ қизил рангли. Апрель–май ойида гуллаб, меваси июнь–июлда етилади.

Тарқалиши. Самарқанд, Қашқадарё ва Сурхандарё вилоятлари: Зарафшон, Кўҳитанг ва Ҳисор тизмаларида тарқалган. Тожикистанда ҳам учрайди.



Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 1 600–2 000 м баландликда тоғларнинг ўрта қисмидаги соз тупроқли ёнбағирларида ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда ва тўплар бўлиб учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан ва пиёзидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг боқилиши, гуллари узилиб, ва пиёzlари қазиб олиниши сабабли сони камайган.

Маданийлаштирилиши. 1951 йилдан бошлаб ЎзР ФА Ботаника боғида ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. Ҳисор, Китоб ва Сурхон қўриқхоналарида муҳофаза қилинади. Ўсиб турган тўплари назорат остига олиниши лозим.

Манбалар. [40, 50, 60, 291].

А.Х. Шарипов

Статус 3. Редкий эндемик Западного Памира-Алая.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 12–25 см. Луковица продолговато-яйцевидная, 2,5–4 см в диаметре, с черно-бурыми или бурыми тонкокожистыми покровными чешуями. Листья в количестве 3–4, расставленные, ланцетные, иногда по краю слабо-крупноволнистые, сизые. Цветок красный, в форме звезды, центр черный. Тычиночные нити черные, пыльники черные, коричневато-черные или темно-бордовые. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в июне–июле.

Распространение. Зеравшанский и Гиссарский хребты, Кугитанг (Самаркандская, Кашкадарьинская и Сурхандарьинская области). За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Глинистые склоны в среднем поясе гор, на высоте 1 600–2 000 м над уровнем моря.

Численность. Встречается единичными экземплярами и небольшими популяциями.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Массовый сбор цветов и луковиц, выпас скота.

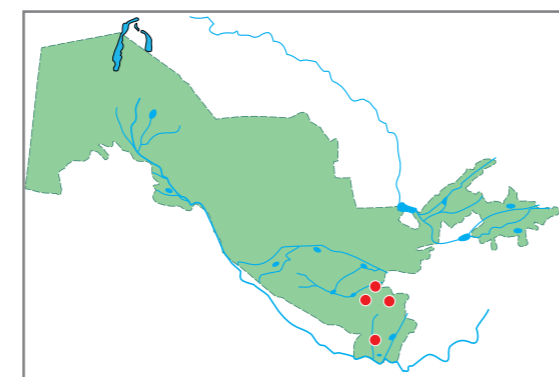
Культивирование. С 1951 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется на территории Гиссарского, Китабского и Сурханского заповедников. Необходим контроль за состоянием популяций.

Источники. [40, 50, 60, 291].

А.Х. Шарипов

Rare endemic species of the western Pamir-Alay. It is spread at the Zeravshan, the Hissar and Kughitang ranges (Samarkand, Kashkadarya and Surkhandarya regions). Inhabits clayish slopes in the middle belt of mountains, at a height of 1600-2000 m.s.l. Single specimens and small populations can be found. Limiting factors: mass picking of flowers and bulbs, pasturing. Measures of protection: protected in the Hissar, the Kitab and Surkhan state reserves. Control of the state of populations is necessary.



136. ШУБҲАЛИ ЛОЛА, ЧИПОР ЛОЛА

Тюльпан сомнительный / *Tulipa dubia* Vved.

Мақоми 3. Фарбий Тянь-Шандаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 7–25 см оралиғидаги кўп йиллик пиёзли ўт. Пиёзи чўзиқ-тухумсимон, қобиғи тўқ жигарранг, ичи ётиқ тукли. Барглари учта, кўкимтири, четлари эгри-бугри. Гуллари ёпирма барглар орасида жойлашган. Гулбанди сертурк, кўкимтири туборли. Гуллари якка, сариқ, ташқи томони кўкимтири-пушти ўйл-йўл, гул туви тўқ сариқ. Чангчи иплари тўқ сариқ, чангдонлари сариқ. Май-июн ойида гуллаб, меваси июль–августда етилади.

Тарқалиши. Тошкент ва Наманган вилоятлари: Уғом, Писком, Қоржонтов, Чотқол, Қурама тизмаларида тарқалган. Қирғизистон ва Қозоғистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғнинг ўрта ва юкори қисмидаги майин зарра тупроқли, шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан ва пиёзидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гуллари ва пиёzlари йиғиб олиниши сабабли қисқариб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1951 йилдан бўён экиб ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. Чотқол биосфера қўриқхонасида, Уғом-Чотқол биосфера резерватида ва Уғом-Чотқол миллий боғида муҳофаза қилинади. Биологик хусусиятларини ўрганиши ва маданийлаштирилиши лозим.

Манбалар. [50, 60, 291].

К.Ш. Тожибаев

Статус 3. Редкий эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 7–25 см. Луковица удлиненно-яйцевидная, с тёмно-коричневыми оболочками, внутри прижатоволосистая. Листья (3) сизые, по краю волнистые. Цветоножка очень пушистая, с сизым налётом. Цветок одиночный, жёлтый, снаружи с сизо-розовыми полосками, центр оранжевый. Тычиночные нити оранжевые. Пыльники желтые. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июле–августе.

Распространение. В Ташкентской и Наманганской областях: хребты Каржантай, Угамский, Пскемский, Чаткальский и Кураминский. За пределами Узбекистана: Казахстан и Кыргызстан.

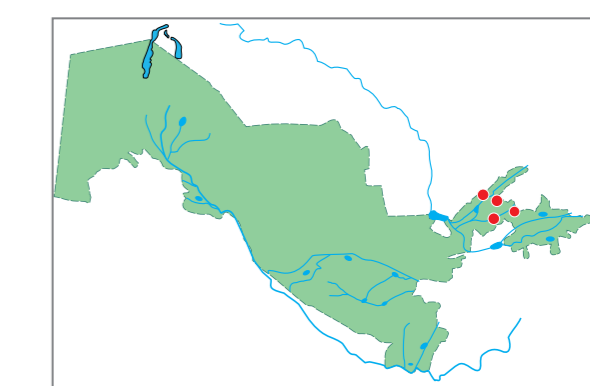


Места обитания. Мелкоземистые и щебнисто-мелкоземистые склоны среднего и верхнего пояса гор.

Численность. Встречается единичными экземплярами.

Причины изменения численности и ареала. Сбор цветов и луковиц.

Культивирование. С 1951 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.



Меры охраны. Охраняется в Чаткальском биосферном заповеднике, Угам-Чаткальском биосферном резервате и Угам-Чаткальском национальном парке. Необходимы изучение биологических особенностей и введение в культуру.

Источники. [50, 60, 291].

К.Ш. Тожибаев

Rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Karzhantau, the Ugam, the Pskem, the Chatkal and Kurama ranges (Tashkent and Namangan regions). Inhabits fine earth and -fine earth slopes in the subalpine and alpine belts of mountains. Single specimens can be found. Limiting factors: picking of flowers and bulbs. Measures of protection: protected in the Chatkal and Ugam-Chatkal state biosphere reserves and the Ugam-Chatkal national park. It is necessary to study biological characteristic features and the introduction into cultivation.

137. ЧЎЛБАЙИР ЛОЛАСИ, ПУШТАГЛИ ЛОЛА

Тюльпан килеватый / *Tulipa carinata* Vved.

Мақоми 3. Помир-Олойнинг жануби-ғарбидаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 15–50 см орасидаги кўп йиллик пиёзли ўт. Пиёзи тухумсимон, диаметри 1,5–4 см, қобиги чармсимон қора қўнғир рангли, ички томони қалин тукли. Барглари 3–4 та. Гули якка, қизил ёки пушти ранг. Гулининг туби сариқ. Чангчи иплари қора, чандони



Муҳофаза чоралари. Сурхон давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади. Ўсиб турган жойлари назорат остига олиниши лозим.

Манбалар. [40, 50, 60, 291].

А.Х. Шарипов

Статус 3. Редкий эндемик Юго-Западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 15–50 см. Луковица яйцевидная, 1,5–4 см в диаметре, с черно-коричневыми, кожистыми, с внутренней стороны волосисто-шерстистыми покровными чешуями. Листья в количестве 3–4. Цветок одиночный, красный, центр цветка черный или грязновато-желтый. Тычиночные нити чёрные, пыльники чёрные с бордовым оттенком, изредка желтые. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июле–августе.

Распространение. Кугитанг, Байсунские горы, горы Чульбаир, Гиссарский хребет: бассейн рек Сангардак и Тупаланг (Сурхандарьинская область). За пределами Узбекистана: Таджикистан, Туркменистан.

Места обитания. Каменистые и каменисто-мелкоземистые склоны в среднем поясе гор.

Численность. Встречается единичными экземплярами.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала.

Массовый сбор цветов.

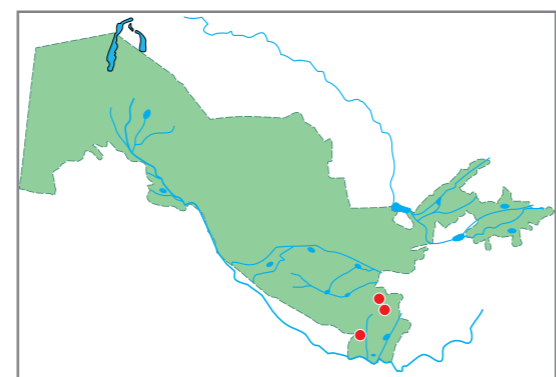
Культивирование. С 1966 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется в Сурханском государственном заповеднике. Необходим контроль за состоянием популяций.

Источники. [40, 50, 60, 291].

А.Х. Шарипов

Rare endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the Kughitang, the Baysuntai and Chulbaир mountains, the Hissar range: the Tupalang, the Sangardak river basins (Surkhandarya region). Inhabits stony and stony-fine earth slopes in the middle mountainous zone. Single specimens can be found. Limiting factors: mass picking of flowers, pasturing. Measures of protection: protected in the Surkhan state nature reserve. Monitoring of populations is necessary.



қора ёки қизғиши, баъзан сариқ. Май–июнда гуллаб, меваси июль–август ойларида етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Кўхитанг, Бойсун ва Чўлбайир тоғлари, Ҳисор тизмасида (Тўпаланг, Сангардак дарёлари ҳавзаси) тарқалган. Тоҷикистон ва Туркманистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғнинг ўрта қисмидаги тошли ва майда тупроқли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда тарқалган.

Кўпайиши. Ургидан ва пиёзидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Кўплаб гуллари териб олиниши сабабли ареали қисқариб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1966 йилдан бўён экиб ўстирилади.

138. ЎЗБЕКИСТОН ЛОЛАСИ

Тюльпан узбекистанский / *Tulipa uzbekistanica* Botschantz. et Sharipov

Мақоми 1. Йўқолиб кетиш арафасидаги Помир-Олойнинг жануби-ғарбидаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 10–20 см оралиғидаги кўп йиллик пиёзли ўт. Пиёзи тухумсимон, диаметри 2,5 см, қобиги чўзиқрөк, қаттиқ, туксиз, фақат ичи сийрак ётиқ туклар билан қопланган. Барглари 3 та, яшил қўйимтир туборли, чети бироз эгри-бугри. Гули қизил, туби тўқ қўнғир доғли, сариқ гардишли. Чангчи иплари ва чандонлари оч сариқ, баъзан тўқ қизил. Мартда гуллаб, меваси май ойида етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё вилояти: Куруқдаҳана тоғининг Толли довонида тарқалган.

Ўсиш шароити. Ола жинсли паст тоғлардаги кулранг шўрҳок бўз тупроқларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда ёки тўплар ҳосил қилиб тарқалган. Куруқдаҳана тоғининг Толли довонида 40–45 га майдонда 1 000 га яқин тупи аниқланган.

Кўпайиши. Ургидан ва пиёзидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гулларининг кўп микдорда терилиши ва чорва молларининг боқилиши туфайли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1967 йилдан бўён экиб ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. Унинг ўсиб турган янги жойларини қидириб топиш лозим.

Манбалар. [41].

Ф.И. Каримов

Статус 1. Редкий эндемик Юго-Западного Памиро-Алая, находящийся на грани исчезновения.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 10–20 см. Луковица яйцевидная, до 2,5 см в диаметре, оболочки луковицы немного продолговатые, жёсткие, голые, изнутри покрыты редкими короткими, прижатыми волосками. Листья (3) зелёные с сизым налётом, по краю крупноволни-

стые. Цветок красный, в центре тёмно-коричневое пятно с жёлтым окаймлением. Тычиночные нити и пыльники светло-жёлтые, реже бордовые. Цветёт в марте, плодоносит в мае.

Распространение. Горы Куруқдагана, перевал Таллы (Кашкадарьинская область).

Места обитания. Серые соленосные глины пестроцветных низкогорий.

Численность. Встречается одинично или небольшими популяциями. На перевале Таллы на площади 40–45 га отмечено около 1 000 растений.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Массовый сбор цветов, выпас скота.

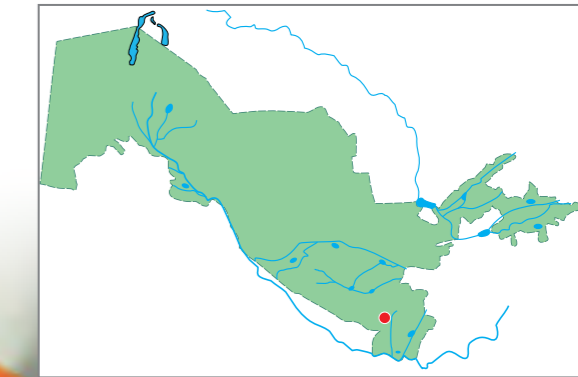
Культивирование. С 1967 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Необходим поиск новых местонахождений.

Источники. [41].

Ф.И. Каримов

Rare endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the Kurukdagana mountains; the Tally pass (Kashkadarya region). Inhabits grey saliferous clay of gypseous low hills. Single specimens can be found. Limiting factors: mass picking of flowers, pasturing. Measures of protection: it is necessary to search new locations.



139. ҚИЗИЛ ЛОЛА (ГРЕЙГ ЛОЛАСИ)

Тюльпан Грейга / *Tulipa greigi* Regel

Мақоми 3. Фарбий Тянь-Шандаги камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бўйи 10–45 см оралиғидаги кўп йиллик пиёсли ўт. Пиёзи тухумсимон ёки юмалоқ, қобиги баъзан қалин чармисимон баъзан юпқа қофозсимон. Барглари 3–4 тагача эгри-буғри, устки қисмида бинафша ранг доғлари бор. Гуллари якка, тўқ сарик, баъзан тўқ қизил, сарик, қизгиш доғли. Гулининг туби сариқ тухумсимон қора доғли. Чантги иплари қора ёки сариқ, чангдонлари сариқ, бинафшаранг, кулранг. Апрель–май ойларида гуллаб, меваси июнь–июлда етилади.

Тарқалиши. Тошкент ва Наманган вилоятлари: Фарбий Тянь-Шаннинг барча тизмаларида тарқалган. Қозоғистон, Қирғизистон ва Тожикистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғнинг пастки қисмидаги шағалли ва соз тупроқли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Якка–якка ҳолда, баъзан 5–10 тупдан иборат тўплар ҳосил қилиб тарқалган. Тошкент вилояти худудида 100 000 тупга яқин ўсади.

Қўпайиши. Уруғидан ёки қисман вегетатив йўл билан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гули ва пиёзларининг кўп миқдорда йиғиб олиниши ҳамда чорва моллари боқилиши ўсимликка салбий таъсир кўрсатмоқда.

Маданийлаштирилиши. Кўпгина ботаника боғларида мұваффақиятли ўстирилади. Шу жумладан, ЎзР ФА Ботаника боғида 1956 йилдан бўён экиб келинади.

Муҳофаза чоралари. Чотқол биосфера қўриқхонасида, Угом-Чотқол биосфера резерватида ва Угом-Чотқол миллӣ боғида муҳофаза қилинади. Унинг ўсиб турган туплари назорат остига олиниши лозим.

Манбалар. [50, 60, 291].

А.Х. Шарипов

Статус 3. Редкий эндемик Западного Тянь-Шана.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 10–45 см. Луковица яйцевидная или округлая с грубыми кожистыми или нежными бума-гообразными чешуями. Листья в числе 3–4, курчавые, с антоциановыми пятнами. Цветок одиночный, оранжево-красный; встречаются формы с темно-красными, оранжевыми, желтыми, кремовыми цветками, центр цветка желтый с яйцевидными черными пятнами. Тычиночные нити или черные, или желтые, пыльники желтые, фиолетовые, сероватые. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в июне–июле.



Распространение. Все горные хребты Западного Тянь-Шана (Ташкентская и Наманганская области). За пределами Узбекистана: Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан.

Места обитания. Глинистые и щебнистые склоны нижнего пояса гор.

Численность. Встречается единичными экземплярами, очень редко – небольшими (5–10 растений) группами. В Ташкентской области встречается около 100 000 экземпляров.

Размножение. Семенное, реже вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Массовый сбор цветов, выкапывание луковиц, выпас скота.

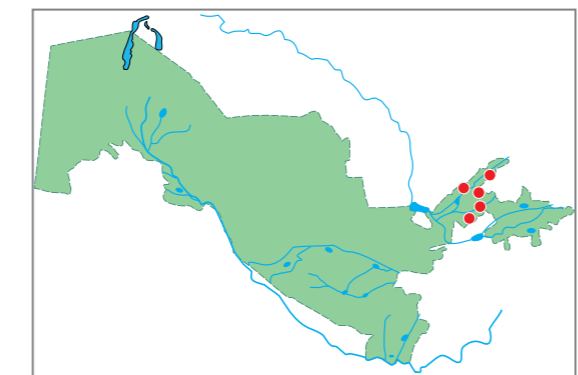
Культивирование. Успешно выращивается во многих ботанических садах, в том числе с 1956 года в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется на территории Чаткальского биосферного заповедника, Чаткальского биосферного резервата и Угам-Чаткальского национального парка. Необходим контроль за состоянием популяций.

Источники. [50, 60, 291].

А.Х. Шарипов

Rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at all ranges of the western Tien-Shan (Tashkent and Namangan regions). Inhabits clayish and gravelly slopes in the lower belt of mountains. Single specimens, very rarely small (5–10 specimens) groups can be found. Limiting factors: mass picking of flowers and bulbs, pasturing. Measures of protection: protected in Chatkal and Ugam-Chatkal state biosphere reserves and the Ugam-Chatkal national park. It is necessary to control the state of populations.



140. ШАРИПОВ ЛОЛАСИ, ГУЛБАРРА

Тюльпан Шарипова / *Tulipa scharipovii* Tojibaev

Мақоми 2. Фарғона водийсининг шимолий адирларида тарқалган эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 15–20 см га етадиган, пиёзи кўп йиллик ўт ўсимлиқ. Пиёзи тухумсимон, қобиги қаттиқ, жигарранг тусли, ички томонидаги туклари зич жойлашган, қобиқнинг туби ва юқорисида жамланган. Юқоридаги туклари қобиқдан ташқарига чиқиб туради. Барглари 3 та, ланцетсимон, бир-бирига жуда яқин жойлашган, 7–10 см. Гули сариқ, тубида сариқранг қуюқлашади. Гул баргчаларининг учи кесилган ёки чукурчали. Чанг иплари ва чангдонлари сариқ, бинафшаранг, кулранг. Апрель–май ойларида гуллаб, меваси майдада пишади.

Тарқалиши. Наманган вилояти: Чотқол ва Курама тизмаларининг тоғ олди текисликлари ва адирларида тарқалган (Тўракўрғондан Резаксой қишлоғигача).

Ўсиш шароити. Куйи адирлардаги бироз шўрлашган майин тупроқларда, юқори адирлардаги тошли-шағалли ёнбағирликларда ўсади.

Сони. Якка–якка ва кичик тўплар ҳосил қилган ҳолда учрайди. Популяцияларда 100 × 100 м майдонда 50–80 та тути учрайди.

Қўпайиши. Уруғидан ва пиёзидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гули ва пиёзларининг кўп миқдорда йиғиб олиниши ҳамда чорва молларининг боқилиши.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 2009 йилдан бўён экиб ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. Унинг ўсиб турган туплари назорат остига олиниши лозим.

Манбалар. [291, 292, 369]

К.Ш. Тожибаев

Статус 2. Эндемичное растение северных предгорий Ферганской долины.

Краткое описание. Луковица яйцевидная, черно-коричневая, коричневая, крепкая, кожистая. Оболочки луковицы не продолженные, длиной 3–3,5 см и шириной 2–2,5 см. Изнутри на основании и вверху волосисто-шерстистые. Густое опущение оболочки выступает наружу. Стебель высотой (10)15–20 см, вместе с цветоножкой голый. Листьев 3, ланцетные, сильно сближенные, образуют ложные мутовки, у живых растений змеевидно лежат на земле. По краю курчавые, голые, длиной 7–10 см. Цветок одиночный, в бутоне поникающий, желтый, на основании без пятна. Листочки околоцветника на верхушке выемчатые, глубина выемки достигает 1 мм. Тычинки длиной 9–10 мм, в 2–2,5 раза короче околоцветника. Нити тычинок голые, темно-желтые. Пыльники желтые, вдоль всей длины одновременно открывающиеся. Цветёт марта–апреле, плодоносит в апреле–мае.

Распространение. Наманганская область: подгорные равнины и предгорья Чаткальского и Кураминского хребтов (от Туракургана до Резаксая).

Места обитания. Слегка засоленные лессовые почвы подгорных равнин, каменисто-щебнистые склоны высоких адыров.

Численность. Встречается единичными экземплярами и небольшими группами. В популяциях на 100 × 100 м встречается по 50–80 растений.

Размножение. Семенное и вегетативное.

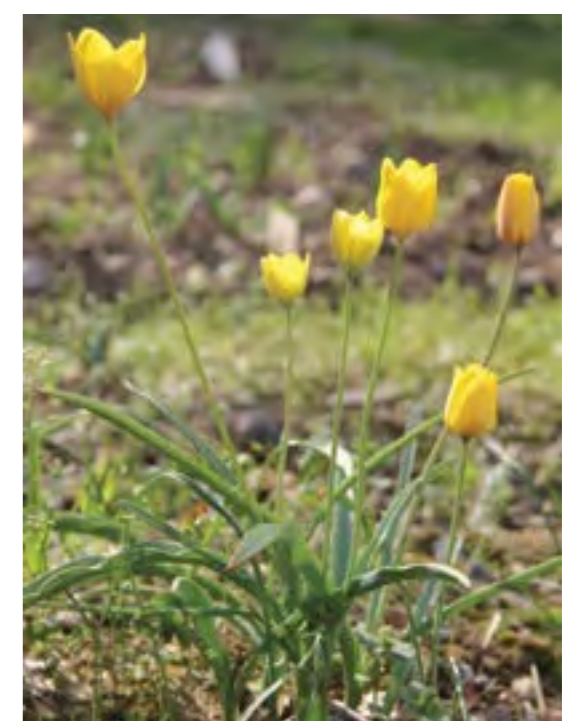
Причины изменения численности и ареала. Массовый сбор цветов, выкапывание луковиц, выпас скота.

Культивирование. С 2009 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

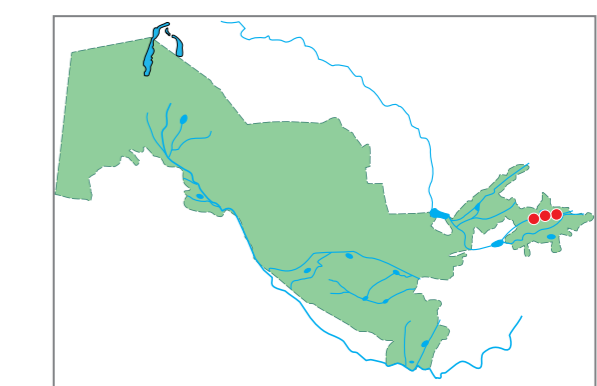
Меры охраны. Необходим контроль за состоянием популяций.

Источники. [291, 292, 369].

К.Ш. Тожибаев



Endemic species of the northern foothills of Ferghana valley. It is spread at the foothills and piedmont zone of the Chatkal and Kurama ranges: from Turakurgan to Rezaksay. Inhabits foothills with loess and saline soils and stony slopes. Single specimens and small groups can be found. Population consists of 50–80 plants on 100 square meter. Limiting factors: mass picking of flowers and bulbs, pasturing. Measures of protection: it is necessary to control the state of populations.



141. ОРАЛИҚ ЛОЛА

Тюльпан промежуточный / *Tulipa intermedia* Tojibaev et J. de Groot

Мақоми 2. Фарғона водийсининг шимолий адирларида тарқалган камёб ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Пиёзи тухумсимон, диаметри 1,5–3,0 см, қобиги энсиз, чармсимон, тўқ жигарранг тусли, бирмунча узун, баъзан ҳатто тупроқ юзасига чиқиб қолиши мумкин. Ички томонидаги туклари зич жойлашган ва асосан қобигининг пастки қисми ҳамда юқорисида жамланган. Барги 3 та, улар бир-бирига жуда яқин ўрнашган, 5–7 см узунлиқда, наштарсимон қиррали, четлари буралган, тўлқинсимон. Яккагулли, гули сариқ, тўқ сариқ ёки қизил (var. *korolkowioides*), гул туби жигарранг ёки тўқ сариқ ранг. Гул баргчаларининг учи ўтқир ёки бироз кемтиглашган. Чангчи иплари 1,0 – 1,3 см, сариқ, баъзан пастки қисми қора, юқориси алвон ранг (var. *korolkowioides*), четлари бир-бирига параллель, ўрта қисми бироз кенгайган. Чангдонлари сариқ. Тугунчasi бутилкасимон, ранги оч-сариқ. Март

оининг охири – апрель оининг бошларида гуллаб, уруги апрель охири – май ойларида етилади.

Тарқалиши. Наманган вилояти (Чуст ва Поп туманлари): Курама тизмасида тарқалган.

Ўсиши. Адирларнинг куйи ва ўрта қисмидаги тошли-шагалли ёнбағирликларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг бетартиб боқилиши туфайли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Тошкент ботаника боғида экиб ўстирилмоқда.

Муҳофаза чоралари. Чорва молларини тизимли равишда ўтлатиш ҳамда ўсиш майдонларида доимий кузатув тадқиқотларини амалга ошириш лозим.

К.Ш. Тожибаев



Статус 2. Редкий вид адыров северной части Ферганской долины.

Краткое описание. Луковица яйцевидная 1,5–3,0 см в диаметре; покровные чешуи тонкокожистые, темновато-коричневые, продолженные, иногда выступающие на поверхность почвы, внутри у основания и на верху густо покрыты прижатыми волосками. Стебли высотой 8–12 см, гладкие. Листья в количестве 3, почти мутовчатые, длиной 5–7 см, ланцетные, скрученные с волнистыми краями. Цветок одиночный, с желтыми, оранжевыми или красными (var. *korolkowioides*), иногда небольшими коричневатыми пятнами или темно-желтым цветом у основания, острым или с небольшим острием на верхушке. Тычинки длиной 1,0–1,3 см, желтые, внизу черные, вверху пурпурные (var. *korolkowioides*), от основания с почти параллельными краями, несколько расширенные в средней части. Пыльники желтые. Завязи бутылкообразные, бледно-желтые. Цветет в конце марта и начале апреля, плодоносит в конце апреля и мае.

Распространение. Наманганская область (Чустские и Папские районы): Кураминский хребет.

Места обитания. Каменисто-щебнистые почвы низких и средних адыров.

Численность. Встречается единичными экземплярами.

Размножение. Размножается семенами.

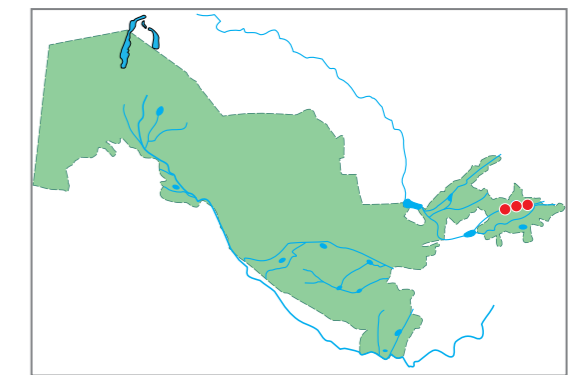
Причины изменения численности и ареала. Безсистемный выпас скота.

Культивирование. Выращивается в Ташкентском ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Необходимо обеспечить системный выпас скота и постоянный контроль за состоянием популяций.

К.Ш. Тожибаев

Endemic species of the northern foothills of the Ferghana valley. It is spread at the Namangan region (the Chust and Pap regions): the Kurama range. Inhabits stony slopes of low and middle foothills. Single specimens can be found. Limiting factors: overgrazing. Measures of protection: it is necessary to manage grazing and permanent control of the populations.



НАВРЎЗГУЛДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО ПЕРВОЦВЕТНЫЕ – PRIMULACEAE

142. ҲИСОР ДИОНИСИЯСИ

Дионисия гиссарская / *Dionysia hissarica* Lipsky

Мақоми 2. Помир-Олойнинг жануби-ғарбидаги кичик майдонларда сақланиб қолган камей эндемик ўсимлик.

Қисқача тасвиғи. Кояларнинг ёриқларида осилиб ўсадиган ёстиқсизмон, намчил ярим бута-ча. Илдиз бўғизидан ўсиб чиқсан бир тутам пояларидаги барглар кетма-кет жойлашган. Эски ёпирма барглари сақланиб қолади. Барглари юмшоқ, юпқа, тишчали, беччали туклар билан қопланган, ўзига хос ҳидга эга. Гуллари сариқ, 2–3 та, гулолди баргчалари билан ўралган, пастга эгилиб турувчи гулпояларда ўрнашган. Июнь–июль ойларида гуллаб, мева беради.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмасининг жанубий ёнбагирлари (Сангардак дарёсининг ўрта оқими)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғнинг ўрта қисмидаги сернам жойларда, шаршаралар яқинидаги қумтош кояларнинг ёриқларида ўсади.

Сони. 2013 йилда 1 250 тути аниқланган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Уруғ маҳсулдорлигининг пастлиги ва табиий ўсиш шароитининг чекланганлиги (стенобионт тур).

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида кўчат қилиб ўтқазиш ва уруғи орқали кўпайтиришга қаратилган уринишлар натижада бермаган.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

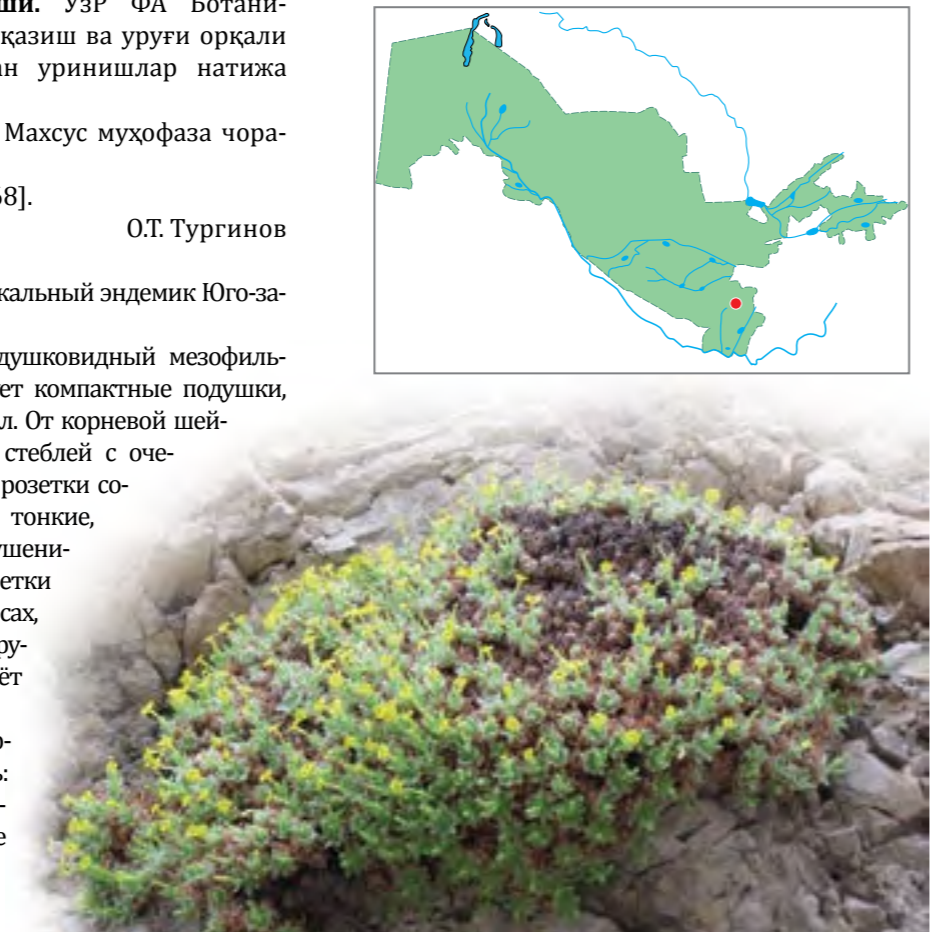
Манбалар. [88, 269, 368].

О.Т. Тургинов

Статус 2. Редкий узколокальный эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Подушковидный мезофильный полукустарник. Образует компактные подушки, свисающие из расщелин скал. От корневой шейки отходит пучок хрупких стеблей с очередными листьями. Старые розетки сохраняются. Листья мягкие, тонкие, зубчатые, с железистым опушением и нежным ароматом. Цветки на поникающих цветоносах, жёлтые, собраны по 2–3 и окружены прицветниками. Цветёт и плодоносит в июне–июле.

Распространение. Сурхандарьинская область: южные склоны Гиссарского хребта – среднее течение реки Сангардак.



ПИСТАДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО СУМАХОВЫЕ – ANACARDIACEAE

143 ОШЛОВЧИ ТОТИМ (СИРКА ДАРАХТИ)

Сумах дубильный / *Rhus coriaria* L.

Мақоми 1. Ҳисор тизмаси ва Ғарбий Тянь-Шанга хос камёб тур.

Қисқача тасвиғи. Баландлиги 3–4 м, баъзан 6–10 м га етадиган паст бўйли дараҳт. Ноқуляй шароитда ўсганда бута шаклида ҳам учрайди. Бир йиллик новдалари кулранг-қўнғир, кўп йиллик поялари эса жигарранг. Барглари мураккаб, тоқ патсимон, 7–9 жуфт, узунлиги 30 см га етади. Барг банди қанотчали. Гуллари яшилоқиши, поянинг учидаги чўзиқ урчуқсизмон тўпгул ҳосил қиласиди. Меваси йирик, тифиз, юмалоқ, тўқ қизил рангли, нордон. Уруғи (данаги) овал шаклида, қаттиқ.

Тарқалиши. Сурхондарё, Тошкент вилоятлари: Ҳисор тизмаси (Тўпаланг ва Хандиза дарёларининг ҳавзалари) ва Ғарбий Тянь-Шанда, Чотқол тизмаси (Коронқулсой)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 1 200–1 400 м баландлиқда қуруқ шағалли ва тошли ёнбагирларда ўсади. Очиқ жойларда ўсузви ёруғсевар ўсимлик.

Сони. Кам учрайди, онда-сонда кичик туплар ҳосил қиласиди.

Кўпайиши. Уруғидан ва бачкисидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўтин сифатида ишлатилади ва ёш ниҳоллари чорва моллари томонидан оёқости қилинади.

Маданийлаштирилиши. Андикон ва Тошкент вилоятларида экиб ўстирилмоқда.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [156–159, 139].

Р.И. Қозоқбоев.

Статус 1. Редкий вид Гиссарского хребта и Западного Тянь-Шана.

Краткое описание. Невысокое (3–4, реже 6–10 м) листопадное дерево. В неблагоприятных условиях проявляет себя как кустарник. Однолетние побеги серо-коричневые, многолетние – коричневые. Листья

сложные, непарноперистые, 7–9-парные, длиной до 30 см, с крылатым черешком. Цветки зеленовато-белые, образуют на верхушках побегов вытянутое, веретенообразное соцветие. Плоды шаровидные, тёмно-бордовые, кислые, собраны в плотные крупные соплодия. Семена (косточка) овальные, твёрдые.

Распространение. В Сурхандарьинской и Ташкентской областях: Гиссарский хребет: бассейн рек Тупаланг и Хандиза; Западный Тянь-Шань (вероятно занесен и интродуцирован) – Чаткальский хребет – урочище Каранкуль.

Места обитания. Сухие каменистые горные склоны с мелкоземистыми маломощными почвами в нижнем поясе гор. Светолюбивое растение обитает на открытых местах на высоте 1 200–1 400 м.

Численность. Образует небольшие, часто разреженные рощицы.

Размножение. Семенное и вегетативное. Легко размножается корневыми отпрысками.

Причины изменения численности и ареала. Вырубается на топливо, страдает от вытаптывания скотом, особенно молодые всходы и ювенильные растения.

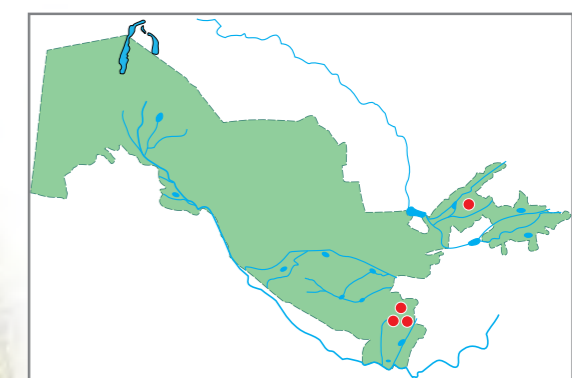
Культивирование. Культивируется в Андижанской и Ташкентской областях.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [156–159, 139].

Р.И. Казакбаев.

Rare species of the Hissar range and the western Tien-Shan. It is spread at the Hissar range: the Tupalang and Khandiza river basins; the western Tien-Shan (probably introduced); the Chatkal range: Karankul (Surkhandarya and Tashkent regions). Inhabits dry stony slopes of mountains in the mountainous zone. Photophilous plant inhabits open places at 1 200–1 400 m.s.l. The quantity is unknown. Limiting factors: felled as firing, suffers from trampling down by cattle, especially young seedlings and juvenile plants. Measures of protection: not protected.



**РАҶНОГУЛДОШЛАР ОИЛАСИ - СЕМЕЙСТВО РОЗОЦВЕТНЫЕ -
ROSACEAE**

144. ЎРТА ОСИЁ НОКИ

Груша среднеазиатская / *Pyrus asia-mediae* (Popov) Maleev

Мақоми 0. Фарбий Тянь-Шанга хос йўқолиб кетган тур.

Қисқача тавсифи. Шоҳ-шаббали йирик даражат. Барглари йирик, кенг тухумсимон ёки деярли юмалоқ, четлари йирик аррасимон, баргининг пастки томони яшил, устки томони эса тўқ яшил, барг банди япроғидан қисқароқ. Гуллари майда. Меваси йирик, юмалоқ, кўкиш ёки сарғиш рангли, кечпишар, серсув, ширин. Май ойида гуллаб, меваси октябрда пишади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Фақатгина Писком дарёси бўйидаги Испай ва Муллали қишлоқларида ўстанлиги маълум.

Ўсиш шароити. Боғларда ўсан.

Сони. Фақатгина бир марта М. Г. Попов томонидан ўтилган. Кейинги изланишлар натижасиз тугаган.

Қўпайиши. Маълумотлар йўқ.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган. Қариган туплари ўтин сифатида ишлатиб юборилган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Ўсиш жойлари Угом-Чотқол миллый табиат боғи ҳудудида жойлашган. Махсус муҳофаза чоралари кўрилмаган.

Манбалар. [159, 164, 189, 256].

У.П. Пратов

Статус 0. Исчезнувший вид Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Крупное дерево с раскидистой кроной. Листья крупные, широкояйцевидные или почти округлые, по краю крупнопильчатые, сверху тёмно-зелёные, снизу более светлые, черешки короче пластинок. Цветки мелкие. Плоды крупные, зеленоватые или желтоватые, чаще округлые, позднеспелые, сочные, сладкие. Цветёт в мае, плодоносит в октябре.

Распространение. Тошкентская область: известна только одна точка – долина реки Пскем в окрестностях кишлаков Испай и Муллали.

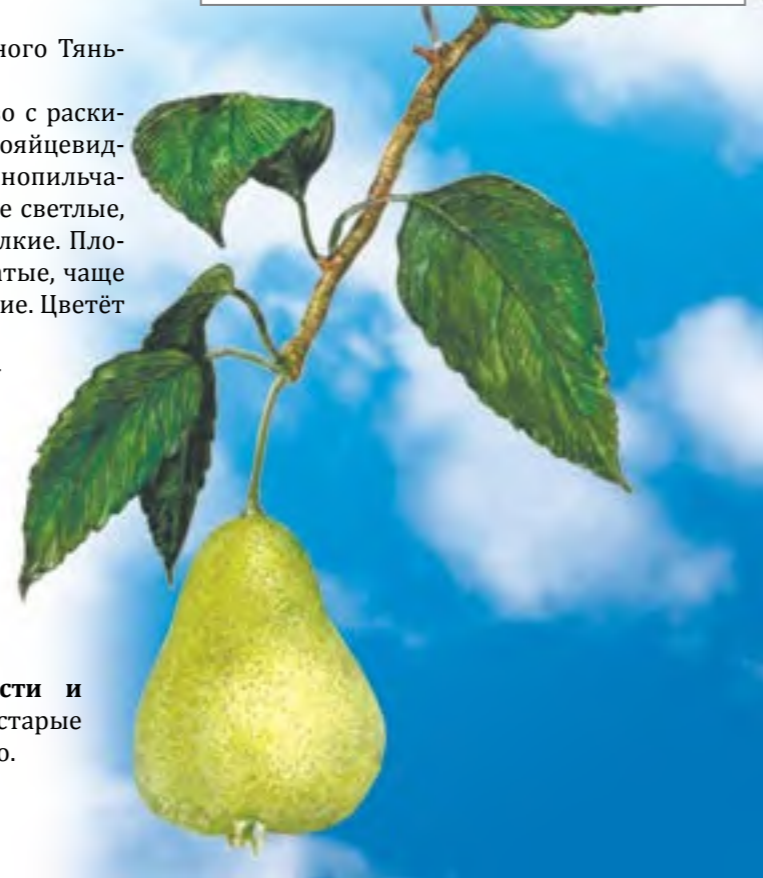
Места обитания. Сады.

Численность. Один раз собрана М. Г. Поповым в указанном пункте. Дальнейшие поиски оказались безрезультатными.

Размножение. Сведений нет.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены. Возможно, старые деревья были использованы на топливо.

Культивирование. Сведений нет.

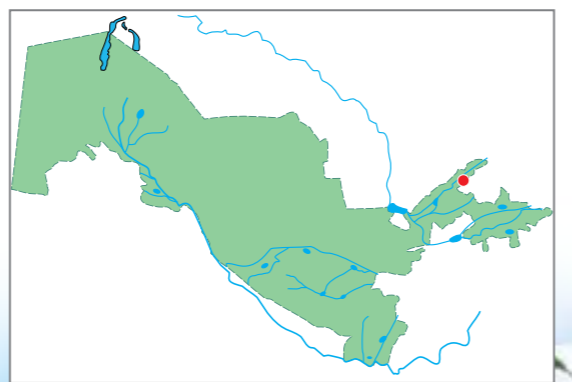


Меры охраны. Места произрастания расположены в пределах Угам-Чаткальского национального парка. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [159, 164, 189, 256].

У.П. Пратов

Disappeared endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Pskem valley in the surroundings of the village Ispai and Mullali (Tashkent region). Inhabits gardens. Once it was collected by M.G. Popov in the mentioned place. Recent collecting missions had no success. Limiting factors: probably old trees were used as wood. Measures of protection: not protected.



**РЎЯНДОШЛАР ОИЛАСИ - СЕМЕЙСТВО МАРЕНОВЫЕ -
Rubiaceae**

145. СИЛЛИК РЎЯН

Марена гладкая / *Rubia laevissima* Tscherneva

Мақоми 3. Жануби-ғарбий Тянь-Шанга хос камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 1 м га етадиган ярим бута. Пояси силлиқ, юмaloқ, баъзан тўрт қиррали, оч қулранг. Барглари қисқа бандли, туксиз, пояди 6 тадан ҳалқа ҳосил қилиб ўрнашган. Гули яшилсариқ, барг қўлтиғида ярим соябон шаклида ўрнашган. Меваси қора, ялтироқ, узунлиги 0,5 мм. Май-июн ойида гуллаб, меваси июль-августда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Чотқол дарёси ҳавзасида тарқалган. Қирғизистонда ҳам учрайди (Бешорол қўриқхонаси).

Статус 3. Редкий узкий эндемик Юго-западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Полукустарник высотой до 1 м, с гладкими, округлыми, реже слегка четырёхгранными стеблями светло-серого цвета. Листья в мутовках по 6, на коротких черешках, голые. Цветки зеленовато-жёлтые, в пазушных простых полузонтиках. Плоды чёрные, блестящие, длиной 0,5 мм. Цветёт в мае-июне, плодоносит в июле-августе.

Распространение. Ташкентская область: Бассейн реки Чаткал. За пределами Узбекистана: Киргизстан (заповедник Бешарал).

Места обитания. Крупнообломочные каменистые осыпи нижнего пояса гор, на высоте 1 000–1 100 м .

Численность. Очень редок. Достоверно известно 12 местонахождений с общей численностью не более 800 экземпляров.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены. Возможно, влияют камнепады, оползни и лавины.

Культивирование. Предприняты неоднократные и неудачные попытки интродукции в условиях Ботанического сада АН РУз.

Меры охраны. Охраняется на территории Угам-Чаткальского национального парка. Необходимо сохранение местообитаний, поиск путей введения в культуру.

Источники. [159, 323].

К.Ш. Тожибаев



Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 1 000–1 100 м баландликдаги йирик тошли сурималарда ўсади.

Сони. Жуда кам сақланиб қолган. Ҳозирча 12 жойда ўсиши аниқланган, умумий сони 800 га яқин тупни ташкил қиласи.

Қўпайиши. Уруғидан қўпаяди.

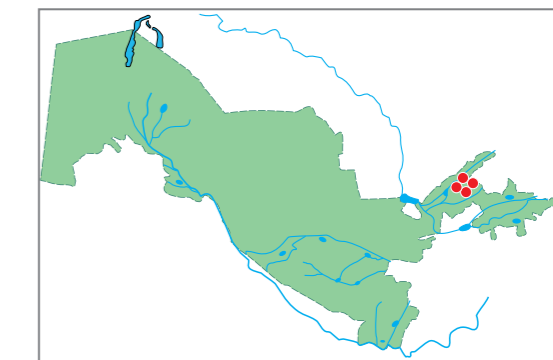
Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган. Эҳтимол, тошларнинг сурилиши ва кўчкилар туфайли камайиб кетган бўлса керак.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида экиб ўстирилганда ижобий натижага эришилмаган.

Муҳофаза чоралари. Угом-Чотқол миллый табиат боғида сақланади. Табии ҳолда тарқалган тупларини сақлаш ва экиб ўстириш ишларини ўйлга кўйиши керак.

Манбалар. [159, 323].

К.Ш. Тожибаев



146. БОЧАНЦЕВ ПЛОКАМАСИ

Плокама Бочанцева / *Plocama botschantzevii* (Lincz.) M. Backlund et Thulin

Мақоми 1. Жанубий Помир-Олойдаги камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Яримбутача, қалин, оқиши бўғимили, шохлари туксиз. Барглари ясси, наштарсимон, туксиз, юпқа пардасимон ёнбаргчалари нов ҳосил қиласди. Гуллари йирик гулёнбаргчали, косачаси бокалсимон, сал ғадир-будур, узунлиги 4 мм, 3-4 та киприксимон тишчали. Гултожи оқишикулранг, узунлиги 7-9 мм, 5 бўлакли, дағал тукли. Меваси цилиндрсимон, узунлиги 5-6 мм, қалин, дағал тукли. Қўшалоқ мевалари бир-бирига маҳкам ўрнашган.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Келиф-Шеробод тепаликлари (Оқтош қишлоғи атрофида тарқалган).

Ўсиш шароити. Олажинсли паст тоғлардаги соз тупроқларда ўсади.

Сони. 70 туп борлиги аниқланган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Олажинсли майдонларнинг қисқариши ва молларнинг кўплаб боқилиши туфайли қисқариб кетган.

Маданийластирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [356, 367]

Ф.ў. Ҳасанов

Статус 1. Редчайший эндемик Южного Памиро-Алая.

Краткое описание. Полукустарник с многочисленными беловатыми, членистыми, голыми ветвями. Листья плоские, ланцетные, голые с пленчатыми прилистниками, образующими влагалища. Цветы с крупными прицветниками. Чашечка бокаловидная, слегка шероховатая, длиной 4 мм, с 3-4 реснитчательными зубцами. Венчик беловато серый, длиной 7-9 мм, 5-лопастный, щетинистый. Плод цилиндрический, длиной 5-6 мм, сильно щетинистый, полуплодики плотно соединены друг с другом. Цветет в июле, плодоносит в сентябре.

Распространение. Сурхандарьинская область: эндемик Келиф-Шерабадской гряды (кишлак Акташ).

Места обитания. Серые глины пестроцветных низкогорий.

Численность. Зарегистрировано 70 растений.

Размножение. Семенное.

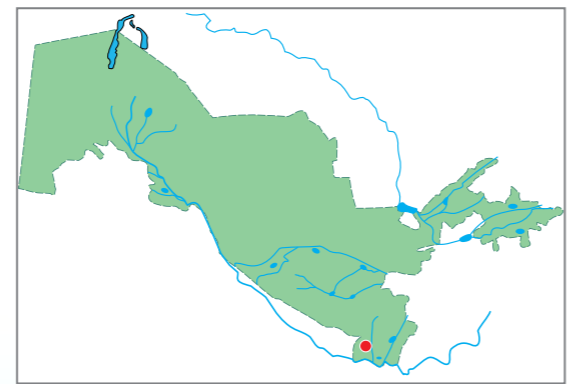
Причины изменения численности и ареала. Сокращение площади пестроцветов и выпас скота.

Культивирование. Нет сведений.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [356, 367].

Ф.ў. Ҳасанов



147. АЛ-ШАҲБОЗ ПЛОКАМАСИ

Плокама Аль-Шехбаза / *Plocama alshehbazii* F.O. Khass., D. Khamr., U. Khuzh. et Achilova.

Мақоми 1. Жанубий Помир-Олойдаги камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бўйи 20-45 см ли ярим бута. Илдизи кўнғир рангли. Пояси силлиқ, тўқ яшил. Барглари силлиқ, узунлиги 2-4 см, эни 1-1,5 мм, новдада қарама-қарши жойлашган, ёнбаргчасиз. Тўпгули монохазиалли, гули гулбандсиз. Гулёнбарги яшил, силлиқ, узунлиги 5-6 мм, эни 0,5 мм. Косачаси қорамтири, узунлиги 2,5-3 мм, 5 та бир-бирига тенг бўлмаган тишчали. Гулқўрғонининг узунлиги 25-30 мм, у дастлаб сарғиши, кейинчалик пушти рангли, туксиз 5 қисмли. Чангчиси 5 та, тумшуқчаси билан бирга бўртиб чиққан. Тугунчаси силлиқ. Мерикарпийси силлиқ, жигарранг, узунлиги 4-5 мм, эни 1,5 мм. Июлда гуллаб, сен-табрада мевалайди.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Келиф-Шеробод тепаликлари (Бойсун атрофида тарқалган).

Ўсиш шароити. Олажинсли қолдиқ тоғлардаги соз тупроқларда ўсади.

Сони. 100 туп ўсимлиқ борлиги аниқланган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Олажинсли майдонларнинг қисқариши ва молларнинг кўплаб боқилиши туфайли қисқариб кетган.

Маданийластирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [356, 367].

У.Хўжаназаров

Статус 1. Редкий эндемик Южного Памиро-Алая.

Краткое описание. Полукустарник 20-45 см высоты. Корни черно-коричневые. Стебли гладкие, темно-зеленоватые. Листья гладкие, длиной 2-4 см, шириной 1-1,5 мм, супротивные, без прилистников. Соцветие монохазиальное, цветки без цветоножек. Прицветники зеленоватые, гладкие, длиной 5-6 мм, шириной 0,5 мм, без желтого острия. Чашечка черноватая, длиной 2,5-3 мм, с 5 неравными зубчиками. Околоцветник длиной 25-30 мм, сначала желтоватый, позже розовый, голый, 5-раздельный. Тычинок 5, выставленных вместе с рыльцем. Завязь гладкая. Мерикарпии гладкие, коричневые, длиной 4-5 мм, шириной 1,5 мм. Цветет в июле, плодоносит в сентябре.

Распространение. Сурхандарьинская область: эндемик Келиф-Шерабадской гряды (возле г. Байсан).

Места обитания. Серые глины пестроцветных низкогорий.

Численность. Зарегистрировано 100 растений.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Сокращение площади пестроцветов, выпас скота.

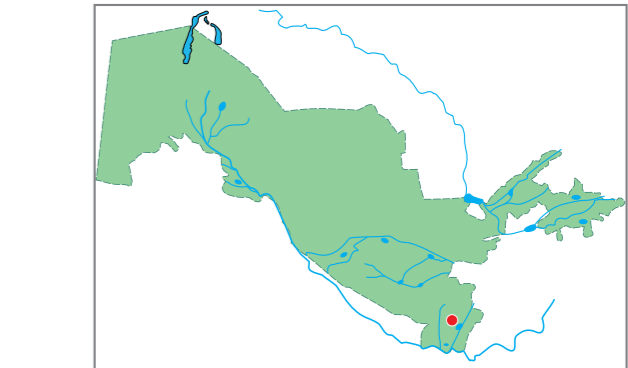


Культивирование. Нет сведений.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [356, 367].

У.Хўжаназаров



САВРИНЖОНДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО БЕЗВРЕМЕННИКОВЫЕ (МЕЛАНТОВЫЕ) – COLCHICACEAE (MELANTHIACEAE)

148. КЕССЕЛРИНГ САВРИНЖОНИ

Безвременник Кесселринга / *Colchicum kesselringii* Regel

Мақоми 3. Марказий Осиёда камайиб бораётган эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Кўп йиллик тугунак пиёзли ўт. Туганак пиёзи чўзиқ тухумсимон, диаметри 1–3,5 см, қобиги дағал, қора кўнғир рангли. Барглари 3–6 та, чизиқли. Гуллари 1–4 та, оқ рангли. Тожбаргчаларининг ташки томони тўқ бинафшаранг чизиқли, наштарсимон, тўмтотқ. Чангчилари қайтақисидан 2 марта қисқа, чангдони ингичка. Февраль ойида гуллаб, меваши май–июнда етилади.

Тарқалиши. Тошкент, Навоий, Самарқанд, Қашқадарё, Жиззах, Сурхондарё вилоятлари: Фарбий Тянь-Шань (Қурама, Чотқол тизмалари)да, Помир-Олой (Туркестон, Зарабшон, Ҳисор, Нурата, Кўхитанг тизмалари ва Чўлбайир тоғлари)да тарқалган. Қозогистон, Тожикистон, Қирғизистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғ этакларидан тоғнинг юқори қисми гача бўлган жойларда майда жинс тупроқли ва шагалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиятда якка-якка ҳолда ва тўп-тўп бўлиб учрайди.

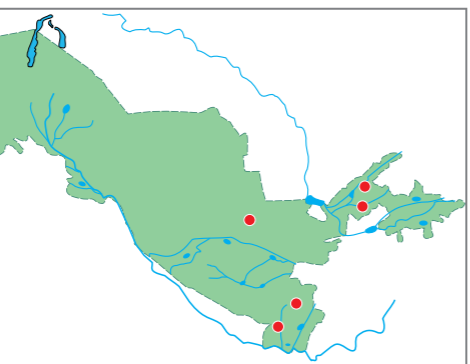
Кўпайиши. Ургидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гулларининг кўп миқдорда ийиб олиниши ва чорва молларининг кўплаб боқилиши оқибатида камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзРФА Ботаника бўғида 1967 йилдан бўён экиб келинади.

Муҳофаза чоралари. Чотқол, Зомин, Сурхон, Нурата, Ҳисор, кўриқхоналарида, Зомин ва Угом-Чотқол миллий боғларида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [159, 221].



Источники. [159, 221].

У.Х. Кадыров

Endemic of Central Asia with the reducing populations. It is spread at the western Tien-Shan: the Kurama, the Chatkal ranges; the Pamir-Alay: the Chulbair Mountains; the Turkestan, the Zeravshan, the Hissar, the Nuratau, the Kughitang ranges (Tashkent, Samarkand, Navoi, Kashkadarya, Jizzakh, Surkhandarya regions). Inhabits fine earth slopes from piedmonts to the upper belt of mountains. Single specimens and small populations can be found. Limiting factors: picking of flowers, pasturing. Measures of protection: protected in the Chatkal, the Zaamin, the Surkhan, the Nuratau, the Kitab, the Hissar state reserves, the Zaamin and Ugam-Chatkal national parks.

Статус 3. Эндемик Центральной Азии с сокращающейся численностью.

Краткое описание. Клубнев-луковичное многолетнее растение. Клубнелуковица яйцевидно-продолговатая, сплюснутая, 1–3,5 см в диаметре, с чёрно-бурыми кожистыми оболочками. Листьев 3–6, линейные. Цветки в количестве 1–4, белые. Листочки околоцветника снаружи по спинке с тёмно-фиолето-



СОЛАБДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО ОРХИДНЫЕ – ORCHIDACEAE

149. ТУРКИСТОН ЭУЛОФИЯСИ

Эулофия туркестанская / *Eulophia turkestanica* (Litv.) Schlecht.

Мақоми 3. Марказий Осиёнинг жанубий қисмидаги ареали ажралган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 35–50 см орасидаги туксиз, сариқ-бинафша рангли, кўп йиллик ўт. Илдизпояси бўғимли. Пояси 1–2 та. Барглари унча ривожланмаган, ўткир учли, пардасимон, юқори қисми учбурчак шаклидаги новни эслатади, узунлиги 2–3 см. Кечроқ тараққий этадиган поялардаги барглари энсиз, узунчоқ, қаттиқ. Гуллари оч сариқ, пастга қараб эгилган. Кўсаги эллипссимон, узунлиги 2–2,5 см, эни 10–12 мм. Апрель ойида гуллаб, меваси май–июнда етилади.

Тарқалиши. Бухоро, Навоий, Самарқанд, Сурхондарё вилоятлари: Зарабшон дарёси водийсида, Кармана, Конимек шаҳарчалари ва Муян қишлоғи атрофидада, Сурхондарё ҳавзасида, Жарқўрғон шаҳри ва Сурхон шаҳарчаси ўртасида, Денов шаҳри атрофидада тарқалган.

Ўсиш шароити. Тўқайларда, чиззорларда ҳамда ботқоқлашган ерларда ўсади.

Сони. Кам тарқалган, унча катта бўлмаган тўплар ҳосил қиласи.

Кўпайиши. Маълумотлар йўқ.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.



Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [337].

О.Қ. Ҳожиматов

Статус 3. Редкий эндемик южной части Центральной Азии с разорванным ареалом.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение, желтовато-фиолетовое, голое, высотой 35–50 см. Корневище узловатое. Стебли в количестве 1–2, с редуцированными листьями в виде заострённых, перепончатых на верхушке, треугольных влагалищ длиной 2–3 см. Листоносные побеги развиваются позднее, с узкими, линейными, жёсткими листьями. Цветки ярко-жёлтые, поникающие. Коробочка эллиптическая длиной 2–2,5 см, шириной 10–12 мм. Цветёт в апреле, плодоносит в мае–июне.

Распространение. В Бухарской, Навоийской, Самаркандской, Сурхандарьинской областях: долина реки Зеравшан у поселков Кармана, Канимек и кишлака Муян, долина реки Сурхандарья между городом Джаркурган и поселком Сурхан, в окрестностях города Денау.

Места обитания. Заболоченные участки, тугай и заросли чия.

Численность. Встречается редко, небольшими популяциями.

Размножение. Сведений нет.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [337].

О.Қ. Ҳожиматов

Rare endemic species of the southern part of Central Asia with reducing area. It is spread at the Zeravshan river valley, nearby the villages Muyan, Karmine, Kanimekh, Surkhan and Djarkurgan, nearby Denau (Bukhara, Navoi, Samarkand, Surkhandarya regions). Inhabits wetlands. It grows rarely in a small populations. Measures of protection: not protected.

САЛЛАГУЛДОШЛАР ОИЛАСИ - СЕМЕЙСТВО ПИОНОВЫЕ (ЛЮТИКОВЫЕ) - Paeonaceae (Ranunculaceae)

150. ЁВВОЙИ САЛЛАГУЛ

Пион степной / *Paeonia hybrida* Pall.

Мақоми 3. Ўзбекистондаги сони қисқарип бораётган камёб, манзарали тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 25–75 см оралиғидаги кўп йиллик ўт. Илдизи урчуқсимон йўғонлашган. Барглари бандли, икки кара уч бўлакли, бўлаклари қалами-наштарсимон. Гуллари йирик, диаметри 6–10 см. Меваси тарвақайлаган, қалин тукли. Уруғи ялтироқ, қора рангли. Июнь–июль ойларида гуллаб, меваси июль–августда етилади.

Тарқалиши. Тошкент, Самарқанд, Сурхондара, Қашқадарё вилоятлари: Чотқол, Қурама, Зарабшон ва Ҳисор тизмаларида тарқалган. Қирғизистон, Қозоғистон, Фарбий Сибирида ва Шинжон музофоти шимолидаги Жунғория ҳудудида ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 1 500–2 000 м баландлиқдаги чириндили, майдо жинсли тупроқларда ва даражатларнинг тагида ўсади.

Сони. Табиатда 200–250 популяцияси борлиги аниқланган бўлиб, улардан айримлари йўқолиб кетган. Улар фақат қўриқланадиган ва чиқиб бўлмайдиган жойларда сақланиб қолган.

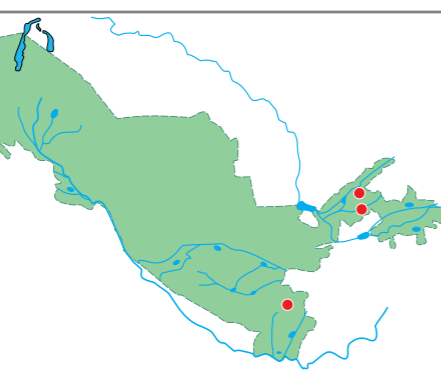
Қўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гулларининг узиб олиниши ва тупларининг илдизи билан қазиб олиниб, ҳовлиларга экилиши ҳамда чорва молларининг кўплаб боқилиши оқибатида камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. Кўпгина ботаника боғларида муваффақиятли равишда экиб келинмоқда.

Муҳофаза чоралари. Чотқол, Китоб ва Зомин қўриқоналарида ва Угом-Чотқол миллий табиат боғида қўриқланади.

Манбалар. [226].



О.К. Ҳожиматов

Статус 3. Редкий в Узбекистане декоративный вид с сокращающейся численностью.

Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 25–75 см. Корни с веретенообразными утолщениями. Листья на черешках, дважды тройчато-рассечённые на ланцетно-линейные доли. Цветки 6–10 см в диаметре, пурпурно-розовые. Плоды отклоненные, густоопущенные; семена блестящие, чёрные. Цветёт в июне–июле, плодоносит в июле–августе.

Распространение. В Ташкентской, Самаркандской, Сурхандарьинской, Кашкадарьинской областях: Чаткальский, Кураминский, Гиссарский, Зеравшанский хребты. За пределами Узбекистана: Кыргызстан, Казахстан, Западная Сибирь, Джуングария (Северная часть Синьцзян-Уйгурской автономии).

Места обитания. Мелкоземистые гумусированные почвы, реже под пологом деревьев на высоте 1 500–2 500 м.

Численность. Отмечен в 200–250 популяциях, некоторые из них уже не существуют. Очень редко на охраняемых территориях и в труднодоступных местах образует заросли.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Сбор цветков на букеты, пересадка растений на приусадебные участки, бессистемный выпас скота.

Культивирование. Успешно культивируется многими ботаническими садами.

Меры охраны. Охраняется в Чаткальском, Китабском и Зааминском государственных заповедниках, Угам-Чаткальском национальном парке.

Источники. [226].

О.К. Ҳожиматов

Rare in Uzbekistan ornamental species with the reducing quantity. It is spread at the Chatkal, the Kurama, the Hissar, the Zeravshan ranges (Tashkent, Samarkand, Surkhandarya, Kashkadarya regions). Inhabits fine earth humus soils, rarely under trees at a height of 1 500–2 500 m.s.l. There are 200–250 populations, some of them do not exist by this time. Very rare on the protected territories and in almost inaccessible places it forms tickets. Limiting factors: picking flowers and replantation of plants into personal plots, unsystematic pasturing. Measures of protection: protected in the Chatkal, the Kitab and Zaamin state reserves and the Ugam-Chatkal national park.

САНТАЛДОШЛАР ОИЛАСИ - СЕМЕЙСТВО САНТАЛОВЫЕ - Santalaceae

151. МИНКВИЦ ТЕЗИУМИ

Ленец Минквица / *Thesium minkwitzianum* B. Fedtsch.

Мақоми 1. Фарбий Тянь-Шанга хос йўқолиб кетиши арафасида турган ғоят камёб реликт ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 50 см га етадиган кўп йиллик ўт. Илдизи кўп бошчали, ундан тик поялар ўсиб чиқади. Барглари кенг наштарсимон, чармасимон. Гуллари якка-якка, сариқ, деярли бандсиз. Гулқўргони узун найсимон, учи 5 бўлакли. Уруғи (ёнчаси) эллипс шаклида, томирлари шохлануб катакчалар ҳосил қиласи. Май–июнь ойларида гуллаб, мева беради.

Тарқалиши. Фарбий Тянь-Шанда тўртта ўсиш жойи маълум – Бошқизилсой (Ўзбекистон), Боролдойтоғ, Талас Олатоғи (Қозоғистон) ва Бешорол атрофлари (Қирғизистон).

кожистыми листьями. Цветки одиночные, желтоватые, почти сидячие, околоцветник в виде длинной трубки, наверху неглубоко рассечён на 5 лопастей. Орешек эллиптический, ячеистый от густой сети ветвящихся жилок. Цветёт и плодоносит в маёвоне.

Распространение. Ташкентская область: две близко расположенные популяции имеются в западных отрогах Чаткальского хребта в бассейне реки Башкызылсай. За пределами Узбекистана: Казахстан (Боролдайтау, Таласский Алатау), Кыргызстан (Бешарал).

Места обитания. Мелкоземистые почвы в среднегорье (1 400 м).

Численность. Более 50 разновозрастных растений в Башкызылсай.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Естественно редкий реликтовый вид. Застройка и интенсивное хозяйственное использование территории.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Угам-Чаткальском биосферном резервате.

Источники. [160, 302].

О.К. Ҳожиматов

Rare relict species of the western Tien-Shan. There is one population spread at the western part of the Chatkal range in the Boshkuzylsay basin (Tashkent region). Inhabits fine earth soils in the middle belt of mountains (1 400 m.s.l.). More than 50 plants were found. Limiting factors: relict species, distribution area and numbers decreasing under anthropogenic pressure. Measures of protection: protected in the Ugam-Chatkal biosphere reserve.



Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 1 400 м баландлиқда майдо жинс тупроқларда ўсади.

Сони. Ҳар хил ёшдаги 50 дан ортиқ тупи маълум.

Қўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариши сабаблари. Табиатда камёб, реликт тур. Ўсимлик ўсиб турган жойларда қурилиш ишларининг олиб борилиши ва ерларнинг хўжалик мақсадида ўзлаштирилиши бу турнинг қирилиб кетишига сабаб бўлган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

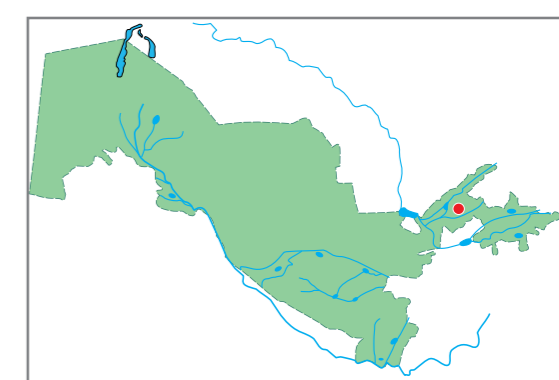
Муҳофаза чоралари. Угом-Чотқол биосфера резерватида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [160, 302].

О.К. Ҳожиматов

Статус 1. Редчайший, находящийся на грани исчезновения реликтовый вид Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Травянистый многолетник высотой до 50 см, с многоглавым корнем, многочисленными прямыми стеблями, широко ланцетными



СЕМИЗАКДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО ТОЛСТЯНКОВЫЕ – CRASSULACEAE

152. ҚҮНФИРОҚГУЛЛИ СОХТАСЕМИЗАК

Ложноочиток колокольчикоцветный / *Pseudosedum campanuliflorum* Boriss.

Мақоми 2. Туркистон ва Қурама төғ тизмаларининг камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Бўйи 10–15 см, тик илдизли, поялари сербарт кўп йиллик ўсимлик. Барглари қалами, узунлиги 1–1,5 см, эни 1–1,5 мм. Гултўдаси соябонли тўпгул. Гулёнбарглари чўзиқ – тухумсимон. Гуллари қисқа бандли, узунлиги 8–9 мм. Гултожи қўнфироқсимон, пуштиранг. Апрель–май ойларида гуллаб, май ойида уруғ ҳосил қиласди.

Тарқалиши. Жиззах вилояти: Туркистон тизмаси, Жиззах шаҳри атрофлари (Молгузар тизмасининг "Темур дарвоза" дараси) ва Қурама тизмалари (Қашқасой)да тарқалган. Ўзбекистондан ташқарида: Тоҷикистон (Қурама тизмаси ва Мўғилтоғ).

Ўсиш шароити. Тошли ёнбағирлар, тоғнинг пастки қисмидаги қоялар.

Сони. Аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган. Чорва молларининг мунтазам боқилиши, йўл қурилиши оқибатида камайиб кетган бўлиши мумкин.

Маданийлаштирилиши. Маданийлаштирилмаган.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.
Манбалар. [254, 289].

О.Қ. Ҳожиматов

Статус 2. Редкий эндемик Туркестанского и Кураминского хребтов.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 10–15 см, с мощным вертикальным корнем, густо облиственными многочисленными стеблями. Листья линейные, длиной 1–1,5 см, шириной 1–1,5 мм. Соцветие зонтиковидно-щитковидное. Прицветники продолговато-яйцевидные. Цветы длиной 8–9 мм, на коротких цветоножках. Венчик колокольчатый, розовый. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в мае.

Распространение.

Джизакская область: Малгузарский хребет (ущелье Темирлановы ворота), Ташкентская область: Кураминский хребет (Қашқасай). За пределами Узбекистана: Таджикистан.



Места обитания. Каменистые склоны, скалы в нижнем поясе гор.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Сведений нет.

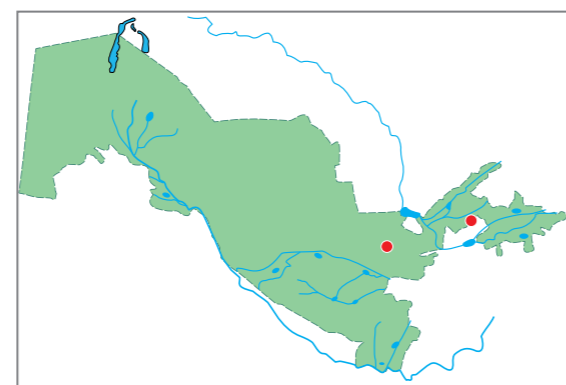
Культивирование. Не культивировался.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [254, 289].

О.Қ. Ҳожиматов

Rare endemic species of the Turkestan and Kurama ranges. It is spread at the Malguzar range: the Timur's gate gorge (Jizzakh region) and the Kurama range (Tashkent region). Inhabits stony slopes and rocks. The quantity is unknown. Measures of protection: not protected.



СИГИРҔҮЙРУҚДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО НОРИЧНИКОВЫЕ – SCROPHULARIACEAE

153. БУХОРО СПИРОСТЕГИЯСИ

Спиростегия бухарская / *Spirostegia bucharica* (B. Fedtsch.) Ivanina

Мақоми 2. Жануби-ғарбий Помир-Олойдаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 20–60 см оралиғидаги паҳмоқ туклар билан қопланган икки йиллик ўт. Поялари 1–4 та, оддий, баъзан шоҳланган. Барглари тухумсимон-чўзиқ, кетма-кет жойлашган, четлари айрисимон тишили. Гуллари якка-якка, поянинг юқори қисмидаги баргларининг қўлтиғида жойлашган. Ко-сачаси найсимон-қўнфироқсимон, узунлиги 12–15 мм, учбурчак наштарсимон тишили. Гултожи сап-сариқ, воронкасимон, узунлиги 25–45 мм. Кўсак меваси чўзиқ тухумсимон, узунлиги 15 мм. Уруги майда. Июль–август ойларида гуллаб, меваси сентябрь–октябрда етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё, Сурхондарё вилоятлари: Гузор, Дехқонобод, Қизилча, Оқрабод, Шўроб, Оқтош, Қораил, Чарқауқ ва Озод қишлоқлари атрофида тарқалган. Туркманистанда (Қўхитанг) ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Гипсли оҳактошларда, оҳакгилларда, гипсли қояларда, баъзан майда жинсли тупроқларда ўсади.

Сони. Тупларининг умумий сони 15 мингдан ошмайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ерларнинг қишлоқ хўжалиги учун ўзлаштирилганлиги ва чорва молларининг узлуксиз боқилиши ўсимликнинг камайишига сабаб бўлмоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника ботиги ўстириш устида олиб борилган кўп йиллик тажрибалар натижасиз тугади.

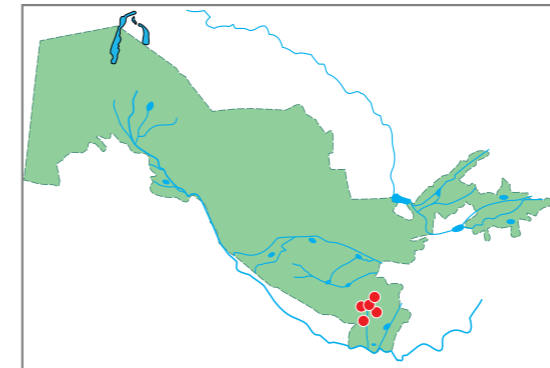
Муҳофаза чоралари. Сурхон давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [101, 156–159, 310].

Ф.ў. Ҳасанов

Статус 2. Редкий узкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Двухлетнее травянистое растение высотой 20–60 см, густо мохнато опущенное, клейкое от железистых выделений. Стебли в количестве 1–4, прямые, реже ветвистые. Листья очередные, яйцевидно-продолговатые, по краю вильчато-зубчатые. Цветки одиночные в пазухах листьев верхней половины стебля. Чашечка колокольчато-трубчатая, длиной 12–15 мм, с тре-



угольно ланцетными цельными зубцами. Венчик ярко-жёлтый, воронковидный, длиной 25–45 мм. Коробочка удлинённо-яйцевидная длиной 15 мм. Семена мелкие. Цветёт в июле–августе, плодоносит в сентябре–октябре.

Распространение. В Кашкадаръинской и Сурхандарьинской областях: окрестности Гузара, Дехканабада, Кызылчи, Акрабада, Шураба, Карабиль, Чарқауқ, Акташ, Азада. За пределами Узбекистана: Туркменистан.

Места обитания. Загипсованные известняки, скалы чистого гипса, реже мелкоземистые, сильно загипсованные субстраты.

Численность. Общая численность не превышает 15 тысяч экземпляров.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Уменьшение площадей пестроцветов и выпас скота.

Культивирование. Многочисленные попытки вырастить в Ботаническом саду АН РУз оказались неудачными.

Меры охраны. Охраняется на территории Сурхандарьинского государственного заповедника.

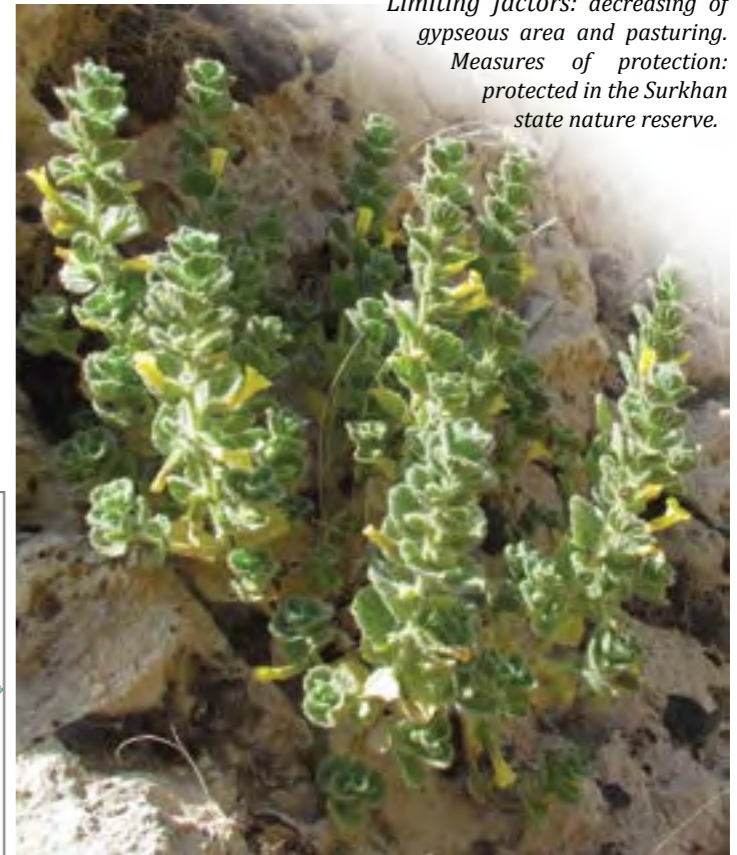
Источники. [101, 156–159, 310].

Ф.О. Ҳасанов

Rare endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the Hissar range: nearby Guzar, Dekhanabad, Kyzylcha, Akrabad, Shurab, Karail, Charkauk, Oktash, Azad (Kashkadarya and Surkhandarya regions). Inhabits gypseous slopes. Total number does not exceed 15 thousand specimens.

Limiting factors: decreasing of gypseous area and pasturing.

Measures of protection: protected in the Surkhan state nature reserve.



154. ЙИРИК ШЕРОЛЧИН

Мытник большой / *Pedicularis grandis* Popov ex Vved.

Мақоми 1. Гарбий Помир-Олойдаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Попук илдизли ўсимлик. Пояси якка-якка, тик, наматсимон тукли, баландлиги 50–80 см. Барглари навбат билан ўрнашган, чўзиқ, патсимон қирқилган. Тўпгули 20–40 см узунлиқда. Косачаси наматсимон тукли, узунлиги 30–33 мм, найчаси билан бўртиб туради. Қалпоқчаси ўроқсимон эгилган, узун тумшуқчали. Лабчаси тишли, 3 бўлакли. Иккита чангчисининг ипи қалин тукли, бошқа иккитасиники туксиз.

Тарқалиши. Қашқадарё вилояти: Ҳисор тизмаси (Филон қишлоғи атрофида тарқалган) Тожикистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги дарёларнинг қирғоқларида жойлашган ўрмонларда ўсади.

Сони. 25 йил мобайнида бу турни топиш устидага олиб борилган ишлар натижасиз тугади. У бу-

тунлай йўқолиб кетган бўлса керак.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайган бўлса керак.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [159, 176].

О.К. Хожиматов

Статус 1. Редкий эндемик Западного Памира-Алая.

Краткое описание. Корень мочковатый. Стебель одиночный, прямой, мохнато пушистый, высотой 50–80 см. Листья очередные, удлиненно продолговатые, перисто рассеченные. Соцветие длиной 20–40 см. Чашечка серо-мохнатая, длиной 12–14 мм. Венчик желтоватый, длиной 30–33 мм, с выставляющейся трубкой. Шлем серповидно согнутый с длинным носиком. Губа зазубренная, трехлопастная. Нити 2 тычинок мохнатые, 2 другие – голые. Цветет в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Кашкадарьинская область: Гиссарский хребет, окрестности кишлака Гилян. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Пойменные леса в среднем поясе гор.

Численность. Многочисленные попытки в течение 25 лет найти этот вид в классическом местонахождении не увенчались успехом. Вид, по-видимому, полностью исчез.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

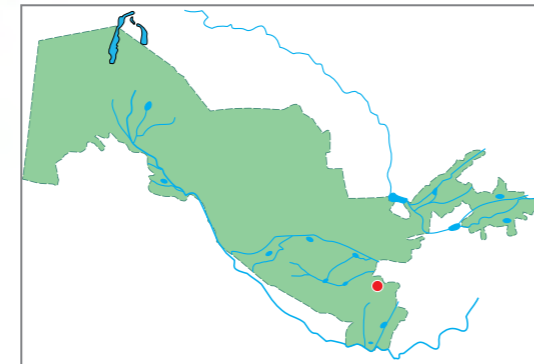
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [159, 176]

О.К. Хожиматов

Rare endemic species of the western Pamir-Alay. It is spread at the western parts of the Hissar mountains, nearby the village Ghilan (Kashkadarya region). Inhabits river forests. Several collecting missions during last 25 years to find these species were unsuccessful. Probably, species disappeared. Measures of protection: not protected.



СУТЛАМАДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО МОЛОЧАЙНЫЕ – EUPHORBIACEAE

155. ВВЕДЕНСКИЙ АНДРАХНАСИ

Андрахна Введенского / *Andrachne vvedenskyi* Paziж

Численность. Встречается единично. Собран два раза.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [159, 212, 257].

Т. Насимова

Rare endemic species of the southern Uzbekistan. It is spread at the Surkhan-Sherabad valley: Shakarlyk-Astana (the Surkhandarya region). Inhabits outcrops of gypseous rocks. Single specimens were collected two times. Measures of protection: not protected.

Мақоми 1. Ўзбекистоннинг жанубий худудларига хос камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 40 см га етадиган яirim бута. Ёш поялари ғадир-будур. Ёғочланган кулранг ва кўнғир шохлари кўплаб сақланиб қолади. Барги қалин этли, кенг эллипссимон, юмaloқ, баъзан тескари-тухумсимон, тўмтоқ ёки учли. Гуллари айрим жинсли, барг кўлтиқларида 1–2 тадан жойлашган. Чангчи гули ингичка, уруғчи гули йўғон гул бандда жойлашган. Кўсакчasi деярли юмaloқ, 3 бўлакли. Мева бандининг узунлиги 8–10 мм. Июль ойида гуллаб, меваси пишади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Сурхон-Шербод водийсида (Шакарли Остона) тарқалган.

Ўсиш шароити. Очиқ ола жинсларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда ўсади. Бир жойдан 2 марта йиғилган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [159, 212, 257].

Т. Насимова

Статус 1. Редкий эндемик Южного Узбекистана.

Краткое описание. Полукустарник высотой до 40 см. Молодые стебли очень шероховатые. В изобилии сохраняются одревесневшие старые серые и буроватые ветви. Листья мясистые, широко-эллиптические, округлые или реже обратно-яйцевидные, тупые или заостренные. Цветки разнополые, в пазухах листьев по 1–2. Мужские цветки на тонких цветоножках, женские – на толстых. Коробочка почти шаровидная, трёхлопастная. Плодоножка длиной 8–10 мм. Цветёт и плодоносит в июле.

Распространение. Сурхандарьинская область: Сурхон-Шерабадская долина – Шакарлык-Астана.

Места обитания. Выходы пестроцветных пород.



156. АЙРИШОХ СУТЛАМА

Молочай густоватый / *Euphorbia densiuscula* Popov

Мақоми 1. Жануби-ғарбий Помир-Олойдаги камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тасвиғи. Бўйи 5–10 см орасидаги бир йиллик ўт. Пояси қисқа, қалин баргли, шохланган, ҳурпайган қисқа тукли. Барглари этли, тескари тухумсимон, асосига қараб ингичкалашиб боради ва барг бандига айланади. Тўпугули қалқонсимон, кўп марта айри бўлиб шохланган. Кўсаги тухумсимон, уч бўлакли, етилмагани қисқа тукли, пишгани деярли туксиз. Май–июнъ ойларида гуллаб, мевалайди.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Кўхитанг тизмасида – Бофидара довоноида, Оқтош қишлоғи атрофида, Ҳисор тизмасида – Бойсун яқинидаги Каттақамиш қишлоғи атрофларида учрайди. Туркманистанда ҳам учрайди (Келиф атрофида).

Ўсиш шароити. Гипсли, ола жинсларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Сурхон кўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [159, 212, 257].

Т. Насимова

Статус 1. Редкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Однолетнее растение высотой 5–10 см. Стебель укороченный, густо облиственный, ветвистый, коротко оттопырано волосистый. Листья мясистые, обратнояйцевидные, к основанию постепенно суженные в черешках. Соцветие щитковидное, многократно дихотомически-ветвящееся. Коробочка яйцевидно-трёхлопастная, молодая – коротко опущенная, зрелая – почти голая. Цветёт и плодоносит в мае–июне.

Распространение. Сурхандарьинская область: Гиссарский хребет – окрестности Байсана у селения Каттакамыш; хребет Кугитанг (ушерлье Богидара, окрестности кишлака Акташ). За пределами Узбекистана: Туркменистан (окрестности Келифа).

Места обитания. Гипсированные пестроцветы.

Численность. Встречается единичными экземплярами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

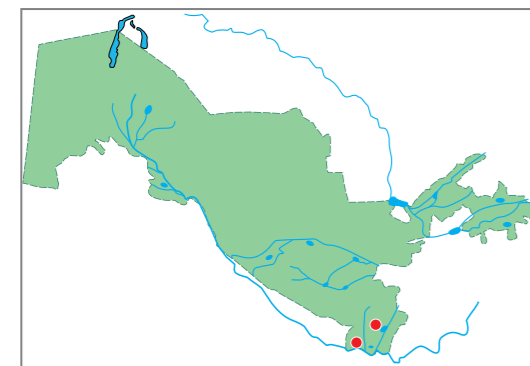
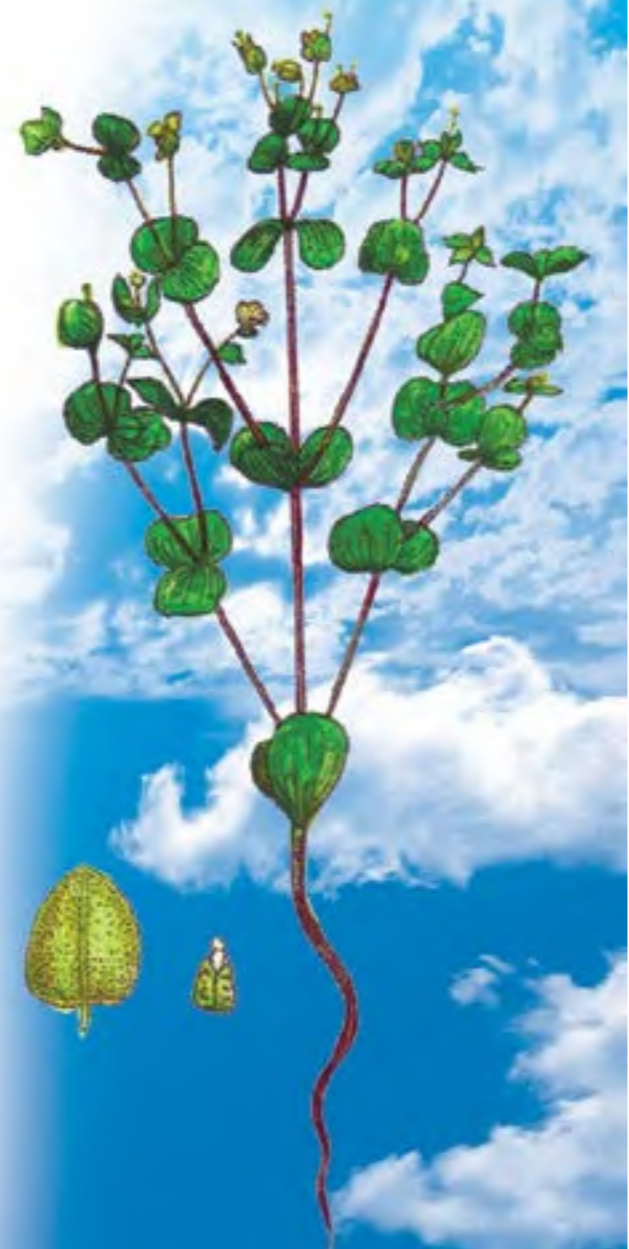
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Часть популяций охраняется на территории Сурханского государственного заповедника.

Источники. [159, 212, 257].

Т. Насимова

Rare endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the Hissar range: around Baysun town near the settlement of Kattakamysh; the Kughitang range: the Boglidara gorge, around the Aktash village (Surkhandarya region). Inhabits gypseous soils. Single specimens can be found. Measures of protection: protected in the Surkhan state reserve.



157. КУДРЯШЕВ СУТЛАМАСИ

Молочай Кудряшева / *Euphorbia kudrjaschevii* (Pazij) Prokh.

Мақоми 1. Жануби-ғарбий Помир-Олойдаги камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тасвиғи. Бўйи 20 см га етадиган, жингалак туклар билан қопланган кўп йиллик ўт. Пояси тик, оддий, барглари кўп. Поянинг пастки барглари тангачасимон, кўнғир рангли, чўзиқ, поядаги барглари эса чўзиқ қалами, узунлиги 2–4,5 см, эни 2–4 мм, асоси юмалоқ, учли, текис қиррали. Соябони 3–6 та, оддий нурли. Кўсакчаси юмалоқ, узунлиги 6 мм, жингалак тукли. Июнь–июль ойларида гуллаб, мевалайди.

Тарқалиши. Қашқадарё вилояти: Ҳисор тизмасида – Бешнов тоғида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг юқори (яйлов) қисмида ўсади.

Сони. 1937 йили бир марта йиғилган. Ўсимлики топиш учун сўнгги йилларда олиб борилган изланишлар натижада бермаган. Тур бутунлай йўқолиб кетган бўлиши мумкин.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Уруғининг яхши унмаслиги, тоғнинг юқори қисмида учраши унинг кам тарқалишига сабаб бўлса керак.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Ҳисор давлат кўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [159, 212, 257].

Т. Насимова

Статус 1. Редкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 20 см, курчаво пушистое. Стеблей несколько, они прямостоячие, простые, густо облиственные. Нижние листья чешуевидные, бурые, продолговатые; стеблевые – продолговато-линейные, длиной 2–4,5 см, шириной 2–4 мм; в основании округлые, острые, цельнокрайные. Зонтик 3–6-лучевой, с простыми лучами. Коробочка шаровидная, длиной 6 мм, курчаво пушистая. Цветёт и плодоносит в июне–июле.

Распространение.

Кашкадарьинская область: Гиссарский хребет – горы Бешнау.

Места обитания. Субальпийский пояс гор.

Численность. Собран один раз в 1937 г. Многократные попытки найти вид не увенчались успехом. Вид, по-видимому, исчез.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Пассивный способ распространения семенного материала, выпас скота и изоляция.

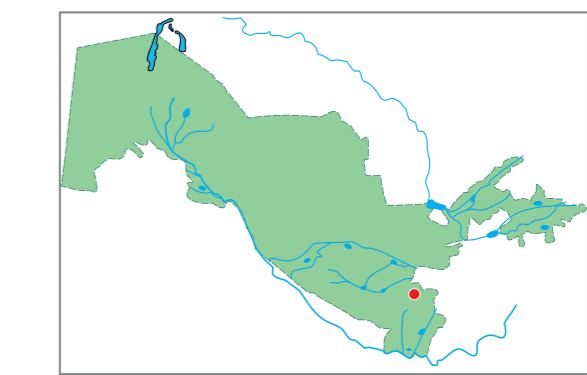
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Гиссарском государственном заповеднике.

Источники. [159, 212, 257].

Т. Насимова

Rare endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the Hissar range: the Beshnau mountain (Kashkadarya region). Inhabits subalpine zone. The quantity is unknown. It was collected only once in 1937. Several attempts to find out these species had no success. Limiting factors: passive way of seed material distribution, pasturing and isolation. Measures of protection: protected in the Hissar state reserve.



158. ТИФИЗ СУТЛАМА

Молочай ложногустоватый / *Euphorbia densusculiformis* (Pazij) Botsch.

Мақоми 1. Ўзбекистоннинг жанубий ҳудудига хос камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 8 см га етадиган бир йиллик ўт. Пояси қисқа, шохланган. Барглари этли, кураксимон ёки чўзиқ-тухумсимон, қисқа бандли. Қалқонсимон тўпгули барг қўлтиғидаги гулли шохлар билан ўралган. Кўсакчаси, одатда, узун бандли, тухумсимон, уч бўлакли, силлиқ. Апрель-май ойларида гуллаб, мевалайди.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Бойсун ва Шеробод атрофларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Ола жинсли қолдиқ тоғларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийластирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [159, 212, 257].

Т. Насимова

Статус 1. Редкий эндемик Южного Узбекистана.

Краткое описание. Однолетнее травянистое растение высотой до 8 см. Стебель укороченный, ветвистый. Листья мясистые, лопатчатые или продолговато-яйцевидные, короткочерешковые. Соцветие щитковидное, окруженное пазушными цветonoносными ветвями. Коробочка обычно на длинной ножке, яйцевидно-трёхлопастная, гладкая. Цветёт и плодоносит в апреле-мае.

Распространение. Сурхандарьинская область: окрестности Байсона и Шерабада.



Места обитания. Пестроцветные низкогорья. Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала.

Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

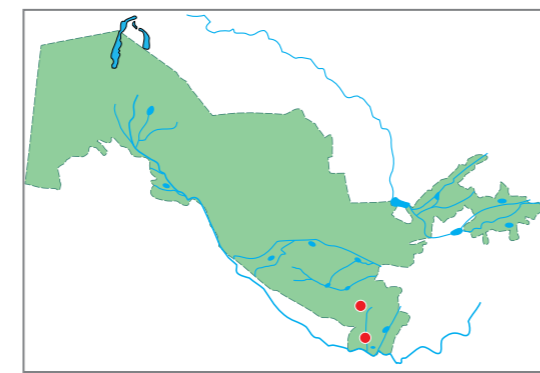
Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [159, 212, 257].

Т. Насимова

Rare endemic species of the southern Uzbekistan.

It is spread at the surroundings of Baysun and Sherabad towns (Surkhandarya region). Inhabits gypseous low mountains. The quantity is unknown. Measures of protection: not protected.



159. УЧТИШЛИ СУТЛАМА

Молочай трёхзубчатый / *Euphorbia triodonta* Prokh.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

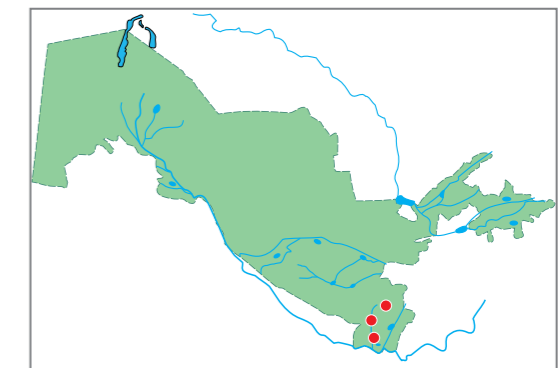
Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [159, 212, 257].

Т. Насимова

Rare endemic species of the southern Uzbekistan.

It is spread at the Surkhan-Sherabad valley (Surkhandarya region). Inhabits saline and gypsum slopes of low mountains. The quantity is unknown. Measures of protection: not protected.



Мақоми 1. Ўзбекистоннинг жанубий ҳудудига хос жуда камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 6–15 см, туксиз, кўк-яшил ранги, бир йиллик ўт. Пояси қисқа, деярли асосидан шохланган. Поядаги барглари бандсиз, текис қиррали, пастки 2 жуфт барглари қарама-қарши, қолганлари навбат билан жойлашган, узунлиги 4,5–5 мм, эни 1–1,5 мм. Гуллоди барглари қарама-қарши жойлашган, қалами, узунлиги 10–15 мм, эни 1,5–4 мм, учта томирли. Тўпгули айри бўлиб шохланган, тарвақлаган. Кўсакчасининг узунлиги 3–3,5 мм, эни 2–2,5 мм. Уруғи чўзиқ, олти қиррали, узунлиги 1,5–2 мм, оқиш ёки кулранг. Апрель ойида гуллаб, меваси май-июнда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Сурхон-Шеробод водийси (Шеробод атрофлари)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Гипсли ва шўр тупроқли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийластирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [159, 212, 257].

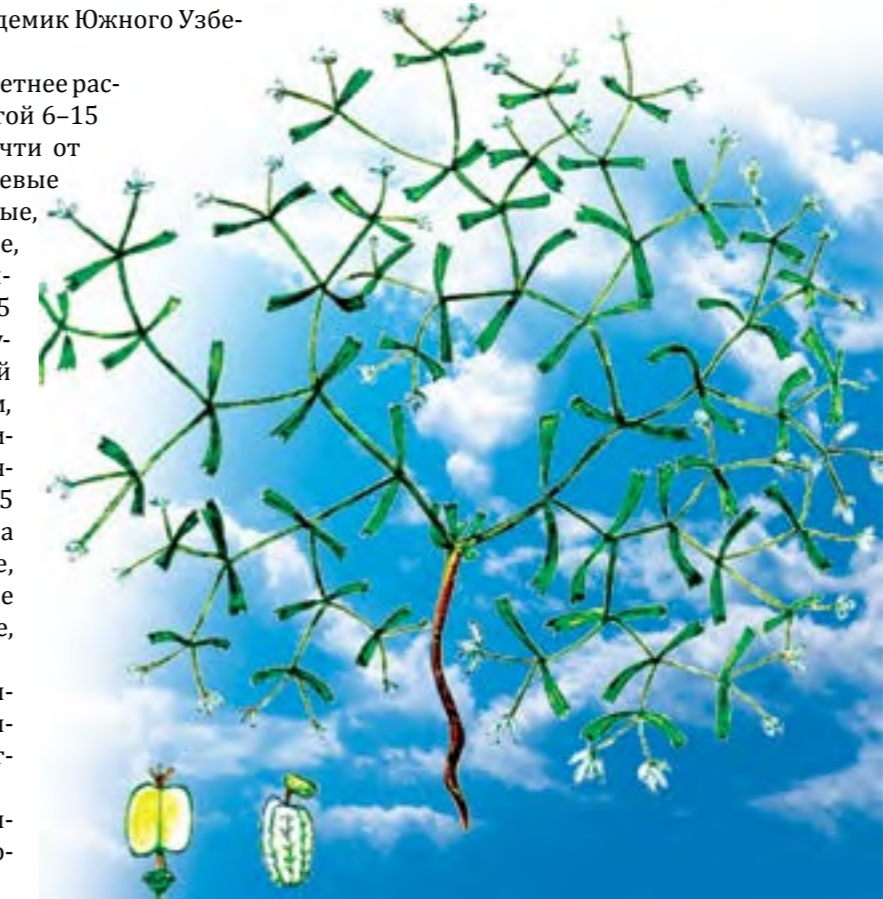
Т. Насимова

Статус 1. Редкий узкий эндемик Южного Узбекистана.

Краткое описание. Однолетнее растение, голое, сизоватое, высотой 6–15 см. Стебель укороченный, почти от основания ветвящийся. Стеблевые листья сидячие, цельнокрайные, 2 нижние пары супротивные, остальные очередные, длиной 4,5–5 мм, шириной 1–1,5 мм. Прицветные листья супротивные, линейные, длиной 10–15 мм, шириной 1,5–4 мм, 3-нервные. Соцветие дихотомически ветвистое, растопыренное. Коробочка длиной 3–3,5 мм, шириной 2–2,5 мм. Семена продолговато-шестиугольные, длиной 1,5–2 мм, беловатые или серые. Цветёт в апреле, плодоносит в мае-июне.

Распространение. Сурхандарьинская область: Сурхон-Шерабадская долина – окрестности г. Шерабад.

Места обитания. Засоленные и гипсовые склоны низкогорий.



160. ҚАДАҲСИМОН СУТЛАМА

Молочай твёрдобокальчатый / *Euphorbia sclerocyathium* Korovin et Popov

Мақоми 1. Орол ва Каспий атрофидаги чўлларда учрайдиган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 20–40 см оралиғидаги туксиз, кўк-яшил, кўп йиллик ўт. Пояси кўп, тик, асосидан шохланган. Барглари этли, бандсиз, текис қиррали, наштарсимон, эллипс шаклда, баъзан қалами-наштарсимон. Кўсакчаси 4,5 мм узунликда, юмалоқ-тухумсимон, силлиқ. Уруғи тухумсимон, 2–3 мм узунлиқда, оч кулранг. Май-август ойларида гуллаб, меваси июнь-сентябрда етилади.



Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.
Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.
Манбалар. [159, 212, 257].

Х.Ф. Шомуродов

Статус 1. Редкий эндемик Приаральских и Прикаспийских пустынь.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 20–40 см, сизое, голое. Стебли многочисленные, прямостоячие, от основания сильно ветвистые. Листья мясистые, сидячие, цельнокрайные, ланцетовидно-эллиптические, реже линейно-ланцетовидные. Коробочка длиной 4,5 мм, шаровидно-яйцевидная, гладкая. Семена яйцевидные, длиной 2–3 мм, бледно-серые. Цветёт в мае-августе, плодоносит в июне-сентябре.

Распространение. Каракалпакстан: Устюрт, окрестности колодца Табансу, Карабаур, посёлок Карын-Ярык, селение Барсакельмас. За пределами Узбекистана: Туркменистан.

Места обитания. Каменистые и песчаные пустыни, солончаки, засоленные серобурые и гипсоносные почвы.

Численность. Встречается спорадически единично и небольшими группами.

Размножение. Семенное и вегетативное (за счет корневища).

Причины изменения численности и ареала. Развитие нефте-газового сектора в регионе и выпас скота.

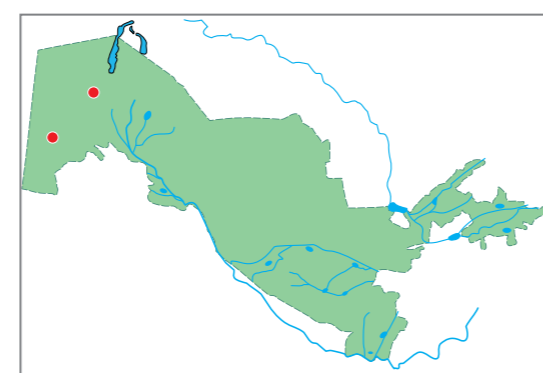
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [159, 212]

Х.Ф. Шомуродов

Rare endemic species of the Aral and Caspian deserts. It is spread at the Ustyurt Plateau, nearby Tabansu, Karyn-Yaryk, Barsakelmas (Karakalpakstan). Inhabits stony and sandy deserts, saline soils, saline grey-brown soils. Sporadically isolated or small groups can be found. Limiting factors: pasturing and increasing of oil-gaz operational infrastructures. Measures of protection: not protected.



Тарқалиши. Қорақалпоғистон: Устюртда, Коринёрик, Шахбахта ва Борсакелмас қишлоқлари ҳамда Табансу, Қорабаур қудуқлари атрофларида тарқалган. Туркманистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тошли ва қумли чўлларда, шўрхок, шўрланган кулранг-қўнғир тупроқларда ўсади.

Сони. Якка-якка ёки тўп-тўп бўлиб ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан ва вегетатив йўл билан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг боқилиши ва ҳудудда нефть-газ саноатининг ривожланиши сабаби камайиб кетмоқда.

ТАЛОҚДОРИДОШЛАР ОИЛАСИ - СЕМЕЙСТВО НАСТОЯЩИЕ ПАПОРОТНИКИ - ASPLENIACEAE

161. ҚОЯ ФОРҮТИ

Листовик сколопендровый / *Phyllitis scolopendrum* (L.) Newman

Мақоми 1. Фарбий Тянь-Шанга хос камёб тур.

Қисқача тавсифи. Қирқулоқ (папоротник). Барглари йирик, узунлиги 40 см га етади, эни 6 см, узун бандли. Япроғи наштар-тасмасимон, четлари тўлқинсимон, асоси юраксимон. Соруслари қалами, узунлиги 2,5 см, асосий томирнинг икки томонида сал қўшиқ жойлашган, пардали. Июль-августда споралайди.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Уғом тизмаси (Сижжаксой)да тарқалган. Ўзбекистондан ташқари Туркманистан (Копетдоғ) ва Ўрта Ер денгизи атрофларида учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги қояларнинг сояларида ўсади.

Сони. Якка-якка ва кичик гуруҳлар ҳосил қилиб ўсади.

Кўпайиши. Споралари билан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Маълумотлар йўқ.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Уғом-Чотқол миллий табиат боғида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [63, 159].

Ф.Ў. Ҳасанов

Статус 1. Редкий вид в Западном Тянь-Шане.

Краткое описание. Папоротник. Листья крупные, длиной до 40 см и шириной до 6 см, длинночешуйчатые; пластинка листа ланцетно-ремневидная, с волнистым краем, в основании сердцевидная; споры линейные, длиной до 2,5 см, косо расположенные по обе стороны главной жилки, имеются покрывальца. Спороношение в июле-августе.

Распространение. Ташкентская область: Угамский хребет (Сиджаксай). За пределами Узбекистана: Копетдаг, Средиземноморье.

Места обитания. В тени скал среднего пояса гор.

Численность. Встречается спорадически, единично и небольшими группами.



Размножение. Спорами.

Причины изменения численности и ареала. Не известны.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется на территории Угам-Чаткальского национального парка.

Источники. [63, 159].

Ф.О. Ҳасанов

Rare relict species of the western Tien-Shan. It is spread at the Tashkent region: the Ugam range, Sida-jaksay. Inhabits shadows of rocks. The quantity is unknown. Measures of protection: protected in the Ugam-Chatkal national park.



ТОРОНДОШЛАР ОИЛАСИ - СЕМЕЙСТВО ГРЕЧИШНЫЕ - POLYGONACEAE

162. МАЙИН ТУКЛИ ҚАНДИМ Кандым мягкий / *Calligonum molle* Litv.

Мақоми 2. Қизилқумда кичик майдонларда тарқалган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тасифи. Бўйи 50–100 см баландликдаги бироз тирсаксимон шохланган бута. Гули оч пушти. Гулқўрғони мевалаётганда пастга қараб эгилади. Меваси юмалоқ-тухумсимон, узунлиги 25–30 мм, эни 20–25 мм, қизғиш. Қанотчалари ингичка, эни 2–3 мм. Ёнгоқчasi тўғри, узунлиги 10–13 мм. Апрель–май ойларида гуллаб, май–июнда мевалайди.



Тарқалиши. Бухоро вилояти: Қизилқумда (Денгизкўл атрофлари) тарқалган. Туркманистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Мустаҳкамланган қум уюмларида ўсади.

Сони. Аниқланмаган. Баъзан кичик-кичик тўплар ҳосил қиласи.

Қўпайиши. Маълумотлар йўқ.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Бу тур тарқалган ерларда муттасил чорва моллари боқиласи. Шунингдек, ундан ўтин сифатида фойдаланилади.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [159, 204, 270].

М.М. Набиев

Статус 2. Редкий эндемик Кызылкума.

Краткое описание. Кустарник высотой 50–100 см со слабоколенчато-извилистыми ветвями. Цветки светло-розовые. Околоцветник при плодах отогнут вниз. Плод округло-яйцевидный, длиной 25–30 мм и шириной 20–25 мм, красноватый. Крылья узкие, 2–3 мм шириной. Щетинки сидячие в 2 ряда, трижды-четырежды

ветвящиеся на нитевидные доли. Орешек прямой, длиной 10–13 мм. Цветет в апреле–мае, плодоносит в мае–июне.

Распространение. Бухарская область: Кызылкумы – окрестности озера Денгизкуль. За пределами Узбекистана: Туркменистан.

Места обитания. Закреплённые грядово-буристые пески.

Численность. Не установлена, редко образует небольшие популяции.

Размножение. Сведений нет.

Причины изменения численности и ареала. Использование массива под выпас. Заготовка на топливо.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [159, 204, 270].

М.М. Набиев

Rare endemic species of the Kyzylkum. It is spread at the Kyzylkum: around the Dengizkul Lake (Bukhara region). Inhabits fixed ridge-hilly sands. The quantity is unknown. Limiting factors: pasturing and use as wood. Measures of protection: not protected.



163. МАТТЕЙ ҚАНДИМИ

Кандым Маттея / *Calligonum matteianum* Drobow

Мақоми 1. Қизилқумдаги кичик майдонларда тарқалган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тасифи. Бўйи 70–150 см, бироз эгри-тирсаксимон шохланган бута. Гуллари пушти. Гулқўрғони мевалаётганда пастга қараб эгилади. Меваси деярли шарсимон, эни 15–20 мм, очсарик ёки қизғиши. Дағал тукларининг узунлиги 5–7 мм, 8 қатор бўлиб ўрнашган, ингичка, юмшоқ, эгилувчан. Ёнгоқчasi дағал туклар орасида жойлашганлиги учун деярли кўринмайди, узунлиги 7–12 мм, 90 дараҷа буралган. Апрель–май ойларида гуллаб, май–июнда мевалайди.

Тарқалиши. Бухоро вилояти: Қизилқумда (Денгизкўл атрофига) тарқалган. Туркманистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Мустаҳкамланган қум тепаликлиарида ўсади.

Сони. Аниқланмаган. Кичик майдонларда жуда кам миқдорда тарқалган.

Қўпайиши. Маълумотлар йўқ. Об-ҳаво қулай келган йиллари уруғидан чиқсан ниҳолларни учратиш мумкин.

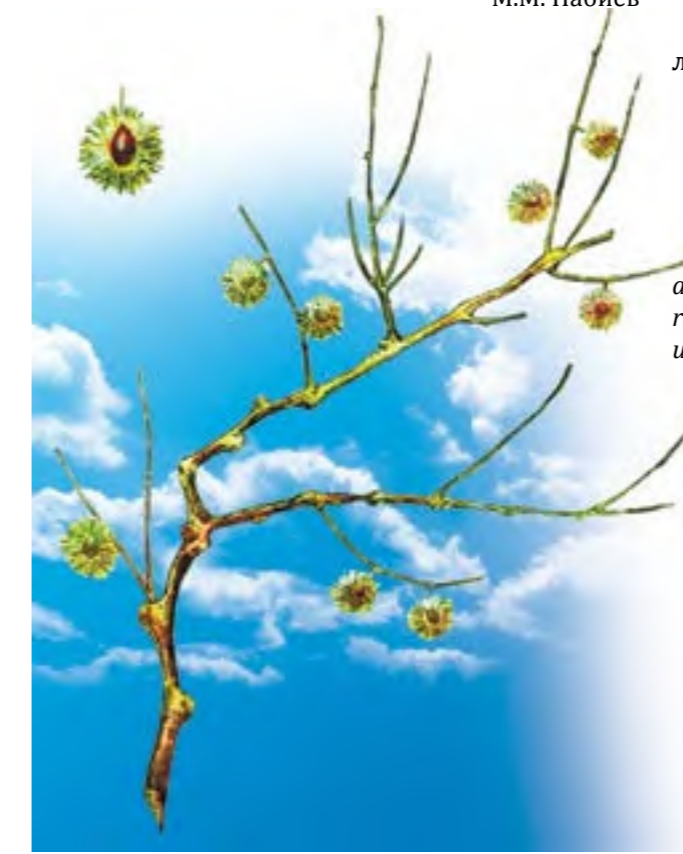
Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган. Ўсимлик тарқалган жойларда кўплаб чорва моллари боқиласи. Шунингдек, ўтин сифатида ишлатилиши ўсимлик қўпайишига салбий таъсир қиласи.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [159, 204, 270].

М.М. Набиев



Статус 1. Редкий эндемик Кызылкума.

Краткое описание. Кустарник высотой 70–150 см со слабоколенчато-извилистыми ветвями. Цветки розовые. Околоцветник при плодах отогнут вниз.



Плод почти шаровидный, шириной 15–20 мм, светло-жёлтый или красноватый. Щетинки расположены в 8 рядов, тонкие, мягкие, гибкие, длиной 5–7 мм. Орешек почти скрытый щетинками, длиной 7–12 мм, повернутый на 90 градусов. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в мае–июне.

Распространение. Бухарская область: Кызылкумы – озеро Денгизкуль. За пределами Узбекистана: Туркменистан.

Места обитания. Грядово-буристые закреплённые пески.

Численность. Не установлена.

Размножение. Сведений нет.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [159, 204, 270].

М.М. Набиев

Rare endemic species of the Kyzylkum. It is spread at the Kyzylkum: around the Dengizkul Lake (Bukhara region). Inhabits fixed ridge-hilly sands. The quantity is unknown. Measures of protection: not protected.



164. НОЗИК ҚАНДИМ

Кандым изящный / *Calligonum elegans* Drobow

Мақоми 2. Фарғона водийсидаги туб ола жинсларда тарқалган камёб тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 50–100 см, тирсаксимон шохланган бута. Гулқўрғони мевалаётгандага пастга қараб эгилган. Меваси овалсимон ёки шарсимон, узунлиги 10–15 мм, сариқ ёки қизил. Қанотчалари юпқа, яssi, четлари нотекис майдада тишчали, қирралари майдада тишили. Ёнғоқчилиги 10 мм узунликда, 90 даража буралган. Апрелда гуллаб, май ойида мевалайди.

Тарқалиши. Фарғона водийси: Фарғона вилояти Гумхона, Оқчўп, Оқбел, Супатоғ ва Каракалпоқ чўлида тарқалган. Тожикистон (Вахш водийси)да ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Туб ола жинсли тупроқларда, туб жинслари ер юзига яқин жойлашган кўмларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган. Кичик майдонларда сийрак ҳолда учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг муттасил боқилиши ўсимликка салбий таъсир кўрсатади.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [159, 204, 270].

165. ОҲАКТОШ ҚАНДИМИ

Кандым известковый / *Calligonum calcareum* Pavlov

Мақоми 1. Туркистон тизмасида кичик майдончаларда ўсадиган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 30–40 см баландликдаги тирсаксимон эгри-буғри шохланган бута. Гуллари оқ. Гулқўрғони мевалаётганида пастга эгилади. Меваси чўзиқ-овал шаклида, узунлиги 10–15 мм, эни 7–10 мм, сариқ ёки қипқизил. Қанотчалари кенг-наштарсимон, асоси ўйилган, юқори қисми ўтқир учли, қирраси нотекис ўтқир тишчали, устки қисми (сирти) оддий ёки айрисимон тиканли. Ёнғоқчилиги тўғри, узунлиги 7–10 мм. Апрелда гуллаб, май ойида мевалайди.

Тарқалиши. Фарғона вилояти: Сўх ва Исфара дарёлари ҳавзаларида тарқалган. Тожикистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Очиқ оҳактошли ёнбағирларда ва дарё қирғозларидаги гипсли кўм-шағалли жойларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Кўпайиши. Айрим об-ҳаво қулай келган йиллари уруғидан чиққан ниҳолларини кузатиш мумкин.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг боқилиши ўсимликнинг кўпайишига салбий таъсир кўрсатади.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [159, 204, 270].

М.М. Набиев

Статус 2. Редкий вид пестроцветных толщ Ферганской долины.

Краткое описание. Кустарник высотой 50–100 см с коленчато-извилистыми ветвями. Околоцветник при плодах отогнут вниз. Плод овальный или слегка шаровидный, длиной 10–15 мм, жёлтый или красный. Крылья нежные, плоские, по краю неравно-мелкозубчатые. Орешек длиной 10 мм, повернут на 90 градусов. Цветёт в апреле, плодоносит в мае.

Распространение. Ферганская долина: Ферганская область – Гумхона, Акчоп, Акбел, Супатоғ и Каракалпакская степь. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Выходы пестроцветных пород и пески с не-глубоким залеганием коренных пород.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Чрезмерный выпас скота.

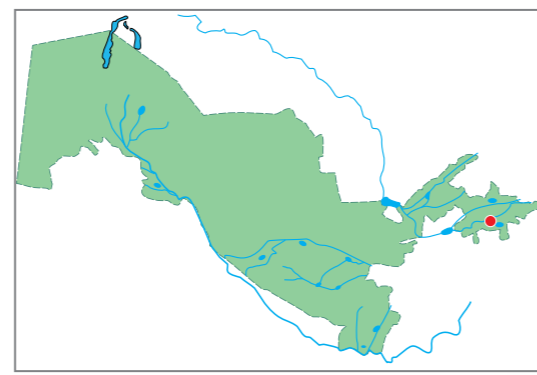
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [159, 204, 270].

М.М. Набиев

Rare endemic species of the gypseous rocks in the Ferghana valley. It is spread at the Ferghana valley: Gumkhona, the Karakalpak Steppe, Akchop, Akbel, Supatau (Ferghana region). Inhabits outcrops of gypseous rocks and sands with not deep bed of primary rocks. The quantity is unknown. Limiting factors: pasturing. Measures of protection: not protected.



Статус 1. Редкий эндемик Туркестанского хребта.

Краткое описание. Кустарник высотой 30–40 см с коленчато-извилистыми ветвями. Цветки белые. Околоцветник при плодах отогнут вниз. Плод продолговато-овальный, длиной 10–15 мм, шириной 7–10 мм, жёлтый или светло-красный. Крылья широко ланцетные, при основании с выемкой, наверху заострённые (не закруглённые). Края крыльев неравно-острозвубчатые, на поверхности у края с простыми, реже вильчатыми щетинками. Орешек длиной 7–10 мм, прямой. Цветёт в апреле, плодоносит в мае.

Распространение. Ферганская область: Бассейны рек Сох и Исфара. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Открытые известняковые склоны и гипсированные песчано-галечниковые берега рек.

Численность. Не установлена.

Размножение. В отдельные благоприятные годы наблюдаются семенные всходы.

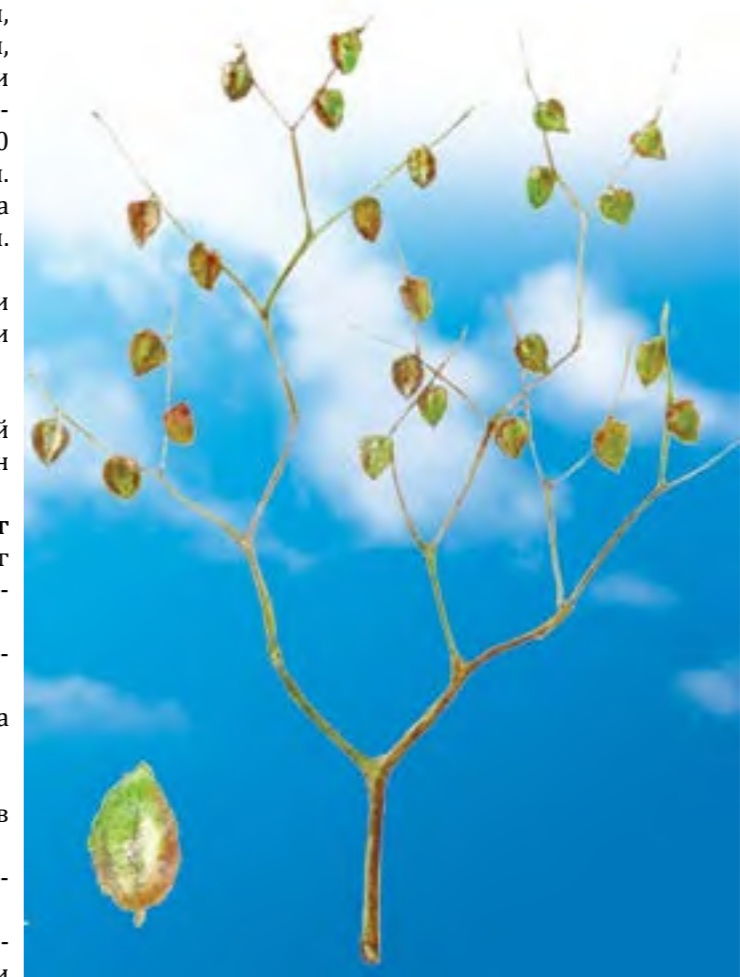
Причины изменения численности и ареала. Выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

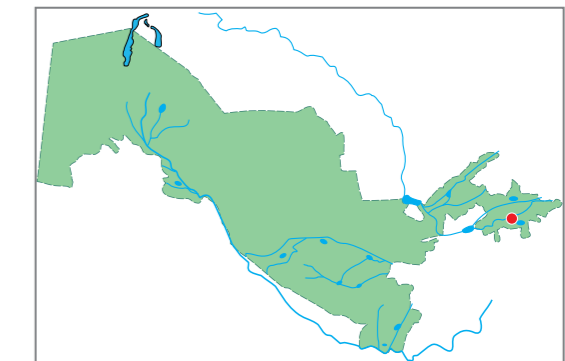
Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [159, 204, 270].

М.М. Набиев



Rare endemic species of the Turkestan range. It is spread at the Sokh and Isfara river basins (Ferghana region). Inhabits open limestone slopes and gypseous sandy-pebble river banks. The quantity is unknown. Limiting factors: pasturing. Measures of protection: not protected.



166. ПАЛЕЦКИЙ ҚАНДИМИ

Қандым Палецкого / *Calligonum paletzkianum* Litv.

Мақоми 3. Қизилкүмдаги кичик майдонларда тарқалган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 100–200 см баландликдаги эгри-буғри тирсаксимон шохланган бута. Гули оқ. Гулқўрғони мевалаётганда пастга қараб эгилган. Меваси эллипс-шарсимон ёки деярли шарсимон, эни 40–50 мм, қизил. Қанотчалари ту-



хумсимон, эни 3–5 мм, туксиз. Четлари 1,5–3 мм ўйилган. Ёнғоқчи 12–15 мм узунлиқда, тўғри, ҳар томонидан кўриниб туради. Апрель–май ойларида гуллайди, май–июнда мевалайди.

Тарқалиши. Бухоро вилояти: Қизилкүмда (Денгизкўл атрофларида) тарқалган. Туркманистан ва Тожикистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Мустаҳкамланган қум уюмларида ўсади.

Сони. Кам учрайди. Кичик-кичик тўплар ҳосил қиласди.

Кўпайиши. Маълумотлар йўқ.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўсимлик ўсиб турган майдонлардан чорвачиликда муттасил фойдаланилади, шунингдек, ўтин сифатида ишлатилади.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида ўстиришга уриниб кўрилган.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [159, 204, 270].

М.М. Набиев

Статус 3. Редкий вид Кызылкума.

Краткое описание. Кустарник высотой 100–200 см с коленчато-извилистыми ветвями. Цветки белые. Околоцветник при плодах отогнут книзу. Плод эллиптически-шаровидный или почти шаровидный, шириной 40–50 мм, красный. Крылья овальные, шириной 3–5 мм, голые. Края крыльев до 1,5–3 мм надрезанные. Орешек длиной 12–15 мм, прямой, видимый со всех сторон. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в мае–июне.

Распространение. Бухарская область: Кызылкумы – озеро Денгизкуль. За пределами Узбекистана: Туркменистан, Таджикистан.

Места обитания. Закреплённые грядово-буристые пески.

Численность. Встречается очень редко, образуя небольшие популяции.

Размножение. Сведений нет.

Причины изменения численности и ареала.

Усиленный выпас скота, заготовка на топливо.

Культивирование. Были попытки культивировать в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [159, 204, 270].

М.М. Набиев



Rare endemic species of the Kyzylkum. It is spread at the Kyzylkum: around the Dengizkul Lake (Bukhara region). Inhabits fixed ridge-hilly sands. Very rarely forming small populations can be found. Limiting factors: over-pasturing. Measures of protection: not protected.



167. ЗОКИРОВ ҚАНДИМИ

Қандым Закирова / *Calligonum zakirovii* (Khalk.) F.O. Khass.

Мақоми 1. Қизилкүмдаги кичик майдонларда тарқалган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 70–150 см, бироз эгри-тирсаксимон шохланган бута. Гуллари оқ. Гулқўрғони мевалаётганда пастга қараб эгилади. Меваси деярли шарсимон, эни 10–12 мм. Апрель–май ойларида гуллаб, май–июнда мевалайди.

Тарқалиши. Бухоро вилояти: Қизилкүм чўл станцияси атрофика тарқалган.

Ўсиш шароити. Мустаҳкамланган гипсли тепаликларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган. Кичик майдонларда жуда кам миқдорда тарқалган.

Кўпайиши. Маълумотлар йўқ.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган. Ўсимлик тарқалган жойларда кўплаб чорва моллари боқиласди. Шунингдек, ўтин сифатида ишлатилиши ўсимлик кўпайишига салбий таъсир қиласди.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [159, 204, 270].

Ф.ў. Ҳасанов

Статус 1. Редкий эндемик Кызылкума.

Краткое описание. Кустарник высотой 70–150 см со слабоколенчато-извилистыми ветвями. Цветки белые. Околоцветник при плодах отогнут вниз. Плод почти яйцевидный, розоватый, с плоскими чешуйками, 10–12 мм. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в мае–июне.

Распространение. Бухарская область: Кызылкум – окрестности Кызылкумской пустынной станции.

Места обитания. Гипсы.

Численность. Не установлена.

Размножение. Сведений нет.

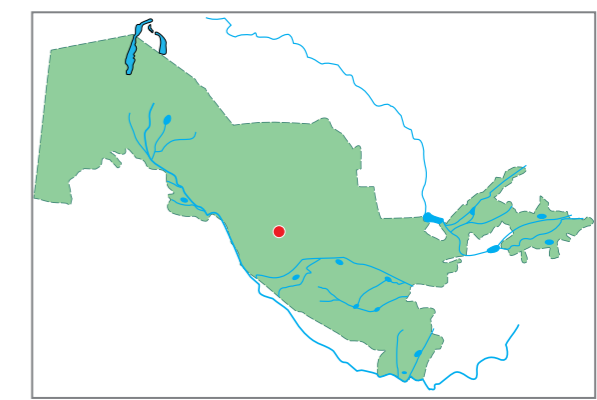
Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [159, 204, 270].

Ф.О. Ҳасанов



ТОШБАҖАТОЛДОШЛАР ОИЛАСИ - СЕМЕЙСТВО РУТОВЫЕ - RUTACEAE

168. БУХОРО ТОШБАҖАТОЛИ

Цельнолистник бухарский / *Haplophyllum bucharicum* Litv.

Мақоми 2. Жанубий Помир-Олойдаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Кўп пояли ярим бута, бўйи 15–35 см, шохлари туксиз. Барглари сал этили, наштарсизмон, бутун, деярли бандсиз. Тўпгули рўваксизмон, ясси, камгули. Косача барглари тўкилмайди, чўзиқ-тухумсизмон, тўмтоқроқ, узунлиги 1–1,5 мм. Гулотки сариқ, туксиз, кенг тухумсизмон, тўмтоқ, қисқа 6–8 мм узунликдаги қайтақили. Чанғчи иплари кўшилмаган, деярли тенг, беҳчали туклари йўқ, туксиз, асоси тўп тукли. Тугунчалик бандли, туксиз, бўртмали. Кўсаги бандли, очиладиган, туксиз, бўртмали, эни 4–5 мм. Май-июнда гуллаб, меваси июнь-августда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё ва Қашқадарё вилоятлари: Ҳисор тизмасининг жануби-ғарбий тармоқлари (Дехқонобод, Оқравот, Тоҷи, Шўроб атрофлари) ҳамда Кўхитанг тоғолди худудларида тарқалган. Ўзбекистондан ташқари Туркманистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Қизил қўмтошли тупроқлarda ўсади.

Сони. Шўробатрофида 120, Келиф-Шеробод (Зараоб) тепаликлирида 200 га яқин туп борлиги аниқланган. Ареалининг бошқа қисмидаги сони аниқланмаган.

Қўпайиши. Урғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Табиий майдонларнинг ўзлаштирилиши ва молларнинг кўпілаб боқилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Мухофаза қилинмайди.

Манбалар. [159, 310].

Н.К. Раҳимова

ности поселков Дехканабад, Акрабад, Тоҷи, Шуроб), предгорья Кугитанга. За пределами Узбекистана: Туркменистан.

Места обитания. Краснопесчанники.

Численность. 120 растений в окрестностях Шуроба, 200 растений на Келиф-Шерабадской гряде (Зарааб). На остальной части ареала численность не известна.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Деградация естественных местообитаний и выпас.

Культивирование. Нет сведений.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [159, 310].

Н.К. Раҳимова



Статус 2. Узколокальный эндемик Южного Памира-Алая.

Краткое описание. Многостебельный полукустарник высотой 15–35 см, с травянистыми голыми веточкиами. Листья чуть мясистые, ланцетные, цельнокрайные, почти сидячие. Соцветие метельчато-щитковидное, малоцветковое. Чашелистики остающиеся, продолговато-яйцевидные, туповатые, длиной 1–1,5 мм. Лепестки желтые, голые, широко яйцевидные, тупые, вогнутые, с очень коротким ноготком, длиной 6–8 мм. Нити тычинок свободные, почти равные, без железок, голые, при основании бородавчатые. Столбик толстый, голый. Завязь на ножке, голая, бугорчатая. Коробочка открывающаяся на ножке, голая, бугорчатая с придатками, шириной 4–5 мм. Цветет в мае–июне, плодоносит в июне–августе.

Распространение. В Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: юго-западные отроги Гиссарского хребта (окрест-



Rare endemic species of the southern Pamir-Alay. It is spread at the south-western branches of the Hissar range (around Dehkanabad, Akrabad, Toychi, Shurab villages), the piedmonts of the Kugitang range (Kashkadarya and Surkhandarya regions). Inhabits red sandstones. 120 plants were revealed nearby the village Shurob, and 200 plants-nearby Zarabag village. The numbers of the other populations is unknown. Limiting factors: degradation of gypseous slopes and pasturing. Measures of protection: not protected.

ТОШЁРАДОШЛАР ОИЛАСИ - СЕМЕЙСТВО КАМНЕЛОМКОВЫЕ - SAXIFRAGACEAE

169. УГОМ БАДАНИ

Бадан угамский / *Bergenia ugamica* V.N. Pavlov

Мақоми 2. Ғарбий Тянь-Шанга хос камёб, реликт тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 30 см гача етадиган кўп йиллик ўт. Илдизпояси ва пояси йўғон. Ёпирма барглари бандли, қалин, узунлиги 15 см гача, эни 13 см, четлари кунгуруали ёки кўшалоқ тишли. Тўпгули зич рўвак-қалқонсизмон, безчасимон тукли. Гуллари тўқ пушти рангли. Чанғчилари 10 та. Устунчалик 2 та. Июль–август ойларида гуллаб, меваси августда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Уғом ва Писком тизмаларида тарқалган. Қозогистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 2 300–2 500 м баландликда қояларнинг ёриқларида ўсади.

Сони. Табиатда кичик тўплар ҳосил қилиб учрайди.

Қўпайиши. Маълумотлар йўқ.
Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Уғом-Чотқол миллий табиат боғи худудида мухофаза қилинади.

Манбалар. [19, 27, 159].

К.Ш. Тожибаев

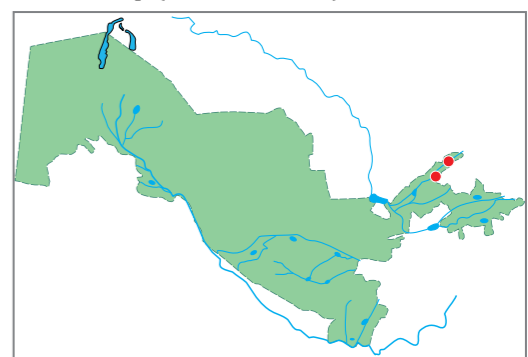
Статус 2. Редкий, узколокальный, реликтовый вид Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 30 см. Стебель толстый, переходящий в толстое корневище. Прикорневые листья черешковые, толстые, длиной до 15 см и шириной до 13 см, по краю неясно городчатые или двоякозубчатые. Соцветие плотное, метельча-

то-щитковидное, железисто опущенное. Цветки ярко-малиново-розовые. Тычинок 10, столбиков 2. Цветёт в июле–августе, плодоносит в августе.

Распространение. Ташкентская область: Угамский и Пскемский хребты. За пределами Узбекистана: Казахстан.

Места обитания. Трещины скал в субальпийском поясе гор (2 300–2 500 м).



Численность. Встречается небольшими группами.

Размножение. Сведений нет.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется на территории Угам-Чаткальского национального парка.

Источники. [19, 27, 159].

К.Ш. Тожибаев



Rare, relict species of the western Tien-Shan. It is spread at the Ugam range: the Ugam valley (Tashkent region). Inhabits cracks of rocks in the subalpine zone (2 300–2 500 m.s.l.).

The quantity is unknown. Measures of protection: protected in the Ugam-Chatkal national park.

170. ҲИСОР БАДАНИ

Бадан гиссарский / *Bergenia hissarica* Boriss.

Мақоми 2. Ҳисор тизмасига хос камёб, реликт, эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 20 см гача етадиган кўп йиллик ўт. Ёпрма барглари йирик, тескари-тухумсимон, тўмтоқ, четлари қаттиқ киприксимон тукли. Илдизпояси йўғон. Пояси ер бағирлаб ўсади, деярли баргсиз. Тўпгуллари ёйик. Тожбарглари оқ рангли, йирик, юмалоқ. Уруғи майда. Май-июн ойларида гуллайди.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмасида Тўпаланг дарёси ҳавзаси (Тамшуш)да, Муш ва Хурватан қишлоқлари оралиғида, Шотрут дарёсининг Тўпаланг дарёсига қўйилиш ерида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғлардаги қояларнинг ёриқларида ва тошли тик ёнбағирларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайса керак.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва моллари томонидан истеъмол қилиниши, ўзига хос шароитда ўстанлиги учун ҳам камайиб бормоқда.

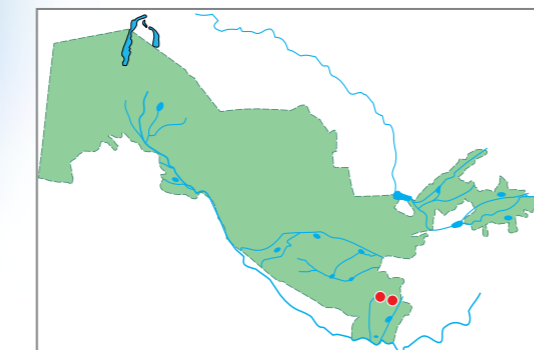
Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Алоҳида муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [19, 27, 159].



К.Ш. Тожибаев



Источники. [19, 27, 159].

К.Ш. Тожибаев

Rare relict endemic species of the Hissar range. It is spread at the Hissar range: the Tupalang valley (Tamshush); between the villages Mush and Khurvatan and along the Shatрут river up to joining with the Kshtut river (Surkhandarya region). Inhabits cracks of rocks and stony steep slopes of mountains. The quantity is unknown. Limiting factors: confinedness to habitat, eating by animals. Measures of protection: not protected.

ТУТДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО ТУТОВЫЕ – MORACEAE

171. ЁВВОЙИ АНЖИР

Инжир дикий / *Ficus carica* L.

Мақоми 2. Марказий Осиё ҳудудига хос ниҳоятда камёб, ареали ажралган тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 5–8 м га етадиган дарахт ёки бута. Барглари навбат билан жойлашган, 3–5 бўлакли, пастки томони тукли. Тўпгули барг кўлтиғида биттадан жойлашган, қисқа бандли, меваси ноксимон. Бир йилда икки-уч мартагача ҳосил беради. Апрель ойида гуллаб, меваси июль-август ойларида пишади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмасида Сангардак ва Тўпаланг дарёларининг ҳавзаларида тарқалган. Тожикистон ва Туркманистанда ҳам ўсади.



Ўсиш шароити. Дарё ҳавзаларида тошшагалли тупроқлarda ўсади.

Сони. Якка-якка ёки тўп-тўп бўлиб ўсади.

Кўпайиши. Вегетатив йўл билан (қаламчасидан ва бачкисидан) кўпаяди.

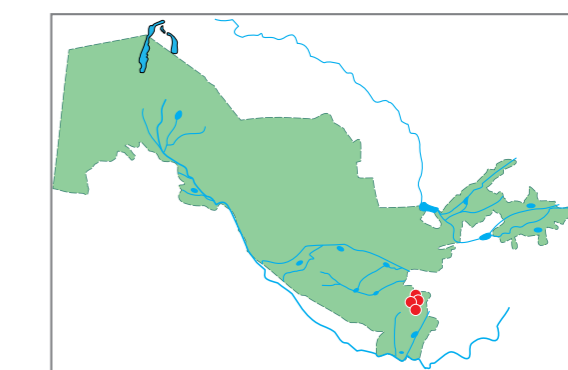
Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Қишки совуқ, баҳорги селлардан зарар кўради. Шунингдек, ўтин сифатида ишлатилади.

Маданийлаштирилиши. Анжир навларини етиштиришда фойдаланилади.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [205, 225].

Р.И. Казакбаев



Extremely rare species in Central Asia. It is spread at the Hissar range: the Sangardak and Tupalang river basins (Surkhandarya region). Inhabits stony substrates in the river valleys. The quantity is unknown. Limiting factors: damage by frosts, mud-streams. Measures of protection: not protected.

ТУЯТОВОНДОШЛАР ОИЛАСИ - СЕМЕЙСТВО ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ - ZYGOPHYLLACEAE

172. БУХОРО ТУЯТОВОНИ

Парнолистник бухарский / *Zygophyllum bucharicum* B Fedtsch.

Мақоми 1. Жанубий Помир-Олойдаги паст тоғларда тарқалган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 1 м га етадиган сершох бута. Барглари 2 баргчали, 5–7 мм узунликдаги бандлари орқали шоҳларга ўрнашган. Япроқчалари қалами, серэт, узунлиги 5–7 мм, ёш япроқчалари майин тукли, вақт ўтиши билан туксизланади. Тожбарглари сариқ, 10–12 мм узунлиқда. Меваси деярли шарсизмон, туксиз, 5 учали кутича, уячалари кенг қанотчали. Апрель–май ойларида гуллаб, меваси май–июнда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Кўхитанг тизмаси ва Сурхондарёнинг куйи оқимида тарқалган. Туркманистон ва Жанубий Тожикистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Паст тоғлардаги гипсли ола жинсларда ўсади.

Сони. 4 популяцияси (60 туп ўсимлик) борлиги аниқланган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Майдони қисқариб бораётган ола жинсли ёнбағирларда ўсадиган реликт тур.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Махсус мухофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [30, 159, 310].

Э.Э. Эргашев



Статус 1. Редкий реликтовый эндемик Южного Памиро-Алая.

Краткое описание. Очень корявый кустарник высотой до 1 м. Листья с 2 листочками, на черешках длиной 5–7 мм, на коротких веточках. Листочки очень мясистые, линейные, длиной 5–7 мм, молодые – слегка пушистые, взрослые – голые. Цветки жёлтые, длиной 10–12 мм. Плод голова, почти шарообразная 5-гнёздная, по гнёздам ширококрылая выемчатая коробочка. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в мае–июне.

Распространение. Сурхандарьинская область: Келиф-Шерабадская грязда (найден впервые на территории Узбекистана в 2009 г. в 5 км восточнее кишлака Акташ). За пределами Узбекистана: Туркменистан, Таджикистан. Викарный вид

Z. dumosum Boiss. в Палестине.

Места обитания. Краснопесчанниковые породы.

Численность. Зарегистрировано 4 популяции (60 кустов).

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Реликтовый вид на сокращающихся пестроцветных склонах.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [30, 159, 310].

Э.Э. Эргашев

Rare, relict endemic species of the southern Pamir-Alay. It is spread at the Kelif-Sherabad range (found for the first time in Uzbekistan, in 2009, 5 km to the east of village Aktash) (Surkhandarya region). Inhabits dry gypseous rocks in the low mountains. 4 populations with 60 plants can be found. Limiting factors: relict species growing on the decreasing gypseous slopes. Measures of protection: not protected.



УЗУМДОШЛАР ОИЛАСИ - СЕМЕЙСТВО ВИНОГРАДНЫЕ - VITACEAE

173. ЁВВОЙИ ТОК (УЗУМ)

Виноград винный (дикий) / *Vitis vinifera* L.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва моллари боқилиши ҳамда ўтиң сифатида ишлатилиши натижасида қисқариб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. Марказий Осиёдаги барча ботаника боғларида, маҳсус боғдорчилик тажриба участкаларида, селекция станцияларида янги навлар етиширишда фойдаланилади.

Мухофаза чоралари. Нурота ва Чотқол давлат қўриқоналарида ва Угом-Чотқол миллий табиият боғида мухофаза қилинади.

Манбалар. [91, 159].

Р.И. Қозоқбоев

Статус 3. Редкий вид Узбекистана с разорванным ареалом.

Краткое описание. Стебельчатая лиана длиной до 30 м. Листья простые, почти округлые, 3–5-лопастные или пальчато рассечённые, при основании с выемкой, по краю с тупыми или заострёнными зубцами. Соцветие – густая или рыхлая метёлка. Плод различной формы, величины и цвета. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июле–октябре.

Распространение. В Ташкентской, Джизакской и Сурхандарьинской областях: хребет Нурага – ущелья Болосай и Гурдара; Гиссарский хребет – бассейны рек Сангардак и Тупаланг; Западный Тянь-Шань – хребты Пскемский, Угамский, Каржантай и Чаткальский. За пределами Узбекистана: от Средиземноморья до Китая и Японии.

Места обитания. Мелкоземисто-щебнистые склоны и долины рек, ущелья.

Численность. Встречается единичными экземплярами или небольшими группами.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Использование на топливо и выпас скота.

Культивирование. По всей территории Центральной Азии в ботанических садах, специализированных питомниках и на селекционных станциях; используется для выведения столовых, кишмишных и винных сортов винограда.

Меры охраны. Охраняется в Нурагинском и Чаткальском заповедниках и Угам-Чаткальском национальном парке.

Источники. [91, 159].

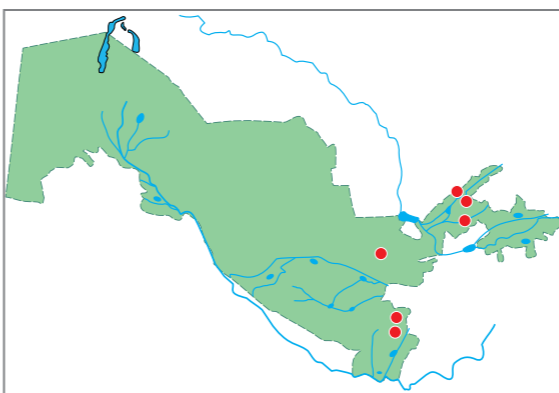
Р.И. Казакбаев

Rare species in Uzbekistan with reducing area. It is spread at the Hissar range: the Sangardak and Tupalang valleys; the Nuratau range (Gurdara, Bodosay); the western Tien-Shan: the Pskem, the Karzhantau and Chatkal ranges (Tashkent, Jizzakh and Surkhandarya regions). Individual specimens or small groups can be found. Limiting factors: used as fuel, pasturing. Measures of protection: protected in the Nuratau and Chatkal nature reserves, the Ugam-Chatkal national park.



Тўпгули тифиз ёки ёйиқ рўвак. Меваси турли ранг ва шаклда. Май–июнь ойида гуллаб, июль–октябрда етилади.

Тарқалиши. Жиззах, Сурхондарё, Тошкент вилоятлари: Нурота тизмаси (Гурдара ва Болосай даралари), Ҳисор тизмаси (Сангардак ва Тўпаланг дарёлари ҳавзалари)да; Фарбий Тянь-Шань – Писком, Угом, Қоржонтов, Чотқол тизмаларида тарқалган. Тожикистан, Қирғизистон ва Қозогистонда ҳам учрайди.



Ўсиш шароити. Дарё ёқалари, дараларда, шағал, майдо зарра жинс тупроқли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда ёки кичик тўплар ҳосил қилиб тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан ҳамда вегетатив йўл билан кўпаяди.

ХУРМОДОШЛАР ОИЛАСИ - СЕМЕЙСТВО ЭБЕНОВЫЕ - EBENACEAE

174. САФСАН ХУРМО

Хурма кавказская / *Diospyros lotus* L.

Мақоми 2. Жуда камёб, ареали қисқариб бораётган реликт тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 15–20 м га етадиган кўнғир қора пўстлоқли дараҳт. Барглари мустаҳкам, қайишсимон, чўзиқ, узунлиги 15 см. Гуллари сарғиш-қизил, кўнғироқсимон, икки уйли. Чангчили гуллари яримсоябонга тўплланган, уруғчи гуллари якка-якка ёки бир нечтадан ўрнашган. Меваси этили резавор, шарсимон, аввалига қизфиш, кейинчалик қўнғир-қорамтири ранга киради. Май–июнда гуллаб, меваси октябрь–ноябрда пишади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмаси (Тўпаланг ва Сангардак дарёлари ҳавзалари, Қўштут, Тамшуш, Хондиза қишлоқлари атрофлари)да тарқалган. Тоҷикистон, Кавказ, Кичик Осиё, Эрон, Хитой ва Японияда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғнинг пастки ва ўрта қисмларидаги дараларнинг шағалли ёнбағирлари, булоқларнинг бўйларида ўсади.

Сони. Кам учрайди, баъзан 5–15 тури бирга ўсади.

Қўпайиши. Уруғидан ва вегетатив йўл билан (бачкисидан) кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ҳўжалик мақсадлари учун ерларнинг ўзлаштирилиши, қурилиш ҳамда ўтин учун ишлатилиши туфайли камайиб кетмокда.

Маданийлаштирилиши. Қадим замонлардан бери ареали доирасида экиб келинади. ЎзР ФА Ботаника боғида 1948 йилдан бўён экиб ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди. Манбалар. [82, 159].

Р.У. Қодиров

Статус 2. Редкий реликтовый вид с сокращающимся ареалом.

Краткое описание. Дерево высотой до 15–20 м с тёмно-серой корой. Листья продолговатые, длиной до 15 см, кожистые. Цветки желтовато-красные, колокольчатые, двудомные. Мужские цветки собраны в полузонтики, одиночные или по нескольку. Плод шаровидная, мясистая ягода, вначале красноватая, затем чёрно-бурая с сизым налётом. Цветёт в мае–июне, плодоносит в октябре–ноябре.

Распространение. Сурхандарьинская область: Гиссарский хребет: бассейны рек Сангардак и Тупаланг, окрестности кишлаков Күштут, Тамшуш и Хандиза. За пределами Узбекистана: Таджикистан, Кавказ, Малая Азия, Иран, Китай, Япония.

Места обитания. Щебнистые склоны ущелий близ родников в нижнем и среднем поясах гор.

Численность. Встречается редко, небольшими (по 5–15 деревьев) группами.



Размножение. Семенное и вегетативное (отводками).

Причины изменения численности и ареала. Хозяйственное освоение территории. Используется в качестве строительного материала и на топливо.

Культивирование. С древних времен культивируется в пределах ареала. С 1948 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [82, 159].

Р.У. Кадыров

Very rare relict species with the reducing area. It is spread at the Hissar range: the Sandargak and Tupalang river basins, nearby the villages Kshtut, Tamshush and Khandiza (Surkhandarya region). Inhabits slopes of gorges near springs in the lower and middle belts mountains. Growing in small groups (5–15 trees). Limiting factors: economic reclamation of the territory. It is used as building material and firing. Measures of protection: not protected.



ЧИЛОНЖИЙДАДОШЛАР ОИЛАСИ - СЕМЕЙСТВО КРУШИНОВЫЕ - RHAMNACEAE

175. ЁВВОЙИ ЧИЛОНЖИЙДА

Унаби обыкновенная / *Ziziphus jujuba* Mill.

Мақоми 2. Ареали кескин қисқариб бораётган камёб, реликт, субтропик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 12 м гача етадиган тарвақайлаган, мевасиз шоҳларида барглари икки қатор жойлашган, ёнбаргчалари ийрик тиканлардан иборат дараҳт. Барглари чўзиқ тухумсимон, уч томирли, четлари тишсимон ўйилган. Гуллари майда, яшилроқ ўтқир ҳидли. Меваси чўзиқ-юмалоқ ёки юмалоқ, диаметри 1,5 см гача етади. Июнь–сентябрь ойларида гуллаб, мева беради.



Тарқалиши. Тошкент, Қашқадарё ва Сурхондарё вилоятлари: Фарбий Тянь-Шань (Уғом, Чотқол, Қоржонтов тизмалари), Қўхитанг тизмаси – Боғлидара сойи ва Ҳисор тизмалари (Ғузор дарёси ҳавзасида, Шўроб, Қўштутсой, Зинчаб, Зарчов, Дуоба ва Тамшуш қишлоқлари атрофлари)да тарқалган. Тоҷикистон, Туркманистон, Кавказортида ҳам тарқалган. Бу тур ўтра Ер денгизидан Япониягача тарқалган.

Ўсиш шароити. Қуруқ, шағалли, тошли ва юмшоқ тупроқли ёнбағирларда ҳамда дарё ва соё бўйларида ўсади.

Сони. Табиатда якка-якка ҳолда ва кичик тўплар ҳосил қилиб ўсади.

Қўпайиши. Уруғидан ва илдиз бачкиларидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Меваларининг териб олиниши, тупларининг ўтин учун кесилиши туфайли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. Жуда қадимдан мевали ва доровор ўсимлик сифатида экиб келинган. ЎзР ФА Ботаника боғида 1958 йилдан бўён экиб келинади.

Муҳофаза чоралари. Сурхон давлат кўриқчонасида ва Уғом-Чотқол миллӣ табиат боғида сакланади.

Манбалар. [83, 159].

Р.И. Қозоқбоев

Статус 2. Редкий реликтовый субтропический вид с резко сокращающимся ареалом.

Краткое описание. Дерево высотой до 12 м с простиёртыми ветвями и двурядными листьями с крупными колючими прилистниками на стерильных побегах. Листья продолговато-яйцевидные, трёхнервные, по краю зубчатые. Цветки мелкие, зеленоватые, с сильным запахом. Плод удлинённо-шаровидный, до 1,5 см в диаметре. Цветёт и плодоносит в июне–сентябре.

Распространение. В Ташкентской, Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: Западный Тянь-Шань: Угамский, Чаткальский, Каржантай; хребет Кугитанг: Боглидарасай, Гиссарский хребты; долина реки Гузар, окрестности кишлаков Шураб, Куштутсай, Зинчоб, Дуоба и Тамшуш. За пределами Узбекистана: Таджикистан, Туркменистан и Закавказье, от Средиземноморья до Японии.

Места обитания. Сухие, щебнистые, каменистые и мягкие склоны вдоль саев и рек.

Численность. Встречается единичными экземплярами, редко – небольшими группами.

Размножение. Семенное и корневыми отпрысками.

Причины изменения численности и ареала. Сбор плодов, заготовка на топливо.

Культивирование. В культуре с древних времен как плодовое и ценное лекарственное растение. С 1958 года культивируется в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется в Сурханском заповеднике и Угам-Чаткальском национальном парке.

Источники. [83, 159].

Р.И. Казакбаев

Rare relict subtropical species with reducing area. It is spread at the western Tien-Shan: the Ugam, the Chatkal, the Korzhantau ranges, the Hissar range: the Guzar river valley, nearby the villages Shurab, Kushtutsai, Zinchob, Duoba and Tamshut, the Kughitang range: the Boglidara valley (Tashkent, Kashkadarya and Surkhandarya regions). Inhabits dry, stony and soft slopes along the rivers. Single specimens, rarely small groups can be found. Limiting factors: picking off fruits, felling for fuel wood. Measures of protection: protected in the Surhan state nature reserve and the Ugam-Chatkal national park.



ЧИННИГУЛДОШЛАР ОИЛАСИ - СЕМЕЙСТВО ГВОЗДИЧНЫЕ - CARYOPHYLLACEAE

176. КАЧИМСИМОН ЕТМАК (БЕХ)

Аллохруза качимовидная / *Allochrusa gypsophiloides* (Regel) Schischk.

Мақоми 3. Марказий Осиё тоғларидаги ареали кескин қисқариб бораётган эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 30–60 см орасидаги кўп йиллик ўт. Пояси ингичка, кўп. Барглари 10–25 мм узунлиқда, ясси, қалами, тикансиз. Гуллари пушти ранг, поянинг тепасида ёйик рўваксимон тўпгул ҳосил қиласди. Меваси – кўсаксимон. Май–август ойларида гуллаб, меваси август–сентябрда етилади.

Тарқалиши. Тошкент, Наманган, Жиззах, Самарқанд, Қашқадарё ва Сурхондарё вилоятлари: Курама, Чотқол, Молгузар, Нурота, Хисор, Кўхитанг ва Зарафшон тизмаларида тарқалган. Тожикистон, Қирғизистон ва Туркманистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 400–1400 м баландлиқда тошли ва шағалли ёнбағирларда ва баъзан ташландиқ ерларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда ёки кичик тўплар ҳосил қилиб ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.



Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Маҳаллий аҳоли томонидан саноат хомашёси ва доривор ўсимлик сифатида кўплаб йигиб олинади. Етмақдан тўқумачилик, мўйначилик, қандолатчилик саноатида, табобатда ва кундакли ҳаётда кенг фойдаланилади. Шунинг учун у камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида ўстирилади.

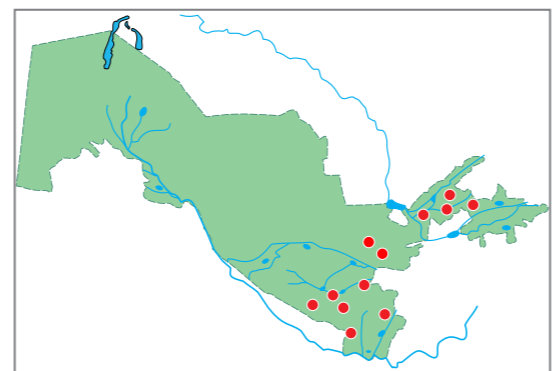
Муҳофаза чоралари. Сурхон, Китоб, Чотқол қўриқхоналари ва Уғом-Чотқол миллый табиат боғида муҳофаза қилинади. Саноат эҳтиёжи учун экиладиган майдонларни кенгайтириш керак. Табиатда етмакзорлар тикланганидан сўнг ҳам уни масъул идоралар ижозати билан йиғиш лозим.

Манбалар. [21].

Ф.Ү. Ҳасанов

Статус 3. Эндемик горных районов Центральной Азии с сильно сокращающимся ареалом.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 30–60 см. Стебли тонкие, их несколько.



177. МИХЕЛЬСОН ЗЎРЧАСИ Смолевка Михельсона / *Silene michelsonii* Preobr.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [22, 310].

Ф.Ү. Ҳасанов

Статус 1. Очень редкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание.

Многолетнее травянистое растение высотой 25–30 см, с многочисленными сухими остатками листьев у основания. Листья продолговато-яйцевидные, на верхушке внезапно оттянутые в короткое остроконечие. Чашечка слегка вздутая, перепончатая, цилиндрически-колокольчатая, с 10 жилками. Лепестки белые, голые. Цветёт в июне, плодоносит в июле.



Распространение. Сурхандарьинская область: Гиссарский хребет.

Места обитания. Скалы.

Численность. Встречается единично.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [22, 310].

Ф.О. Ҳасанов

Very rare endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the Hissar range (Surxandarya region). Inhabits rocks. Single specimens can be found. Measures of protection: not protected.



178. МОМИҚ ЗЎРЧА

Смолевка пушистая / *Silene tomentella* Schischk.

Мақоми 2. Қизилкўмдаги қолдиқ тоғларда тарқалган жуда камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 30–40 см оралиғидаги кўп йиллик ўт. Пояси кўп, пастки қисми ёғочланувчи. Барглари ингичка наштарсимон, 4–6 см узунлиқда, эни 3–5 см, поянинг пастидагилари ингичкалашиб бориб, бандга айланган, юқорисидаги барглари анча майда. Тўпгули шингилсимон. Косачаси цилиндрсимон, тўғнағисимон, узунлиги 18–20 мм. Тожбарги оқиш, косачадан бир ярим марта узун. Тожбаргининг 2/3 қисми қирқилган. Меваси кўсакча, тухумсимон, узунлиги 11 мм, эни 6 мм.

Тарқалиши. Бухоро, Навоий вилоятлари: Қизилкўмдаги қолдиқ тоғлар (Оқтоғ ва Кулжуктоғ)да тарқалган.

Ўшиш шароити. Қолдиқ тоғларда, тошларнинг бўлаклари орасида ва тошли қуруқ ёнбағирларда ўсади.

Сони. Умумий сони аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Маълумотлар йўқ.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза килинмайди.

Манбалар. [22, 310].

Ф.Ю. Ҳасанов

Статус 2. Очень редкий эндемик останцевых гор Кызылкумов.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 30–40 см. Стебли многочисленные, при основании древеснеющие. Листья узколанцетные, длиной 4–6 см, шириной 3–5 см, нижние оттянутые в длинный черешок, верхние более мелкие. Соцветие кистевидное. Чашечка цилиндрическая, булавовидная, длиной 18–20 мм. Лепестки беловатые, в 1,5 раза длиннее чашечки. Пластинка лепестка на две трети надрезанная. Коробочка яйцевидная, длиной 11 мм, шириной 6 мм. Цветёт в мае, плодоносит в июле.

Распространение. В Бухарской и Навоийской областях: Кызылкумы – останцевые горы Актау, Кульджуктау.

Места обитания. Обломки камней, сухие каменистые склоны останцевых гор.

Численность. Не установлена.

Размножение.



Семенное.

Причины изменения численности и ареала.

Сведений нет.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [22, 310].

Ф.О. Ҳасанов

Very rare endemic species of the Kyzylkum. It is spread at the Kyzylkum: the Aktau, the Kuldjuktau (Bukhara and Navoi regions). Inhabits fragments of stones, dry stony slopes of low mountains. The quantity is unknown. Measures of protection: not protected.



179. ПОПОВ ЗЎРЧАСИ

Смолевка Попова / *Silene popovii* Schischk.

Мақоми 2. Зарафшон тизмасидаги жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Баландлиги 20–25 см га етадиган сершоҳ ва сербарг кўп йиллик ўт. Гулпоясининг узунлиги 15–20 см. Мевасиз пояси ва поянинг пастки қисмидаги барглари ингичка чизиқли, поянинг юқорисидагилари учли-наштарсимон. Гуллари поянинг учда 3–7 тадан жойлашган. Гулолди баргчалари ўтсимон, поянинг юқори қисмida жойлашган баргларга ўхшаш. Косачаси цилиндрсимон, узунлиги 13–15 мм. Тожбарглари оч пушти рангли. Кўсакчasi чўзиқ, узунлиги 10 мм. Апрель–май ойларида гуллаб, меваси май–июнда етилади.



Тарқалиши. Самарқанд ва Қашқадарё вилоятлари: Зарафшон тизмаси (Кўхи-Сурх, Жонқора тоғлари ва Тахта-Қорача давони)да тарқалган.

Ўшиш шароити. Тоғнинг пастки қисмida ва тоғ этакларидаги шағалли ва оҳактошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Умумий сони аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [22, 97, 310].

Ф.Ю. Ҳасанов

Статус 2. Очень редкий эндемик Зеравшанского хребта.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 20–25 см с многочисленными бесплодными густо-областивенными побегами.

Цветоносные стебли высотой 15–20 см. Листья бесплодных побегов и нижние стеблевые узколинейные, верхние стеблевые – линейно-ланцетовидные. Цветки на верхушке стебля в количестве 3–7. Прицветники травянистые, сходные с верхними листьями. Чашечка цилиндрическая, длиной 13–15 мм. Лепестки яркорозовые. Коробочка продолговатая, длиной 10 мм. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в мае–июне.

Распространение. В Самаркандской и Ка什кадарьянской областях: Зеравшанский хребет – Кухи-Сурх, Джан-Кара, перевал Тахта-Карача.

Места обитания. Щебнистые и известковые скалы в предгорьях и нижнем поясе гор.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

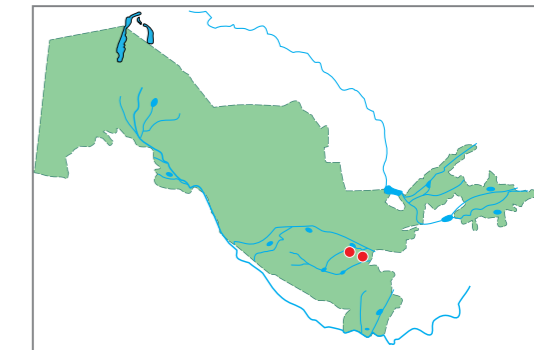
Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [22, 97, 310].

Ф.О. Ҳасанов



180. ТОҒ ЗЎРЧАСИ

Смолевка горная / *Silene oreina* Schischk.

Мақоми 1. Зарафшон тизмасидаги камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Кўп йиллик, кўп бошчали (каудексли) ва кўп пояли, бўйи 10–15 см орасидаги ўт. Баргларининг учи чўзилган, жуда ўткир, безчасимон қалин туклар билан қопланган. Илдиз бўғизидаги барглари тескари наштарсимон, асосига қараб ингичкалашиб боради. Поядаги барглари кенг чўзиқ. Гуллари оқ, поянинг учидаги 1–3 тадан ўрнашган. Косачаси гулидан 2–3 марта узун, дастлаб цилиндрический, кейинроқ қўнғироқсимон шакли. Карпофори туксиз. Кўсаги тухумсимон. Май ойларида гуллаб, меваси май–июнда етилади.

Тарқалиши. Самарқанд ва Қашқадарё вилоятлари: Зарафшон тизмаси (Аллаиришан, Оқсой, Оғалик ва Тарагай қишлоқлари атрофлари) да тарқалган.

Ўишиш шароити. Тошли, тошшағалли жойларда ва қояларда ўсади.

Сони. Табиятда жуда кам учрайди. Якка-якка ҳолда тарқалган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва моллари боқиладиган ерларда ўсимлик жуда катта зарар кўради.

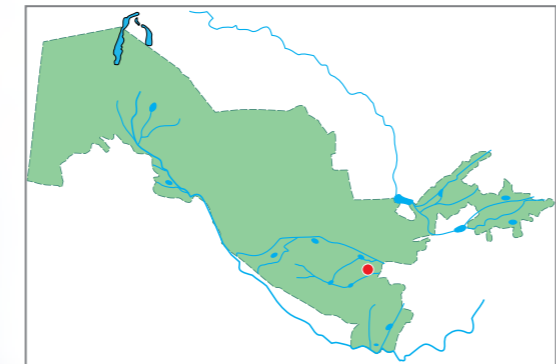
Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.



Культивирование. В культуре не известен.
Меры охраны. Не охраняется.
Источники. [22, 310].

Ф.О. Хасанов

Rare endemic species of the Zeravshan range. It is spread at the Zeravshan range: Allairishan, Aksai, Agalyk, Taragay (Samarkand and Kashkadarya regions). Inhabits stony, stony and rocky substrates. The quantity is unknown. Limiting factors: pasturing. Measures of protection: not protected.



Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [22, 310].
Ф.Ў.Ҳасанов

Статус 1. Редкий эндемик Зеравшанского хребта.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение с многоглавым каудексом и многочисленными стеблями длиной до 10–15 см. Листья на верхушке оттянутые, очень острые, густоопущенные железистыми волосками. Прикорневые листья – обратноланцетные, к основанию суженные, стеблевые широко-продолговатые. Цветки белые, на верхушках стеблей, по 1–3. Чашечка в 2–3 раза длиннее цветков, вначале цилиндрическая, позднее колокольчатая. Карпофор голый. Коробочка яйцевидная. Цветёт в мае, плодоносит в мае–июне.

Распространение. В Самаркандской и Кашкадарьинской областях: Зеравшанский хребет – Аллаиришан, Аксай, Агалик, Тарагай.

Места обитания. Каменистые, каменисто-щебнистые и скалистые субстраты.

Численность. Сведений нет.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота.



181. НАТАЛИЯ ЗЎРЧАСИ

Смолевка Наталии / *Silene nataliae* F.O. Khass.

Мақоми 1. Кўхитанг тизмасидаги реликт эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Ярим бутача. Барглари илдиз бўғизида жойлашган, бўлмали, узунлиги 3–5 см, иккала томони оддий ёки безчали туклар билан қопланган. Гуллари 3–6 та. Косачаси оддий ва безчали туклар билан қалин қопланган, кенг кўнғироқсимон, пуштиранг, узунлиги 12–14 мм, тишчаларининг узунлиги 2–4 мм, гултожи сариқ, юқори қисми пуштиранг, қайтақиси 5–6 мм узунлиқда, икки бўлакли, тишласиз. Чангчи ва устунчалиси туксиз. Карпофори 4–5 мм узунлиқда, туксиз. Кўсагининг узунлиги 6–7 мм, туксиз. Июлда гуллаб, меваси авгуистда етилади.

Тарқалиши. Кўхитанг тизмаси (Сурхондарё вилояти)да тарқалган.

Ўишиш шароити. Денгиз сатҳидан 2 200 м баландликдаги қояларнинг шимолий ёнбағирларида ўсади.

Сони. 60 туп ўсимлиқдан иборат 3 та популяцияси аниқланган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Қисқа ареалга эга маҳсус жойдагина ўишишга мослашган (стенобионт) реликт ўсимлики.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Сурхон кўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалари. [309].

Ф.Ў.Ҳасанов



Статус 1. Эндемичный реликтовый вид хребта Кугитанг.

Краткое описание. Полукустарничек с прикорневой розеткой лопатчатых листьев длиной 3–5 см, опущенных с обеих сторон простыми и железистыми волосками. Стебли длиной 15–30 см, густо железисто-волосистые.

Цветков 3–6. Чашечка густо покрыта простыми и железистыми волосками, широко колокольчатая, розоватая, длиной 12–14 мм с зубцами длиной 2–4 мм. Лепестки желтые, наверху фиолетово окрашенные. Тычинки и столбик голые. Карпофор длиной 4–5 мм, голый. Коробочка длиной 6–7 мм, голая. Цветет в июле, плодоносит в августе.

Распространение. Сурхандарьинская область: хребет Кугитанг (Мачайлы).

Места обитания. Скалы северных экспозиций на высоте 2 200 м.

Численность. 3 популяции (60 растений).

Размножение. Семенное.

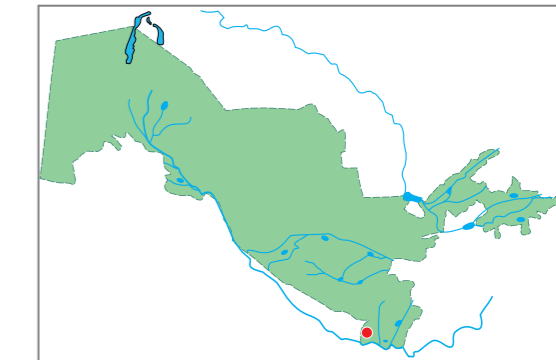
Причины изменения численности и ареала. Узколокальный реликтовый стенобионт.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Сурханском государственном заповеднике.

Источники. [309].

Ф.О. Хасанов



Very rare relict endemic species of the Kughitang range. It is spread at the Kughitang range: Machayli (the Surkhan-darya region). Inhabits rocks (2 200 m.s.l.). 3 populations (60 plants) can be found. Limiting factors: relict stenobiont. Measures of protection: protected in the Surkhan state reserve.

182. БЕЗЧАЛИ ЗЎРЧА

Смолевка почтижелезистая / *Silene paranadena* Bondarenko et Vved.

Мақоми 2. Шимоли-ғарбий Помир-Олойдаги камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Кўп йиллик ўт ўсимлик, баландлиги 30–50 см, поялари кўп, асосига яқин жойлари қаттиқ ёғочсимон. Барглари наштарсимон, узунлиги 3–6 см, эни 10–12 мм. Гуллари шоҳчаларининг учларида биттадан жойлашган, ийрик, узунлиги 30–32 мм. Гултожи оқ-пуштиранг, чуқур иккига бўлинган. Косачаси тўғнағичсимон цилиндр шаклида, шишмайди, узунлиги 22–25 мм, найчаси туксиз, тишчалари оқ тукли. Меваси кўсак, узунлиги 10–12 мм. Апрель–июнда гуллаб, меваси етилади.

Тарқалиши. Нурота ва Молгузар тизмаларида тарқалган (Жиззах, Навоий ва Самарқанд вилоятлари).

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмларидаги майда чағир тошли шимолий ёнбағирларда, бутазорлар орасида ўсади.

Сони. Кам тарқалган, якка-якка ёки кичик гуруҳлар ташкил қилиб ўсади.

К ў п а й и ш и . Ургифдан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Молларнинг кўплаб боқилиши ва табиий муҳитнинг салбий таъсирида камайиб кетган бўлса керак.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Нурота давлат қўриқхонасида мухофаза қилинади.

Манбалар. [17, 22, 310]

И.В. Белолипов



Места обитания. Произрастает на мелкоземистых склонах преимущественно северной экспозиции в среднем поясе гор, среди кустарников.

Численность. Встречается спорадически, единично или группами по несколько растений.

Размножение. Семенное.

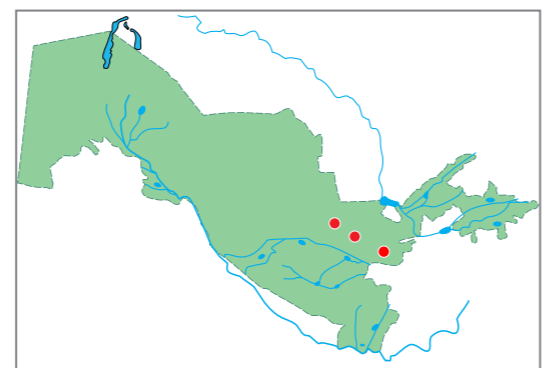
Причины изменения численности и ареала. Чрезмерный выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется на территории Нурагинского государственного заповедника.

Источники. [17, 22, 310].

И.В. Белолипов



Статус 2. Редкий эндемик Северо-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 30–50 см. Листья ланцетные, длиной 3–6 см и шириной 10–12 мм. Цветки на концах веточек одиночные, довольно крупные, длиной 30–32 мм, с бело-розовыми глубоко двураздельными лепестками. Чашечка булавовидно-цилиндрическая, невздвывающаяся, длиной 22–25 мм, с голой трубкой и бело-войлокными зубцами. Плод – коробочка длиной 10–12 мм. Цветёт и плодоносит в апреле–июне.

Распространение. В Джизакской, Навоийской и Самаркандинской областях: хребты Мальгузар и Нурагатай.

183. БИГИЗСИМОН ОҚТИКАН

Колючелистник беловатый / *Acanthophyllum albidum* Schischk.

Мақоми 3. Фарғона водийси адирларида сақланиб қолган жуда камёб эндемик.

Қисқача тавсифи. Баландлиги 30 см га етадиган, ёғочланувчи ярим бута. Барглари бигизсимон, пояса қарама-қарши жойлашган, узунлиги 2–4 см, эни 1,5 см. Гуллари пояларининг учида, диаметри 5 см га етадиган қалқонсимон тўпгул ҳосил қилиб жойлашган. Косачаси найсимон, узунлиги 6–7 мм. Тожбарглари оқ, асоси сал пушти ранг, эни 1,5 мм.

Тарқалиши. Фарғона, Наманган вилоятлари: Фарғона водийсида денгиз сатҳидан 500–800 м баландликда тарқалган.

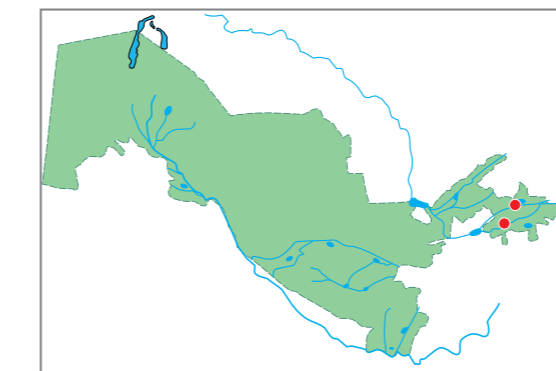
Ўсиш шароити. Тошли ва майда зарра жинс тупроқли адирларда ўсади.

Сони. Поп адирлари (Чодаксой ҳавзаси)да якка-якка ҳолда тарқалган, 10 м² да ўртача 3–4 тупи ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Оқтикан ўсиб турган ерларнинг қишлоқ хўжалик экинлари (фалла ва бошқалар) учун ўзлаштирилиши ареалининг қисқариб кетишига сабаб бўлди.

Маданийлаштирилиши. Бу тур ЎзР ФА Ботаника боғида маданий шароитда экиб ўстирилган. Уруғининг униб чиқиши 1 фоиздан кам эканлиги аниқланган.



Мухофаза чоралари. Мавжуд туплари қатъий назорат остига олиниши керак.

Манбалар. [21, 347].

Н.Ю. Бешко

Статус 3. Очень редкий узкий эндемик Ферганской долины.

Краткое описание. Полукустарник высотой до 30 см, сильно древеснеющий. Листья игловидные, супротивные, длиной 2–4 см, шириной 1,5 см. Цветки собраны на конце стебля в щитковидные, до 5 см в диаметре, соцветия. Чашечка трубчатая, длиной 6–7 мм. Лепестки белые, у основания чуть розовые, шириной 1,5 мм. Цветет в мае, плодоносит в июле.

Распространение. В Ферганской и Наманганской областях: растёт на адиратах на высоте 500–800 м.

Места обитания. На каменистых, каменисто-мелкоземистых почвах.

Численность. В Папских адиратах встречается одиночными экземплярами, по 3–4 на 10 м².

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Освоение территорий под зерновые и другие культуры.

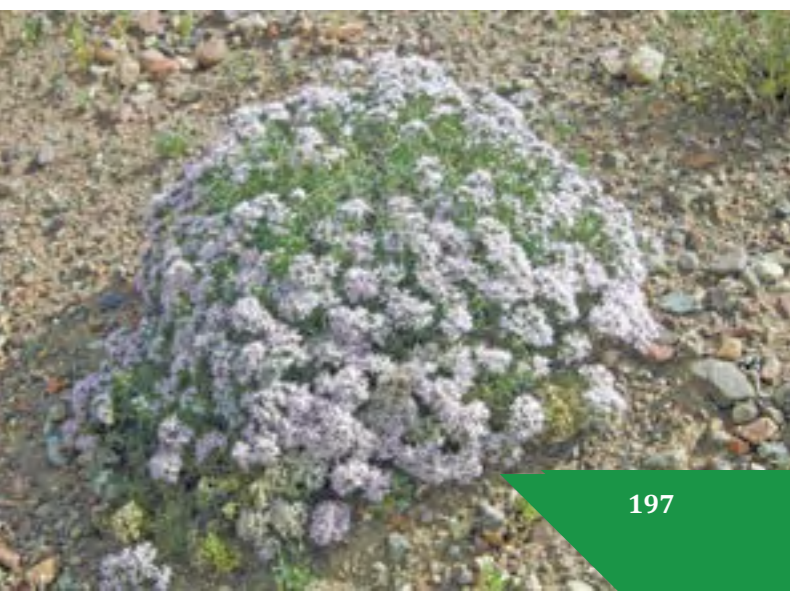
Культивирование. Выращивался в культуре в Ботаническом саду АН РУз. Полевая всхожесть семян очень низкая – менее 1 %.

Меры охраны. Необходим строгий контроль за состоянием популяций.

Источники. [21, 347].

Н.Ю. Бешко

Very rare endemic species of the Ferghana valley. It grows in foothills at the height of 500–800 m (Ferghana and Namangan regions). Inhabits stony, stony-fine earth soils. Populations are about 3–4 plants on 10 sq. m. in the Pap hills. Limiting factors: development of the territories for crops cultivation. Measures of protection: strict control of the state of populations is necessary.



184. НИНАСИМОН ОҚТИКАН

Колючелистник горбатоприцветниковый / *Acanthophyllum cyrtostegium* Vved.

Мақоми 3. Қизилкүмдаги қолдиқ тепалик-ларда сақланиб қолган камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бўйи 20–30 см га етадиган, поясининг пастки қисми ёғочланувчи, кўп пояли яримбута. Барглари игнасимон, уч қиррали, тиканли. Гулолди баргчалари деярли қалами, тиканли, асоси бўртиқли. Гуллари учтадан поянинг учидағи қуббасимон тўпгулда, узун гулбандларда ўрнашган. Косачаси цилиндрсимон. Тожбарги 15–16 мм узунликда, пушти рангли. Тугунчаси 4 уруғ куртакли. Май ойида гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Бухоро, Навоий вилоятлари: Қизилкүмдаги қолдиқ тоғлар (Кулжуктоғ, Овмин-за тоғи, Қингиртот ва Кўкчатор)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Қумларда, тош-қумли ерларда ва ола жинсларда ўсади.

Сони. Сийрак ҳолда тарқалган, баъзан қумоқ ерларда 3–5 ўсимликдан ташкил топган кичик тўплар ҳосил қилиб ўсади.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ёш ниҳолларини чорва моллари теп-килаб ташлайди.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғи тажриба даласида 1979–1989 йиллари ўстирилган.

Муҳофаза чоралари. Мавжуд ўсимлик тўпларини назорат остига олиш ва ёш ниҳолларини чорва молларидан муҳофаза қилиш лозим.

Манбалар. [21].

Н.Ю. Бешко

Статус 3. Очень редкий эндемик останцевых возвышенностей Кызылкумов.

Краткое описание. Многолетний, у основания древеснеющий, с многочисленными стеблями полукустарник высотой до 20–30 см. Листья игловидные, трёхгранные, очень колючие. Прицветники почти линейные, колючие, при основании горбатые. Цветки в трёхцветковых дихазиях на довольно длинных цветоножках в шишковидных соцветиях на верхушках стеблей. Чашечка цилиндрическая. Лепестки розовые, длиной 15–16 мм. Завязь с 4 семяпочками. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. В Навоийской и Бухарской областях: Кульджуктау, Ауминзатау, Кингиртау, Коқчатау.

Места обитания. Пески, каменисто-песчаные субстраты, выходы пестроцветных пород.

Численность. Встречается разрежено, единично, редко образует небольшие группы из 3–5 растений на песчаных местах.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Вытаптывание всходов скотом.

Культивирование. В 1978–1985 гг. культивировался на опытном участке Ботанического сада АН РУз.

Меры охраны. Необходимо ввести контроль за популяциями и охранять молодые всходы от вытаптывания.

Источники. [21].

Н.Ю. Бешко

Rare endemic species of the Kyzylkum. It is spread at the Kyzylkum: the Kuldjuktau, the Auminzatau, the Kingirtau, the Kokchatau (Navoi and Bukhara region). Inhabits sands, stony-sandy substrates, outcrops of gypsaceous beds. Solitary specimens or small groups of 3-5 plants can be found sporadically in sandy places. Limiting factors: trampling down of seedlings by cattle. Measures of protection: it is necessary to control populations and protect young seedlings from trampling down.



185. ЎЗБЕКИСТОН ЧИННИГУЛИ

Гвоздика узбекистанская / *Dianthus uzbekistanicus* Lincz.

Мақоми 3. Помир-Олонинг ғарбий қисмидаги камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бўйи 40 см гача етадиган кўп йиллик ўт. Поялари кўп, оддий, баъзан юқори қисмидан шоҳланган, туксиз, пастки қисми ғадир будур, узунлиги 20–35 см. Барглари кўкимтир яшил, ўткир учли. Гуллари якка-якка, асоси қалин тукли, пушти рангли. Меваси – кўсакча, кўп уруғли. Май ойида гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Самарқанд, Қашқадарё вилоятлари: Зарафшон тизмаси (Тахта Қорача довони, Қизилолма ва Тарагай қишлоқлари атрофлари) ва Ҳисор тизмаси (Боғча қишлоғи атрофи)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Тош-шагалли жойларда, тош ва оҳактош синиқлари ва ёриқлари орасида ўсади.

Сони. Бир гектар ерда 40–100 тагача тупдан иборат тўплар ҳосил қиласи.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гуллари гулдасталар учун узиб олиниди. Чорва моллари истеъмол қиласи.

Маданийлаштирилиши. 1965 йилдан бошлаб ЎзР ФА Ботаника боғида ўстирилди.

Муҳофаза чоралари. Айрим популяциялари Китоб давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади. Гуллари юлинишининг олди олиниши лозим. Шунингдек, уруғи етилиб, тарқалиши учун гуллаган ва мевалаган пайтида чорва моллари боқишини чеклаш тавсия ётилади.

Манбалар. [23, 159].

Н.Ю. Бешко

Статус 3. Редкий эндемик Западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 40 см. Стебли длиной 20–35 см, многочислен-

ные, простые, в верхней части иногда ветвящиеся, голые, внизу шероховатые. Листья синевато-зелёные, острые. Цветки розовые, одиночные, у основания с обильными волосками. Плод – коробочка с многочисленными семенами. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. В Самаркандской и Кашкадарьинской областях: Зеравшанский хребет – перевал Таҳта-Қарача, окрестности кишлака Қызыл-Алма, Тарагай; Гиссарский хребет – окрестности кишлака Бахча.

Места обитания. Каменисто-щебнистые субстраты, среди камней и известняковых обломков, трещины скал.

Численность. Образует небольшие популяции от 40 до 100 экземпляров на 1 га.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Сбор цветков на букеты. Выпас скота.

Культивирование. С 1965 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Часть популяций охраняется на территории Китабского заповедника. Необходимо ограничить выпас в периоды цветения и плодоношения растений с целью сохранения семян для расселения вида; запретить сбор цветков.

Источники. [23, 159].

Н.Ю. Бешко

Rare endemic species of the western Pamir-Alay. It is spread at the Zeravshan range: the Takh-ta-Karacha passage, nearby the villages Kyzyl-Alma, Taragai; the Hissar range: near the village Bakhcha (Samarkand and Kashkadarya regions). Inhabits stony substrates, among stones and lime-stone fragments, clefts of rocks.

Forms small populations containing from 40 to 100 specimens per 1 hectare. Limiting factors: picking of flowers, pasturing.

Measures of protection: some populations protected in the Kitab state nature reserve. It is necessary to limit pasturing in the periods of plant flowering and fruiting to reserve seeds for the species distribution; to forbid picking of flowers.



ЧИНОРДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО ПЛАТАНОВЫЕ – PLATANACEAE

186. ШАРҚ ЧИНОРИ

Платан восточный / *Platanus orientalis* L.

Мақоми 3. Ареали ажралган камёб, реликт тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 30 м га етадиган кенг шохшаббали дарахт. Барги панжасимон қирқилган, 5–7 бўлакли, эни 12–18 см. Бўлаклари чўзиқрў, ўйилган, ийрик тишчали. Гуллари бир жинсли, шарсимон тўпгулга ўйилган. Мевали каллакчаси 2–7 тадан, диаметри 2–5 см атрофида. Меваси ёнғоқчасимон, тумшуқчали, ётиқ қалин туклар билан қопланган. Апрель ойидаги гуллаб, меваси август–сентябрда етилади.



Тарқалиши. Сурхондарё, Қашқадарё вилоятлари: Ҳисор тизмасида Сангардак, Тўпаланг, Қашқадарё, Обизаранг дарёларининг ҳавзаларида ўсади. Ўрта Ер денгизи – Болқон яриморолидан Ҳимолайгача тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмида, дарё бўйларида, булоқлар атрофида, тошлокларда ўсади.

Сони. Одатда якка-якка ҳолда ўсади. Баъзан кичик чинорзорлар ташкил қиласи.

Кўпайиши. Уруғидан ва вегетатив йўл билан (илдизи ва бачкисидан) кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Турли эҳтиёжлар учун кесиб кетилиши тобора камайиб кетишига сабаб бўлмокда.

Маданийлаштирилиши. Жуда қадимдан манзарали дарахт сифатида барча сугориладиган ерлар (Марказий Осиё ва бошқа жойлар)да экиб келинади.

Мухофаза чоралари. Асрға тенгдош йирик чинорларнинг ҳар бири назорат остига олинган ва давлат томонидан кўриқланади.

Манбалар. [45, 159].

Р.И. Қозоқбоев

Статус 3. Редкий реликтовый вид с разорванным ареалом.

Краткое описание. Дерево высотой до 30 м, с широкой, раскидистой кроной. Листья 5-7-лопастные, шириной 12–18 см. Лопасти продолговатые, выемчато-крупнозубчатые. Цветки однополые, собраны в ша-

ровидные соцветия. Плодовые головки по 2–7, около 2–5 см в диаметре. Плоды орешкообразные с носиком, по всей поверхности опущенные жесткими прижатыми волосками. Цветёт в апреле, плодоносит в августе–сентябре.

Распространение. В Сурхандарьинской, Кашкадарьинской областях: Гиссарский хребет – бассейны рек Сангардак, Тупаланг, Обизаранг, Кашкадарья. Общее распространение: Средиземноморье – от Балканского полуострова до Гималаев.

Места обитания. Берега рек, у родников, на наносных легких галечниковых почвах в среднем поясе гор.

Численность. Одиночные деревья, небольшие группы деревьев и очень редко рощи, не образующие сплошных массивов.

Размножение. Семенное и вегетативное (корневыми отпрысками).

Причины изменения численности и ареала. Хозяйственная деятельность, заготовка на топливо.

Культивирование. Очень популярная древесная порода, с давних времен используемая для озеленения поселений в Центральной Азии и других регионах.

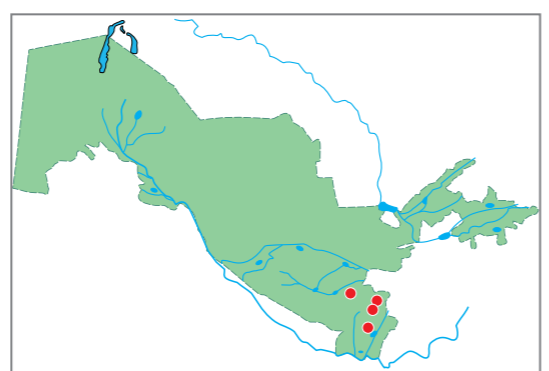
Меры охраны. Большинство вековых деревьев и естественные рощи объявлены памятниками

природы.

Источники. [45, 159].

Р.И. Казакбаев

Rare relict species with the reducing area. It is spread at the Hissar range: the Sangardak, the Tupalang, the Obizorlang, the Kashkadarya basins (Surkhandarya and Kashkadarya regions). Inhabits river banks, near springs, alluvial light pebble soils in the middle belt of mountains. Single trees, small groups of trees and rarely small groves. Limiting factors: antropogenic factor. Measures of protection: the majority of venerable trees and natural groves are nature sanctuaries.



ЧУЧМОМАДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО АМАРИЛЛИСОВЫЕ – AMARYLLIDACEAE

187. АРАЛАШ ПИЁЗ

Лук смешанный / *Allium praemixtum* Vved.

Мақоми 1. Нурота ва Фарбий Тянь-Шаннинг жануби-ғарбий қисмида жуда кам тарқалган эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 150 см га етадиган кўп йиллик пиёзли ўт. Пиёзи тухумсимон, диаметри 5 см гача, чармсимон, қизил-қўнғир рангли қобиқ билан ўралган. Пояси ғовак, ярмидан пасти пуфаксимон шишган, асоси баргларнинг новлари билан ўралган. Барглари цилиндрисимон, найсимон, тўғри, учига қараб ингичкалашиб боради. Тўпгули шарсимон, тифиз. Юлдузсимон гулкўргон бўлакчалари оқ-яшил томирли. Июнда гуллаб, меваси июль ойидаги етилади.

Тарқалиши. Навоий, Самарқанд, Жиззах, Тошкент вилоятлари: Курама, Нурота ва Оқтоғ тизмаларида тарқалган. Тожикистанда учрайди.

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 900–1 200 м баландликда қоя тошларнинг ёриқлари, тошли ёнбағирлар ва оҳактошли ерларда ўсади.

Сони. 1 000 га яқин тури борлиги аниқланган.

Кўпайиши. Уруғидан ва вегетатив йўл билан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Маҳаллий аҳоли томонидан озуқа сифатида йигиб олинади. Унинг табиий ҳолда кўпайишига ҳам салбий таъсир қилувчи омиллар бўлса керак.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида ўстирилади.

Мухофаза чоралари. Нурота қўриқхонасида мухофаза қилинади.

Манбалар. [18, 58, 362, 364].

Н.Ю. Бешко

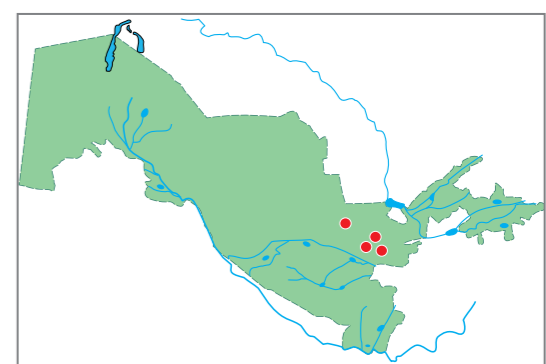
Статус 1. Очень редкий эндемик Нуратинских гор и Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой до 150 см. Луковица яйцевид-



ная, до 5 см в диаметре, с красно-бурыми кожистыми оболочками. Стрелка полая, ниже середины вздутая, при основании одета расставленными влагалищами листьев. Листья цилиндрические, дудчатые, прямые, к верхушке утончающиеся. Соцветие густое, шаровидное. Листочки звёздчатого окольцетника белые с зеленой жилкой. Цветёт в июне, плодоносит в июле.

Распространение. В Самаркандской, Навоийской, Джизакской, Ташкентской областях: горы



Нуратай, Актау, Кураминский хребет. За пределами Узбекистана: Таджикистан (Моголтау).

Места обитания. Каменистые склоны и трещины известняковых скал в среднем поясе гор, на высоте 900–1 200 м.

Численность. Около 1 000 растений.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Сбор населением.

Культивирование. Выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется в Нуратинском государственном заповеднике.

Источники. [18, 58, 362, 364].

Н.Ю. Бешко

Very rare endemic species of the Nuratau mountains and the western Tien-Shan. It is spread at the Nuratau, the Aktau, the Mogoltau mountains and of the Kurama range (Samarkand, Navoi, Jizzakh, Tashkent regions). Inhabits stony slopes and clefts of limestone rocks in the middle belt of mountains, at the altitude of 900–1 200 m.s.l. 1 000 plants can be observed. Limiting factors: collecting by local people. Measures of protection: protected in the Nuratau state reserve.

188. АФЛОТУН ПИЁЗИ

Лук афлатунский / *Allium aflatunense* B. Fedtsch.

Мақоми 1. Фарбий Тянь-Шанга хос ареали аж-ралган эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 80-200 см оралиғидаги кўп йиллик пиёзли ўт. Пиёзи йирик, диаметри 6 см гача етади. Қобиги қора-кулранг. Поясининг тубини эни 10 см келадиган тасмасимон барглари ўраб олган. Тўпгули шарсимон, гуллари кўп ва тифиз, юлдузсимон гулкўргон бўлакчалари оч бинафша рангли. Май-июн ойла-рида гуллаб, уруғи июн-июнда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Писком, Уғом, Чотқол тизмаларида тарқалган. Қирғизистонда, Чотқол ва Фарғона тизмаларида учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта ва юқори қисмларида ўтлар билан қопланган ёнбағирларда ва дарё бўйларида сизот сувлари унча кўп бўлмаган жойларда ўсади.

Сони. Бир-биридан ажралган ҳолда кичик-кичик тўплар ташкил қиласди.

Қўпайиши. Асосан уруғидан ва вегетатив йўл билан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Пиёзининг маҳаллий аҳоли томонидан озука сифатида ишлатиш ҳамда доривор ва манзарали ўсимлик сифатида томорқа ерларига экиш учун қазиб олиниши, куз ва қишида турли ҳайвонлар томонидан пиёзларининг ейилиши камайиб кетишига сабаб бўлмоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида ўстирилмоқда.

Муҳофаза чоралари. Чотқол биосфера қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [58, 362, 364].
Ф.Ү. Ҳасанов

Статус 1. Редкий эндемик Западного Тянь-Шана с разорванным ареалом.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 80-200 см. Луковица крупная, до 6 см в диаметре, с черновато-серыми оболочками. Стрелка у основания невысоко охвачена влагалищами ремневидных листьев шириной до 10 см. Соцветие почти шаровидное, многоцветковое, густое, листочки звёздчатого окольоцветника светло-фиолетовые. Цветёт в мае-июне, плодоносит в июне-июле.



Культивирование. Выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется на территории Чаткальского биосферного заповедника.

Источники. [58, 362, 364].

Ф.О. Ҳасанов

Rare, endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Pskem, the Ugam, the Chatkal ranges (Tashkent region). Inhabits grassy slopes and river valleys in the middle and upper belt of mountains. About 1000 plants can be found. Limiting factors: picking of bulbs for medicinal traits and food by local population. Measures of protection: protected in the Chatkal biosphere state reserve.

189. ПИСКОМ ПИЁЗИ

Лук пскемский / *Allium pskemense* B. Fedtsch.

Мақоми 2. Фарбий Тянь-Шанга хос жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 60-120 см оралиғидаги кўп йиллик пиёзли ўт. Пиёзининг диаметри 6-7 см, усти кўнғир қобиқ билан қопланган. Пояси 3-7 та, йўғон, шишган, узунлиги 40 см га етади. Тўпгули шарсимон, диаметри 7-10 см. Гулкўргон бўлакчалари оқ рангли. Июлда гуллаб, меваси сентябрда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Уғом, Писком, Чотқол ва Курама тизмаларида тарқалган. Қозогистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 1 200-2 000 м баландлиқда оҳактошли, чиқиб бўлмайдиган қояларнинг ёриқларида, баъзан сурималарда ўсади.

Сони. Умумий сони 60-100 минг туп атрофида бўлган 40 га яқин популяцияси борлиги маълум.

Кўпайиши. Уруғидан ва вегетатив йўл билан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Уруғини турли ҳашаротлар зарарлаши ва ёш ниҳолларнинг бошқа ўсимликлар орасида ўса олмаслиги, вояга етиш муддатининг кўплиги (3-7 йил) ҳамда маҳаллий аҳоли томонидан озиқ-овқат ва доривор ўсимлик сифатида йиғиб олиниши камайиб кетишига сабаб бўлмоқда.

Маданийлаштирилиши. Маҳаллий аҳоли уни томорқа ерларида экиб ўстиради. Хориждаги ботаника боғларида, селекция билан шугууланувчи институтларда экилмоқда.

Муҳофаза чоралари. Чотқол биосфера давлат қўриқхонасида ва Уғом-Чотқол миллий табиат боғида муҳофаза остига олинган.

Манбалар. [58, 362, 168, 364].

И. Г. Левичев

Статус 2. Очень редкий эндемик Западного Тянь-Шана.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой 60-120 см. Луковица небольшая, 6-7 см в диаметре, оболочка красно-бурого цвета. Стрелка с 3-7 толстыми, дудчатыми листьями длиной до 40 см. Соцветие шаровидное, 7-10 см в диаметре, листочки окольоцветника молочно-белые. Цветёт в июле, плодоносит в сентябре.

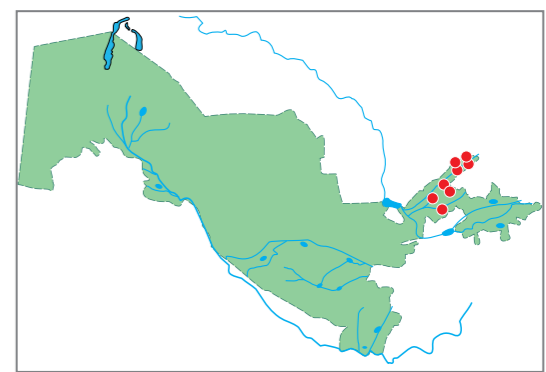
Распространение. Тошкентская область: Угамский, Пскемский, Чаткальский, Кураминский хребты. За пределами Узбекистана: Казахстан.

Места обитания. Известковые недоступные скалы (трещины и уступы), реже осьпи в среднем поясе гор на высоте 1 200-2 000 м.

Численность. Около 40 популяций общкой численностью 60-100 тыс. экземпляров.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Высокий процент повреждения семян насекомыми, низкая всхожесть, малая конкурентоспособность семенных всходов и длительный (3-7 лет) период ювенильной стадии являются лимитирующими факторами. Антропогенный фактор: интенсивная заготовка



местным населением для использования в качестве пищевого и лекарственного растения.

Культивирование. В пределах ареала часто выращивается на огородах. Культивируется во многих ботанических садах, в некоторых селекционных институтах в Узбекистане и за рубежом.

Меры охраны. Охраняется в Чаткальском биосферном государственном заповеднике и Угам-Чаткальском национальном парке.

Источники. [58, 362, 168, 364].
И. Г. Левичев

Very rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Ugam, the Pskem, the Chatkal, the Kurama ranges (Tashkent region). Inhabits calcareous inaccessible rocks (cracks and ledges), rarely mounds in the middle belt of mountains at the height of 1 200-2 000 m.s.l. About 40 populations, total number 60-100 thousand of specimens can be found. Limiting factors: high percentage of seed damage by insects, low germinating capacity, low competition capacity of seedlings and long (3-7 years) juvenile stage are also the anthropogenic factor: local people intensively use Allium pskemense as food and medicinal plant. Measures of protection: protected in the Chatkal biosphere state reserve and the Ugam-Chatkal national park.



190. ОЛОЙ ПИЁЗИ

Лук алайский / *Allium alaicum* Vved.

Мақоми 1. Олой тизмасидаги ғоят камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бош пиёзи 1–2 см кенгликда, қорамтири қофозсимон қобиқли (пўстли). Пояси 30–60 см узунлиқда, пастки қисми пастга эгилган, тукли. Барглари 2–3 та, қаламинаштарсимон, эни 10–15 мм, пастга қараб эгилган туклар билан қалин қопланган, поясидан қисқа. Соябони кўп гулли, деярли шарсимон, диаметри 30–40 мм. Гул бандлари тенг, гулёнбаргчалари йўқ. Юлдузсимон гулқўрғон бўлаклари оқиш, кирсимон қип-қизил рангли, узунлиги 6 мм, қалами, тўмтоқроқ, кейинроқ пастга қараб эгилади. Чангчи ипи 6 мм узунлиқда, бигизсимон. Кўсаги (кутичаси) шарсимон, диаметри 4 мм. Июнда гуллаб, меваси июлда етилади.

Тарқалиши. Яқинда Андижон вилояти (Имом-ата қишлоғидан 10 км жануб)дан топилган. Ўзбекистондан ташқари Қирғизистон (Ўш вилояти)да ўсади.

Ўсиш шароити. Қолдиқ тоғларнинг майин тупроқли ёнбағирларида ўсади.

Сони. 50 туп ўсимликдан иборат 2 та популяцияси топилган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Мол боқилиши сабабли қисқарип кетган.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида ўстирилган.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди. **Манбалар.** [58, 362, 364]

Ф.Ҳасанов

Статус 1. Редкий эндемик предгорий Алайского хребта.

Краткое описание. Луковица шириной 1–2 см, с черноватыми бумагообразными оболочками. Стрелка высотой 30–60 см, в нижней части покрыта вниз отогнутыми волосками. Листья 2–3, линейно-ланцетные, шириной 10–15 мм,



густо опущенные вниз отогнутыми волосками, короче стебля. Зонтик многоцветковый, почти шаровидный, 30–40 мм в диаметре. Цветоножки почти равные без прицветников. Листочки звездчатого оклоцветника беловатые с грязно-пурпуровой жилкой, длиной 6 мм, линейные, туповатые, позже вниз отогнутые. Нити тычинок длиной 6 мм, шиловидные. Коробочка шаровидная 4 мм в диаметре. Цветет в мае, плодоносит в июне.

Распространение. был Недавно обнаружен в Андижанской области (10 км южнее кишлака Имом-ата). За пределами Узбекистана: Кыргызстан (Ошская область).

Места обитания. Мягкие склоны в низкогорьях.

Численность. Обнаружено 2 популяции (около 50 растений).

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас.

Культивирование. Культивировался в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Не охраняется. **Источники.** [58, 362, 364].

Ф.Ҳасанов



191. БОЧАНЦЕВ ПИЁЗИ

Лук Бочанцева / *Allium botschantzevii* Kamelin

Мақоми 1. Помир-Олойнинг жануби-гарбидаги эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бош пиёзи 1–2 см кенгликда, кулранг, қофозсимон қобиқ (пўст) билан ўралган. Пояси 65–70 см баландликда, туксиз. Барглари 4–5 та, кенг қалами, эни 20–35 мм, пастга эгилган, қалин туклар билан қопланган, поясидан қисқа. Соябони кўпгулли, деярли шарсимон. Гулбандлари тенгсиз, гулолди баргчалари йўқ. Юлдузсимон гулқўрғон бўлакчалари пушти рангли, бинафшаранг томирли, узунлиги 5 мм, қалами, тўмтоқроқ, кейинроқ пастга қайрилади. Чангчи иплари учбурчак-бигизсимон, анча қисми ўзаро бирлашган. Кўсаги шарсимон, диаметри 6 мм.

Тарқалиши. Қашқадарё вилояти: Қашқадарёда – Дехқонбоддан 20 км жанубда (Толли довони) тарқалган.

Ўсиш шароити. Бўз тупроқларда ўсади.

Сони. 20 га яқин ўсимлик топилган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайган.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва боқилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [58, 362, 364]

Ф.Ҳасанов

Статус 1. Редчайший эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Луковица шириной 1–2 см, с серыми бумагообразными оболочками. Стрелка высотой 65–70 см, голая. Листья в числе 4–5, широколинейные, шириной 20–35 мм, снизу густо опущенные отогнутыми назад волосками, короче стебля. Зонтик многоцветковый, почти шаровидный. Цветоножки неравные, без прицветников. Листочки звездчатого оклоцветника розовые с фиолетовой жилкой, длиной 5 мм, линейные, ту-

поватые, позже вниз отогнутые. Нити тычинок треугольно-шиловидные, короче околоцветника, высоко между собой сросшиеся. Коробочка шаровидная 6 мм в диаметре. Цветет в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Кашкадарьинская область: 20 км южнее Дехканабада (перевал Таллы).

Места обитания. Серые глины.

Численность. Найдено около 20 растений.

Размножение. Семенное.

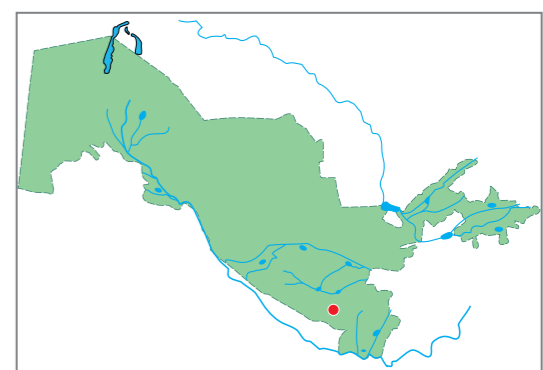
Причины изменения численности и ареала. Выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [58, 362, 364].

Ф.Ҳасанов



Very rare endemic species of the western Pamir-Alay. It is spread at 20 km southern of Dekhkanabad – the Tally pass (Kashkadarya region). Inhabits grey clays. 20 plants were found. Seed and vegetative. Limiting factors: pasturing. Measures of protection: not protected.



192. БАКХАУЗ ПИЁЗИ

Лук Бакхауза / *Allium bakhousianum* Regel (= *A. gulczense* O. Fedtsch.)

Мақоми 1. Олой ва Фарғона тизмасида кичик майдонда сақланиб қолган ғоят камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бош пиёзининг эни 3–5 см, қорамтири, қоғосимон пўстли (қобиқли). Поясининг бўйи 90–150 см, силлиқ. Барглари 5–6 та, қайишсимон, эни 4–8 см, силлиқ. Соябони кўпгулли, деярли шарсимон, диаметри 5–10 см. Гулбанди деярли тенг, узунлиги 3–5 см, гулёнбаргчалари йўқ. Гулқўргон бўлаклари юлдузсимон, ок, яшил томирли, узунлиги 10 мм, қалами, тўмтоқроқ, кейинчалик пастга қараб эгилади. Чанғчи иплари 7–8 мм узунлиқда, бигизсимон, ичкаридагиларининг туби икки тишчали. Кўсаги шарсимон, диаметри 5–6 мм.

Тарқалиши. Фарғона вилояти (Шоҳимардан дарёси воҳаси)да тарқалган (Фарғона вилояти). Ўзбекистондан ташқарида Хитой ва Кирғизистонда учрайди.

Ўсиш шароити. Йирик тош бўлакларидан иборат сурималарда ўсади.

Сони. 2008 йили 30 тути борлиги аниқланган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Камайиб кетишига уруғлари унувчанигининг пастлиги сабаб бўлган.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида экиб ўстирилган.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [58, 362, 364]

Ф.Ў. Ҳасанов

Статус 1. Редкий декоративный белоцветковый лук Алайского и Ферганского хребтов.

Краткое описание. Луковица шириной 3–5 см, с черноватыми, бумагообразными оболочками. Стрелка высотой 90–150 см, гладкая. Листья 5–6, ремневидные, шириной 4–8 см, гладкие. Зонтик многоцветковый, почти шаровидный, 5–10 см в диаметре. Цветоножки почти равные, без прицветников, длиной 3–5 см. Листочки звездчатого околоцветника белые с зеленой жилкой, длиной 10 мм, линейные, туповатые, позже вниз отогнутые. Нити тычинок длиной 7–8 мм, шиловидные, внутренние при основании двузубые. Коробочка шаровидная 5–6 мм в диаметре. Цветет в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Встречается только в Ферганской области в бассейне реки Шахимардан. За пределами Узбекистана: Китай и Кыргызстан.

Места обитания. Крупнообломочные осыпи.

Численность. В 2008 году зарегистрировано 30 растений.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Низкая семенная всхожесть.

Культивирование. Культивировался в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [58, 362, 364].

Ф.О. Ҳасанов

Very rare decorative white-flowering species of the Alay and Ferghana ranges. It is spread at the Shakhi-mardan valley (Ferghana region). Inhabits stony slopes. In 2008, 30 plants were observed. Limiting factors: low seed germination. Measures of protection: not protected.

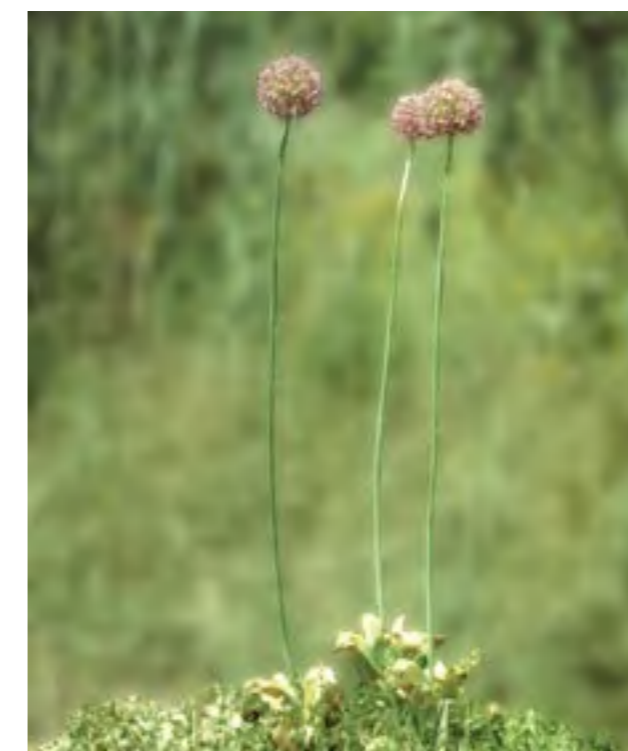


193. КАТТА ПИЁЗИ

Лук большой / *Allium majus* Vved.

Мақоми 1. Помир-Олайдаги камёб, манзарали эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бош пиёзининг эни 3–5 см, қорамтири, қоғосимон пўст билан қопланган. Пояси 60–80 см узунлиқда, силлиқ. Барглари 4–5 та, қайишсимон, эни 4–8 см, силлиқ. Соябони кўпгулли, деярли шарсимон, диаметри 5–10 см. Гулбандлари деярли тенг, гулёнбаргчалари йўқ. Гулқўргон бўлакчалари юлдузсимон, оч бинафшаранг, узунлиги 6–7 мм, қалами, тўмтоқроқ,



кейинроқ пастга қараб эгилади. Чанғчи иплари бигизсимон, узунлиги 4–5 мм. Кўсаги шарсимон, диаметри 5–6 мм.

Тарқалиши. Қашқадарё вилояти: Зарафшон ва Ҳисор тизмаларининг ёнбағирларида тарқалган эндемик тур.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг пастки ва ўрта қисмларида тошли ва олажинсли ёнбағирларда ўсади.

Сони. 30 тути Китоб геология қўриқхонаси яқинида, 100 тути Ҳисор қўриқхонаси атрофида ўсади.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Маҳаллий аҳоли томонидан пиёзининг ковлаб олинishi ва чорва боқилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида ўстирилмоқда.

Муҳофаза чоралари. Китоб ва Ҳисор қўриқхоналарида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [58, 362, 364].

Ф.Ў. Ҳасанов

Статус 1. Высокодекоративный эндемик Западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Луковица шириной 3–5 см, с черноватыми, бумагообразными оболочками. Стрелка высотой 60–180 см, гладкая. Листья 4–5, ремневидные, шириной 4–8 см, гладкие. Зонтик многоцветковый, почти шаровидный, 5–10 см в диаметре. Цветоножки почти равные, без прицветников, длиной 3–5 см. Листочки звездчатого околоцветника светло фиолетовые, длиной 6–7 мм, линейные, туповатые, позже вниз отогнутые. Нити тычинок длиной 4–5 мм, шиловидные. Коробочка шаровидная 5–6 мм в диаметре. Цветет в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Кашкадаръинская область: эндемичный узбекистанский вид лука, произрастающий на каменистых склонах Зеравшанского и Гиссарского хребтов.

Места обитания. Каменистые и пестроцветные склоны в нижнем и среднем поясах гор.

Численность. Около 30 растений произрастают рядом с Китабским геологическим заповедником и около 100 растений в Гиссарском государственном заповеднике.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Заготовка луковиц населением и выпас скота.

Культивирование. Культивируется в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется в Китабском и Гиссарском заповедниках.

Источники. [58, 362, 364].

Ф.О. Ҳасанов

Highly decorative endemic species of the western Pamir-Alay. It is spread at the stony slopes of the Zeravshan and Hissar ranges (Kashkadarya region). Inhabits stony slopes and red sands. In the Kitab state reserve, there are about 30 plants and in the Hissar state reserve about 100 plants. Limiting factors: digging of bulbs by local population and pasturing. Measures of protection: protected in the Kitab (Geological) and Hissar state reserves.



194. ЙИРИК ПИЁЗ

Лук гигантский / *Allium giganteum* Regel

Мақоми 3. Жанубий Помир-Олой ва Копетдоғдаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бош пиёзининг эни 3–5 см, қорамтири, қофозсимон пўстли. Пояси 60–130 см узунлиқда, силлиқ. Барглари 4–5 та, силлиқ. Соябони кўпгулли, деярли шарсимон, диаметри 5–12 см. Гулбандлари деярли тенг, гулёнбаргчалари йўқ, узунлиги 3–6 см. Гулкўргон бўлаклари юлдузсимон, оч бинафша рангли, узунлиги 5–6 мм, овалсимон, тўмтоқроқ, эгилмайдиган. Чангчи иплари бигизсимон, узунлиги 4–5 мм. Кўсаги шарсимон, диаметри 5–6 мм.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Кўҳитанг тизмасида – Кампиртепа сойининг жанубий ёнбағри, Ҳисор тизмасининг жануби-гарбий ёнбағирлари ва Боботоғ тизмасида тарқалган. Ўзбекистондан ташқарида Эрон, Афғонистон, Тоҷикистон ва Туркменистанда учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг пастки ва ўрта қисмларида тошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. 5–8 та тупдан иборат кичик тўплар ҳосил қиласди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Мол боқилиши ва уруғининг паст унувчанилиги туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида ўстирилмоқда.

Муҳофаза чоралари. Сурхон давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [58, 362, 364].

Ф.ў. Ҳасанов

Статус 3. Редкий эндемик Южного Памиро-Алая и Копетдага.

Краткое описание. Луковица шириной 3–5 см, с черноватыми, бумагообразными оболочками. Стрелка высотой 60–130 см, гладкая. Листья 4–5, ремневидные, шириной 4–8 см, гладкие. Зонтик многоцветковый, почти шаровидный, 5–12 см в диаметре. Цветоножки почти равные, без прицветников, длиной 3–6 см. Листочки звездчатого околоцветника светло фиолетовые, длиной 5–6 мм, овальные, туповатые, не отгибающиеся. Нити тычинок 4–5 мм длины, шиловидные. Коробочка шаровидная, 5–6 мм в диаметре. Цветет в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Сурхандарьинская область: Гиссарский хребет и его юго-западные отроги, Бабатаг, Кугитанг. За пределами Узбекистана: Иран, Афганистан, Таджикистан и Туркменистан.

Места обитания. Каменистые склоны в нижнем и среднем поясах гор.

Численность. Образует небольшие группы (по 5–8 растений).

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота и низкая семенная всхожесть.

Культивирование. Культивируется в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется в Сурханском государственном заповеднике.

Источники. [58, 362, 364].

Ф.ў. Ҳасанов

Rare endemic species of the southern Pamir-Alay and Kopetdag. It is spread at the Hissar range and its southern outskirts, the Kughitang, the Babatag (Surkhandarya region). Inhabits stony slopes in the low and middle mountainous zone. Small populations by 5–8 plants can be found sporadically. Limiting factors: low seed germination and pasturing. Measures of protection: protected in the Surkhan state nature reserve.



195. ИСОҚУЛ ПИЁЗ

Лук Исакула / *Allium isakulii* R. M. Fritsch et F. O. Khass.

Мақоми 1. Фарбий Тянь-Шань ва Помир-Олойдаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Пиёзининг эни 1–2 см, қорамтири, қофозсимон пўсти қўнгир рангда. Пояси 15–30 см узунлиқда, силлиқ. Барглари 2–3 та, тилсимон, 5–10 см узунлиқда, эни 2–4 см, силлиқ. Соябони кўпгулли, сийрак, деярли шарсимон, диаметри 10–15–35 см. Гулбандлари деярли тенг, гулёнбаргчалари йўқ, узунлиги 5–10–17 см. Гулкўргон бўлаклари юлдузсимон, қалин этили, оч сиёҳранг, узунлиги 10–12 мм, учбурчак-ланцетсимон, ўткирроқ. Чангчи ипларининг узунлиги 4–5 мм, учбурчак. Кўсаги шарсимон, диаметри 3–5 мм.

Тарқалиши. Жиззах, Самарқанд ва Навоий вилоятлари: Нурота, Молгузар, Оқтоғ, Қоратоғ тизмаларида тарқалган. Ўзбекистондан ташқарида: Тожикистон (Мўғилтоғ).

Ўсиш шароити. Куёш тик тушадиган тоғ ёнбағирларининг сувайирғичларга яқин қисмидаги қоялар остида ва куруқ тошли-шагалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда ва кичик тўплар ҳолида учрайди. Нурота тизмасида (100 та туп), Қоратоғ ва Оқтоғда (20–50 та туп) популяциялари маълум.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.



Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Мол боқилиши ва уруғининг паст унувчанилиги туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида ўстирилмоқда.

Муҳофаза чоралари. Нурота давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [58, 362, 364]

Ф.ў. Ҳасанов

Статус 1. Редкий эндемик Западного Тянь-Шаня и Памиро-Алая.

Краткое описание. Луковица шириной 1–2 см, с черноватыми, бумагообразными оболочками. Стрелка высотой 15–30 см, гладкая. Листья 2–3, языковидные, длиной 5–10 см, шириной 2–4 см, гладкие. Зонтик многоцветковый, рыхлый, почти шаровидный, 10–15–35 см в диаметре. Цветоножки почти равные, без прицветников, длиной 5–10–17 см. Гулбандлари деярли тенг, гулёнбаргчалари йўқ, узунлиги 5–10–17 см. Листочки звездчатого околоцветника мясистые, остающиеся, светло фиолетовые, длиной 10–12 мм, треугольно-ланцетные, островатые. Нити тычинок длиной 4–5 мм, треугольные, высоко между собой спаянные. Коробочка шаровидная, 3–5 мм в диаметре. Цветет в мае, плодоносит в июне.

Распространение. В Джизакской, Самаркандской и Навоийской областях: хребты Мальгузар, Нурага, Актау, Карагатау. За пределами Узбекистана: Таджикистан (Моголтау).

Места обитания. Солнечные экспозиции на щебнистых склонах под скальными породами в приводораздельных частях.

Численность. Встречается единично или небольшими группами. Известны 3 популяции (около 100 экземпляров) в Нурага и около 20–50 экземпляров в Актау и Карагатау.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Низкая семенная всхожесть и перевыпас скота.

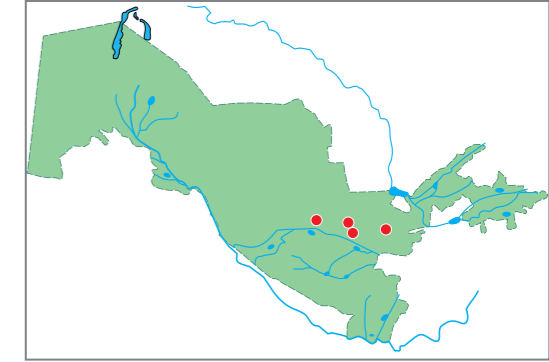
Культивирование. Культивируется в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется в Нурагинском государственном заповеднике.

Источники. [58, 362, 364].

Ф.ў. Ҳасанов

Highly decorative endemic species of the western Tien-Shan and Pamir-Alay. It is spread at the Malguzar, the Nuratau, the Aktau, the Karatau ranges (Jizzakh, Samarkand, Navoi regions). Inhabits shiny slopes under the rocks in upper part of the low mountains. Single specimens and small groups occur sporadically. There are populations with about 100 plants known in the Nuratau and about 20–50 plants in the Aktau and Karatau. Limiting factors: low seed germination and pasturing. Measures of protection: protected in the Nuratau state reserve.



196. ПУШТИ ГУЛЛИ ПИЁЗ

Лук розовоцветный / *Allium rhodanthum* Vved.

Мақоми 0. Жанубий Помир-Олойдаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бош пиёзининг эни 2–3 см, қорамтири, қофозсимон пўстли. Пояси 15–30 см узунлиқда, силлиқ. Барглари 1–2 та, кенг наштарсимон, узунлиги 5–10 см, эни 2–4 см, силлиқ. Соябони кўпгулли, сийрак, деярли шарсимон, диаметри 10–15 см. Гулбандлари тенг, гулёнбаргчалари йўқ, узунлиги 5–10 см. Гулкўрғон бўлаклари юлдузсимон, этили, пуштиранг, узунлиги 7–10 мм, чўзиқ-овалсимон, баъзан наштарсимон, тўмтот. Чангчи иплари пушти, узунлиги 16–13 мм, бигизсимон, анча қисми ўзаро бирлашган. Кўсаги шарсимон, диаметри 3–4 мм.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Хаудактоғ қумларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Қумларда ўсади.

Сони. 20 йил давомида уни топиш устида олиб борилган ишлар натижасиз тугади. Бу тур бутунлай йўқолган бўлса керак.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ҳаддан ташқари кўп мол боқилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

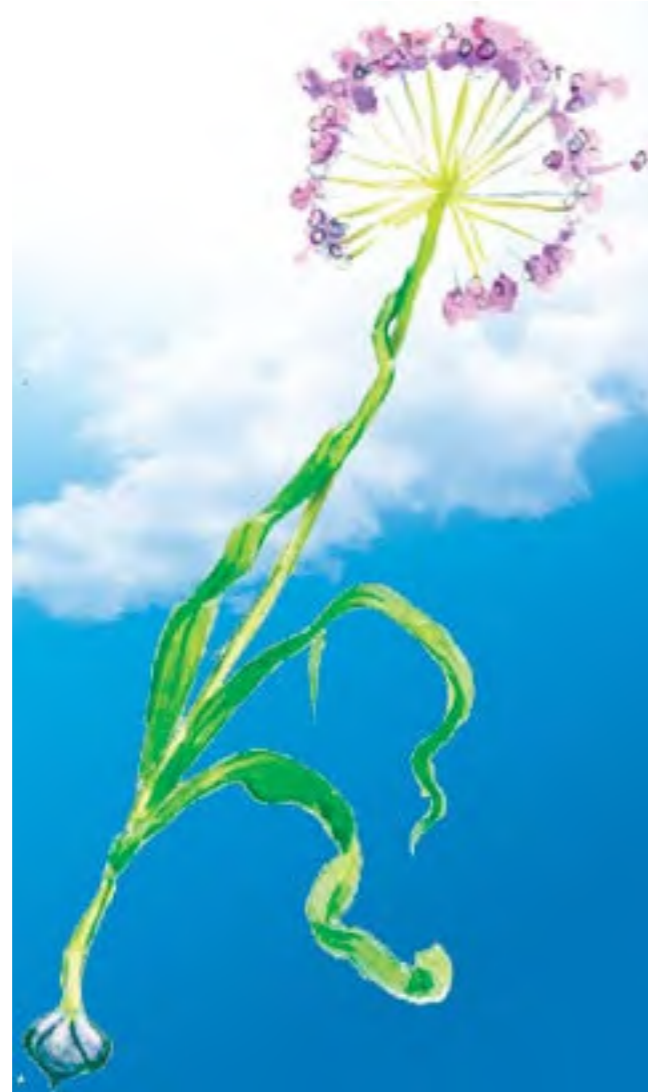
Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [58, 362, 364].

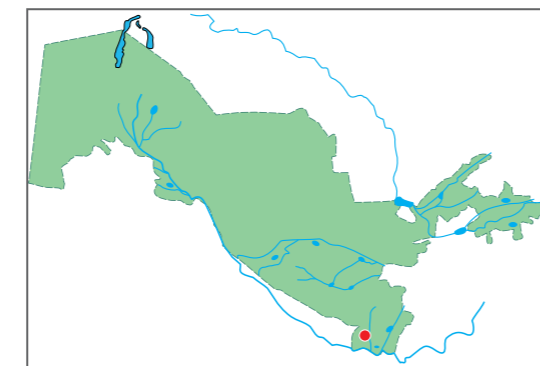
Ф.Ў.Ҳасанов

Статус 0. Редкий эндемик Южного Памиро-Алая.

Краткое описание. Луковица шириной 2–3 см, с черноватыми, бумагообразными оболочками. Стрелка высотой 15–30 см, гладкая. Листья 1–2, широко ланцетные, длиной 5–10 см, шириной 2–4 см, гладкие. Зонтик многоцветковый, рыхлый, почти шаровидный, 10–15 см в диаметре. Цветоножки почти равные, без прицветников, длиной 5–10 см. Листочки звездчатого оклоцветника мясистые, интенсивно розовые, длиной 6 мм. Нити тычинок короче листочек. Цветет в апреле, плодоносит в мае.



Rare endemic plant of the southern Pamir-Alay. It is spread at the sands Khaudaktau (Surkhandarya region). Inhabits sandy dunes. Over last 20 years, several attempts to find this species were unsuccessful. Probably disappeared. Limiting factors: overpasturing. Measures of protection: not protected.



197. РАВЕН ПИЁЗ

Лук Равена / *Allium ravenii* F.O. Khass. et al.

Мақоми 1. Устюртдаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Пиёзининг эни 1 см, қорамтири, қофозсимон пўстли. Пояси 15–30 см узунлиқда, силлиқ. Барглари 1–2 та, узунлиги 5–20 см, эни 0,5 см, силлиқ. Соябони кўпгулли, сийрак, деярли шарсимон, диаметри 1–1,5 см. Гулбандлари тенг, гулёнбаргчалари йўқ, узунлиги 6 мм. Гулкўрғон бўлаклари юлдузсимон, этили, пуштиранг, узунлиги 5–7 мм, чўзиқ-овалсимон.

Тарқалиши. Қорақалпоғистон: Устюрт платоси (шарқий чинк атрофлари)да.

Ўсиш шароити. Чинк атрофидаги гипсли тупроқларда ўсади.

Сони. 20 га яқин туплари топилган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайиши мумкин.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ҳаддан ташқари кўп чорва боқилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [365].

Ф.Ў.Ҳасанов

Статус 1. Редкий эндемик плато Устюрт.

Краткое описание. Луковица шириной 1 см, с черноватыми, бумагообразными оболочками. Стрелка высотой 15–30 см, гладкая. Листья 1–2, цилиндрические, гладкие, длиной 5–20 см, шириной 0,5 см. Зонтик немногоцветковый, рыхлый, 1–1,5 см в диаметре. Цветоножки почти равные, без прицветников, длиной 5–10 см. Листочки звездчатого оклоцветника мясистые, интенсивно розовые, длиной 6 мм. Нити тычинок короче листочек. Цветет в апреле, плодоносит в мае.



Распространение. Каракалпакстан: плато Устюрт.

Места обитания. Гипсы наверху чинка.

Численность. Выявлено 20 растений.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Переяпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [365].

Ф.О.Ҳасанов

Rare endemic plant of the Ustyurt Plateau. It is spread at Karakalpakstan (the Ustyurt Plateau). Inhabits gypseous slopes of the Ustyurt Plateau. 20 plants were found. Limiting factors: overpasturing. Measures of protection: not protected.

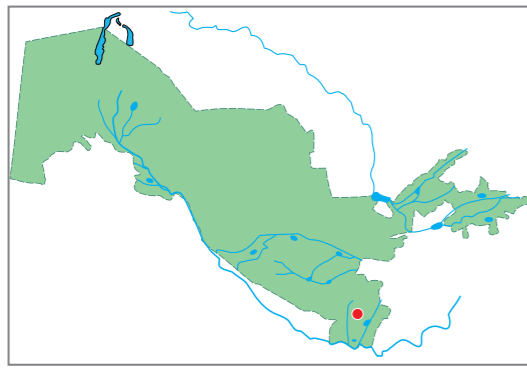
198. МАНЗАРАЛИ ПИЁЗ

Лук декоративный / *Allium decoratum* Turginov et Tojibaev

Мақоми 1. Жануби-ғарбий Помир-Олойдаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тасифи. Пиёзбоши 1,5–2 (3) см диаметрда, қоғосимон қобиқ билан қопланган. Пояси 10–15 см баландлиқда, барглари 1–3 тадан, баъзан 4 тагача, узунлиги 9–10 см, эни 3–3,5 см. Тўпгули шарсимон, ҳар бир гулнинг узунлиги 2,5–3 см, гуллари юлдузсимон, оч қизил ва қизфиш рангда, узунлиги 6–6,5 мм, ўткир ланцетсимон. Чанчи иплари тўғри, гулқўрғондан чиқиб туради, чангчилари бигизсимон. Кўсаги шарсимон, июнда гуллаб, уруғи июлда етилади.

Тарқалиши. Сурхандарё вилояти: Жануби-ғарбий Ҳисор тизмасида, Бойсун тогининг Ҳўжа-Гургур-ота, Ҳўжа Кўчкор-ота, Санжар ва Ҷўлбайир тоғларида тарқалган.



Ўсиш шароити. Ўсиш минтақаси, денгиз сатҳидан 2 500–3 200 м баландлиқда майдо тупроқли ва майда тошли ёнбағирликларда учрайди.

Сони. 1 000–1 500 та туп 4–5 га майдонда тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан.

Маданийлаштирилиши: ЎзР ФА Ботаника боғига экилганда, натижалар самарасиз бўлган.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [371].

О.Т. Тургинов

Статус 1. Редкий эндемик юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Луковица шаровидная, толщиной 1,5–2(3) см, с бумагообразными беловатыми оболочками. Стебель толстый, высотой 10–15 см. Листья в числе (1)2–3 ланцетные, продолговатые или эллиптические, длиной 9–10 см, шириной 3–3,5 см. Зонтик шаровидный, многоцветковый. Цветоножки равные, длиной 2,5–3 см, при основании без

прицветников. Листочки звездчатого околоцветника бледно-красные, с красной жилкой, длиной 6–6,5 мм, ланцетные острые, после цветения вверх торчащие, жесткие. Нити тычинок короче равных, более длины листочеков околоцветником, наружные шиловидные; внутренние в 1,5 раза более широкие, треугольно-шиловидные. Цветёт в июне-июле, коробочка шаровидная.

Распространение. Сурхандарёнская область: юго-западные отроги Гиссарского хребта – Байсан, Ходжа-Гургур-ата, Ходжа Кочкар-ата, Санжар и горы Чульбаир.

Места обитания. Мелкоземистые, каменистые склоны в верхнем поясе гор на высоте 2 650–3 200 м.

Численность. Около 1 000–1 500 растений на площади 4,5–5 га.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Посадка взрослых экземпляров и высев семян в Ботаническом саду АН РУз окончилась неудачей.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [371].

О.Т. Тургинов

Rare endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the south-western spurs of the Hissar range – in the Baysun, the Khoja Gurgur-ata, the Khodja Kuchkor-ata, the Sanjar and in the Tschulbaир mts. (Surkhandarya region). Inhabits subalpine and alpine zones (altitudes ca. 2 650–3 200 m) with stony and rocky fine earth soils. The total number of all populations is about 1 000–1 500 plants on the area of 4,5–5 hectares. Measures of protection: not protected.



199. САҲРО ПИЁЗИ, ҶЎЛ ПИЁЗИ

Лук пустынный / *Allium egermorrasum* Vved.

Мақоми 2. Помир-Олой ғарбий тармоқларининг камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тасифи. Пиёзи тухумсимон, эни 1 см га яқин, кулранг юпқа терисимон буришган пўстлоқли. Пиёзчаларининг сирти чуқурчали. Пояси (10) 15–25 см, деярли ярмигача баргларнинг новлари билан ўралган. Барглари 2 та, ипсимон, эни 1–2 мм, гуллаш пайтида қуриб кетади. Соядони камгулли, сийрак. Гулбандлари 3–4 см гача узунликда, тенгсиз, гулёнбаргчалари бор. Гуллари қўнгироқсимон. Гулқўрғон бўлаклари оқиш ёки хира пушти ранг, қирмизи томирли, узунлиги (5) 6–7 мм, наштарсимон. Чанчи иплари гулқўрғонидан 1,5 марта қисқа, учбуручак, ярмига-

высотой (10)15–25 см, примерно до ½ одет влагалищами листьев. Листья в числе 2, нитевидные, шириной 1–2 мм, ко времени цветения увядают. Зонтик немногоцветковый, рыхлый. Цветоножки длиной до 3–4 см, неравные, с прицветниками. Листочки колокольчатого околоцветника грязно-розовые или беловатые, с грязно-пурпуровой жилкой, длиной (5)6–7 мм, ланцетные. Нити тычинок в 1,5 раза короче околоцветника, до ½ между собой и с околоцветником сросшиеся, треугольные, цельные, внутренние почти 3 раза шире наружных. Коробочка около 3 мм в диаметре. Цветет в мае-июне, плодоносит в июне-июле.

Распространение. В Самаркандской и Навоийской областях: хребет Актау, Зирабулак-Зиявуддинские горы.

Места обитания. Каменистые склоны и скалы в нижнем поясе гор.

Численность. Встречается редко, спорадически, одиночно или небольшими группами по нескольку растений.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Естественно редкий стенотопный петрофильный вид. Основную угрозу представляют горные разработки (добыча мрамора, строительного камня, щебня и других полезных ископаемых).

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [58, 362, 364].

Н.Ю. Бешко



ча ўзаро ва гулқўрғон билан бирлашган, ичкаридагилари ташқилари деярли 3 марта кенг. Кўсаги юмалоқ, диаметри 3 мм га яқин.

Тарқалиши. Самарқанд ва Навоий вилоятлари: Оқтоғ тизмасида ва Зирабулоқ-Зиёвуддин тоғларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг пастки қисмидаги тошли ёнбағирларда, қояларда ўсади.

Сони. Якка ва кичик гурухлар ҳолида учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан ва вегетатив йўл билан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Табиатда камёб, ўсиш майдонлари чекланган стенобионт петрофит ўсимлик. Мармар қазиб олиш, тош майдалаш ва тоғ-кон ишлари туфайли камайб кетади.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

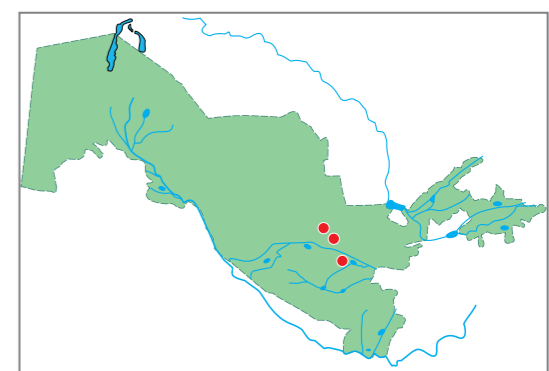
Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [58, 362, 364]

Н.Ю. Бешко

Статус 2. Редкий эндемик западных отрогов Памиро-Алая.

Краткое описание. Луковичный многолетник. Луковица яйцевидная, шириной около 1 см, с сероватыми, морщинистыми тонко кожистыми оболочками. Луковички ямчатые. Стебель тонкий,



200. ЯШИЛ ГУЛЛИ ПИЁЗ

Лук зеленоватый / *Allium viridiflorum* Pobed.

Мақоми 1. Чотқол тизмасидаги фоят камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Пиёзбоши 1–2 см кенглика, кулранг, юпқа қобиқлы (пўстли). Пиёзчалари қисқарган, кам сонли. Поясининг узунлиги 20–23 см, эни 1,0 мм. Барглари бўлинган, 4 та, ипсимон, зич жойлашган, қалами новсимон бўлакли, қисқа пояли. Соябони сийрак, гуллаш давридан сўнг 7–9 см кенглика. Гулбандлари тенг, ипсимон, узунлиги 4–5 см, тубида гулён-баргчалари йўқ, куйидан юқорига букилган. Юлдузсимон гулкўрғон бўлакларининг узунлиги 4–5 мм, яшил, тенг, тўмтоқ, гуллагандан кейин буралиб қолмайди. Чангчи иплари гулкўрғондан калта, асосидан бошлаб бир-бири билан қўшилган, тиҳсиз. Қўсакча гулкўрғондан озгина узунроқ, деярли шарсимон, 3 уруғли. Уруғи юмалоқ, қора, чуқурчали.

Тарқалиши. 2013 йилда Намангандан вилоятидан (Поромон қишлоғидан 2 км шимол тонмонда) топилган. Ўзбекистондан ташқари, Қирғизистондан ўсади.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг куий минтақасидаги юмшоқ ёнбағирларда ўсади.

Сони. 20 туп ўсимлиқдан иборат 1 та популяцияси топилган.

Қўпайиши. Уруғидан ва вегетатив йўл билан қўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва боқилиши сабабли қисқарип кетган.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида экиб ўстирилмоқда.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [58, 362, 364, 371].

Ф. Каримов

Статус 1. Редкий эндемик Чаткальского хребта.

Краткое описание. Луковицы одиночные толщиной 1–2 см, с перепончатыми серыми цельными оболочками. Луковички удлиненные, немногочисленные. Стебли высотой 20–23 см, толщиной 1 мм. Листья, рассеченные на 4 нитевидные, скрученные, желобчатые доли, короче стебля. Чехол отстающийся, бело-перепончатый, короче зонтика. Зонтик рыхлый, после зацветания шириной 7–9 см, полусферический, немногоцветковый. Цветоножки равные, нитевидные 4–5 см длины, при основании без прицветников, нижние вверх изогнутые. Листочки звездчатого оклоцветника 4–5 мм длины, зеленые, равные, тупые, после цветения не скручивающиеся. Нити тычинок короче оклоцветника, с ним и между собой при основании сросшиеся, без зубцов. Коробочка немногоД длиннее оклоцветника, почти шаровидная, 3-х семеннная. Семена круглые, черные, ямчатые. Цветет в апреле, плодоносит в мае.

Распространение. В 2013 г. был обнаружен в Наманганская области (1 км к северу от кишлака Поромон). За пределами Узбекистана: Кыргызстан.



Места обитания. Каменистые склоны нижнего пояса гор.

Численность. Обнаружена 1 популяция (около 20 растений).

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала.

Выпас.

Культивирование. Культивируется в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [58, 362, 364, 371].

Ф. Каримов

Very rare endemic species of the Chatkal range. The species has been recently found nearby the village Poromon, the Chatkal range (Namangan region). Inhabits stony slopes in the lower mountain belt. Only 1 population (about 20 plants) was found. Limiting factors: pasturing. Measures of protection: not protected.



201. ВИКТОР ОМОНҚОРАСИ

Унгерния Виктора / *Ungernia victoris* Vved. ex Artjuschenko

Мақоми 2. Жануби-гарбий Помир-Олой тизмасидаги ареали жуда қисқарип бораётган камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бўйи 20–25 см га етадиган кўп ийлилк, пиёзли ўт. Пиёзининг эни 4–7 см, қорамтири-кўнғир рангли, кўп қаватли қобиқлар билан ўралган. Барглари 7–10 та, қалами, кўкимтири, силлиқ. Гулпояси август ойида барглари куриб кетгандан сўнг ўсиб чиқади. Тўпгули соябонсимон, 4–7 гулли. Қўсакчаси кенг юраксимон паллали. Август ойида гуллаб, меваси сентябрда етилади.

Тарқалиши. Сурхандарё вилояти: Ҳисор тизмасида, Чўлбайир тоғларида, Ҳонақасув дарёсининг юқори қисмларида тарқалган. Ареалининг шимолий чегаралари Қўштут, Шўра, Ҳонақа довоңлари, жанубда эса Боботогнинг шимолий ёнбағирлари орқали ўтади. Тоҷикистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмида майдар зарда жинс тупроқли ёнбағирлар, даралар ва бальзан сурилмаларда ўсади.

Сони. Бир-биридан узоқ масофаларда жойлашган, унча катта бўлмаган (1–1,5 га) майдонларни эгаллади. Умумий майдони тахминан 350 га етади.



Қўпайиши. Уруғидан ва пиёзидан (уни бўлакларга ажратиб) қўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Баргларининг ҳар йили узлуксиз доривор хом ашё сифатида йиғиб олиниши туфайли пиёзлари майдалашшиб, ўсимликтин ер усти қисми ҳам қурий бошлаган.

Маданийлаштирилиши. 1970 йилдан табиии ареалига яқин жойларда экиб ўстирила бошланди.

Муҳофаза чоралари. Табиятда сақланиб қолган майдонлари назорат қилиниши, рухсатсиз ѹйғаслик талаб этилади. Шунингдек, маданий шароитда ўстириш бўйича илмий ишлар олиб боришли лозим. Чўлбайир тоғида табиий ҳолда ўсуви омонқораларни сақлаб қолиш ва уруғини териш учун буюртмахона ташкил қилиниши керак.

Манбалар. [155–159].

И.И. Мальцев

Статус 2. Редкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая с сильно сокращающимся ареалом.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой до 20–25 см. Луковица толщиной 4–7 см с многочисленными чёрно-бурыми оболочками. Ли-

стья в количестве 7–10, линейные, сизоватые, гладкие. Цветок появляется в августе, после высыхания листьев. Соцветия зонтиковидные, 4–7-цветковые. Коробочка с широкосердцевидными створками. Цветёт в августе, плодоносит в сентябре.

Распространение. Сурхандаринская область: Гискарский хребет – горы Чульбаир, бассейн реки Ханакасу. На севере граница ареала проходит вдоль перевалов Куштут, Шура, Ханака, на юге – по северным склонам Бабатага. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Мелкоземистые склоны, реже осыпи, ущелья среднего пояса гор.

Численность. На разобщённых участках образует небольшие (1–1,5 га) заросли. Общая площадь – примерно 350 га.

Размножение. Семенное и вегетативное – отпочковыванием луковиц.

Причины изменения численности и ареала. Интенсивная заготовка листьев в качестве лекарственно-го сырья, в результате чего луковицы истощаются и заросли возобновляются медленно.

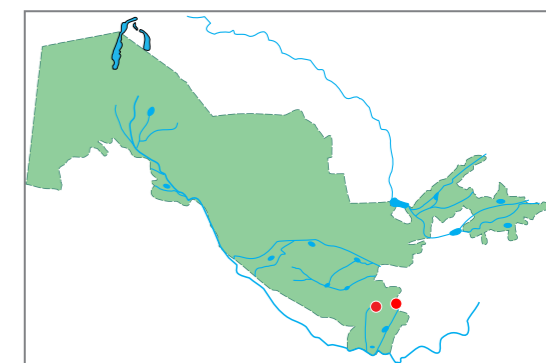
Культивирование. С 1970 года проводится посев вблизи естественных мест обитания.

Меры охраны. Необходимо усилить контроль за естественными местами обитания, ввести строгий лицензионный сбор, расширить изучение в культуре, организовать заказник в районе Чульбаира для сохранения естественных зарослей и сбора семян.

Источники. [155–159].

И.И. Мальцев

Rare endemic species of the south-western Pamir-Alay with reducing area. It is spread at the Hissar range: the Chulbair mountains, the Khanakasu river basin. In the north, the area-line lies along the Kushtut, the Shura, the Khanaka passes, in the south - in the northern slopes of the Babatag (Surkhandarya region). Inhabits fine earth slopes, rarely mounds, gorges in the middle belt of mountains. Small isolated populations covering 1–1.5 hectares each. Total area is about 350 ha. Limiting factors: intensive use of leaves as medicinal raw material; as a result, bulbs become weak; and, brakes revegetate slowly. Limiting factors: it is necessary to enhance monitoring of the natural habitats, to introduce strict license tax, to integrate the study in cultivation, to organize the reserve in the Chulbair region for protection of natural populations and for seeds collection.



202. САРИҚ ШТЕРНБЕРГИЯ

Штернбергия жёлтая / *Sternbergia lutea* (L.) Spreng.



Мақоми 3. Ўзбекистоннинг жанубида жуда кам тарқалган тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 20 см га етадиган кўп йиллик пиёзли ўт. Пиёзи йирик, деярли юмалоқ, эни 4 см га, узунлиги эса 5 см га етади. Барглари кенг наштарсимон, тўмтоқ, тарновсимон, четлари ўткир майдоши тишчали. Барги гули билан бир вақтда – кузда ўсиб чиқади. Гуллари бандсиз, сариқ рангли. Гулпояси наизасимон, чўзиқроқ. Сентябрь–октябрь ойларида гуллайди.

Тарқалиши. Сурхандарьинская область: Гиссарский хребет – окрестности города Шаргунь. За пределами Узбекистана: Таджикистан, Туркменистан, Кавказ.

Места обитания. Карнизы скал, каменистые склоны в среднем поясе гор.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены. Вероятно, заготовка луковиц.

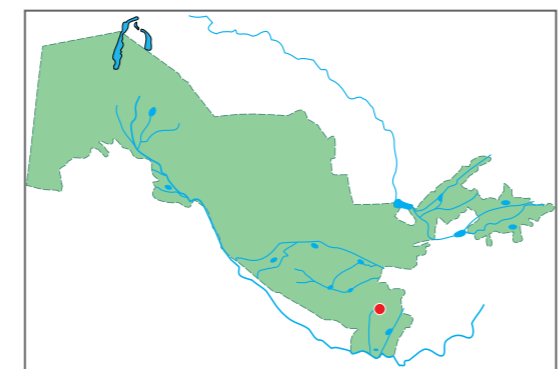
Культивирование. Культивируется в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Необходимы контроль за состоянием естественных местообитаний и изучение в культуре.

Источники. [79, 159].

И.И. Мальцев

Very rare species sporadically found in the southern Uzbekistan. It is spread at the Hissar range: nearby the village Shargun (Surkhandarya region). Inhabits rock ledges, stony slopes in the middle belt of mountains. The quantity is unknown. Measures of protection: not protected.



Статус 3. Очень редкий спорадически встречающийся вид в южной части Узбекистана.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой до 20 см. Луковица большая, почти округлая, шириной до 4 см и длиной 5 см. Листья широколанцетные, тупые, вогнутые, по краю мелкозубчато-островятые, появляются осенью одновременно с цветками. Цветки жёлтые, сидячие. Цветочная стрелка удлинённая. Цветёт в сентябрь–октябрь.

203. ФИШЕР ШТЕРНБЕРГИЯСИ

Штернбергия Фишера / *Sternbergia fischeriana* (Herb.) M. Roem.

Мақоми 3. Ўзбекистоннинг жанубий минтақаларига хос жуда кам учрайдиган тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 10 см га етадиган кўп йиллик пиёзли ўсимлик. Пояси япасқи. Барглари 4–8 та, туксиз, қалами. Гуллари 8–10 мм узунликдаги гулбандда жойлашган. Гулкўрғонининг ташки баргчалари чўзиқ. Кўсакчаси очилмайди. Уруғи деярли юмалоқ. Март ойида гуллаб, меваси апрелда етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё вилояти: Ҳисор тизмасида Китоб, Шахрисабз шаҳарлари атрофарида, Оқсув дарёси ҳавзасида ҳамда Зарафшон тизмасининг ғарбий қисмида тарқалган. Шарқий Кавказортида ва шимолий Эронда ҳам тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғ олди ёнбағирларидағи соз тупроқларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

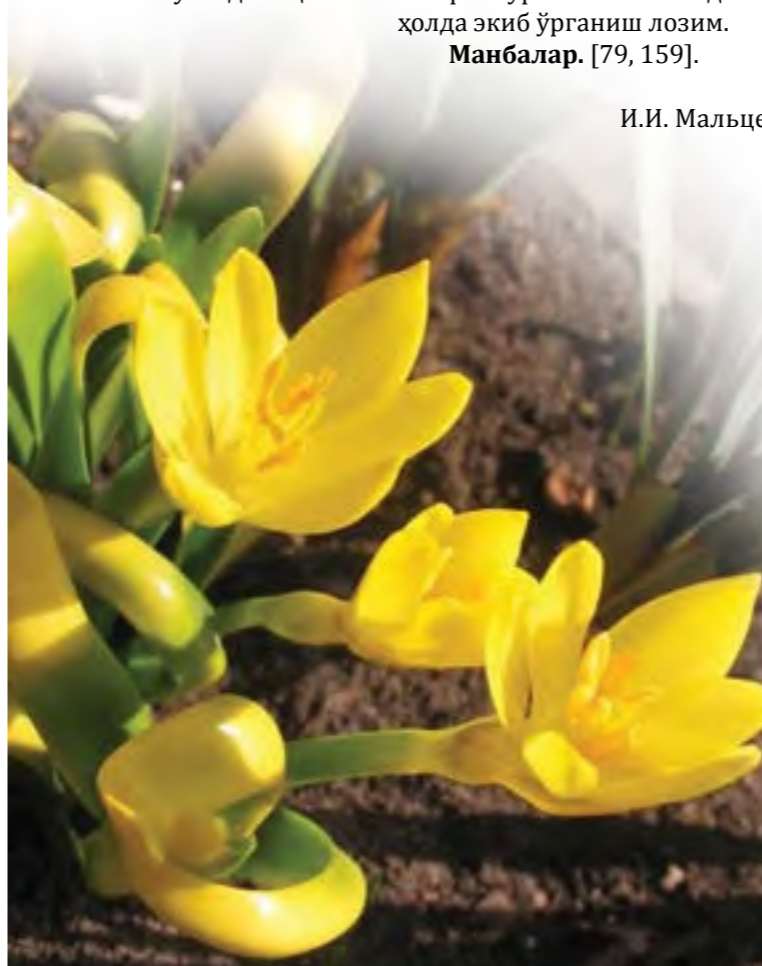
Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Табиатда бу ўсимлик тарқалган ерларнинг қишлоқ ҳўжалиги учун ўзлаштирилиши ва чорва молларининг боқилиши туфайли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида синааб кўрилмоқда.

Мухофаза чоралари. Китоб давлат кўриқхонасида мухофаза қилинади. Табиатдаги тўплари устидан қатъий назорат ўрнатиш ва маданий ҳолда экиб ўрганиши лозим.

Манбалар. [79, 159].

И.И. Мальцев



Статус 3. Очень редкий спорадически встречающийся вид в южной Узбекистана.

Краткое описание. Многолетнее луковичное растение высотой до 10 см. Стебель сплюснутый. Листья в количестве 4–8, голые, линейные. Цветки на цветоножках длиной 8–10 мм. Наружные листочки околоцветника продолговатые. Коробочка нераскрывающаяся. Семена почти шаровидные. Цветёт в марте, плодоносит в апреле.

Распространение. Қашқадаръинская область: Гиссарский хребет – окрестности города Китаба, Шахрисабза, бассейн реки Аксу. Западная оконечность Зеравшанского хребта. За пределами Узбекистана: Восточное Закавказье, Северный Иран.

Места обитания. Лесовые склоны предгорий.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Освоение территории под сельхозкультуры. Выпас скота.

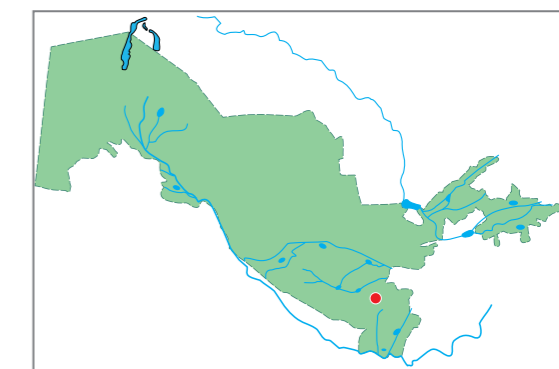
Культивирование. Испытывается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется в Китабском заповеднике. Необходимы строгий контроль за состоянием популяций и изучение в культуре.

Источники. [79, 159].

И.И. Мальцев

Very rare species sporadically found in the southern Uzbekistan. It is spread at the Hissar range: nearby the village Shargun (Surkhandarya region). Inhabits loess slopes of the foothills. The quantity is unknown. Limiting factors: reclamation of lands under crops. Pasturing. Measures of protection: protected in the Kitab state reserve. The strict control of the state of populations and investigations in cultivation are required.



ШИЛВИДОШЛАР ОИЛАСИ - СЕМЕЙСТВО ЖИМОЛОСТНЫЕ - CAPRIFOLIACEAE

204. ФАЛАТИ УЧҚАТ

Жимолость странная / *Lonicera paradoxa* Pojark.

Мақоми 1. Помир-Олойдаги жуда камёб, ареали ажралган, реликт эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Тарва-қалайлан шох-шаббали бута. Барглари эллипссимон ёки тескари-түхумсимон, бўлакли, узунлиги 20 мм, четлари қисқа киприксимон, ҳар икки томони қисқа тукли. Гуллари барг қўлтиғида жойлашган. Меваси юмшоқ, қизил рангли, майдада. Уруғлари 4-5 та, оқиш. Июль-августда гуллаб, меваси сентябрда етилади.

Тарқалиши. Жиззах ва Фарғона вилоятлари: Олой тизмаси (Шоҳимардан қишлоғи атрофи) ва Туркестон тизмасида тарқалган. Тоҷикистон ва Қирғизистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта ва юқори қисмларида тошли-шағалли ёнбағирларда ва сийрак арчазорларда ўсади.

Сони. Табиатда жуда кам учрайди.

Қўпайиши. Уруғи ва илдиз бачкиларидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўтин сифатида ишлатилади. Чорва молларидан ҳам зарар кўради.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Буюртмахоналар ташкил қилиш ва ЎзР ФА Ботаника боғида биологик хусусиятларини ўрганиш лозим.

Манбалар. [20, 248].



Размножение. Семенное и корневыми отпрысками.

Причины изменения численности и ареала. Вырубка на топливо, выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Необходимы организация заказника, изучение биологических особенностей в условиях Ботанического сада АН РУз.

Источники. [20, 248].

Г.А. Лазьков

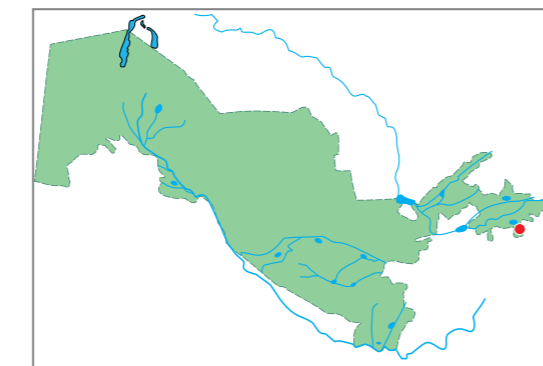
Статус 1. Очень редкий узкий реликтовый эндемик Памиро-Алая с разорванным ареалом.

Краткое описание. Кустарник с растопыренными ветвями. Листья эллиптические или обратнояйцевидные, лопастные, длиной до 20 мм, по краю короткореснитчатые, с обеих сторон коротковолокнистые. Цветки в пазухах листьев. Плоды ягодообразные, красные. Цветёт в июле-августе, плодоносит в сентябре.

Распространение. В Джизакской и Ферганской областях: Алайский хребет – окрестности кишлака Шахимардан; Туркестанский хребет. За пределами Узбекистана: Таджикистан и Кыргызстан.

Места обитания. Щебнисто-каменистые склоны в верхнем и среднем поясах гор, среди разреженных зарослей арчи.

Численность. Встречается очень редко, единичными экземплярами.



ШИРАЧДОШЛАР ОИЛАСИ - СЕМЕЙСТВО АСФОДЕЛЕВЫЕ - ASPHODELACEAE

205. АЛЬБЕРТ ШИРАЧИ

Ширач Альберта / *Eremurus alberti* Regel

Мақоми 2. Ўзбекистонда кам учрайдиган тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 25–80 см га етадиган кўп йиллик ўт. Илдизпояси қисқарган, панжасимон, бўлаклари урчуқсимон йўғонлашган, қалинлиги 7–10 мм. Барглари кенг қалами, ташки томонидагиларининг кенглиги 1,5–2 см. Шингиллари сийрак, кўп гули, узунлиги 10–50 см. Гулолди баргчалари йирик, учбурчак наштарсимон. Тўпгулининг пастидаги гулбандлари гулқўргонидан 2–2,5 марта узун. Гулқўргон баргчалари бир томирли, оқиш-қизғиши рангли, асосига қараб чўзилган. Чангчилари гулқўргонидан 1,5 марта қисқа. Қўсакчаси юмалоқ, уч уяли, силлиқ, эни 2–2,5 см. Апрелда гуллаб, меваси май ойида етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё ва Сурхондарё вилоятлари: Боботоғ, Шеробод водийсида, Дехқонобод шаҳри атрофалида тарқалган. Тоҷикистон, Афғонистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 900–1 200 м баландлиқда паст тоғлардаги ола жинсларда ўсади.

Сони. Табиатда жуда кам тарқалган, баъзан 2–3 та тури биргаликда учрайди.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гуллаш даврида кўп миқдорда гулдасталар учун узиб олиниши натижасида камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1960 йилдан бўён ўтирилади.

Муҳофаза чоралари. Табиатда ўсиб турган туплари назорат остига олиниши лозим.

Манбалар. [261, 279–282, 358].

К.Ш. Тожибаев

Статус 2. Редкий в Узбекистане вид.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 25–80 см с укороченным корневищем и радиально расходящимися веретеновидными корнями толщиной 7–10 мм. Листья широколинейные, наружные, шириной 1,5–2 см. Кисть негустая, многоцветковая, длиной 10–50 см. Прицветники крупные, треугольно-ланцетные. Цветоножки нижние в 2–2,5 раза длиннее околоцветника. Листочки околоцветника с 1 жилкой, бледно-мясо-красные, к основанию оттянутые. Тычинки в 1,5 раза короче околоцветника. Коробочка шаровидная, с 3 гнездами, гладкая, шириной 2–2,5 см. Цветёт в апреле, плодоносит в мае.



Численность. Встречается единично, редко по 2–3 растения.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Массовый сбор на букеты.

Культивирование. С 1960 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Необходим контроль за состоянием популяции.

Источники. [261, 279–282, 358].

К.Ш. Тожибаев

Species rare in Uzbekistan. It is spread at the Babatag mountains, the Sherabad valley, nearby Dekhanabad (Kashkadarya and Surkhandarya regions). Inhabits outcrops of gypseous rocks in the low mountains at the height of 900–1200 m. Single specimens, seldom 2–3 plants can be found. Limiting factors: mass picking of flowers. Measures of protection: control of the state of populations is required.



206. БЕШТОМИР ШИРАЧ

Ширач Ии / *Eremurus iae* Vved.

Мақоми 2. Жануби-ғарбий Помир-Олойга хос камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 60–80 см га етадиган кўп йиллик ўт. Илдизпояси қисқа, нурсимон жойлашган, илдизлари кўп, йўғонлашган. Барги кенг қалами, 15–20 мм кенгликда, кўкимтир рангли. Шингили цилиндрсизмон, узунлиги 20–30 см, сийрак, кам гулли. Гулолди баргчалари ингичка учбуручак шаклда. Шингилининг пастидаги гулбандлар гулқўргонидан икки баробар узун. Гулқўргон баргчалари 3–5 томирли. Чангчилари гулқўргондан узунроқ. Меваси – кўсакча, юмалоқ, йирик (эни 1 см дан ортиқ), силлиқ. Май–июнда гуллаб, меваси июнь–июль ойларида етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмасининг Чўлбайр тоғларида, Тўпаланг дарёси ҳавзасида, Бойсунтоғнинг шимолий ёнбағирларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги шағалли, тошли-соз тупроқли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Жуда кам учрайди. Якка-якка ҳолда ёки 2–3 тадан кичик тўплар ҳосил қилиб ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан, баъзан эса вегетатив йўл билан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Маҳаллий аҳоли томонидан йиғилиши ва чорва молларининг боқилиши туфайли камайиб кетмоқда.

Маданийлаштирилиши. 1962 йилдан бўён ЎзРФА Ботаника боғида ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. Буюртмаҳоналар ташкил қилиш ҳамда уруғ олиш мақсадида экиб ўстириш лозим.

Манбалар. [261, 279–282, 358].

К.Ш. Тожибаев

Причины изменения численности и ареала. Сбор населением, выпас скота.

Культивирование. С 1962 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Необходимы организация заказника, введение в культуру с целью размножения.

Источники. [261, 279–282, 358].

К.Ш. Тожибаев



Rare endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the Hissar range: the Chulbaир mountains, the Tupalang river basin, the north slope of the Baysuntai (Surkhandarya region). Inhabits stony-clayish, mainly the northern slopes in the middle belt of mountains. Single or small groups (2–3 plants) extremely rarely can be found. Limiting factors: collection by the local population, pasturing. Measures of protection: it necessary to organize a state reserve, to introduce into cultivation for the purpose of its reproduction.



Статус 2. Редкий узкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 60–80 см с укороченным корневищем и радиально расходящимися слабоутолщеными многочисленными корнями. Листья широколинейные, шириной до 15–20 мм, сизые. Кисть цилиндрическая, длиной 20–30 см, негустая, немногоцветковая. Прицветники узкотреугольные. Нижние цветоножки в 2 раза длиннее оклоцветника. Листочки оклоцветника с 3–5 жилками. Тычинки длиннее оклоцветника. Плод – коробочка шаровидная, гладкая, крупная (более 1 см). Цветёт в мае–июне, плодоносит в июне–июле.

Распространение. Сурхандарьинская область: Гиссарский хребет – горы Чульбаир, бассейн реки Тупаланг, северный склон Байсунтау.

Места обитания. Каменисто-глинистые, преимущественно северные склоны среднего пояса гор.

Численность. Встречается крайне редко, единично или небольшими (по 2–3 растения) группами.

Размножение. Семенное, редко – вегетативное.

207. БОЙСУН ШИРАЧИ

Ширач байсунский / *Eremurus baissunensis* O. Fedtsch.

Мақоми 3. Жануби-ғарбий Помир-Олойга хос камайиб кетган эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 60–80 см оралиғидаги кўп йиллик ўт. Илдизпояси қисқа, урчуксизмон йўғонлашган илдизларининг эни 4–6 мм. Барглари ингичка қалами, эни 4–6 мм. Шингили сийрак, кўп гулли, узунлиги 25–45 см. Гулолди баргчалари йирик, учбуручак наштарсизмон. Шингилининг пастидаги гулларининг бандлари гулқўргонидан 1,5 марта узун. Гуллари ҳидли. Гулқўргон баргчалари оқ, битта томирли. Чангчилари нотекис ва гулқўргонидан қисқа. Меваси – кўсакча, чўзиқроқ силлиқ, эни 6–7 мм, узунлиги 15–20 мм, уруғлари ингичка қанотчали. Апрель–май ойларида гуллаб, меваси май–июнда етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё, Сурхондарё вилоятлари: Кўхитанг тизмаси, Дехканобод, Бойсун ҳамда Денов шаҳарлари оралиғидаги пасттоғларда тарқалган. Туркманистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Ола жинсли ва гипсли ерларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда жуда кам учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўсимликнинг алоҳида ўсиш шароитларини талаб этадиган субстрат турга мансублиги, шунингдек унинг одамлар ва чорва моллари томонидан пайхон қилинаётганлигидир.

Маданийлаштирилиши. 1964 йилдан бошлаб ЎзРФА Ботаника боғида ўстиришга ҳаракат қилинган, аммо бу уринишлар натижга бермаган.

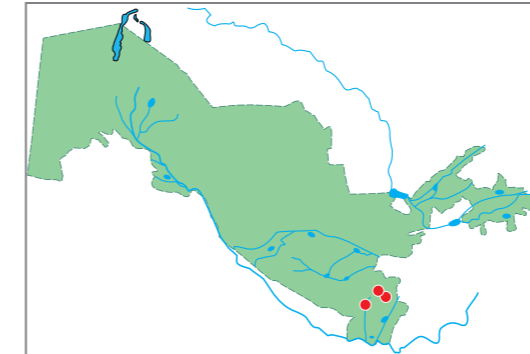
Муҳофаза чоралари. Сурхон давлат кўриқонасида муҳофаза қилинади. Табиатдаги тупларининг ҳолатини ўрганиш лозим.

Манбалар. [261, 279–282, 358].

Ф.Ӯ.Хасанов

Статус 3. Редкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 60–80 см с укороченным корневищем и веретеновидными корнями толщиной 4–6 мм. Листья узколинейные, шириной 4–6 мм. Кисть рыхлая, многоцветковая, длиной 25–45 см. Прицветники крупные, треугольно-ланцетные. Нижние цветоножки в 1,5 раза длиннее оклоцветника. Цветки душистые. Листочки оклоцветника с 1 жилкой, белые. Тычинки неравные, короче окло-



цветника. Плод – удлинённая, гладкая коробочка шириной 6–7 мм, длиной 15–20 мм. Семена узко-крылатые. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в мае–июне.

Распространение. В Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: хребет Кугитанг, низкорядья между городами Дехканабад, Байсун, Денау. За пределами Узбекистана: Туркменистан.

Места обитания. Выходы пестроцветных пород и гипса.

Численность. Встречается крайне редко единичными экземплярами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Требовательность растения к субстрату, сбор населением, выпас скота.

Культивирование. С 1964 года неоднократно предпринимались попытки интродуцировать вид в Ботаническом саду АН РУз. Через 2–3 года растения выпадали.

Меры охраны. Охраняется в Сурханском государственном заповеднике. Требуются тщательные наблюдения и регулярная оценка состояния популяций.

Источники. [261, 279–282, 358].

Ф.Ӯ.Хасанов

Rare endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the low mountains between Dekhanabad, Baysun, Denau (Kashkadarya and Surkhandarya regions). Inhabits outcrops of gypseous rocks. Single specimens extremely rarely can be found. Limiting factors: demand of plant to the substrate, picking by the local population, pasturing. Measures of protection: protected in the Surkhan nature reserve. Observations and estimation of the state of populations are required.



208. КОРОВИН ШИРАЧИ

Ширач Коровина / *Eremurus korovinii* B. Fedtsch.

Мақоми 1. Фарбий Тянь-Шанга хос ўта камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 80 см га етадиган кўп йиллик ўт. Илдизпояси қисқарган, нурсимон жойлашган бўлаклари бироз йўғонлашган. Барглари 30 см узунлиқда, эни 2 см, ингичка қалами, тарновсимон, кўкимтири, қиррали, қисқа тукли. Тўпгули кенг цилиндрсимон шингилдан иборат. Гуллари кенг қўнғироқсимон, оч пушти рангли, тубида сариқ доғи бор. Гулқўргон баргчала-ри 15–18 мм узунлиқда. Меваси – қўсакча, юмалоқ, силлик, диаметри 10–15 мм. Июль ойида гуллаб, уруғ беради.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Курама тоғида ўсан. Бир марта 1880 йилда Маҳмуд Мусо томонидан Кандирдовондан йигилган. Кейинги қидиришлар натижасиз тугаган.

Ўишиш шароити. Тоғнинг тошли ёнбағирларида ўсан.

Сони. Аниқланмаган. Йўқолиб кетган бўлиши мумкин.

Қўпайиши. Аниқ маълумотлар йўқ.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Кандирдовон, асосан, чорва моллари ҳайдаб ўтиладиган йўл бўлганлиги сабабли, ўсимлик оёқ остида қолиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Ўсимликни Курама ва Чотқол тизмаларидан излашни давом эттириш лозим.

Манбалар. [261, 279–282, 293, 358].

К.Ш. Тожибаев

Статус 1. Очень редкий эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 30 см с укороченным корневищем, радиально расходящимися слабоутолщенными корнями. Листья длиной до 80 см и шириной 2 см, узколинейные, желобчатые, кильеватые, сизые, коротко-опущенные. Соцветие в виде рыхлой цилиндрической кисти. Цветки ширококолокольчатые, светло-розовые, с жёлтым пятном у основания. Листочки околоцветника длиной 15–18 мм. Плод – гладкая шаровидная коробочка 10–15 мм в диаметре. Цветёт и плодоносит в июле.



Распространение. Ташкентская область: Кураминский хребет. Известен только по одному сбору. В 1880 году был собран Маҳмудом Мусой на перевале Кендырдаван. Дальнейшие попытки найти растение оказались безуспешными.

Места обитания. Каменистые склоны гор.

Численность. Не установлена. По-видимому, вид исчез.

Размножение. Сведений нет.

Причины изменения численности и ареала. Перевал Кендырдаван используется как скотопрогон, что могло явиться причиной исчезновения вида.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Необходимо продолжить поиски этого вида на Кураминском хребте и прилегающих склонах Чаткальского хребта.

Источники. [261, 279–282, 293, 358].

К.Ш. Тожибаев

Very rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Kurama range (Tashkent region). It is known only by one specimen. In 1880, Makhmud Musa collected it in the Kendyrdavan pass. Further attempts to find this plant were unsuccessful. Inhabits stony slopes of mountains. Specimens has probably disappeared. Limiting factors: the Kendyrdavan pass is used as a pasture that could be the reason of the species disappearance. Measures of protection: it is necessary to go on searching of these species in the Kurama range and adjacent slopes of the Chatkal range.

209. МОМИҚ ШИРАЧ

Ширач пушистый / *Eremurus pubescens* Vved.

Мақоми 2. Жануби-фарбий Помир-Олойга хос камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 80–100 см келадиган кўп йиллик ўт. Илдизпояси қисқа, нурсимон жойлашган, бўлаклари урчуқсимон йўғонлашган, эни 5–7 мм. Барги қалами, эни 2 см атрофида. Шингили сийрак, кўп гулли, узунлиги 40–55 см. Гуллоди баргчалари ингичка учбурчак шаклда, момиқ тукли. Шингилидаги пастки гулларининг гулбанди гулқўргонидан 2–2,5 марта узун. Гулқўргон баргчалари оқиш-қизғиши рангда. Чангчилари гулқўргон баргчаларидан қисқа. Кўсакчаси юмалоқ, эни 1,5 см, юпқа қобиқли. Май ойида гуллаб, меваси май-июнда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Тўпаланг, Сангардак дарёлари ҳавзасида, Бойсунтоғда ва Чўлбайир тоғларида тарқалган. Тожикистанда ҳам учрайди.

Ўишиш шароити. Тоғнинг ўрта қисмидаги шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Кичик туплар ҳосил қилиб ўсади.

Қўпайиши. Уруғидан ва вегетатив йўл билан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аҳоли томонидан териб кетилиши ва чорва молларининг боқилиши туфайли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. 1961 йилдан бошлаб ЎзРФА Ботаника боғида ўстирилади.

Муҳофаза чоралари.

Чўлбайир ёки Бойсунтоғда буюртмахона ташкил қилиниши лозим.

Манбалар. [261, 279–282, 358].

Ф.Ү.Ҳасанов

Статус 2. Редкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание.

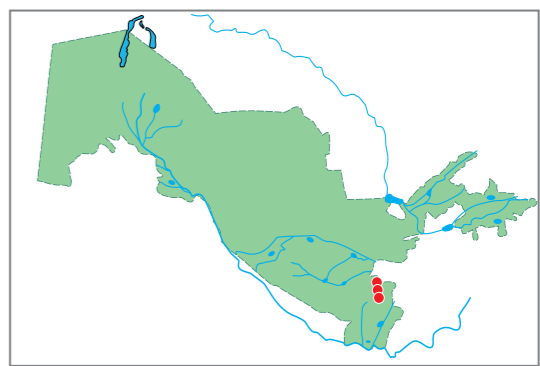
Многолетнее травянистое густоопущенное растение, высотой 80–100 см, с укороченными и радиально расходящимися веретено-видно-утолщёнными (5–7 мм) корнями. Листья линейные, шириной около 2 см. Кисть рыхловатая, многоцветковая, длиной 40–55 см. Прицветники узкотреугольные, мохнатые. Нижние цветоножки в 2–2,5 раза длиннее околоцветника. Листочки околоцветника белые с розовым оттенком. Тычинки короче

листочеков околоцветника. Коробочка шаровидная, тонкокожистая, шириной около 1,5 см. Цветёт в мае, плодоносит в мае-июне.

Распространение. Сурхандарьинская область: Бассейн рек Тупаланг и Сангардак, горы Чульбаир и Байсунтау. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Щебнистые склоны в среднем поясе гор.

Численность. Встречается небольшими группами.



Размножение. Семенное, редко – вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Сбор населением и выпас скота.

Культивирование. С 1961 года выращивается в Ботаническом саду АН Руз.

Меры охраны. Необходима организация заказника Чульбаирских или Байсунских гор.

Источники. [261, 279–282, 358].

Ф.О.Ҳасанов



Rare endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the Tupalang and Sangardak river basins, the Chulbair and Baysuntai mountains (Surkhandarya region). Inhabits slopes in the middle belt of mountains. Small groups of specimens can be found. Limiting factors: picking by population, cattle pasturing. Measures of protection: it is necessary to organize a protected area on the Chulbair or Baysun mountains.

210. НОР ШИРАЧ (ХУЛКА БОЛА)

Ширач мощный / *Eremurus robustus* Regel

Мақоми 3. Тянь-Шань ва Помир-Олойдаги ареали ажралган ва қисқариб бораётган эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 100–250 см га етадиган кўп йиллик йирик ўт. Илдизпояси қисқа, нурсимон жойлашган, бўлаклари урчуқсимон йўғонлашган. Барглари кенг қалами, эни 4–8 см, силлиқ. Шингили тифиз, кўп гулли, цилиндр шаклда, узунлиги 35–120 см. Гулолди баргчалари учбуручак шаклда. Шингилининг пастки қисмидаги гулларининг банди гулкўргонидан 1,5–2 марта узун. Гулкўргон баргчалари якка томирли, оч пушти рангли. Чангчилари гулкўргонидан бироз қисқа. Меваси – юмaloқ, силлиқ кўсакка ўхшайди, эни 1,5–2,5 см. Май-июлда гуллайди, меваси июль–августда етилади.

Тарқалиши. Тошкент, Наманган, Жиззах, Самарқанд, Фарғона, Сурхондарё, Қашқадарё вилоятлари: Фарбий Тянь-Шань ва Помир-Олойнинг барча тизмалари, Тожикистон, Қозоғистон, Қирғизистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғнинг ўрта қисмидаги майданинс тупроқли ва тошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Якка-якка ва кичик туплар ҳосил қилиб ўсади. Тошкент вилояти ҳудуди бўйича 100 000 атрофида тури бор.

Қўпайиши. Уруғидан ва вегетатив ўйл билан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ахоли томонидан териб олиниши ва чорва молларининг кўплаб боқилиши туфайли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. 1954 йилдан бўён ЎзРФА Ботаника боғида ўстирилади.

Муҳофаза чоралари. Чотқол, Зомин, Ҳисор, Китоб, Нурота, Сурхон кўриқхоналарида, Уғом-Чотқол ва Зомин миллий табиат боғларида муҳофаза қилинади. Ботаника боғларида кўпайтириш лозим.

Манбалар. [261, 279–282, 358].

Ф.И. Каримов

Статус 3. Сокращающийся эндемик Тянь-Шана и Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое мощное растение высотой 100–250 см с укороченным корневищем и радиальнорасходящимися веретеновидными утолщёнными корнями. Листья широколинейные, наружные шириной 4–8 см, гладкие. Кисть очень густая, многоцветковая, цилиндрическая, длиной 35–120 см. Прицветники треугольные. Нижние цветоножки в 1,5–2 раза длиннее околосцветника. Листочки околосцветника с 1 жилкой, светло-розовые. Тычинки немного короче околосцветника. Плод – шаровидная, гладкая коробочка шириной 1,5–2,5 см. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июле–августе.

Распространение. В Ташкентской, Наманганской, Джиззакской, Самаркандской, Ферганской, Сурхандарьинской и Кашкадарьинской областях: все горные хребты западного Тянь-Шана и Памиро-Алая. За пределами Узбекистана: Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан.

Места обитания. Мелкоземистые и мелкоземисто-каменистые склоны в среднем поясе гор.



Культтивирование. С 1954 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется на территории Чаткальского, Зааминского, Гиссарского, Китабского, Нуратинского, Сурханского заповедников, Угам-Чаткальского и Зааминского национальных парков. Необходимо размножение в ботанических садах.

Источники. [261, 279–282, 358].

Ф.И. Каримов

Endemic species of the Tien-Shan and Pamir-Alay with reducing area and population. It is spread at all mountain ranges of the western Tien-Shan and western Pamir-Alay (Tashkent, Jizzakh, Samarkand, Ferghana, Surkhandarya and Kashkadarya regions). Inhabits fine earth and fine earth-stony slopes in the middle belt of mountains. Single specimens and small populations can be found sporadically. Limiting factors: mass picking by the local population. Measures of protection: protected in the territory of the Chatkal, the Zaamin, the Hissar, the Kitab, the Nuratau, the Surkhan state nature reserves and the Ugam-Chatkal and Zaammin national parks. Reproduction in botanical gardens is required.

Multicellular perennial herb up to 250 cm tall. Rootstock shortened, radiating roots thickened. Leaves linear, 4–8 cm wide, smooth. Inflorescence very dense, cylindrical, 35–120 cm long. Bracts of the involucel 1-veined, light pink. Anthers slightly shorter than the bracts of the involucel. Fruit – spherical, smooth capsule 1.5–2.5 cm wide. Blooms in May–June, fruits ripen in July–August.

Численность. Встречается единичными экземплярами и небольшими группами. В Ташкентской области произрастает около 100 000 растений.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Массовый сбор населением.



211. НУРОТА ШИРАЧИ

Ширач нуратинский / *Eremurus nuratavicus* A.P. Khokhr.

Мақоми 1. Нурота тизмасидаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 40–120 см га етадиган кўп йиллик ўт. Илдизпояси қисқа, бўлаклари урчуқсимон йўғонлашган. Барглари ингичка қалами, эни 10–30 мм. Шингили сийрак, узунлиги 15–25 см. Гулолди баргчалари оқ, узунлиги 12–14 мм. Гулбандларининг узунлиги 10–15 мм, гулкўргонидан бироз узунроқ. Гулкўргон баргчалари 3 томирли, оч сариқ, қўнғир чизиқли, узунлиги 8–11 мм. Чангчилари гулкўргонидан узунроқ. Меваси – кўсақдай, юмaloқ. Уруғлари ингичка қанотчали. Май ойида гуллаб, меваси июлда етилади.

Тарқалиши. Жиззах вилояти: Нурота тизмасидаги камёб тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғнинг ўрта минтақасидаги тошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Умумий сони 1 000 тадан ошмайди.

Қўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. 1980 йилдан бўён ЎзРФА Ботаника боғида экилади.

Муҳофаза чоралари. Нурота қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [18, 314].

Н.Ю. Бешко



Статус 1. Редкий эндемик Нуратау.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 40–120 см, с укороченным корневищем и веретеновидно-утолщёнными корнями. Листья узколинейные, шириной 10–30 мм. Кисть негустая, длиной 15–25 см. Прицветники белые, длиной 12–14 мм. Цветоножки длиной 10–15 мм, немного длиннее околосцветника. Листочки околосцветника с 3 жилками, бледно-желтоватые, с коричневой полосой, длиной 8–11 мм. Тычинки длиннее околосцветника. Плод – коробочка, шаровидная. Семена узкорылые. Цветёт в мае, плодоносит в июле.

Распространение. Джиззакская область: Хребет Нуратау.

Места обитания. Каменистые склоны среднего пояса гор.

Численность. Общая численность не превышает 1 000 экземпляров.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культтивирование. С 1980 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется на территории Нуратинского заповедника.

Источники. [18, 314].

Н.Ю. Бешко



Rare endemic of the Nuratau range. It is spread at the Nuratau range (Jizzakh region). Inhabits stony slopes in the middle of mountain belt. There are about 1 000 plants can be found. Measures of protection: protected in the Nuratau state reserve.

212. ОҚГУЛЛИ ШИРАЧ

Ширач молочноцветковый / *Eremurus lactiflorus* O. Fedtsch.

Мақоми 2. Фарбий Тянь-Шань ва Нуротадаги камайиб бораётган, эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 45–100 см оралиғидаги кўп йиллик ўт. Илдизпояси қисқа, бўлаклари урчуқсимон йўғонлашган. Барглари кенг қалами, эни 13–25 мм, силлиқ. Шингили сийрак, кўп гулли, узунлиги 15–30 см. Гуллари баргчалари ингичка учбурчак наштарсимон. Шингилининг пастидаги гулларининг банди гулқўргонидан 1,5–2 марта узун. Гулқўргон баргчалари бир томирли. Чангчилари нотекис, гулқўргонидан қисқа. Меваси – кўсақдай, юмалоқ, 3 та бўртмали, силлиқ, эни 20–30 мм. Май–июнда гуллаб, меваси июнь–июль ойларида етилади.

Тарқалиши. Тошкент, Жиззах ва Навоий вилоятлари: Коржантов, Угом, Писком, Чотқол, Курама ва Нурота тизмаларида тарқалган. Қирғизистон ва Қозоғистонда ҳам ўсади.

Ўсиш шароити. Тоғнинг ўрта қисмидаги тошли ва шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Кичик тўплар ва якка-якка ҳолда тарқалган. Тошкент вилоятида олиб борилган тадқиқотлар давомида 40 000–50 000 тури аниқланган. Нурота тоғ тизмасида тахминан 100 та туп икки жойда ўсиши аниқланган.

Кўпайиши. Уруғидан ва вегетатив йўл билан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аҳоли томонидан териб олиниши, янги ерларни ўзлаштириш ва чорва моллари таъсирида камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида экилади.

Муҳофаза чоралари. Чотқол ва Нурота қўриқхоналарида, Угом-Чотқол миллий табият боғида муҳофаза қилинади. Табиятдаги мавжуд туплари назорат остига олиниши лозим.

Манбалар. [261, 279–282, 358].

К.Ш. Тожибаев

Статус 2. Сокращающийся по численности эндемик Западного Тянь-Шаня и Нурагау.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 35–100 см, с укороченным корневищем и веретенообразно-утолщёнными корнями. Листья широколинейные, шириной 13–25 мм, гладкие. Кисть негустая, многоцветковая, длиной 15–30 см. Прицветники узко-треугольно-ланцетные. Нижние цветоножки в 1,5–2 раза длиннее околосветника. Листочки околосветника с 1 жилкой. Тычинки неравные, короче околосветника. Плод – шаровидная коробочка с 3 выпуклостями, гладкая, шириной 20–30 мм. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июне–июле.



Распространение. В Ташкентской, Джизакской и Навоийской областях: все хребты Западного Тянь-Шаня и Нурагинский хребет. За пределами Узбекистана: Кыргызстан, Казахстан.

Места обитания. Щебнистые и каменистые склоны в среднем поясе гор.

Численность. Произрастает небольшими группами и единичными экземплярами. По данным последних исследований, в Ташкентской области насчитывается 40 000–50 000 особей. На хребте Нурагау учтено около 100 растений в 2 пунктах.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Сбор на букеты, освоение земель и выпас скота.

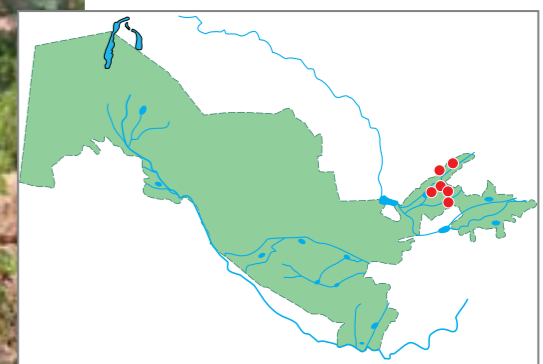
Культивирование. С 1966 года выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется в Чаткальском и Нурагинском заповедниках, Угам-Чаткальском национальном парке. Необходим постоянный контроль за состоянием популяций.

Источники. [261, 279–282, 358].

К.Ш. Тожибаев

Reducing endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Ugam, the Pskem and Chatkal range, the Karzhantau mountains (Tashkent region), the Nuratau range (Jizzakh and Navoi regions). Inhabits and stony slopes in the middle belt of mountains. Single specimens rarely can be found in the accessible for human places, in almost inaccessible regions grows in groups. The population number in the Tashkent region is about 40 000 – 50 000 plants, at the Nuratau range-about 100 plants were counted in two locations. Limiting factors: picking of flowers. Measures of protection: protected in the Chatkal and Nuratau state nature reserves and the Ugam-Chatkal national park. Regular control of the state of populations is required.



213. САРИҚ ШИРАЧ

Ширак жёлтый / *Eremurus luteus* Baker

Мақоми 1. Ўзбекистондаги жуда камёб тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 35–60 см оралиғидаги кўп йиллик ўт. Илдизпояси қисқа, бўлаклари урчуқсимон йўғонлашган. Барглари ингичка қалами, эни 4–7 мм. Шингили сийрак, нисбатан камгулли, узунлиги 20–30 см. Гулолди баргчалари йирик учбурчак наштарсимон, шингилининг пастки қисмидаги гулларининг банди гулкўргонидан 1,5 марта узун. Гуллари ҳидли. Гулкўргон баргчалари якка томирли, оч сариқ. Чангчилари нотекис, гулкўргонидан қисқа. Меваси кўсакчадай, чўзиқ, силлик. Уруғлари ингичка қанотчали. Апрель–май ойларида гуллаб, меваси май–июнда етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё, Сурхондарё вилоятлари: Ҳисор (Кизилча, Фузор, Дарбанд, Оқравот ва Деҳқонобод атрофлари) ва Кўҳитанг тизмалари оралиғидаги паст тоғларда тарқалган. Туркманистон, Эрон ва Афғонистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Очиқ ола жинс ва гипсларда ҳолда учрайди.

Сони. Жуда кам сақланган, табиатда якка-якка ҳолда учрайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўзига хос тупроқ шароитига мослашганлиги ва чорва молларининг боқилиши ҳамда аҳоли томонидан териб олиниши унинг камайишига сабаб бўлмоқда.

Маданийлаштирилиши. 1965 йилдан бўён ЎзР ФА Ботаника боғида экиб ўстиришга қаратилган кўплаб уринишлар натижага бермаган.

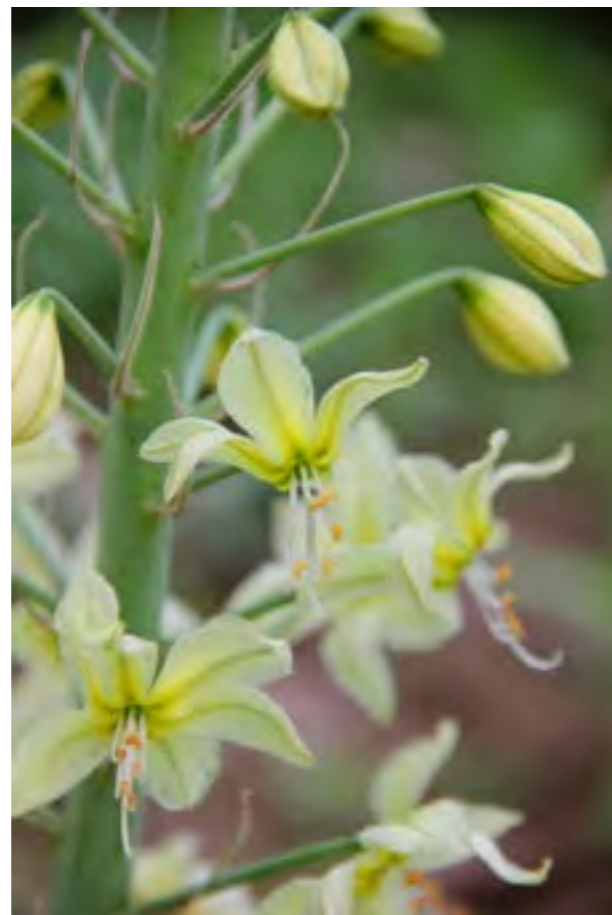
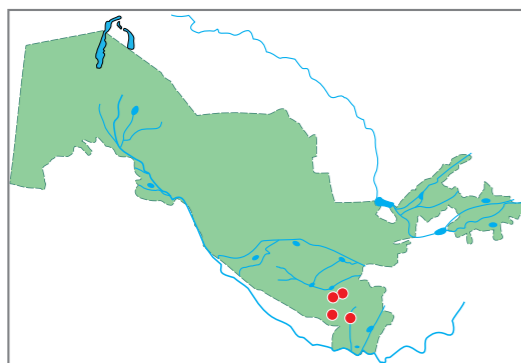
Муҳофаза чоралари. Табиатдаги мавжуд туплари устидан кузатишлар олиб бориш лозим.

Манбалар. [261, 279–282, 358].

К.Ш. Тожибаев

Статус 1. Очень редкий в Узбекистане вид.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 35–60 см, с укороченным корневищем и слабоверетеновидно-утолщёнными корнями. Листья узколинейные, шириной 4–7 мм. Кисть негустая, сравнительно немногоцветковая, длиной 20–30 см. Прицветники крупные, треугольно-ланцетные. Нижние цветоножки в 1,5 раза длиннее околосветника. Цветки душистые. Листочки околосветника с 1 жилкой, бледно-жёлтые. Тычинки разной длины, короче околосветника.



214. СУВОРОВ ШИРАЧИ

Ширак Суворова / *Eremurus suworowii* Regel

Мақоми 3. Жануби-гарбий Помир-Олойдаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 50–70 см келадиган кўп йиллик ўт. Илдизпояси қисқа, нурсимон жойлашган, бўлаклари йўғонлашган. Барглари ингичка қалами. Поясининг пастки қисми, одатда, ғадир-будур тукли. Шингили деяри цилиндрический, сийрак, кам гулли, узунлиги 15–50 см. Гулолди баргчалари тор учбурчак шаклда. Пастки гулларининг банди гулкўргонидан 1,5–2,5 марта узун. Гулкўргон баргчалари бир томирли, оч сариқ рангда. Чангчилари гулкўргонидан қисқа. Кўсакчаси юмалоқ, текис, эни 1–1,4 см. Апрель–май ойларида гуллаб, меваси май–июнда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмаси (Тўпаланг ва Сангардак дарёлари, Ҳавзаси), Чўлбайир тоғлари, Кўҳитанг ҳамда Боботоғда тарқалган. Тожикистон ва Афғонистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғнинг юқори ва қуий қисмларидаги майдо жинс тупроқли ёнбағирларда ҳолда учрайди.

Сони. Якка-якка ҳолда ва кичик туплар ташкил қилиб тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан, баъзан вегетатив йўл билан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўсимлик ўсадиган жойларининг ўзлаштирилиши, чорва молларининг боқилиши ҳамда аҳоли томонидан ингилиши сабабли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. 1960 йилдан бўён ЎзР ФА Ботаника боғида экиб ўстирилди.

Муҳофаза чоралари. Айрим популяциялари Сурхон давлат кўриқхонасида сақланади. Чўлбайир тоғларида ўсимликнинг ҳолатини кузатиб туриш учун буюртмахона ташкил этиш лозим.

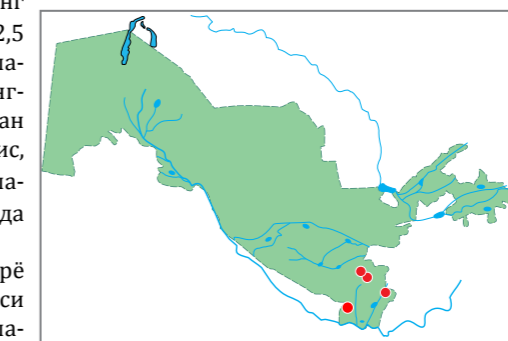
Манбалар. [261, 279–282, 358].

К.Ш. Тожибаев

Статус 3. Редкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 50–70 см, с укороченным корневищем и радиально расходящимися немногочисленными корнями. Листья узколинейные. Стебель обычно внизу шерохавато-пушистый. Кисть почти цилиндрическая, рыхлая, немногоцветковая, длиной 15–50 см. Прицветники узко-треугольные. Нижние цветоножки часто в 1,5–2,5 раза длиннее околосветника. Листочки околосветника с 1 жилкой, бледно-жёлтые. Тычинки короче околосветника. Коробочка шаровидная, гладкая, шириной 1,4 см. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в мае–июне.

Распространение. Сурхандарьинская область: Гиссарский хребет (бассейны рек Тупаланг и Сангардак), горы Чульбаир, хребты Бабатаг и Кугитанг. За пределами Узбекистана:



215. ЯШИЛ ГУЛЛИ ШИРАЧ

Ширач зеленоцветный / *Eremurus chloranthus* Popov

Мақоми 0. Туркестон тизмасида жуда камтарқалған, эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 60–70 см дан ошмайдиган кўп йиллик ўт. Илдизпояси қисқа, нурсимон жойлашган, бўлаклари урчуқсимон йўғонлашган. Барглари кенг қалами, эни 15 мм. Шингили қалин, кўп гули, деярли цилиндришимон, узунлиги 25–30 см, Гулолди баргчалари учбурчак наштарсимон, четлари киприксимон тукли. Шингилининг пастидаги гулбанди гулқўргонидан қисқароқ. Гулқўргон баргчалари якка томирли, яшилроқ рангли, узунлиги 14–15 мм. Чангчилари гулқўргонидан 1,5 марта қисқа. Кўсакчаси номаълум. Июлда гуллади.

Тарқалиши. Жиззах вилояти: Туркестон тизмасидаги Гуралашсойининг юқори қисмидаги тарқалған.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг юқори қисмидаги нам соз тупроқли ёнбағирлар.

Сони. Фақатгина бир марта Гуралашсойдан йигилган (1926 йил 20 июнда). 1980–1981 йилларда олиб борилган қидириш ишлари натижага бермади. Турйўқолиб кетган бўлиши ҳам мумкин.

Кўпайиши. Маълумотлар йўқ.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Зомин давлат қўриқхонасида сақланади.

Манбалар. [261, 240, 279–282, 358].

К.Ш. Тожибаев

Статус 0. Очень редкий эндемик Туркестанского хребта.

Краткое описание. Растение высотой 60–70 см с укороченным корневищем и несильно-веретеновидно-утолщёнными корнями. Листья широколинейные, шириной около 15 мм. Кисть густая, многоцветковая, почти цилиндрическая, длиной 25–30 см. Прицветники узко-треугольно-ланцетные, реснитчатые. Цветоножки нижние немного короче околоцветника. Листочки околоцветника



Места обитания. Вероятно, произрастает на влажных склонах и сазах в верхнем поясе гор.

Численность. Найден один раз в ущелье Гуралаш (20 июля 1926 г.). Поиски в 1980 и 1981 гг. результатов не дали. Вид, по-видимому, исчез.

Размножение. Сведений нет.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Зааминском государственном заповеднике.

Источники. [261, 240, 279–282, 358].

К.Ш. Тожибаев

Very rare endemic species of the Turkestan range. It is spread at the Turkestan range: the Guralashsaiy (Jizzakh region). Probably inhabits, wet fine soils in the upper mountain belt. Found only in the Guralash Gorge (July 20, 1926). The research carried out in 1980–1981 were unsuccessful. Probably disappeared. Measures of protection: protected in the Zaamin state reserve.



216. ЭЧИСОН ШИРАЧИ

Ширач Эчисона / *Eremurus aitchisonii* Baker

Мақоми 3. Ўзбекистонда камёб тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 70–120 см орасидаги кўп йиллик ўт. Илдиз пояси қисқарган, нурсимон жойлашган, бўлаклари урчуқсимон йўғонлашган. Барглари кенг қалами, эни 5–8 см, оч яшил рангли, туксиз. Пояси туксиз ёки пастки қисми ғадир-будур тукли. Шингили сийрак, камгули, цилиндришимон, 20–45 см узунлиқда. Гулолди баргчалари учбурчак шаклда, чўзинчоқ. Шингилининг пастидаги гулбанди гулқўргонидан икки марта узун. Гулқўргон баргчалари бир томирли, пушти ранг. Чангчилари гулқўргонидан 1,5 марта қисқа. Меваси – эни 1,5–2 см келадиган юмалоқ кўсакча. Май–июн ойларида гуллаб, июнь–июлда уруғлади.

Тарқалиши. Самарқанд, Сурхондарё, Қашқадарё вилоятлари: Зарафон ва Ҳисор тизмаларида, Чўлбайир, Бойсун, Кўҳитанг тоғларида тарқалған. Қирғизистон, Тожикистан, Афғонистонда ҳам тарқалған.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг пастки қисмидаги майда жинс тупроқли ва шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Якка-якка, баъзан кичик тўплар ҳосил қилиб ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан, баъзан вегетатив йўл билан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аҳоли томонидан йигиб олиниши ва чорва молларининг боқилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида ўстирилмоқда.

Муҳофаза чоралари. Ҳисор ва Сурхон қўриқхонарида муҳофаза қилинади, Чўлбайир тоғларида буюртмахона ташкил этиш лозим.

Манбалар. [261, 279–282, 358].

К.Ш. Тожибаев

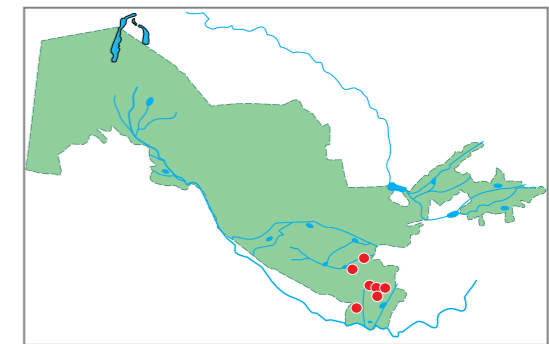
Статус 3. Редкий в Узбекистане вид.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 70–120 см с укороченным корневищем и радиально расходящимися веретеновидно-утолщёнными корнями. Листья широколинейные, шириной 5–8 см, ярко-зелёные, голые. Стебель голый или при основании шероховато-опущенный. Кисть рыхлая, немногоцветковая, цилиндрическая, длиной 20–45 см. Прицветники треугольные, длинооттянутые. Нижние цветоножки в

2 раза длиннее околоцветника. Листочки околоцветника с 1 жилкой, розовые. Тычинки в 1,5 раза короче околоцветника. Плод – шаровидная коробочка, шириной 1,5–2 см. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июне–июле.

Распространение. В Самаркандинской, Сурхандарьинской и Кашкадарьинской областях: Зеравшанский и Гиссарский хребты, горы Чульбаир, Байсунтау, Кугитанг. За пределами Узбекистана: Таджикистан, Кыргызстан, Афганистан.

Места обитания. Мелкоземистые и мелкоземисто-каменистые склоны в нижнем поясе гор.



Численность. Встречается редко, единичными экземплярами, иногда небольшими группами.

Размножение. Семенное, редко – вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Интенсивный сбор населением, выпас скота.

Культивирование. Выращивается в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Охраняется в Гиссарском и Сурханском государственных заповедниках. Необходима организация заказника в горах Чульбаир.

Источники. [261, 279–282, 358].

К.Ш. Тожибаев



Rare species in Uzbekistan. It is spread at the Zeravshan and Hissar ranges, the Chulbaир, the Baysuntau, the Kughitang mountains (Samarkand, Surkhandarya and Kashkadarya region). Inhabits fine earth and fine earth-stony slopes in the lower belt of mountains. Solitary specimens or small groups rarely can be found. Limiting factors: the intensive collection by local population, cattle pasturing. Measures of protection: protected in the Hissar and Surkhan state reserves. It is necessary to organize a protected area in the Chulbaир mountains.

ШОТАРАДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО ДЫМЯНКОВЫЕ – FUMARIACEAE

217. ТУРКИСТОН ШОТАРАЧАСИ

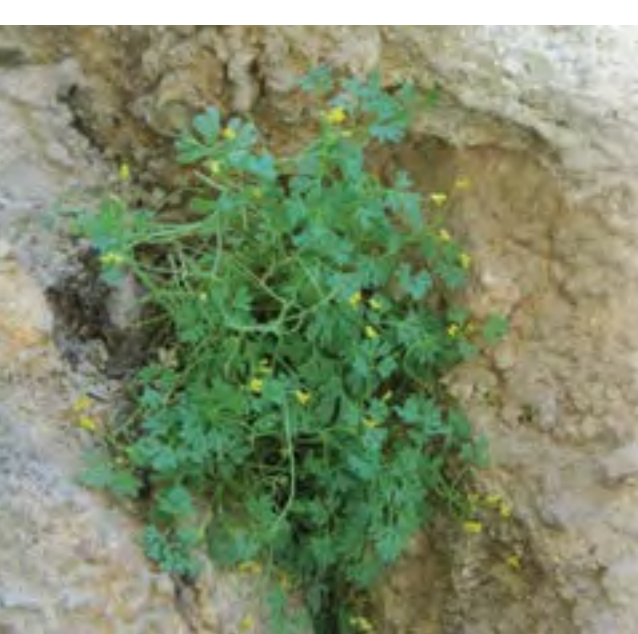
Дымяночка туркестанская / *Fumariola turkestanica* Korsh.

Мақоми 2. Олой тизмасидаги жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 10–15 см орасидаги кўп йиллик, кўкимтириёт ўт. Пояси битта, ингичка, асосидан шохланган. Барглари узун бандли, икки карра уч бўлакка бўлинган, туксиз. Япроқлари 2–3 бўлакли. Тўпгули соябонсизмон, кам гулли, шингили баргларидан қисқа. Гуллари майда, кўримсиз, сарғиш. Меваси ёнғоқча, узунлиги 3 мм, эни 1 мм, қорамтири рангли, ғадир-будур. Май–июн ойларида гуллаб, меваси июль–августда етилади.

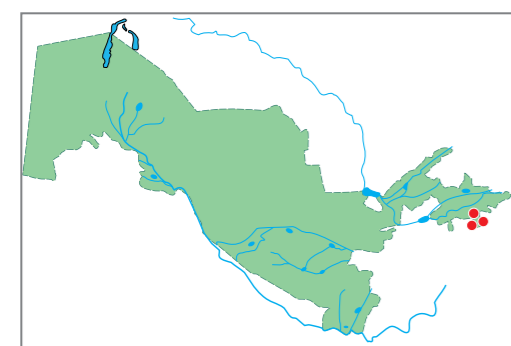
Тарқалиши. Фарғона вилояти: Шоҳимардан ва Исфайрам дарёлари ҳавзаларида тарқалган. Қирғизистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Оҳактошли қояларнинг ёриқларида ўсади.



Сони. Водил, Шоҳимардан ва Ёрдон қишлоқлари ўртасидаги қояларда 5 та тупи мавжуд. Тошқояларда ўсиши туфайли сони ҳам ниҳоятда кам.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.



Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Мадданийлаштирилиши. Мадданийлаштирилиши.

Муҳофаза чоралари. Ўсимлик ареалига аниқлик киритиш ва биологик хусусиятларини ўрганиш лозим.

Манбалар. [167, 242].

Г.А. Лазьков

Статус 2. Редчайший эндемик Алайского хребта.

Краткое описание. Многолетнее травянистое сизоватое растение высотой 10–15 см. Стебель одиночный, тонкий, ветвистый от основания. Листья длинно-черешковые, дважды тройчаторассеченные, голые. Сегменты листа двух-трехлопастные. Соцветие – зонтиковидная кисть, не выступающая из листьев, с немногочисленными мелкими, невзрачными, желтоватыми цветками. Плод – орешек, длиной 3 мм, шириной 1 мм, при созревании чернеющий, слабошероховатый. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июле–августе.

Распространение. Ферганская область: бассейн реки Шахимардан. За пределами Узбекистана: Кыргызстан (Исфайрам).

Места обитания. Трещины известняковых скал.

Численность. Достоверно известно 5 небольших популяций на скалах между кишлаками Вуадиль, Шахимардан и Ярдан. В связи с приуроченностью к скалам численность очень мала.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Необходимы уточнение ареала, контроль за популяциями и изучение биологических особенностей.

Источники. [167, 242].

Г.А. Лазьков

Rare endemic species of the Alay range. It is spread at the Shakhimardan river basin (Ferghana region). Inhabits clefts of limestone rocks. Known for certain 5 small populations in rocks between the Vuadil, the Shakhimardan and Yordan villages. The number of plants is very low because the species is a stenotopic petrophyte. Measures of protection: it is necessary to define more exactly the area, to control populations and to study biological characteristic features.

ШЎРАДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО МАРЕВЫЕ – CHENOPodiaceae

218. ЎТКИРБАРГ БАЛИҚҚЎЗ

Климакоптера остролистная / *Climacoptera oxyphylla* U.P. Pratov

Мақоми 2. Ўзбекистоннинг жанубий қисмida кичик майдонда сақланиб қолган эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 10–15 см, асосидан шохлаган, бир йиллик ўт. Ўсимликнинг пастки қисми қалин, юқори қисми эса сийраклашган, узун, кўп хужайрали, чалкаш, ярим ётиқ туклар билан қопланган. Шохчалари ва барглари кетма-кет жойлашган, поядаги баргларининг банди поясига ёпишган. Барглари этили, қалами ярим цилиндрическим, учи ўткир, баргининг учи ғуж тукли. Гуллари якка, рўваксимон тўпгулга ўйғилган. Гулолди барги этили, учи ўткир, ёнбаргча ва гулқўрғонлардан узунроқ. Гулқўрғони 5 баргчали, узунлиги 6 мм, мевалаган пайтида юқори қисми тукли қанотчалар ҳосил қиласи. Чангчиси 5 та. Тумшуқчasi бигизсимон, гулқўрғонидан қисқа. Уруғи ётиқ жойлашган.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ўзбекистоннинг жанубида Шеробод водийсидаги Майдон қишлоғи атрофларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Очиқ ола жинсли ерларда ўсади.

Сони. Кам учрайди, якка-якка ҳолда ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ола жинсли ерларда ўсиши ва у ўсан ерларда чорва молларининг боқилиши унинг камайишига сабаб бўлмоқда.

Маданийлаштирилиши. Маданийлаштирилмаган.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Чорва молларини боқиши (айниқса, ўсимликнинг уруғи етилган даврда) чеклаш лозим.

Манбалар. [159, 253].

У.П. Пратов

Статус 2. Узколокальный эндемик южной части Узбекистана.

Краткое описание. Однолетнее растение высотой 10–15 см, ветвящееся от основания, опущенное внизу густыми, кверху редеющими, длинными, многоклеточными, спутанными или полуприжатыми волосками. Ветви и листья



очередные, стеблевые листья низбегающие, мясистые, линейные, полуovalковатые, на конце островатые, с волосками, собранными в кисточку. Цветки одиночные, собраны в метельчатое соцветие. Прицветные листья мясистые, на конце с остроконечием, длиннее прицветников и околоцветника. Листочки околоцветника 5, длиной до 6 мм, при плодах крылатые, над крыльями опушённые. Тычинок 5. Рыльца шиловидные, короче околоцветника. Семена горизонтальные.

Распространение. Сурхандарьинская область: юг Узбекистана, Шерабадская долина, окрестности кишлака Майдан.

Места обитания. Выходы пестроцветных пород.

Численность. Малочислен, встречается единичными растениями.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Приуроченность к пестроцветным поро-

дам, поедание животными.

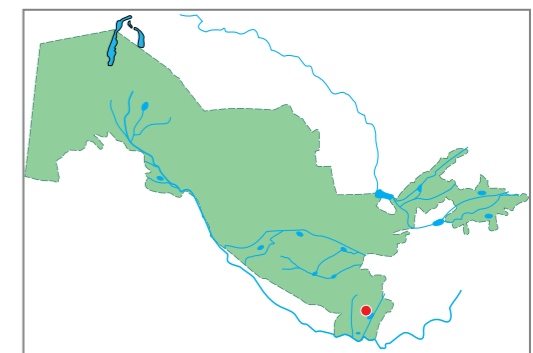
Культивирование. Не культивируется.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны. Необходимо ограничение выпаса скота в период созревания семян.

Источники. [159, 253].

У.П. Пратов

Rare endemic species of the southern Uzbekistan. It is spread at the southern Uzbekistan, the Sherabad valley nearby the village Maidan (Surkhandarya region). Inhabits outcrops of gypseous rocks. Not numerous, single specimens can be found. Limiting factors: gypseous rocks, eaten by animals. Measures of protection: not protected.



219. МАЛИГИН БАЛИҚҚҮЗИ

Климакоптера Малигина / *Climacoptera malyginii* (Korovin ex Botsch.) Botsch.

Мақоми 2. Мирзачўлда тарқалган камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бир йиллик, ўт ўсимлиқ, бўйи 30–35 см, ёш ниҳол пайтида узун, ингичка, чалкаш тукли, кейинчалик туксизланада бошлайди. Барглари этили, қалами, учи тўмтоқ. Гулолди барглари поянинг пастида гулёнбаргчалардан узун, юқорисида улардан қисқа. Гулёнбаргчалари гулқўрғонидан қисқа, тухумсимон. Гулқўрғон бўлаклари наштарсимон, туксиз, меваси етилиши билан ярмидан пастида қанотчалар пайдо бўлади. Чангдонининг узунлиги 1,5 мм, ярмигача бўлинган, учидаги бўртмаси пухаксимон. Уруғчиси гулқўрғонидан узун. Июнь–сентябрь ойларида гуллаб, меваси етилади.

Тарқалиши. Эндемик тур. Сирдарё воҳаси (Мирзачўл)да тарқалган (Сирдарё вилояти).

Ўсиш шароити. Шўрхок тупроқларда ўсади.

Сони. Сийрак ҳолда ўсади. Сони аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Бу тур тарқалган жойларда дехкончилик қилиниши ва мол боқилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [35, 159].

Ў.П. Пратов

Статус 2. Редкий эндемик Голодной степи.

Краткое описание. Однолетнее растение высотой 30–35 см, в молодом состоянии опущенное длинными, тонкими, спутанными волосками, в последствии голые. Листья мясистые, линейные, тупые. Прицветнички внизу длиннее, вверху короче прицветников. Прицветнички яйцевидные, короче околоцветника. Листочки околоцветника ланцетные, голые, ниже середины развиваются крылья. Пыльники длиной около 1,5 мм, разделенные до половины, придатки пузыревидные. Пестик длиннее околоцветника. Цветет и плодоносит в июне–сентябре.

Распространение. Сырдаринская область: встречается в бассейне реки Сырдарья – Мирзачуль.

Места обитания. На солончаках.

Численность. Встречается спорадически на небольших участках.

Размножение. Семенное.

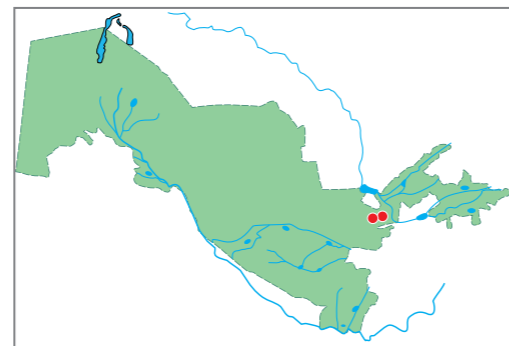
Причины изменения численности и ареала. Освоение территории под сельхозкультуры и интенсивный выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [35, 159].

У.П. Пратов



Rare endemic species of the Mirzachul. It is spread at the Syrdarya river basin: the Mirzachul (Syrdarya region). Inhabits saline soils. The quantity is unknown. Limiting factors: decreasing of natural habitats and pasturing. Measures of protection: not protected.

У.П. Пратов

221. ТҮМТОҚ ГУЛЁНБАРГЧАЛИ БАЛИҚҚЎЗ

Климокаптера тупоприцветничковая / *Climacoptera amblyostegia* (Botsch.) Botsch.

Мақоми 2. Қизилкүм ва Мирзачўлда тарқалган камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бир йиллик ўт ўсимлиқ, бўйи 5–30 см, асосидан шохланган, ёш ниҳол пайтида тукли, кейинроқ туксизланади. Барглари этли, қалами, учи тўмтоқ. Гулолди барги кичикроқ, гулёнбаргчалардан узун. Гулёнбаргчалари тухумсимон, ўртасидан пастрофида қанотчалари бор. Чангдон бўртмаси пулфаксимон. Июль–сентябрда гуллаб, мевалайди.

Тарқалиши. Сирдарё, Навоий ва Бухоро вилоятлари: Мирзачўлда ва Қизилкүмда тарқалган. Ўзбекистондан ташқари Қозогистонда ҳам тарқалган.



Ўсиш шароити. Шўрхок тупроқларда ўсади.

Сони. Кичик-кичик тўплар ҳосил қилиб ўсади.

Кўпайиши. Уруғи орқали кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ерларнинг дехқончилик учун ўзлаштирилиши ва чорва боқилиши туфайли қисқариб кетган.

Маданийлаштирилиши.

Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари.

Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [35, 159].

Ў.П. Пратов

Статус 2. Редкий эндемик Голодной степи и Кызылкума.

Краткое описание.

Однолетнее растение высотой 5–30 см, от основания кустиковидно ветвистое, в молодом состоянии опущенное длинными, тонкими, спутанными волосками, впоследствии голое. Листья мясистые, линейные, тупые. Прицветные длинее прицветников.



Прицветники яйцевидные, тупые, короче околовицетника. Листочки околовицетника ланцетные, голые, ниже середины развиваются крылья. Крылья вместе с околовицетником 10–14 мм в диаметре. Придатки пыльников пузыревидные. Семена горизонтальные. Цветет и плодоносит в июле–сентябре.



Распространение.

Сирдаринская, Навоийская и Бухарская области: долина реки Сырдарья, Кызылкум, Мирзачуль. За пределами Узбекистана: Казахстан.

Места обитания. На солончаках.

Численность. Немногочисленные, сильно разрозненные популяции.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Сельскохозяйственное освоение земель, выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [35, 159].

У.П. Пратов

Rare endemic species of the Kyzylkum and Mirzachul. It is spread at the Kyzylkum, the Mirzachul and the Syrdarya river basin (Syrdarya, Navoi and Bukhara regions).

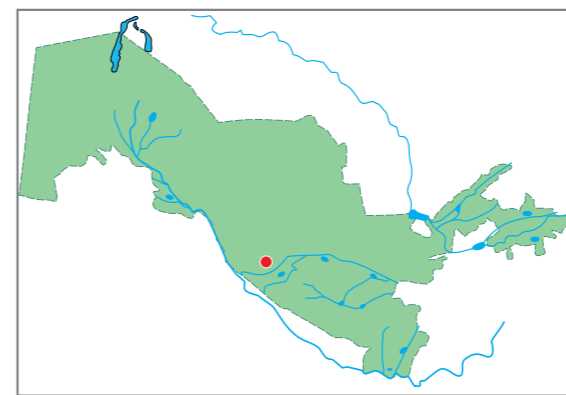
Inhabits saline soils. The quantity is unknown. Limiting factors: decreasing of natural habitats, agriculture and pasturing. Measures of protection: not protected.

222. МЕРКУЛОВИЧ БАЛИҚҚЎЗИ

Климокаптера Меркуловича / *Climacoptera merkulowiczii* (Zakirov) Botsch.

Мақоми 2. Қизилкүмда тарқалган камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бир йиллик ўт ўсимлиқ, бўйи 10–40 см, қалин, қисқа, тарвақлаган, сийрак узун, чалкаш, кейинроқ камайиб кетадиган тукли. Асосидан шохланган. Барглари этли, қалами, ярим цилиндрических, тўмтоқ, гулолди барги овалсимон, қайқчасимон, гулёнбаргчалари ва гулқўргонидан қисқа ёки унга тенг, четлари



пардасимон ҳошияли. Гулқўргон бўлаклари кенг наштарсимон, пуштиранг. Август ва октябрда гуллаб, мевалайди.

Тарқалиши. Бухоро вилояти: Қизилкүмда тарқалган.

Ўсиш шароити. Шўрхок тупроқларда ўсади.

Сони. Кичик-кичик майдонларда жамоалар ҳосил қиласи.

Кўпайиши. Уруғи орқали кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва боқилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [35, 159].

Ў.П. Пратов

Статус 2. Редкий эндемик Кызылкума.

Краткое описание. Однолетнее растение высотой 10–40 см, опущенное короткими, торчащими и более редкими длинными, спутанными, позднее стирающимися волосками. Листья мясистые, линейные. Прицветники овальные или равны ему, по краю узко пленчато окаймленные. Листочки околовицетника широколанцетные или яйцевидные, плёнчатые, опущенные. Пыльники с пузыревидным розовым придатком. Се-

мена горизонтальные. Цветет и плодоносит в августе–октябре.

Распространение. Бухарская область: Қизилкүм.

Численность. Встречается единичными экземплярами и небольшими группами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Освоение земельных участков под сельхозкультуры и выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется

Источники. [35, 159].

У.П. Пратов

Rare endemic species of the Kyzylkum desert. It is spread at the Kyzylkum (Bukhara region). Inhabits saline soils. The quantity is unknown. Limiting factors: decreasing of natural habitats and pasturing. Measures of protection: not protected.



223. ҚАНОТИ ТУКЛИ БАЛИҚҚҮЗ

Климаоптера птилоптера / *Climacoptera ptiloptera* U.P. Pratov

Мақоми 2. Устюртда тарқалган камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бир йиллик ўт, бўйи 40–50 см, қисқа, тўғри, чалкаш ва узун қалин тукли. Шоҳ ва барглари навбат билан жойлашган. Поядаги барглари серэт, ингичка қалами, учи тўмтоқ, узунлиги 12 мм, эни 1,5 мм, гулёнбаргчалари ва гулқўрғонидан узун. Гулқўрғони 5 бўлакли, узунлиги 4,7 мм, эни 11 мм, меваси етилганда ўртасидан сал пастроғида усти тукли қанотчалар пайдо бўлади. Чангчиси 5 та, чангдонининг учидагу факсимон бўртмаси бор. Уруғи текис ўрнашган. Меваси октябрь ойида етилади.

Тарқалиши. Қорақалпогистон Республикаси: Устюрт ва шарқий чинкда тарқалган.

Ўсиш шароити. Шўрланган, кулранг-қўнғир тупроқларда ўсади.

Сони. Сийрак тарқалган. Сони аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва боқилиши ва тупроқнинг ўрлиги туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [59, 253].

ў.П. Пратов

Статус 2. Редкий эндемик Устюрта.

Краткое описание. Однолетнее растение высотой 40–50 см, опущенное густыми, прямыми, оттопыренными и густыми длинными волосками. Ветви и листья очередные. Стеблевые листья мясистые, узколинейные, тупые, длиной 12 мм, шириной 1,5 мм. Прицветные листья длиннее околоцветника. Листочек околоцветника 5, длиной 4,7 мм и шириной 11 мм, при плодах чуть ниже середины развивающихся пленчатые, сверху опущенные крылья. Тычинок 5, придатки пыльников белые или розовые, пузыревидные. Семена горизонтальные. Плодоносит в октябре.

Распространение. Каракалпакстан: встречается на Устюрте и на восточном чинке.

Места обитания. На серо-бурых засоленных почвах.

Численность. Встречается редко, небольшими группами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота и засоление почвы.

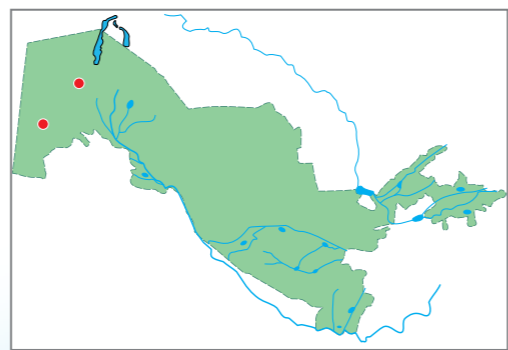
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [59, 253].

ў.П. Пратов

Rare endemic species the Ustyurt Plateau. It is spread at the Ustyurt Plateau: the eastern cliff (Karakalpakstan) Inhabits saline soils. The quantity is unknown. Limiting factors: decreasing of natural habitats and pasturing. Measures of protection: not protected.



224. СЕРТУК БУЗОҚБОШ

Галимокнемис войлоочноцветковый / *Halimocnemis lasiantha* Iljin

Мақоми 2. Фарғона водийсига хос ареали қисқариб бораётган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 25 см га етадиган, асосидан шоҳланувчи, тарвақайлаган, қисқа туклар билан қопланган, бир йиллик этдор ўт. Барглари ингичка-қалами, узунлиги 20–40 мм, пастки томони қабариқ, устки томони ясси. Гулқўрғон

Муҳофаза чоралари. Табиий ҳолда ўсиб турган жойларини сақлаб қолиш лозим.

Манбалар. [35, 159].

ў.П. Пратов

Статус 2. Редкий с сокращающимся ареалом эндемик Ферганской долины.

Краткое описание. Однолетнее мясистое растение, ветвящееся от самого основания и редко достигающее высоты 25 см, покрыто короткими оттопыренными волосками. Листья узколинейные, длиной 20–40 мм, снизу выпуклые, сверху плоские. Листочки околоцветника (5) плёнчатые, длиной 6–7 мм, остроконечные. Плоды конические, основания плоские, покрыты длинными спутанными волосками. Цветёт и плодоносит в июле–сентябре.

Распространение. В Наманганской и Ферганской областях: Ферганская долина.

Места обитания. Каменисто-щебнистые почвы предгорий, сухие русла рек.

Численность. Встречается одиночными кустами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота и интенсивное сельскохозяйственное освоение территорий, где произрастает вид.

Культивирование. Предпринимались попытки выращивания вида в Ботаническом саду АН РУз, которые, однако, не дали результатов.

Меры охраны. Места произрастания вида необходимо сохранить.

Источники. [35, 159].

ў.П. Пратов

Rare endemic species of the Ferghana valley. It is spread at the Ferghana valley (Namangan and Ferghana regions). Inhabits stony soils of foothills, dry river-beds. Single specimens can be found. Limiting factors: Cattle pasturing and the intensive reclamation of species habitats for agriculture. Measures of protection: it is necessary to reserve these species locations.



баргчалари (5) юпқа, узунлиги 6–7 мм, ўтқир учли. Меваси конуссимон, асоси ясси, узун чалкаш туклар билан қопланган. Июль–сентябрь ойларida гуллаб, мева беради.

Тарқалиши. Наманган, Фарғона вилоятлари: Фарғона водийсида тарқалган.

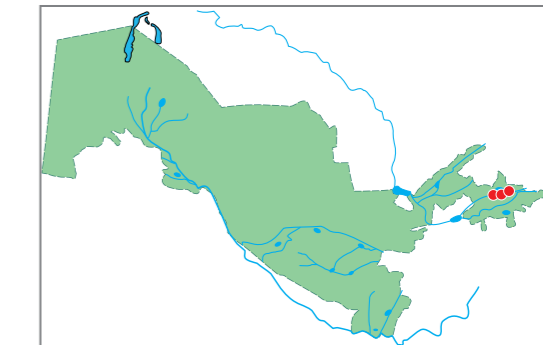
Ўсиш шароити. Тоғ этакларида, тошли-шағали тупроқларда, қуруқ ўзанларда ўсади.

Сони. Табиатда якка-якка ҳолда тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва моллари истеъмол қилиши ва ўсимлик тарқалган ерларнинг ўзлаштирилиши оқибатида камайиб бормокда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғи тажриба даласида ўстириб кўрилганда ижобий натижа бермаган.



225. БОЧАНЦЕВ ТОШБИЮРГУНИ

Нанофитон Бочанцева / *Nanophyton botschantzevii* U.P. Pratov

Мақоми 2. Фарбий Тянь-Шанда жуда кичик майдонда сақланиб қолган ниҳоятда камёб, реликт, эндемик тур.

Қисқача тасифи. Бўйи 20–40 см келадиган, тифиз ёстиқча ҳосил қилиб, ер бағирлаб ўсувчи сершох бута. Барглари кетма-кет жойлашган, дағал, учи тиканли, узунлиги 6 мм. Гуллари 2–9 тадан, шохчаларнинг учларида жойлашган. Ҳар бир гул биттадан гулоди ва иккитадан гулёнбаргчага эга. Гулкўрғон баргчалари юпқа. Уруғлари тик, узунлиги 4–6 мм. Июнь–июль ойларида гуллаб, меваси октябрда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: денгиз сатҳидан 1 600–2 000 м баландлиқда Чотқол тизмаси (Нуракота, Белдирсой)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Тош-шағалли ёнбағирлар арча ва бутазорларида, асосан, очиқ жойларда ўсади.



Причины изменения численности и ареала. Район интенсивно используется в качестве летних пастбищ.

Культивирование. Посевы семян не дали положительных результатов: всходы во второй половине лета засыхали.

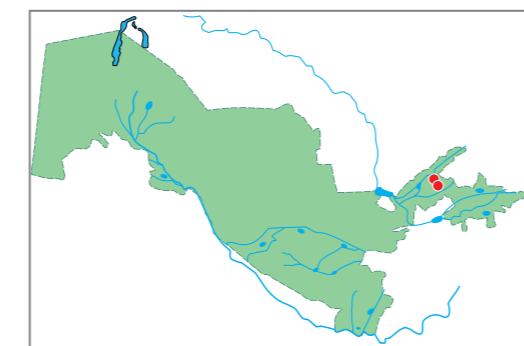
Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [156–159, 260, 261].

У.П. Пратов

Extremely rare, relict endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Chatkal range (the Nurekata and Beldersay basins) at the height of 1 600–2 000 m (Tashkent region). Inhabits stony slopes, among the juniper stands and shrubs, mainly in the open places. Small populations grow in the area of about 3 ha at the watershed of the Uinatau and groups of 10–20 specimens in the Irgailisay gorge. Limiting factors: this area is intensively used as the summer pasture lands. Measures of protection: not protected.

at the Chatkal range (the Nurekata and Beldersay basins) at the height of 1 600–2 000 m (Tashkent region). Inhabits stony slopes, among the juniper stands and shrubs, mainly in the open places. Small populations grow in the area of about 3 ha at the watershed of the Uinatau and groups of 10–20 specimens in the Irgailisay gorge. Limiting factors: this area is intensively used as the summer pasture lands. Measures of protection: not protected.



Сони. Ўйнатой сувайирғичида кичик майдон (3 гектар атрофи)да ва Иргайлисойда 10–20 тупдан иборат тўплар ҳосил қилиб учрайди.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўсимлик тарқалган жойлардан чорва моллари учун ёзги ўтлоқ сифатида фойдаланилди.

Маданийлаштирилиши. Уруғидан экилганда ижобий натижада бермаган. Униб чиқсан ниҳоллари ёзниң иккинчи ярмида қуриб қолган.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [156–159, 260, 261].

У.П. Пратов

Статус 2. Чрезвычайно редкий, узколокальный, реликтовый эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Кустарник высотой 20–40 см, образующий довольно крепкую, плотную по-

226. ДРОБОВ ШЎРАГИ

Солянка Дробова / *Salsola drobovii* Botsch.

Мақоми 3. Фарбий Тянь-Шань ва Олой тизмасидаги камёб эндемик тур.

Қисқача тасифи. Бўйи 50–70 см келадиган ярим бута. Бир йиллик пояларининг узунлиги 20 см, оқиши, туксиз, баъзан ғадир-будур. Барглари кетма-кет жойлашган, туксиз, кўкимтир, этли, қалами, узунлиги 1,5–2,5 см, эни 1–1,5 мм, тўмтоқ. Тўпгули ёйик бошоқсимон. Гулкўрғон баргчалари чўзиқ-тухумсимон ёки чўзиқ-овал шаклида, узунлиги 4–6 мм, пардасимон, туксиз, рангиз. Уруғи ётиқ жойлашган. Июлда гуллаб, меваси октябрь ойида етилади.

Тарқалиши. Фаргона водийси: Наманган ва Фаргона вилоятлари – Қурама ва Олой тизмаларининг адирларда тарқалган. Қозоғистон ва Қирғизистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тош-шағал тупроқли ёнбағирларда, баъзан ола жинсларда ва тоғларнинг кўйи қисқамида ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда, баъзан эса йирик тўплар ташкил қилиб ўсади.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўсимликнинг кам уруғ бериши ва уруғидан яхши униб чиқмаслиги, шунингдек, у ўсган жойларда чорва моллари муттасил боқилиши сабабли сони қисқариб кетмоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [35, 156–159, 249].

У.П. Пратов

Статус 3. Редкий эндемик Западного Тянь-Шаня и Алайского хребта.

Краткое описание. Полукустарник высотой 50–70 см. Однолетние побеги длиной 20 см, беловатые, голые, реже шероховатые. Листья очередные, неопущенные, сизые, мясистые, линейные, длиной 1,5–2,5 см и шириной 1–1,5 мм, тупые. Соцветие рыхлоказильное. Листочки околоцветника удлиненно-яйцевидные или продолговато-овальные, длиной 4–6 мм, плёнчатые, голые, неокрашенные. Семена горизонтальные. Цветёт в июле, плодоносит в октябре.

Распространение. Ферганская долина: Наманганская и Ферганская области – предгорья Кураминского и Алайского хребтов. За пределами Узбекистана: Казахстан, Кыргызстан.

Места обитания. На каменистых и щебнистых склонах, реже на пестроцветах в нижнем поясе гор.

Численность. Встречается одиночно, реже образует заросли.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Слабое плодоношение, низкая всхожесть семян, а также интенсивное использование территории под выпас скота.



Культивирование. Сведений нет.
Меры охраны. Не разработаны.
Источники. [35, 156–159, 249].

У.П. Пратов



Rare endemic species of the western Tien-Shan and Alay range. It is spread at the Ferghana valley, the foothills of Kurama and Alay ranges (Namangan and Ferghana regions). Inhabits stony and slopes, seldom outcrops of gypseous rocks in the lower belt of mountains. Single specimens and rarely large groups can be found. Limiting factors: weak fruiting, low seed germination and also the intensive use lands under cattle pasturing. Measures of protection: not protected.

227. ТИТОВ ШЎРАГИ

Солянка Титова / *Salsola titovii* Botsch.

Мақоми 3. Помир-Олой ва Фарбий Тянь-Шанга хос реликт, эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 50 см га етадиган ярим-бута. Бир йиллик новдалари 20 см га етади, ингичка, қалин туклар билан қопланган. Барглари кетма-кет жойлашган, қалами, узунлиги 0,3–1,5 см, эни 0,5–1 мм, қалин кулранг туклар билан қопланган. Тўпгули бошоқсимон, сийрак гулли. Гуллари кўримсиз, гулқўрғон бўлаклари ва чангчилари 5 тадан. Меваси етилгач, гулқўрғон бўлакларида қанотчалар пайдо бўлади. Меваси ётиқ жойлашган. Июнь–октябрь ойларида гуллаб, уруғлайди.

Тарқалиши. Тошкент, Самарқанд вилоятлари: Фарбий Тянь-Шанда-Чотқол ва Қурама тизмаларида, Помир-Олойда (Гобдунтоғ, Омонқўтонда) тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта ва пастки қисмида, тош-шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда ёки тўп-тўп бўлиб ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.



Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва моллари боқилишидан зарар кўради.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Чотқол қўриқхонаси ва Угом-Чотқол миллий табиат боғи худудида муҳофаза қилинади. Ўсимлик сақланиб қолган ерларни назорат остига олиш ва ботаника боғларида экиб ўстириш лозим.

Манбалар. [35, 156–159, 249].

Ў.П. Пратов

Статус 3. Реликтовый эндемик Памиро-Алая и Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Полукустарник высотой 50 см. Однолетние побеги длиной до 20 см, тонкие, покрыты густым опушением. Листья очередные, сероватые от густого опушения, линейные, длиной 0,3–1,5 см, шириной 0,5–1 мм. Соцветия колосовидные с редко расставленными цветками. Цветки невзрачные, листочков околоцветника и тычинок по 5. При плодах на листочках околоцветника развиваются крылья. Семена горизонтальные. Цветёт и плодоносит в июне–октябре.



Распространение. В Ташкентской и Самаркандской областях: Западный Тянь-Шань – Чаткальский и Кураминский хребты; Памиро-Алай – Хобдунтау, Аманкутан.

Места обитания. На каменисто-щебнистых склонах в среднем и нижнем поясе гор.

Численность. Встречается одиночными экземплярами и небольшими зарослями.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется на территории Чаткальского заповедника и Угам-Чаткальского национального парка. Необходимо сохранить имеющиеся популяции и культивировать в ботанических садах.

Источники. [35, 156–159, 249].

У.П. Пратов

Relict endemic species of the Pamir-Alay and western Tien-Shan. It is spread at the western Tien-Shan: the Chatkal and Kurama range; the Pamir-Alay: the Khobduntau range, Amankutan (Tashkent and Samarkand regions). Inhabits stony slopes in the middle and lower belts of mountains. Single specimens can be found. Limiting factors: pasturing. Measures of protection: protected in the Chatkal biosphere reserve and the Ugam-Chatkal national park. It is necessary to protect populations and to cultivate in botanical gardens.

228. ХИВА ШЎРАГИ

Солянка хивинская / *Salsola chiwensis* Popov

Мақоми 2. Ўзбекистоннинг шимолидаги реликт тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 30–60 см оралиғидаги, туксиз ярим бута. Барглари кетма-кет жойлашган, этли, ясси. Тўпгули бошоқсимон. Гулқўрғон баргчаларда мевалаган пайтида ҳосил бўладиган қанотчалари юпқа пардасимон, буйраксимон ёки тескари тухумсимон. Июль ойида гуллаб, меваси сентябрда етилади.

Тарқалиши. Қорақалпакстан: Устюарт ва Қизилкўм (Султон Увайс тоғ)да тарқалган. Туркманистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Кулранг қўнғир гипсли ва оҳакчил тупроқларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда ҳамда тўплар ҳосил қилиб тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва моллари боқилиши, ҳайдаб ўтилиши натижасида камайиб бормокда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Чорва молларидан сақлаш керак.

Манбалар. [35, 156–159, 249].

Ў.П. Пратов

Статус 2. Реликтовый вид Северного Узбекистана.

Краткое описание. Полукустарник высотой 30–60 см, голый. Листья очередные, мясистые, по-



лувальковатые. Соцветие колосовидное, при пло- дах на листочках развиваются полупрозрачные, почковидные или широко обратнояйцевидные крылья. Цветёт в июле, плодоносит в сентябре.

Распространение. Каракалпакстан: Встре- чается на плато Устюарт и в Кызылкумах (Султан Увейсдаг). За пределами Узбекистана: Туркмени- стан.

Места обитания. На серо-бурых гипсованных и мергелистых почвах.

Численность. Встречается как единично, так и в зарослях.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота, скотопрогон.

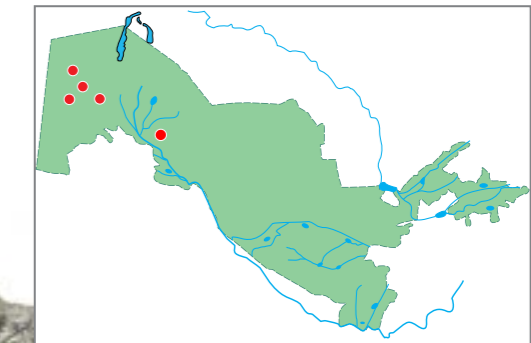
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Необходимо охранять от вы- паса скота.

Источники. [35, 156–159, 249].

Ў.П. Пратов

Relict species of the northern Uzbekistan. It is spread at the Ustyurt and Kyzylkum (Sultanuzdag), (Karakalpakstan). Inhabits grey-brown gypseous and marl soils. Single specimens as well as brushwoods can be found. Limiting factors: pasturing. Measures of pro- tection: it is necessary to protect from pasturing.



229. ТЯНЬ-ШАНЬ АНТОХЛАМИСИ

Антохламис тяньшанский / *Anthochlamys tianschanica* Iljin

Мақоми 2. Фарғона водийсида тарқалган камбей эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бир йиллик, сершоҳ ўт ўсимлик, бўйи 30–90 см, пастки қисми туксиз, юқори қисми қисқа, жингалак тукли. Гуллари икки жинсли, рўваксимон тўпгуда ўрнашган. Чангчиси 5 та. Гулқўргони пардасимон. Барглари оддий, яssi, пасткилари наштарсимон, бандли, юқорисидагилари қалами, учи ўткир. Гулолди барги наштарсимон, учи ўткир, гулқўргонидан узун, мевасидан кичик. Мевасининг эни 3 мм, учи чуқурчали. Август ва сентябрда гуллаб, мевалайди.

Тарқалиши. Фарғона ва Наманган вилоятлари: Фарбий Тянь-Шань (Фарғона водийсининг шимоли-шарқий, шимоли-фарбий қисми)да тарқалган.

Ўишиш шароити. Тоғларнинг пастки қисмларида чагиртошли, тошчагиртошли тупроқларда ўсади.

Сони. Асосан, якка-якка ҳолда ўсади. Айрим жойларда кичик-кичик тўплар ҳосил қилиди. Сони аниқланмаган.

Қўпайиши. Уруғидан қўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва бокилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақида маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Қўриқланмайди.

Манбалар. [35, 156–159, 249].

У.П. Пратов

Статус 2. Редкий эндемик Ферганской долины.

Краткое описание. Однолетнее травянистое растение высотой 30–90 см, ветвящееся от основания, внизу голое, в соцветии густоопущенное короткими курчавыми волосками. Листья простые, плоские, нижние ланцетные, черешковые, верхние линейные, острые. Прицветные ланцетные, острые, длиннее околоцветника, короче плодов. Цветы обоеполые, собранные в метелку. Тычинок 5. Листочки околоцветника пленчатые. Плоды шириной 3 мм, с выем-

кой на верхушке. Цветет и плодоносит в августе–сентябре.



Распространение. В Ферганской и Наманганской областях: Западный Тянь-Шань (северо-восточная, северо-западная части Ферганской долины).

Места обитания. На щебнистых и каменисто-щебнистых почвах в предгорьях.

Численность. Встречается одинично и небольшими группами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [35, 156–159, 249].

У.П. Пратов

Rare endemic species of the Ferghana valley. It is spread at the Ferghana valley, the western Tien-Shan (Ferghana and Namangan regions). Inhabits stony and slopes in the lower mountainous zone. The quantity is unknown. Limiting factors: decreasing of natural habitats and pasturing. Measures of protection: not protected.



230. ФАРГОНА ДОНАШЎРИ

Спайноцветник Ферганский / *Gamanthus ferganicus* Iljin

Мақоми 2. Фарғона водийсида тарқалган камбей эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бир йиллик ўт ўсимлик, бўйи 5–50 см, асосидан шохланган, қисқа, оддий, ингичка, жингалак тукли, кейинроқ пастки қисми туксизланади. Барглари қарама-қарши ўрнашган, қалами, йўғонроқ, учда узун, бўғимли, эрта тушиб кетадиган бир боғлам тукли, узунлиги 15–20 см, эни 2–2,5 мм. Гулолди барглари қарама-



Маданийлаштирилиши. Бу ҳақида маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [35, 159, 249].

У.П. Пратов

Статус 2. Редкий эндемик Ферганской долины.

Краткое описание. Однолетнее травянистое растение высотой 5–50 см, ветвистое от основания, сероватое от густого войлокка из коротких, простых, тонких курчавых волосков, позднее стирающихся. Листья супротивные, линейные, толстоватые, на самом верху с туповатым кончиком, несущим пучок прямых, длинных, членистых, рано опадающих волосков, длиной 15–20 мм и шириной 2–2,5 мм. Прицветные супротивные, несрастающиеся, длиннее прицветников. Прицветники короче околоцветника. Листочки околоцветника ланцетные, 4–6 мм длины, по спинке опущенные. Пыльники линейные, длиной 2,5–3 мм. Цветет и плодоносит в июне–июле.

Распространение. В Ферганской, Наманганской и Андижанской областях: на востоке Ферганской долины.

Места обитания. На засоленных щебнистых склонах предгорий.

Численность. Встречается одиночными экземплярами или небольшими группами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Освоение земель под сельхозкультуры.

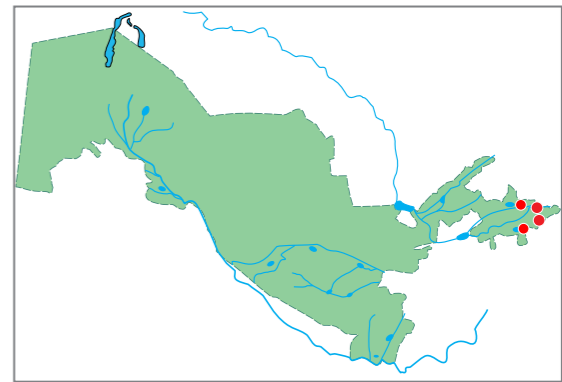
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [35, 159, 249].

У.П. Пратов

Rare endemic species of the Ferghana valley. It is spread at the eastern part of the Ferghana valley (Ferghana, Namangan and Andijan regions). Inhabits saline gravelly soils in the foothills. The quantity is unknown. Limiting factors: decreasing of natural habitats and pasturing. Measures of protection: not protected.



ЯЛПИЗДОШЛАР (ЛАБГУЛДОШЛАР) ОИЛАСИ - СЕМЕЙСТВО ЯСНОТКОВЫЕ (ГУБОЦВЕТНЫЕ) - LAMIACEAE (LABIATAE)

231. ОЛЬГА БОЗУЛБАНГИ

Зайцегуб Ольги / *Lagochilus olgae* Kamelin

Мақоми 2. Нурота тизмасидаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Яримбутача, бўйи 20–50 см. Поялари кўп, оддий ёки шохланган, барглари қалин. Барглари кенг тухумсимон, асоси понасимон, патсимон бўлмали, томирлари бўртиб турди. Гуллари бандсиз, узунлиги 25–28 мм, учки баргларининг кўлтиқларида 4–6 тадан ярим халқа бўлиб жойлашган. Гулолди баргчалари ўткір, бигизсимон, юқорига қараб қайрилган, косачага ёпишган. Косачаси тор кўнғироқсимон, узун, ўткір учли, қалами-наштарсимон, найчасига тенг ёки ундан сал узун, вегетациянинг охирида паст-



га қараб эгилади, тишчали. Гултожи оқ. Май ойининг охири – июлда гуллаб, меваси июль-августда етилади.

Тарқалиши. Нурота тизмасида ўсади (Жиззах, Навоий ва Самарқанд вилоятлари).

Ўсиш шароити. Тоғларнинг пастки ва ўрта қисмларидаги тош-чағиртошли ёнбағирларда турли ўт-шувоқли, йирик ўт ва ярим буталардан иборат жамоаларда ўсади.

Сони. Кам учрайди. Якка-якка ҳолда ёки кичик гурухлар ҳосил қилиб ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган. Табиятда ўта кам учраши таҳмин қилинади.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Нурота давлат қўриқхонасида муҳофаза остига олинган.

Манбалар. [18, 107, 159].

Н.Ю. Бешко

Статус 2. Редкий эндемик Нурату.

Краткое описание. Полукустарничек высотой 20–50 см. Листья широкояйцевидные, в основании клиновидные, перисто-лопастные, с выступающими жилками. Цветки сидячие, длиной 25–28 мм, расположены в 4–6-цветковых полумутовках в пазухах верхних листьев. Чашечка 10–15 мм длиной, узко колокольчатая, воронкообразно-расширенная, с широко колокольчатым отгибом и почти горизонтально отклоненными широко треугольными зубцами, покрыта короткими волосками и едини-

Распространение. В Джизакской, Навоийской и Самаркандской областях: хребет Нурату.

Места обитания. Произрастает на каменисто-щебнистых склонах нижнего и среднего пояса гор.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется на территории Нуратинского государственного заповедника.

Источники. [18, 107, 159].
Н.Ю. Бешко

Rare endemic of the Nuratau range. It is spread at the Nuratau range (Jizzakh, Navoi and Samarkand regions). Inhabits stony slopes of the low and middle mountainous zone. The quantity is unknown. Measures of protection: protected in the Nuratau state reserve.



232. ПРОСКОРЯКОВ БОЗУЛБАНГИ

Зайцегуб Проскорякова / *Lagochilus proskorjakovii* Ikramov

Мақоми 1. Нурота тизмаси учун ўта камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Ярим бутача, бўйи 20–35 см. Поялари оддий ёки шохланган, сийрак, қисқа тукли. Барглари майда, кенг тухумсимон, 3–5 бўлмали, асоси понасимон, тарвақалайган тукли, узун бандли. Гуллари 4–6 тадан шохларининг учидаги баргларнинг қўлтиқларида ярим халқа бўлиб ўрнашган. Гулёнбаргчаларининг учи ўткір, учбурчак бигизсимон, ташқарига қараб сал эгилган. Косачаси 10–15 мм узунлигда, тор кўнғироқсимон, воронкасимон кенгайган, қайтақиси кенг кўнғироқсимон, тишчаси текис жойлашган, кенг учбурчаксимон, ташқарисига сал эгилган, қисқа хамда безчали туклар билан қопланган. Гултожи оқ. Июнь-июлда гуллаб, меваси июль-августда етилади.

Тарқалиши. Нурота тизмасида тарқалган (Жиззах ва Самарқанд вилоятлари).

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги куруқ, тош-чағиртошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Жуда кам тарқалган, якка-якка ҳолда ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган. Шароитнинг ноқулайлигидан кам учраса керак.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Нурота давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади. Ўсимлик популяцияларини аниқлаш ва хариталаш, табиий ва маданий шароитда унинг биоэкологик хусусиятларини ўрганиш талаб этилади.

Манбалар. [104, 320].

Х.Ф. Шомуродов

Статус 1. Чрезвычайно редкий, узкий эндемик Нурату.

Краткое описание. Полукустарничек высотой 20–35 см. Листья мелкие, широкояйцевидные, 3–5-лопастные, в основании клиновидные, с оттопыренными волосками. Цветки расположены в 4–6-цветковых полумутовках в пазухах верхних листьев. Чашечка 10–15 мм длиной, узко колокольчатая, воронкообразно-расширенная, с широко колокольчатым отгибом и почти горизонтально отклоненными широко треугольными зубцами, покрыта короткими волосками и едини-



ничными железками. Венчик белый с грязноватым оттенком. Цветёт в июне-июле, плодоносит в июле-августе.

Распространение. В Джизакской и Самаркандской областях: хребет Нурату.

Места обитания. Произрастает на сухих каменисто-щебнистых склонах среднего пояса гор.

Численность. Встречается очень редко, спорадически, единичными экземплярами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены. Вероятно, вид имеет низкую численность в силу естественных причин.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется на территории Нуратинского государственного заповедника. Требуется выявление и картирование локальных популяций вида, контроль за их состоянием и эколого-биологическое изучение вида в природе и в культуре.

Источники. [104, 320].
Х.Ф. Шомуродов



Rare endemic of the Nuratau range. It is spread at the Nuratau mountains (Jizzakh and Samarkand regions). Inhabits stony slopes of the middle mountainous zone. The quantity is unknown. Measures of protection: protected in the Nuratau state reserve.

233. ВВЕДЕНСКИЙ БОЗУЛБАНГИ

Зайцегуб Введенского / *Lagochilus vevedenskyi* Kamelin et Zuckerw.

Мақоми 3. Фақат Қызылкүмда учрайдиган эндемик ўсимлик.

Кисқача тасифи. Бўйи 20–25 см га етадиган ярим бута. Барглари поясда қарама-қарши жойлашган, кенг-тухумсизон, бўртиб чиқсан йўғон томирли, пастки қисми оддий, шаффоф тукли. Пояси оқ, оддий тукли. Гули оч пушти ранги, узунлиги 25–28 мм, 2–4 тадан бўлиб поянинг юқори қисмидаги баргларининг кўлтиқларида жойлашган. Косачаси қўнфироқсизон, учи тиканили. Июнда гуллаб, меваси июль–августда етилади.

Тарқалиши. Бухоро, Навоий вилоятлари: Қызылкүмдаги қолдиқ тепаликлар (Кулжуктоғ, Қинғиртоғ, Бўкантоғ, Оқтоғ)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Якка-якка ҳолда ўсади.

Сони. Кам учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва моллари боқилиши ва ҳайдаб утилиши натижасида камайиб кетган.

Маданийластирилиши. Маълумотлар йўқ.

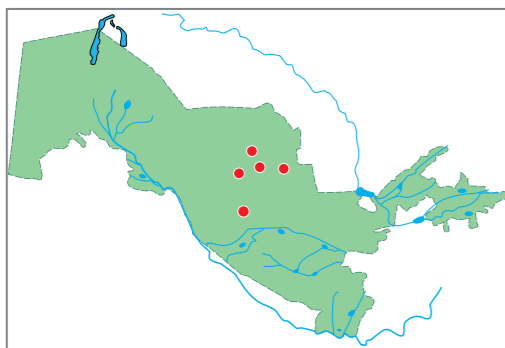
Муҳофаза чоралари. Ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [116, 320].

Х.Ф. Шомуродов

Статус 3. Узколокальный эндемик останцов Кызылкума.

Краткое описание. Полукустарник высотой до 20–25 см. Листья супротивные, широкояйцевидные, с выдающимися жилками, опущенные (нижняя сторона) простыми, прозрачными волосками. Стебель белый, опущенный простыми волосками. Цветки беловато-розовые, длиной 25–28 мм, по 2–4 в пазухах верхних листьев. Чашечка колокольчатая, оканчивается ключими шипами. Цветёт в июне, плодоносит в июле–августе.



234. САРХУШ БОЗУЛБАНГ

Зайцегуб опьяняющий / *Lagochilus inebrians* Bunge

Мақоми 3. Фарбий Помир-Олой ва Жанубий Қызылкүмнинг қолдиқ тоғларидаги камайиб бораётган эндемик ўсимлик.

Кисқача тасифи. Бўйи 30–60 см оралиғидаги поялари оддий ёки сершоҳ ярим бута. Барглари кенг-тухумсизон 3–5 бўлакли. Тожбарги оқиш. Гуллари пояларининг юқори қисмida 4–6 тадан бўлиб ўрнашган. Косачаси ҷўзиқ қўнфироқсизон. Ёнгоқ-часи туксиз, сарғиши кулранг. Июнь–августда гуллаб, меваси июль–сентябрь ойларида етилади.

Тарқалиши. Жиззах, Самарқанд, Навоий ва Бухоро вилоятлари: Нурота тоғи этаклари, Зирабулоқ, Зиёвуддин тоғи, Зарафшон ҳамда Туркестон тизмалари, шунингдек, Қызылкүмдаги Кулжуктоғ, Кўкчатоғ ва Томдитоғда тарқалган.

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 1 200 м гача баландлиқдаги соз ҳамда шағалли соз тупроқларда шувоқ ва бошқа турлардан ҳосил бўлган ўсимлик гурухларида учрайди.

Сони. Табиятда онда-сонда ва кичик туплар ҳосил қилиб тарқалган. Энг зич туплари Нурота ва Оқтоғларда учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди. Уруғи 5–7 йил мобайнида унувчанлигини йўқотмайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Намгарчиликнинг етишмаслиги, чорва моллари томонидан пайҳон қилиниши ва кўпийллар мобайнида катта миқдорларда йиғиб олиниши сони ва ареалига катта зарар етказган.

Маданийластирилиши. 1957–1960 йиллар мобайнида Самарқанд вилоятида 2 га ерда экиб ўстирилган. 1960 йилдан бўён ЎзРФА Ботаника боғида экилиб келинади.

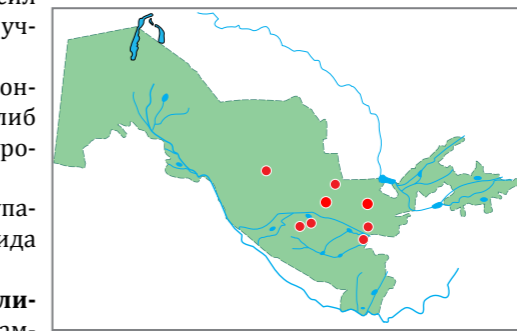
Культуризация. В 1957–1960 гг. в Самаркандской области произведены опытные посевы на площади 2 га. С 1960 года успешно культивируется в Ботаническом саду АН РУЗ.

Меры охрани. Охраняется в Нуратинском государственном заповеднике. Необходимо строго ограничить сбор, содействовать восстановлению естественных запасов.

Источники. [103, 116, 320].

Н.Ю. Бешко

Rare endemic species of the western Pamir-Alay and Kyzylkum. It is spread at the Nuratau, the Zirabulak and Ziadin mountains, the Zeravshan and Turkestan ranges; the Kyzylkum: the Kuljuktau (Jizzakh, Samarkand, Navoi and Bukhara regions). Inhabits clay and gravelly soils of foothills up to 1 200 m. Small populations can be found sporadically. The most dense populations are in the Nuratau and Aktau. Limiting factors: arid climate, cattle trampling down, intensive gathering. Measures of protection: protected in the Nuratau state reserve. It is necessary to limit collection, to promote the reestablishment of natural populations.



235. АЖОЙИБ БЎЗБОШ

Змееголовник прекрасный / *Dracocephalum formosum* Gontsch.

Мақоми 3. Ҳисор тизмасидаги кам учрайдиган эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 15–40 см келадиган кўп йиллик ўт. Барглари юмaloқ ёки тухумсимон, четлари текис ёки кунгурали, ёпирма баргларининг банди япрогидан уч баробар узун. Пояси камбаргли. Гули пушти-бинафша рангли, устки томони (сирти) сертуқ. Гуллари поянинг учда зич тўпгул ҳосил қиласди. Июль-августда гуллаб, меваси август-сентябрда етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё ва Сурхондарё вилоятлари: Ҳисор тизмаси (Қизилсув дарёси ҳавзаси – Қизилгаза довони, Чўлбайр тоги ва Тўпаланг дарёси ҳавзаси)да тарқалган. Тожикистанда ҳам учрайди.

Ўишиш шароити. Тоғлардаги дарё ва ирмоқларнинг ёқаларида ҳамда булоқларнинг атрофларида ўсади.

Сони. Кам тарқалган, фақат еттита жойда борлиги аниқланган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг булоқ атрофларида ва дарё бўйларида кўплаб боқилиши.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Ҳисор давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади. Ўсимлики

юлиш ёки қазиб олишни тақиқлаш ҳамда маданийлаштириш мақсадида унинг биологик хусусиятларини ўрганиш зарур.

Манбалар. [8, 159].

И.И. Мальцев

Статус 3. Редкий эндемик Гиссарского хребта.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 15–40 см. Листья округлые или яйцевидные, цельнокрайние, городчатые, прикорневые, на длинных (в 3 раза длиннее листьев) черешках. Стебли рыхлооблистственные. Цветки розово-лиловые, снаружи пушистые, в плотных головчатых соцветиях на верхушках стеблей. Цветёт в июле–августе, плодоносит в августе–сентябре.

Распространение. В Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: Гиссарский хребет – бассейн реки Кызылсу – около перевала Кызылгаза, горы Чульбаир, бассейн реки Тупаланг. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Берега горных ручьёв, родников и речек в верхнем поясе гор.

Численность. Немногочислен, отмечен в 7 местах.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала.

Вытаптывание берегов родников и рек, чрезмерный выпас скота. Высокодекоративное растение.

Культивирование. Сведений нет.

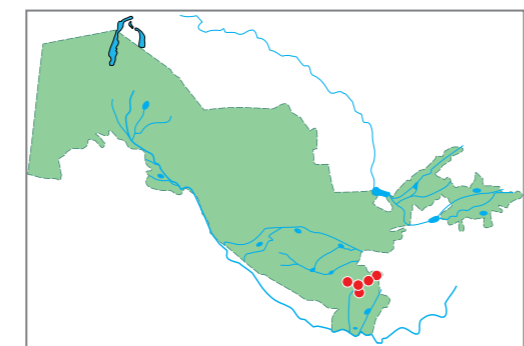
Меры охраны. Охраняется в Гиссарском государственном заповеднике. Необходимы: запрещение сбора и выкопки растений; изучение биологических особенностей с целью введения в культуру.

Источники. [8, 159].

И.И. Мальцев

Rare endemic species of the Hissar range.

It is spread at the Hissar range: the Kyzylsu river basin: near the Kyzylgaza pass, the Chulbaир Mountains, the Tupalang river basin (Kashkadarya and Surkhandarya regions). Inhabits watersides of mountains streams, springs and rivers in the mountain belt. Population is not numerous, found in 7 points. Limiting factors: overgrazing, trampling down of watersides of springs and rivers. Very ornamental plant. Measures of protection: protected in the Hissar state nature reserve. It is necessary to forbid collection and digging up of plants, to study biological characteristic features for the purpose of their introduction into cultivation.



236. КОМАРОВ БЎЗБОШ

Змееголовник Комарова / *Dracocephalum komarovii* Lipsky

Мақоми 2. Фарбий Тянь-Шань ва Помир Олойдаги ареали бўлинган, камайиб бораётган эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 10–20 см оралиғидаги кўп йиллик ўт. Барги учбурчак-тухумсимон, учи ўтқир, асоси юраксимон, четлари текис, қалин, қисқа тукли, қисқа бандли, юқоридагилари бандсиз. Пояси кўп, пастки қисми ёғочланувчан, тик ёки бирор қийшайган. Гули поянинг юқори қисмидаги баргларнинг кўйтиғида биттадан қисқа бандларда ўрнашган. Тожбарги сариқ. Июль-августда гуллаб, меваси август-сентябрда етилади.

Тарқалиши. Тошкент ва Наманган вилоятлари: Чотқол тизмаси (Қизилнурга тоги, Майдонтол ва Қорабулоқ дарёлари воҳалари ҳамда Орашон довони), Қурама тизмаси (Лашкарак, Гушсой)да тарқалган. Қозогистон, Қирғизистон ва Тожикистанда ҳам учрайди.

Ўишиш шароити. Тоғнинг юқори қисмida, тошшагалли тупроқларда ўсади.

Сони. Табиии заҳирлари кам бўлиб, бир-биридан ажralган тўплар ҳосил қилган ҳолда ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Маҳаллий аҳоли гуллаб турган пайтида доривор ўсимлик сифатида кўплаб йиғиб олади. Ёз фаслида эса бу ерларда чорва моллари боқилади.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Ўсимлик тарқалган майдонларнинг бир қисми Чотқол биосфера қўриқхонаси, Уғом-Чотқол биосфера резервати ва Уғом-Чотқол миллий табиат боғи худудида бўлиб, муҳофаза остига олинган.

Манбалар. [8, 159].

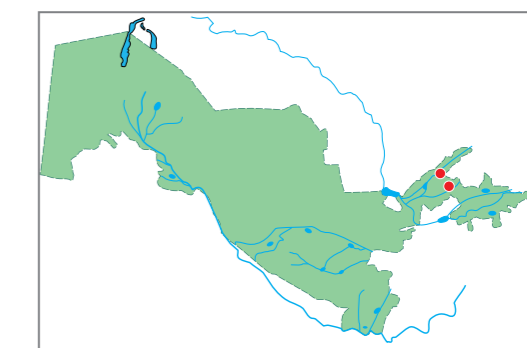
И.И. Мальцев

Статус 2. Эндемик Западного Тянь-Шана и Памиро-Алая с сокращающимся разорванным ареалом.

Краткое описание. Многолетнее травянистое

растение высотой 10–20 см. Листья треугольно-яйцевидные, острые: при основании слабосердцевидные, цельнокрайние, очень коротко густо пушистые, на коротких черешках, верхние – сидячие. Стебли многочисленные, при основании древеснеющие, прямые или слегка восходящие. Цветки по 1 в пазухах верхних листьев на очень коротких цветоножках. Венчик желтоватый. Цветёт в июле-августе, плодоносит в августе-сентябре.

Распространение. В Ташкентской и Наманганской областях: Чаткальский и Кураминский хребты – горы Кызылнур, верховья рек Майдантал, Карабулак и перевал Арашан, бассейны рек Лашкерек и Гушсай. За пределами Узбекистана: Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан.



Места обитания. Каменисто-щебнистые почвы в верхнем поясе гор.

Численность. Природные запасы незначительны. Встречается небольшими, изолированными группами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Интенсивный сбор населением надземной части растений во время цветения в качестве лекарственного средства. Усиленное использование территории под отгонное пастбище.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Часть площадей, занятых этим растением, расположена на территории Чаткальского биосферного заповедника, Угам-Чаткальского биосферного резервата и Угам-Чаткальского национального парка и находится под охраной.

Источники. [8, 159].

И.И. Мальцев

Endemic species of the western Tien-Shan and Pamir-Alay with the reducing area. It is spread at the Chatkal and Kurama ranges (Tashkent, Namangan regions). Inhabits stony soils in the upper belt of mountains. Natural stock is insignificant. Can be met in small, isolated from each other groups.

Limiting factors: the intensive gathering of the above ground parts of plants by local people during its flowering as medicinal plant. The intensive use of lands under summer pastures. Measures of protection: protected in the Chatkal and Ugam-Chatkal biosphere reserves, the Ugam-Chatkal national park.



237. ТИКАНЛИ БЎЗБОШ

Змееголовник колючий / *Dracocerphalum spinulosum* Popov

Мақоми 3. Фарбий Тянь-Шанда кичик майдонларда сақланиб қолган камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бўйи 25 см га етадиган кўп ийиллик ўт. Барглари тухумсимон, пасткилари барвақт сўйиди, қаттиқ, ғадир-будур, тукли, барг банди қисқа. Пояси тўрт қиррали. Гуллари 2-6 тадан поядга ҳалқа шаклида жойлашган, оқиш ёки оч қизғиши рангли. Июль-август ойида гуллаб, меваси август-сентябрда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Фарбий Тянь-Шаннинг Угом, Писком, Чотқол тизмаларида тарқалган. Қозоғистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тошли ва нураган шағалли тоғ ёнбағирларда, сийрак арчазорлар орасида, кўпроқ очиқ жойларда ўсади.

Сони. Якка-якка, туплари бир-биридан ажралган ҳолда учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Бошқа ўсимликлар билан рақобатга бардош бера олмаслиги ва чорва моллари томонидан пайхон қилиниши туфайли камайиб бормоқда.

Маданийластирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Чотқол биосфера қўриқхонасида, Угом-Чотқол биосфера резерватида ва Угом-Чотқол миллий табиат боғида муҳофаза этилади.

Манбалар. [8, 159].

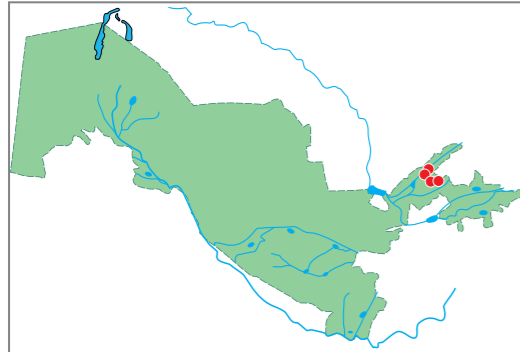
И.И. Мальцев

Статус 3. Редкий узколокальный эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 25 см. Листья яйцевидные, нижние рано увядающие, жесткие, шероховато-опущенные, на очень коротких черешках. Стебли четырехгранные. Цветки (2-6) собраны в мутовки, беловатые или бледно-кирпично-красноватые. Цветёт в июле-августе, плодоносит в августе-сентябре.

Распространение. Ташкентская область: Западный Тянь-Шань: Угамский, Чаткальский, Пскемский хребты. За пределами Узбекистана: Казахстан.

Места обитания. Каменистые, сильно эродированные ощебненные склоны гор, среди разреженных арчовников, преимущественно открытые места.



Численность. Встречается единично, спорадически, изолированно друг от друга.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Низкая конкурентоспособность, вытаптывание скотом.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Чаткальском биосферном заповеднике, Угам-Чаткальском биосферном резервате и Угам-Чаткальском национальном парке.

Источники. [8, 159].

И.И. Мальцев

Rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the western Tien-Shan: the Ugam, the Chatkal and Pskem ranges (Tashkent region). Inhabits stony, strongly eroded slopes on mountains, among sparse juniper stands, mainly opened places. Solitary specimens can be found sporadically. Limiting factors: low competition capacity, cattle trampling down. Measures of protection: protected the Chatkal and Ugam-Chatkal biosphere reserves, the Ugam-Chatkal national park. Control of number and introduction into cultivation are required.

238. ИПАКСИМОН КЎКАМАРОН

Шлемник шелковистейший / *Scutellaria holosericea* Gontsch. ex Juz.

Мақоми 1. Фарбий Помир-Олойдаги камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бўйи 45 см гача етадиган кўп пояли, қалин туклар билан қопланган яримбута. Барглари йириқ, узунлиги 4 см, учбурчак тухумсимон, четлари тишисимон ўйилган, майнин тукли. Тўпгули узун, шохланган. Гуллари қисқа бандли, биттадан гулолди баргларининг кўлтиғига ўрнашган. Тожи оч ҳаворанг, пастки лабида бинафша рангли доғлари бор. Июнь-июлда гуллаб, июль-август ойларида меваси етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмаси (Тўпаланг дарёсининг Хурватан ва Шатрут ирмоқларининг ўнг қирғоқлари ҳамда Култепасойнинг жануби-ғарбий ёнбағирлари)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг юқори қисмida гранитли қояларда ўсади.

Сони. Жуда кам учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқламаган.

Маданийластирилиши. Маълумот йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [4, 159, 355].

Ф.Ү. Ҳасанов



Статус 1. Редкий узкий эндемик Западного Памира-Алая.

Краткое описание. Полукустарник высотой до 45 см, стебли многочисленные, густоопущенные. Листья крупные, длиной до 4 см, треугольно-яйцевидные, городчато-зубчатые, бархатистоопущенные. Соцветие удлинённое, ветвистое. Цветки на очень коротких цветоножках, по 1 в пазухах прицветных листьев. Венчик голубовато-сиреневый, покрытой фиолетовыми пятнышками нижней губой. Цветёт в июне-июле, плодоносит в июле-августе.

Распространение. Сурхандарьинская область: Гиссарский хребет – бассейн реки Тупаланг – правобережье её притоков (Хурватан, Шатрут), юго-западный склон Культепасая.

Места обитания. Гранитные скалы в верхнем поясе гор.

Численность. Встречается очень редко.

Размножение. Семенное.

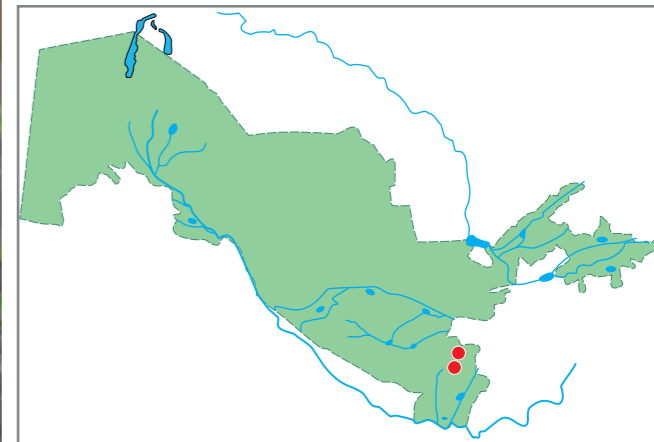
Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [4, 159, 355].

Ф.О. Ҳасанов



239. МОМИҚ КЎКАМАРОН

Шлемник мохнатейший / *Scutellaria villosissima* Gontsch. et Juz.

Мақоми 2. Фарбий Помир-Олойдаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 30 см гача етадиган кўп йиллик ўт. Поялари кўп, ингичка, узун бўғимли, ёпишқоқ, эгри-буғри туклар билан қопланган. Барглари деярли юмалоқ, четлари йирик тишли, ҳар икки томони узун тукли. Гуллари қисқа бандли, гулолди баргчалар қўлтиғида биттадан ўрнашган. Тожбарглари оч кўк рангли, узунлиги 25 см. Июнь-июль ойларида гуллаб, меваси июль-августда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмаси (Сангардак дарё ҳавзасидаги Боғча қишлоғидан Қизилсой гача, Оқсув дарёсининг ўрта оқими)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг юкори қисмидаги ёнбағирларида ўсади.

Сони. Маълумотлар йўқ.

Қўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.



Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [4, 159, 355].
Ф.Ў.Ҳасанов

Статус 2. Редкий узкий эндемик Западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 30 см. Стебли многочисленные, тонкие, густо покрыты длинными, членистыми, извилистыми, клейкими волосками. Листья почти округлые, по краю крупнозубчатые, с обеих сторон покрыты длинными волосками. Цветки на коротких цветоножках, по 1 в пазухах прицветных листьев. Венчик светло-синий, дли-

ной до 25 мм. Цветёт в июне-июле, плодоносит в июле-августе.

Распространение. Сурхандарьинская область: Гиссарский хребет – бассейн реки Сангардак от кишлака Бахча до Кизилсая, правый берег реки Аксу в среднем течении.

Места обитания. Склоны в верхнем поясе гор.

Численность. Сведений нет.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

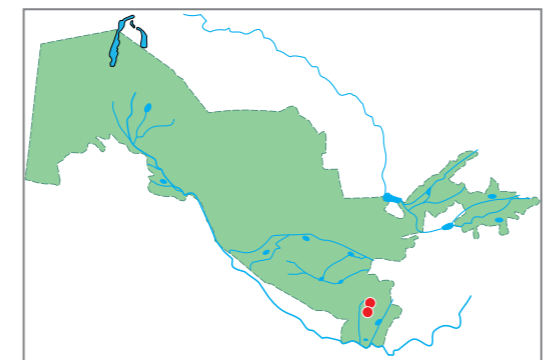
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры не разработаны.

Источники. [4, 159, 355].

Ф.О.Ҳасанов

Rare endemic species of the western Pamir-Alay. It is spread at the Hissar range: the Sangardak river basin near by the villages Bakhcha to Kizilsay, the right bank of the Aksu river in the middle reaches (Surkhandarya region). Inhabits slopes in the upper belt of mountains. The quantity is unknown. Measures of protection: not protected.



240. ТОМЧИ КЎКАМАРОН

Шлемник капельный / *Scutellaria guttata* Neveski ex Juz.

Мақоми 2. Фарбий Помир-Олойдаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Кўп пояли, қалин тукли, говак ёстиқ шаклидаги ярим бута. Бир йиллик шохлари ингичка, узунлиги 10 см, сербарт, пастки қисми пахмоқ тукли. Барглари кенг тухумсимон, деярли текис қиррали, ҳар икки томони сийрак тукли. Гуллари биттадан барг қўлтиғида ўрнашган. Тожбарглари сариқ рангли, узунлиги 28 мм. Июнь-августда гуллаб, меваси июль-сентябрь ойларида етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмаси – Тўпаланг дарёси ҳавзаси – Ҳурватан, Зевар, Кўштут қишлоқлари, Шатрут ва Тамшуш дарёларининг куйилиши ҳамда Сангардак дарёси воҳасидаги Сангардак ва Боғча қишлоқлари атрофларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисми ёнбағирларида ва очиқ қумтошларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг кўплаб боқилиши унга салбий таъсир кўрсатмоқда.



Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ. **Муҳофаза чоралари.** Алоҳида муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [4, 159, 355].

Ф.Ў.Ҳасанов

Статус 2. Редкий узкий эндемик западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Полукустарник, рыхлый, подушкообразный, многостебельный, густоволосистый. Годичные побеги тонкие (до 10 см), густолистственные, в нижней части мохнатые. Листья широкояйцевидные, почти цельнокрайные, с обеих сторон негустоволосистые. Цветки по 1 в пазухах листьев. Венчик жёлтый, длиной до 28 мм. Цветёт в июне-августе, плодоносит в июле-сентябре.

Распространение. Сурхандарьинская область: Гиссарский хребет – бассейн реки Тупаланг – окрестности кишлака Хурватан, между кишлаками Зевар и Куштут, у слияния рек Шатрут и Тамшуш, бассейн реки Сангардак – окрестности кишлаков Сангардак и Бахча.

Места обитания. Обнажения песчаников и склоны в среднем поясе гор.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Чрезмерный выпас скота.

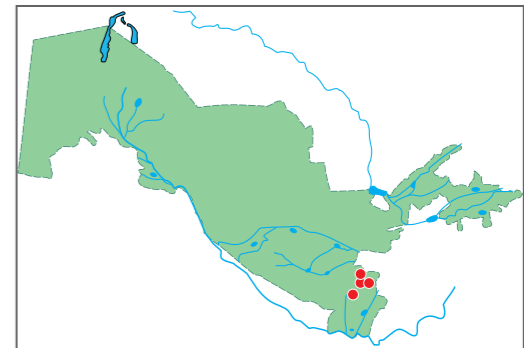
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры не разработаны.

Источники. [4, 159, 355].

Ф.О.Ҳасанов

Rare endemic species of the western Pamir-Alay. It is spread at the Hissar range: the Tupalang river basin – near by the villages Khurvatan, Zevar and Kshtut, the Shatрут and Tamshush rivers, the Sangardak: nearby the villages Sangardak and Bakhcha (Surkhandarya region). Inhabits outcrops of sandstones and slopes in the middle belt of mountains. The quantity is unknown. Limiting factors: overpasturing. Measures of protection: not protected.



241. ФЕДЧЕНКО КЎКАМАРОНИ

Шлемник Федченко / *Scutellaria fedtschenkoi* Borm.

Мақоми 3. Жануби-ғарбий Помир-Олой тоғларидаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 50 см га етадиган кўп йиллик ўт. Поялари кўп, ингичка. Барглари кўкимтири, деярли юмалоқ, тўмтоқ, туксиз. Гуллари қисқа бандли, поя ва шоҳларининг учларида бир томонлама сийрак тўпгул ҳосил қиласди. Тожбарги тўқ ҳаворанг. Июнь-июлда гуллаб, меваси июль-август ойларида етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё ва Сурхондарё вилоятлари: Ҳисор тизмасида (Ғузор ва Шеробод шаҳарлари оралиғи, Шўроб ва Дарбанд қишлоқлари атрофи, Бўзгалахона дараси, Тўпаланг дарёси воҳаси, Бойсунтоғ) тарқалган.

Ўшиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмида оҳактош қояларнинг ёриқларида ўсади.

Сони. Жуда кам учрайди.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

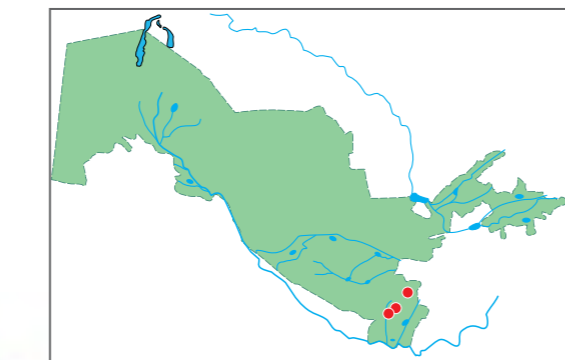
Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [4, 159, 355].

Ф.ў. Ҳасанов

Статус 3. Редкий узкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 50 см. Стебли многочисленные, тонкие. Листья сизоватые, почти округлые, тупые, голые. Цветки на коротких цветоножках, образуют рыхлые однобокие соцветия на верхушке стеблей и ветвей; венчик тёмно-голубой. Цветёт в июне-июле, плодоносит в июле-августе.



Распространение. В Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: Гиссарский хребет; между городами Гузар и Шерабад, окрестности кишлаков Шураб и Дербент, ущелье Бузгалахана; долина реки Тупаланг, Байсунтау.

Места обитания. Трецины известняковых скал в среднем поясе гор.

Численность. Встречается очень редко.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры не разработаны.

Источники. [4, 159, 355].

Ф.О. Ҳасанов

242. ҚАЙРИЛГАН КЎКАМАРОН

Шлемник изогнутый / *Scutellaria colpodea* Nevski

Мақоми 3. Жануби-ғарбий Помир-Олойдаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Хивчинсимон, кулранг поали ярим бутача, баландлиги 30–60 см. Барглари ажинли, тухумсимон, тўмтоқ, бутун, узунлиги 1,5–2 см.

Гуллари биттадан гулолди баргларининг қўлтиғида ўрнашган, сийрак тўпгул ҳосил қиласди. Косачаси 2–3,5 мм узунликда, 2 паллали бўртмаси бор. Гултожи сариқ, қалин тукли, узунлиги 18–23 мм, ташқи томони қўнғир-тўқ қизил рангли. Ёнгоқчаси тукли.

Тарқалиши. Қашқадарё ва Сурхондарё вилоятлари: Ҳисор тизмасининг ғарбий тармоқлари, Бойсун тоғлари, Кўхитанг ва Боботоғда тарқалган.

Ўшиш шароити. Ола жинсларда ўсади.

Сони. Қўхитангда 500 га яқин тупи борлиги аниқланган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ола жинсли ерларнинг қисқариши ва кўп миқдорда чорва боқилиши туфайли қисқариб кетган.

Маданийлаштирилиши.

Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [4, 159, 310, 355].

Ф.ў. Ҳасанов

Статус 3. Редкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Полукустарничек с серыми прутьевидными стеблями высотой 30–60 см. Листья от вдавленных жилок морщинистые яйцевидные, тупые, цельнокрайние, длиной 1,5–2 см. Цветы по одному в пазухах прицветных листьев образуют рыхлые однобокие соцветия. Чашечка длиной 2–3,5 мм, с двуоластным придатком. Венчик желтый, густо пушистый, длиной 18–23 мм, снаружи с коричнево-пурпурным оттенком. Орешки пушистые. Цветет в июне, плодоносит в июле.

Распространение. В Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: западные отроги Гиссарского хребта, Байсунские горы, Кугитанг и Бабатаг.

Места обитания. Пестроцветные толщи.

Численность. В 2009 г. зарегистрировано около 500 растений в Кугитанге.

Размножение. Семенное.



Причины изменения численности и ареала. Сокращение площади пестроцветов, выпас скота.

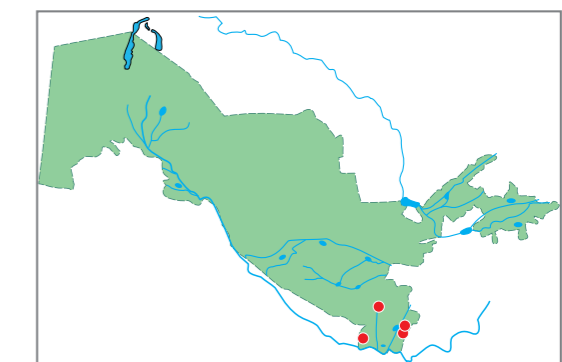
Культивирование. Нет сведений.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [4, 159, 310, 355].

Ф.О. Ҳасанов

Rare endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the western branches of the Hissar range, the Baysun mountains, the Kughitang and Babatag (Kashkadarya and Surkhandarya regions). Inhabits gypseous slopes. 500 plants were registered in Kughitang in 2009. Limiting factors: decreasing of natural habitats and pasturing. Measures of protection: not protected.



243. ЗЕБО МАРМАРАКШалфей замечательный / *Salvia insignis* Kudr.

Мақоми 1. Жанубий Ўзбекистонда ўсадиган жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 40 см га етадиган тик пояли иккى карра тишсизмон бўлинган, узун бандли. Гуллари пушти рангли, узунлиги 30-35 мм. Меваси 4 та ёнғоқчага ажралади. Ёнғоқчиши эллипсизмон, яшилроқ рангли, уч қиррали, узунлиги 3 мм. Май ойида гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Боботоғ тизмаси ва Бешарча тоғларида (Гармбулоқ ва Қашқакудук атрофлари) тарқалган. Жанубий Тожикистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғнинг пастки қисмидағи ола жинсларда, оҳактошли ҳамда гипсли ёнбағирларда ва сурималарда ўсади.

Сони. Бу тур табиатда жуда кам сақланиб қолган бўлиб, умумий сони 1 000 тупдан ошмайди. Йўқолиб кетиш хавфи остида.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўсимлик тарқалган ерларда чорва молларининг кўплаб боқилиши туфайли унинг сони қисқариб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Боботоғ ўрмон хўжалиги худудида (Бешарча тоғлар) буюртмахона ташкил қилиш ва ўсимликни маданийлаштириш лозим.

Манбалар. [111, 191-193, 238, 260].

К.Ш. Тожибаев.

Статус 1. Очень редкий эндемик Южного Узбекистана.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 40 см. Стебель прямой. Листья почти все прикорневые, яйцевидные, по краю дважды городчатые, длинночерешковые. Цветки розовые, длиной 30-35 мм. Плод дробный, распадающийся на 4 орешка. Орешки зеленоватые, эллиптические, трёхгранные, длиной 3 мм.



Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Сурхандарьинская область: хребет Бабатаг, горы Бешарча (Гармабулак и Кашкакудук). За пределами Узбекистана: Южный Таджикистан.

Места обитания. Выходы пестроцветных пород, известняковые и гипсованные склоны и осыпи в нижнем поясе гор.

Численность. Вид малочислен, находится под угрозой исчезновения. Общее число растений не превышает 1 000.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Скотоводство и выпас скота.

Культивирование-

ние.

Сведения нет.
Меры охраны. Необходимы организация заказника на территории Бабатагского лесхоза (горы Бешарча), введение в культуру.

Источники. [111, 191-193, 238, 260].
К.Ш. Тожибаев

Very rare endemic species of the southern Uzbekistan. It is spread at the Babatag range, Besharcha mountains (Surkhandarya region). Inhabits outcrops of gypseous rocks, limestone and gypsum slopes and mounds in the lower belt of mountains. Species are not numerous, endangered. Total number of plants does not exceed 1 000 specimens. Limiting factors: overpasturing. Measures of protection: it is necessary to organize the state reserve in the territory of the Babatag forestry (the Besharcha mountains), to introduce into cultivation.

**244. КОРОЛЬКОВ МАРМАРАГИ**Шалфей Королькова / *Salvia korolkovii* Regel et Schmalh.

Мақоми 3. Фарбий Тянь-Шанга хос камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 50 см га етадиган, тик ўсуви, оқ момик тукли ярим бута. Барглари, асосан, ёпирма барглардан иборат, кенг наштарсимон поядагилари 2-3 жуфт, устки томони сийрак, остики томони эса оқ момик тукли. Гуллари 2-10 тадан мураккаб сохта ҳалқа ҳосил қилиб ўрнашган. Косачаси кенг қўнғироқсимон, икки лабли, пардасимон, йўғон томирли. Тожбарглари сарик, узунлиги 25-33 мм. Меваси 4 та ёнғоқчага ажралади. Июнда гуллаб, меваси июль ойида етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Қоржонтов, Угом ва Кўксув тизмаларида ҳамда Чотқол тизмасининг шимоли-ғарбида тарқалган.

Ўсиш шароити. Денгиз сатҳидан 1 200-1 500 м баландликда соз тупроқли нураган ёнбағирларда, тик қизил созларда ўсади.

Сони. Тарқалиш майдонларининг чегараланганилиги сабабли, табиият захиралари кам. Умумий сони 20 000 тупдан иборат. 200 га яқин популяцияси мавжудлиги аниқланган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг боқилиши ва янги ерларнинг ўзлаштирилиши.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида экилган.

Муҳофаза чоралари. Угом-Чотқол миллий табият боғида учрайди. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [111, 191-193, 238, 260, 293].

К.Ш. Тожибаев

Статус 3. Редкий эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Прямостоячий полукустарник высотой до 50 см. Стебли прямые, белопаутинисто-войлочные. Листья преимущественно прикорневые, широколанцетные, стеблевых 2-3 пары, сверху рассеянно опущенные, снизу густо белопаутинисто-войлочные. Соцветие ветвистое, цветки собраны по 2-10 в ложные мутовки. Чашечка двугубая, плёнчатая, с выдающимися жилками, ширококолокольчатая. Венчик жёлтый, длиной 25-33 мм. Плод дробный, распадающийся на 4 орешка. Цветёт в июне, плодоносит в июле.



Распространение. Ташкентская область: хребты Каржантай, Угамский и Коксуйский; северо-западные отроги Чаткальского хребта.

Места обитания. Глинистые эродированные склоны и крутые обнажения красных глин, где образует самостоятельные ценозы, на высоте 1 200-1 500 м.

Численность. Из-за ограниченности площади распространения природные запасы незначительны. Известно около 200 локальных популяций общей численностью не более 20 000 растений.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Основной фактор изменения численности – антропогенный.

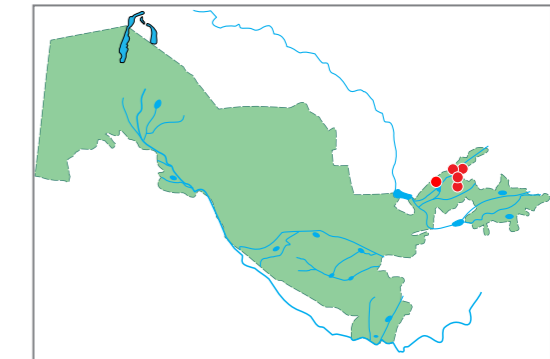
Культивирование. Успешно индуцирован в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Встречается на территории Угам-Чаткальского национального парка. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [111, 191-193, 238, 260, 293].

К.Ш. Тожибаев

Rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Karzhantau, the Ugam and Koksu ranges; the Chatkal range (Tashkent region). Inhabits clayish eroded slopes and steep outcrops of red clays, where it forms the independent cenoses (1 200-1 500 m), about 200 populations are known. Total number is about 20 000 plants. Limiting factors: anthropogenic factor is the main factor of decreasing. Measures of protection: protected in the Ugam-Chatkal national park.



245. МАРГАРИТА МАРМАРАГИ

Шалфей Маргариты / *Salvia margaritae* Botsch.

Мақоми 2. Олой тизмасидаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 50 см га етадиган ярим бута. Поялари кўп, асосидан шохланган. Барглари майда, наштарсимон, бандсиз. Косача баргларининг узунлиги 18 мм, бинафша рангли, безчасимон тукли. Тожбарглари тўқ бинафша рангли, безчасимон тукли, узунлиги 30–40 мм. Июнда гуллаб, меваси июль ойида етилади. Манзарали ҳамда доривор ўсимлик.

Тарқалиши. Фарғона вилояти: Олой тизмасидаги Шоҳимардан дарёси воҳасида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмida

шенна, железистоволосистая. Венчик тёмно-фиолетовый, железистоволоситый, длиной 30–40 мм. Цветёт в июне, плодоносит в июле. Декоративное и лекарственное растение.

Распространение. Ферганская область: Алайский хребет – бассейн реки Шахимардан.

Места обитания. Каменистые и мелкоземисто-каменистые открытые склоны и скалы среднего пояса гор.

Численность. В бассейне реки Шахимардан насчитывалось 10–15 популяций. Общая численность не установлена.

Размножение. Семенное.



Причины изменения численности и ареала. Слабое семенное возобновление, скотопрогон и выпас скота, а также освоение территории под зоны отдыха.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны на разработаны. Необходимо изучение вида в культуре.

Источники. [111, 191–193, 238, 260]

К.Ш. Тожибаев

тошли ва майда жинс-тошли очиқ ёнбағирларда ва қояларда ўсади.

Сони. Шоҳимардан дарёси ҳавзасида 10–15 та популяцияси борлиги аниқланган. Тупларининг сони номаълум.

Қўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Уруғидан яхши унмаслиги, чорва моллари боқилиши, дам олиш уйлари қурилиши унинг қисқариб кетишига сабаб бўлмоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

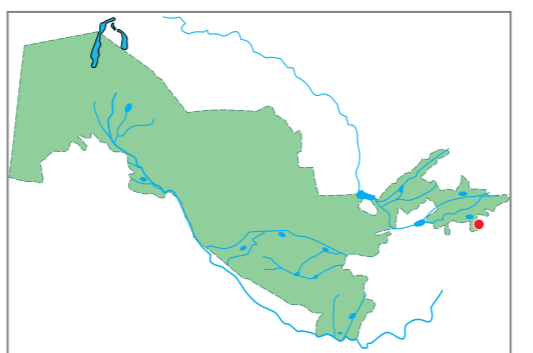
Мухофаза чоралари. Алоҳида муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Бу турни маданий шароитда экиб ўрганиш лозим.

Манбалар. [111, 191–193, 238, 260].

К.Ш. Тожибаев

Статус 2. Редкий узкий эндемик Алайского хребта.

Краткое описание. Полукустарник высотой до 50 см. Стеблей несколько, от основания ветвистые. Листья сравнительно мелкие, ланцетные, сидячие. Чашечка длиной 18 мм, фиолетово-окра-



246. ТЯНЬ-ШАНЬ МАРМАРАГИ

Шалфей тяньшанский / *Salvia tianschanica* Makhm.

Мақоми 2. Фарбий Тянь-Шанга хос камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 25–40 см га етадиган кўп ийлилк ўт. Поялари 1–3 та, тик ўсуви, тўпгулига яқин қисмида қарама-қарши шохланган, қалин безчасимон ва узун юмшок оддий туклар билан қопланган. Барглари чўзик наштарсимон, узунлиги 7–9 см, эни 3–4 см, ўтқир учли, четлари патсимон бўлинган. Ёйрма барглари узун бандли, япроғининг узунлиги бандига тенг, поядагилари кичикроқ, бандсиз. Тўпгуллари 4–6 та (ҳар бири 2–3 гулли) соҳта ҳалқадан ташкил топган. Гулбандининг узунлиги 12–14 мм. Гуллари пушти рангли, узунлиги 35–40 мм. Ёнғоқчasi уч қиррали, тескари тухумсимон, узунлиги 6 мм, силлиқ. Май–июнь ойларида гуллаб, меваси июлда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Угом тизмасида (Хумсон), Чотқол тизмаси (жануби-ғарбий қисми), Курама тизмасининг шимолий ёнбағирлари, Олмалиқ шаҳри атрофларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг пастки қисмидаги куруқ майда жинс шағалли тупроқларда ўсади.

Сони. Якка-якка ёки ажралган кичик тўплар ташкил қилган ҳолда ўсади. Алоҳида тўп ҳосил қилмайди. Угом-Чотқол биосфера резервати ҳудудида кўпроқ учрайди.

Қўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Техноген омиллар таъсири ва чорва молларининг кўп боқилиши.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Ареалининг бир қисми Угом-Чотқол биосфера резерватида ва Угом-Чотқол миллий табият боғида муҳофаза қилинади.

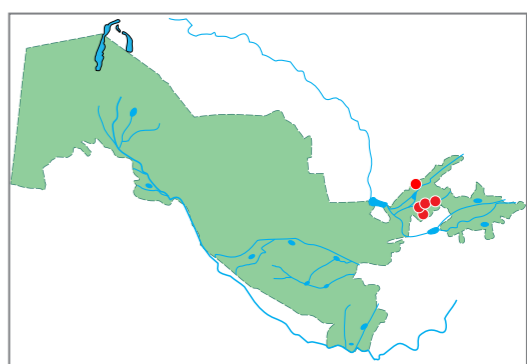
Манбалар. [111, 191–193, 238, 260].

К.Ш. Тожибаев



Статус 2. Редкий эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 25–40 см. Листья продолговато-ланцетные, длиной 7–9 см, шириной 3–4 см, с заострёнными, глубоко перистораздельными лопастями; прикорневые на черешках, равных по длине пластинкам; стеблевые слегка уменьшенные, сидячие. Соцветия из 4–6 расставленных немногоцветковых (2–3) ложных мутовок. Цветоножки длиной 12–14 мм. Цветки розоватые, длиной 35–40 мм. Орешки трехгранно-обратнояйцевидные, длиной 6 мм, гладкие. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июле.



Распространение. Ташкентская область: Угамский хребет (Хумсан), Чаткальский хребет, северные склоны Кураминского хребта, окрестности города Алматы.

Места обитания. Сухие мелкощебнистые и щебнисто-мелкоземистые склоны в нижнем поясе гор.

Численность. Единично и небольшими группами, популяции разобщены. Самостоятельных ценозов не образует. Наиболее часто встречается на территории Угам-Чаткальского биосферного резервата.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Техногенные факторы и перевыпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Часть популяций охраняется в Угам-Чаткальском биосферном резервате и Угам-Чаткальском национальном парке.

Источники. [111, 191–193, 238, 260].

К.Ш. Тожибаев

Rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Ugam, the Chatkal ranges, the Akhangaran river basin, the northern slopes of the Kurama range, nearby Almaty (Tashkent region). Inhabits dry gravelly and fine earth slopes in the lower belt of mountains. Solitary specimens and small groups can be found sporadically. Does not form the independent cenoses. It is most frequently found in the territory of the Ugam-Chatkal biosphere reserve. Limiting factors: economic human activities, mining operations. Measures of protection: several populations are protected in the Ugam-Chatkal biosphere reserve and the Ugam-Chatkal national park.

247. ТҮМТОҚ МАРМАРАК

Шалфей туповатый / *Salvia submutica* Botsch. et Vved.

Мақоми 2. Нурота тизмасидаги камёб, реликт, эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 15–40 см га етадиган кўп йиллик ўт. Пояси битта, тик, қалин беззасимон тукли. Ёпирма барглари кўп, бандли, чўзиқ, наштарсимон, патсимон бўлинган, бўлаклари, ўз навбатида, чукур-патсимон қисмларга ажралган. Поясининг пастки қисмидаги бир жуфт барг қисқа бандли, четларининг учи ўтирик бўлакларга ажралган, поянинг ўрта ва юқори қисмидагилари эса бандсиз, бутун ва майдароқ. Гуллари узун (10–12 мм), гул бандда 4 тадан ҳалқа ҳосил қиласди. Косачаси кенг ќўнғироқсимон, бироз шишган, узунлиги 22–23 мм, деярли икки лабли, косачабарглари тўмтоқ. Тожибаев

Тарқалиши. Жиззах, Самарқанд ва Навоий вилоятлари: Нурота тизмасида тарқалган.



Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги сурилмалар, қояларда, шағалли ва тошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда якка-якка ҳолда ва кичик тўплар холида тарқалган. Кўпроқ Нурота давлат қўриқхонасида ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг кўплаб боқилиши турнинг камайиб кетишига сабаб бўлмоқда.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида ўстирилмоқда.

Мухофаза чоралари. Бу тур ўсадиган ерларнинг бир қисми Нурота қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [111, 191–193, 238, 260].

К.Ш. Тожибаев

Статус 2. Редкий узкий реликтовый эндемик Нурага.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 15–40 см. Стебель прямой, густожелезистоволосистый. Прикорневые листья многочисленные, черешковые, продолговато-ланцетные, перисторассечённые, с глубоко заострёнными перисто-лопастными сегментами; стеблевые в нижней паре более коротко-черешковые, с более заострёнными лопастями; средние и верхние сильно уменьшенные, цельные, сидячие. Цветки на длинных (10–12 мм) ножках в 4-цветковых мутовках. Чашечка ширококолокольчатая, слегка вздутая, длиной 22–23 мм, неясно-двугубая, все зубцы туповатые. Венчик кремовый. Цветёт в июне–июле, плодоносит в июле–августе.

Распространение. В Джизакской, Самаркандской и Навоийской областях: Нуратинский хребет.

Места обитания. Осыпи, скалы, щебнистые и каменистые склоны в среднем поясе гор.

Численность. Встречается единичными экземплярами и небольшими популяциями, наиболее часто – на территории Нуратинского заповедника.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота.

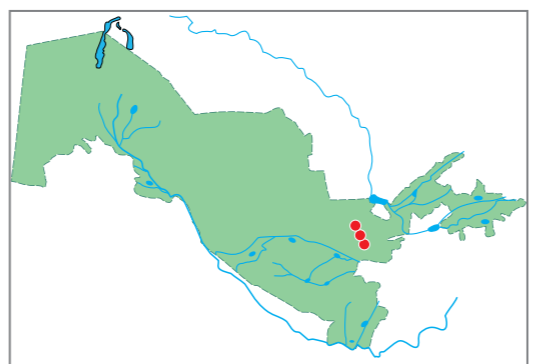
Культивирование. Успешно индуцирован в Ботаническом саду АН РУз.

Меры охраны. Часть популяций охраняется в Нуратинском государственном заповеднике.

Источники. [111, 191–193, 238, 260]

К.Ш. Тожибаев

Rare endemic species of the Nuratau range. It is spread at the Nuratau range (Jizzakh, Samarkand and Navoi regions). Inhabits mounds, rocks, skeleton and stony slopes in the middle belt of mountains. Single specimens and small populations most frequently can be found in the Nuratau nature reserve. Limiting factors: pasturing. Measures of protection: some of populations are protected in the Nuratau state reserve.



248. ҲАВОРАНГ МАРМАРАК

Шалфей лиловоголубой / *Salvia lilacinosaerulea* Nevski

Мақоми 1. Жанубий Помир-Олойга хос камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Пояси 1–3 та, тик, безчали туклар билан қопланган, баландлиги 30–60 см. Барглари лира кўриниши патсимон қирқилган, иккала томони оқиш тукли. Гуллари 1–2 тадан 1 см узунликдаги гулбандларда гулолди баргчаларнинг қўлтиғида ўрнашган. Косачаси кенг кўнғироқсимон, қабариқли, узунлиги 15–20 мм, туклари безчали. Гултожи оч пуштиранг, 35–45 мм узунликдаги қорамтири қайтақили. Ёнгоқчаси ясси – эллипссимон, узунлиги 5 мм.

Тарқалиши. Ҳисор тизмасининг гарбий қисмida, Кўхитанг тизмасида, Сувсизтоғ ва Бойсунтоғда тарқалган (Қашқадарё ва Сурхондарё вилоятлари).

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги қояларда ва тошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. 3 000 тупи борлиги аниқланган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Молларнинг боқилиши ва пичан ўрилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Сурхон давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [111, 192–193, 238, 260, 310].

К.Ш. Тожибаев

Статус 1. Редкий эндемик Южного Памиро-Алая.

Краткое описание. Стебли 1–3, прямые, же-лезисто-опущенные, высотой 30–60 см. Листья лировидно-перисто-раздельные с обоих сторон бело-волосистые. Цветы на цветоножках длиной 1 см, по 1–2 в пазухах прицветных листьев. Чашечка широко-колокольчатая, вздутая, длиной 15–20 мм, железисто-опущенная. Венчик бледно-сириеневый с темным отгибом, длиной 35–45 мм, голый. Орешки сплюснуто-эллиптические 5 мм длины. Цветет в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Кашкадарьинская и Сурхандарьинская области: западные отроги Гиссарского хребта, Кугитанг, Сусызтау и Байсунтау.

Места обитания. Каменистые склоны и скалы в среднем поясе гор.

Численность. Около 3 000 растений.

Размножение. Семенное.

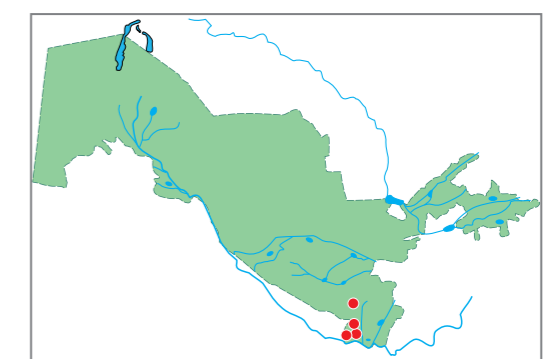
Причины изменения численности и ареала. Выпас скота и сенокос.

Культивирование. Нет сведений.

Меры охраны. Охраняется в Сурханском государственном заповеднике.

Источники. [111, 192–193, 238, 260, 310].

К.Ш. Тожибаев



Rare endemic species of the southern Pamir-Alay. It is spread at western spurs of the Hissar range, the Kughitang, Susyztaw and Baysuntaw ranges. Inhabits rocks and stony slopes of the middle mountainous zone. 3 000 plants can be found. Limiting factors: pasturing. Measures of protection: protected in the Surkhan state reserve.

249. МАЙДА ГУЛЛИ ТОШБОСТИ

Зопниковник мелкоцветный / *Phlomidoschema parviflorum* (Benth.) Vved.

Мақоми 0. Шимоли-ғарбий Помир-Олойдаги камёб тур.

Қисқача тавсифи. Қўп йиллик ўт, ҳалқасимон шохланган тукли, гулёнбаргчасиз. Пояси бир неча, энг пастки қисми ёғочланувчи, тубидан шохланган, баландлиги 30–50 см. Барглари чўзиқ ёки юқоридагилари наштарсимон, учи ўтқирлашган, бутун, бандсиз. Гуллари бандсиз, 2–4 тадан юқори баргларнинг кўлтиғида жойлашган, косачасининг узунлиги 4 мм, учбурчак, юмшоқ тишчали, найчасидан 3 марта қисқа. Гултожи оқиши, косачасидан сал узун. Ёнғоқчаси деярли шарсимон. Июнда гуллаб, меваси июлда етилади.

Тарқалиши. Самарқанд вилояти: Зарафшон тизмаси (Тошбоши, Ургут)да тарқалган. Ўзбекистондан ташқари Афғонистон ва Шимоли-ғарбий Хиндистонда учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидағи тошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда ва кичик гуруҳлар хосил қилиб ўсади.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Қўп миқдорда чорва боқилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийластирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [159, 300].

К.Ш. Тожибаев

Распространение. Самаркандская область: Зеравшанский хребет (Ташбashi, Ургут). За пределами Узбекистана: Афганистан, Северо-западная Индия.

Места обитания. Каменистые склоны среднего пояса гор.

Численность. Встречается спорадически единичными растениями и группами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

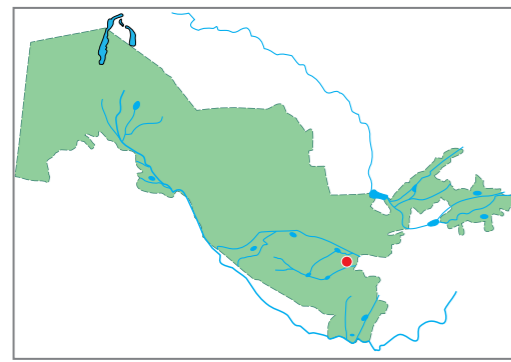
Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [159, 300].

К.Ш. Тожибаев



Rare species of the north-western Pamir-Alay. It is spread at the Samarkand region: the Zeravshan range, Toshboshi, Urgut. Inhabits stony slopes of the middle mountainous zone. The quantity is unknown. Limiting factors: pasturing. Measures of protection: special measures of preservation are not developed.



250. БУХОРО ОТОСТЕГИЯСИ

Отостегия бухарская / *Otostegia bucharica* B. Fedtsch.

Статус 1. Редчайший, находящийся на грани исчезновения эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Полукустарники высотой до 120 см, с высоко древеснеющими побегами серого цвета. Годичные побеги округло-четырехгранные, желтовато-белые, опущенные. Листья сизовато-зеленые, густооттопыренно-опущенные, широкояйцевидные, тупые, сидячие. Цветки в мутовках по 5–8, сидячие в пазухах верхних листьев, с лопатчатыми прицветниками. Венчик белый, длиной 10–14 мм. Цветёт в июне–августе, плодоносит в сентябре–октябре.

Кисқача тавсифи. Бўйи 120 см га етадиган кулранг пояси юқори қисмiga чоғочланадиган ярим бута. Бир йиллик новдалари ноаниқ тўрт қиррали, сарғиш-оқ рангли, тукли. Барглари кенг тухумсимон, бандсиз, тўмтоқ, кўқимтир-яшил рангли, хурпайган қалин тукли. Гуллари бандсиз, барг кўлтиғида 5–8 тадан ҳалқа ҳосил қилиб жойлашган. Гуллоди баргчалари кураксимон. Тожбарглари 10–14 мм узунликда, оқ рангли. Июнь–август ойларида гуллаб, меваси сентябрь–октябрда етилади.

Тарқалиши. Сурхандарьинская область: существует две популяции вида в окрестностях кишлаков Шуроб, Дарбанд и Гурхожи. Площадь распространения примерно 2 км².

Места обитания. Склоны гипсовых холмов, гипсовые скалы, реже сильно-гипсированные известняки в предгорьях и нижней части гор.

Численность. Популяция в окрестностях кишлаков Шуроб и Дарбанд насчитывает не более 1800 особей. Популяция в окрестностях кишлака Гурхожи насчитывает около 3 000 особей.

Размножение. Семенное. Во время последних обследований семенное возобновление не зафиксировано.

Причины изменения численности и ареала. Неумеренный выпас скота, скотопрогон, повреждение семян насекомыми.

Культивирование. Многочисленные попытки вырастить в Ботаническом саду АН РУз результатов не дали.

Меры охраны. Необходима организация заказника.

Источники. [14, 15, 80, 159].

И.В. Белолипов



Rare, endemic, relict species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at only 2 locations: the surroundings of the villages Shurab, Derbend and Gurkhozhi, the distribution area is about 2 sq. km. (Surkhandarya region). Inhabits slopes of gypsum hills, gypsum rocks, rarely, highly gypseous lime-stones in the foothills and lower belt of mountains. 1 population consists of 1800 plants. 2 population (Gurkhozhi) – about 3000 plants. Limiting factors: overpasturing, seed damage by insects. Measures of protection: it is necessary to organize a state reserve.

251. АМУДАРЁ ОҚТҮШАСИ

Фломоидес заамударынски / *Phlomoides transoxana* (Bunge) Salmaki

Мақоми 2. Қизилкүмда учрайдиган камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тасифи. Бўйи 25–40 см га етадиган кўп йиллик ўт. Илдизи тугунаксимон ўғонлашган. Пояси туксиз, ююри қисми шохланган. Ёирма барглари узун бандли, патсимон бўлинган, қалами бўлакчалардан иборат, устки томони тукли, пастки томони туксиз. Поясидаги барглари нисбатан кичикроқ, камроқ, бўлинган ва қисқа бандли. Гуллари биттадан, узунлиги 5 см га етадиган гулбандларда гулолди баргчалари қўлтиғида ўрнашган. Гулолди баргчалари қалами, косачадан 1,5–2 марта қисқа. Косачаси тор қўнфироқсимон, узунлиги 17–20 мм, деярли туксиз. Тожбаргларининг узунлиги 23–25 мм, пастки лабининг ўрта қисми тўқ сариқ рангли. Май ойида гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Бухоро ва Навоий вилоятлари: Марказий ва Жанубий Қизилкүмда тарқалган.

Ўсиш шароити. Қолдиқ тоғлар атрофларида унча мустаҳкамланмаган қумларда ўсади.

Сони. Тўртта жойда (Ойтим, Жириқ, Ўғиз, Сегетти кудуқлари атрофлари)да маълум. Бу ерда улар кичик-кичик майдонларда тўп-тўп бўлиб ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Тугунаги маҳаллий аҳоли томонидан доривор ашё сифатида ишлатилади.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [7–9, 159].

Т.А. Одилов



Статус 2. Редкий эндемик Кзылкума.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 25–40 см. Корни с клубневидными утолщениями. Стебель голый, вверху ветвистый. Прикорневые листья на длинных чешках, перисто-рассеченные на почти линейные сегменты, сверху опущенные, снизу голые, длинночерешковые, стеблевые листья уменьшенные, менее рассеченные, короткочерешковые. Цветки по 1 на длинных (до 5 см) цветоножках, в пазухах расставленных прицветных листьев. Прицветники линейные, в 1,5–2 раза короче чашечки. Чашечка длиной 17–20 мм, узколокольчатая, почти голая. Венчик длиной 23–25 мм, с оранжево-жёлтой средней лопастью нижней губы. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. В Бухарской и Навоийской областях: Центральные и Южные Кзылкумы.

Места обитания. Полуразбитые пески у подножия останцовских гор.

Численность. Известно четыре местонахождения в окрестностях колодцев Айтим, Джирек, Огуз, Сегетти, где растение образует разреженные заросли.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Клубни этого растения используются местным населением как лекарственное средство.

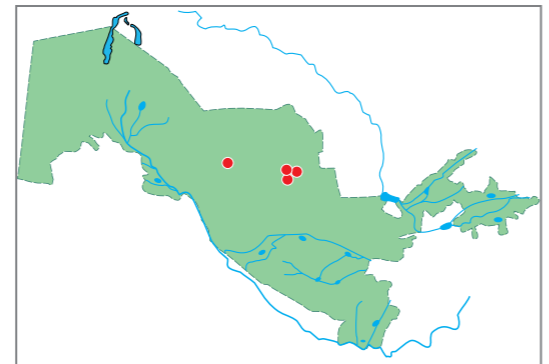
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [7–9, 159].

Т.А. Адылов

Rare endemic species of the Kyzylkum. It is spread at the Kyzylkum (Bukhara and Navoi regions). Inhabits sands at foothills of the remnant mountains. 4 locations are known in the surroundings of Aitim, Djirik, Oguz, Segetti. Limiting factors: local people use tubers of this plant as medicine. Measures of protection: not protected.



252. УЧПОЯЛИ ОҚТҮША

Фломоидес неравногубый / *Phlomoides anisochila* (Pazij et Vved.) Salmaki

Мақоми 2. Нурота тизмасидаги ниҳоятда камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тасифи. Бўйи 20 см га етадиган кўп йиллик, қалин тукли ўт. Поялари учта, пастки қисмидан тарвақайлаб шохланган, қалин туклар билан қопланган. Ёирма баргларининг банди қисқа, қалин ва узун тукли. Поядаги барглари ромб-тухумсимон, четлари тишли, қалин тукли, томирлари йўғон, поянинг ююри қисмидаги барглари эса бандсиз. Гуллари гулолди баргчаларининг қўлтиқларида ҳалқасимон шаклда ўрнашган. Гулолди баргчалари бигизсимон, пахмоқ тукли. Косачаси қўнфироқсимон, узунлиги 20 мм атрофика, найчаси қалин тукли. Тожи сариқ рангли, узунлиги 4 мм, найчасининг узунлиги 15 мм, туксиз, қайтақиси қисқа, қалин тукли, тожининг пастки



лаби устки лабидан иккى марта узун. Июнь–июль ойларида гуллаб, меваси августда етилади.

Тарқалиши. Жиззах вилояти: Нурота тизмасининг марказий қисмida тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмida шағал-тошли қуруқ ёнбағирларда ўсади.

Сони. Якка ҳолда ва кичик тўплар ҳолида учрайди. Туплар умумий сони 1 000 дан ошмайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Сонининг ўзгариш сабаблари аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Нурота давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [7–9, 18, 159, 289].

Т.О. Одилов

Статус 2. Чрезвычайно редкий эндемик Нурагату.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой около 20 см. Стебли в количестве 3, от основания отклонённо-ветвистые, густошерстистые. Прикорневые листья на коротких, густошерстистых от длинных волосков черешках; стеблевые ромбически-яйцевидные, зубчатые, с выступающими жилками, густоволосистые, самые верхние листья сидячие. Цветки в многоцветковых сближенных мутовках в пазухах прицветных листьев. Прицветники шиловидные, сильношерстистые. Чашечка длиной около 20 мм, колокольчатая. Венчик длиной 4 мм, жёлтый, с голой трубкой длиной 15 мм, снаружи с густо-коротковолосистым отгибом. Нижняя губа венчика в 2 раза длиннее верхней. Цветёт в июнь–июле, плодоносит в августе.

Распространение. Джизакская область. В центральной части хребта Нурагата.

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны.

Численность. Общая численность до 1 000 растений, общая площадь распространения около 2 тыс. га.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

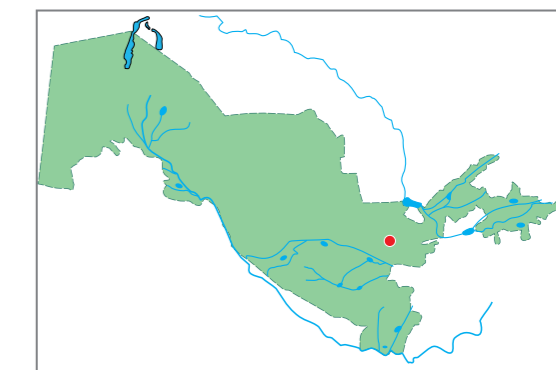
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Нурагинском государственном заповеднике.

Источники. [7–9, 18, 159, 289].

Т.А. Адылов

Extremely rare endemic species of the Nuratau range. It is spread at the central part of the Nuratau range (Jizzakh region). Inhabits dry stony-slopes. About 1 000 plants can be found. The distribution area is about 2 000 hectares. Measures of protection: protected in the Nuratau state reserve.



253. ОРОЛ ФЛОМОИДЕСИ

Фломоидес аральский / *Phlomoides aralensis* (Bunge) Salmaki

Мақоми 2. Қизилкүмда учрайдиган камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Илдизи шолғомсизмон. Пояси тик, юқори қисми шохланган, момиқ тукли, баландлиги 30 см. Барглари тұмтоқ тищчали, ик-

Сони. 200 га яқин туплари борлиги аниқланған.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Кўп миқдорда чорва боқилиши туфайли қисқарип кетган.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Мухофаза қилинмайди.

Манбалар. [7-9, 159].

Т. О. Одилов

Статус 2. Редкий эндемик Кызылкума.

Краткое описание. Корень реповидный. Стебель прямой вверху ветвистый, мохнатый, высотой 30 см. Листья городчато-зубчатые, с обоих сторон бело-волосистые. Цветы сидячие, по 1 в пазухах прицветных листьев. Чашечка колокольчатая, вздутая, длиной 15–20 мм, густо-мохнатая. Венчик белый с желтой нижней губой длиной 22–25 мм. Орешки на верхушке мохнатые. Цветет в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Навоийская область: пески Джаманкум, Баткакум, около родников Аякагытма, Узункудуқ, Янгикудуқ, Ауминза.

Места обитания. Закрепленные пески и шлейфы останцов.

Численность. В 2007 г. выявлено около 200 растений.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота.

Культивирование. Нет сведений.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [7-9, 159].

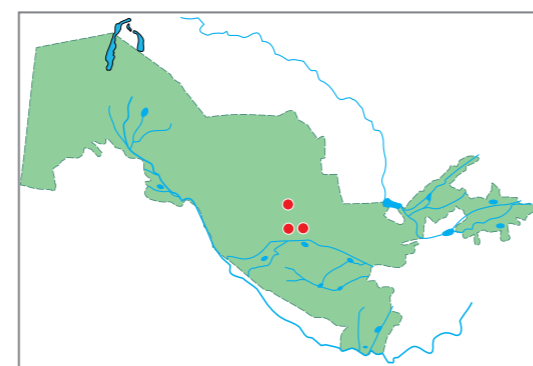
Т.А. Адылов

Rare endemic species of the Kyzylkum. It is spread at the Dzhamankum, the Batkakum, the Ajakagytm, the Uzunkuduk, the Jangikuduk, the Auminza (Bukhara and Navoi region). Inhabits sands and piedmonts of remnant mountains. 200 plants were found in 2007. Measures of protection: not protected.

кала томони оқиш тукли. Гуллари бандсиз, 1 тадан гулолди баргларнинг қўлтиғида жойлашган. Косачаси қўнғироқсимон, пуфаксимон, узунлиги 15–20 мм, қалин тукли. Гултожи оқ, пастки лаби сарик, узунлиги 22–25 мм. Ёнғоқчасининг учи қалин тукли.

Тарқалиши. Навоий вилояти: Ёмонкум, Баткакум, Аяқагитма булоги атрофи, Узункудуқ, Янгикудуқ ва Ауманзада тарқалган.

Ўсиш шароити. Мустаҳкамланган құмларда ва қолдиқ тоғларнинг увоқларida ўсади.



254. БОБУР ФЛОМОИДЕСИ

Фломоидес Бабур / *Phlomoides baburii* (Adylov) Adylov

Мақоми 1. Жанубий Ўзбекистондаги ғоят камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бўйи 40–50 см га етадиган кўп йиллик ўт. Пояси бақувват, туксиз, пастки қисмидан тарвақайлаб шохланган. Ёпрма барглари чўзиқ, асоси кенг понасимон, қисқа бандли, туксиз; поядаги барглари кичикроқ, деярли бандсиз, ўткир тишли. Гуллари бандсиз, гулолди баргчаларининг қўлтиғида камгулли ярим ҳалқа ҳосил қилиб ўрнашган. Гулолди барглари бигизсимон, туксиз, косачадан 4 марта қисқа. Косачаси 16–20 мм узунлиқда, най-қўнғироқсимон, туксиз. Косачасининг четлари киприксимон. Тожининг узунлиги 30 мм, оқиши ёки қуритилганда оч сарик ранда бўлса керак. Тожининг найи косачадан салгина чиқиб туради.

Май ойида гуллаб, меваси май-июнда этилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Келиф-Шеробод тепаликларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Очилиб қолган ола жинсларда ўсади.

Сони. 2009 йили 200 тупи қайд этилган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпайса керак.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Алоҳида мухофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [6-9, 159].

Т.О. Одилов

Статус 1. Очень редкий узкий эндемик Южного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 40–50 см. Стебель крепкий, от основания отклонённо-ветвистый, голый. Прикорневые листья продолговатые, при основании ширококлиновидные, короткочерешковые, голые; стеблевые уменьшенные, почти сидячие, с острыми зубцами. Цветки почти сидячие, в не-



многоцветковых, слегка расставленных полумутовках в пазухах прицветных листьев. Прицветники шиловидные, голые, в 4 раза короче чашечки. Чашечка длиной 16–20 мм, трубчато-колокольчатая, голая. Зубцы чашечки по краю снабжены густыми ресничками. Венчик длиной около 30 мм, видимо, белый или бледно-жёлтый (в сухом виде); трубка венчика едва выступает из чашечки. Цветёт в мае, плодоносит в мае-июне.

Распространение. Сурхандарьинская область: Келиф-Шерабадская гряда (окрестности кишлака Акташ).

Места обитания. Серые глины.

Численность. В 2009 г. зарегистрировано 200 растений.

Размножение. Семенное.

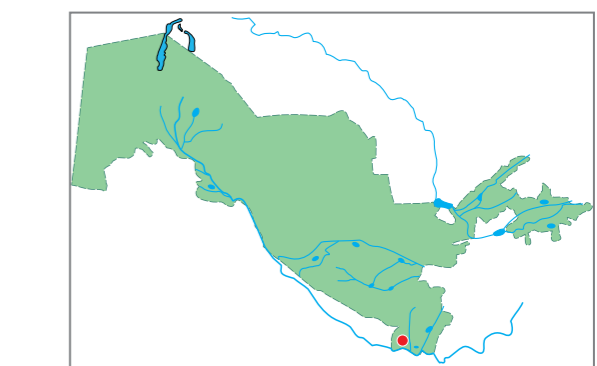
Причины изменения численности и ареала. Поедается скотом.

Культивирование. Сведения нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [6-9, 159].

Т.А. Адылов



255. ГИПСЛИ ФЛОМОИДЕС

Фломоидес гипсовый / *Phlomoides gypsacea* (Popov) Adylov, Kamelin et Makhm.

Мақоми 1. Гарбий Ҳисор тизмаларида жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тасифи. Бўйи 100 см га етадиган кўп йиллик ўт. Пояси шохланган, туксиз. Ёпирма барглари узун бандли, йирик, чўзиқ-эллипссимон, четлари йирик тишсимон ўйилган, ҳар икки томони сийрак-юлдузсимон туклар билан қопланган. Поядаги барглари қисқа бандли, энг юқори қисмидагилари эса деярли бандсиз. Косачасининг узунлиги 16–18 мм, кўнғироқсимон, сийрак тукли. Тожининг узунлиги 25–30 мм, оқ рангли. Май ойида гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё вилояти: Ғузор шаҳрининг жануби-шарқидаги паст тоғларда тарқалган.

Ўсиш шароити. Очилиб қолган ола жинсларда ўсади.

Сони. Жуда камёб ўсимлик. Фақат бир марта 1935 йилда Ғузор шаҳрининг жануби-шарқи (Қоракамар атрофи)дан терилган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайса керак.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [7–9, 159].

Т.О. Одилов



Распространение. Кашкадарьинская область: пестроцветные низкогорья к юго-востоку от города Гузар.

Места обитания. Выходы пестроцветных пород.

Численность. Очень редкий. Собран только один раз в 1935 г. к юго-востоку от города Гузар, в окрестностях зимовки Карап-Камар. Многократные попытки найти растение успехом не увенчались. Вероятно, вид исчез.

Размножение. Возможно семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [7–9, 159].

Т.А. Адылов

Extremely rare endemic species of the western Hissar range. It is spread at the gypseous low mountains to the south-east of Guzar (Kashkadarya region). Inhabits outcrops of gypseous rocks. It was collected only once, in 1935 to the south-east of Guzar, in the surroundings of the Kara-Kamar. Several attempts to find the species had no success. Probably disappeared. Measures of protection: not protected.



256. СИЛЛИҚ КОСАЧАЛИ ФЛОМОИДЕС

Фломоидес гладкочашечный / *Phlomoides leiocalyx* (Pazij et Vved.) Adylov, Kamelin et Makhm.

Мақоми 1. Қарши чўлидаги ниҳоятда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тасифи. Бўйи 50–60 см га етадиган пояси шохлаган, туксиз кўп йиллик ўт. Ёпирма барглари қисқа бандли, чўзиқ, четлари йирик тишсимон ўйилган, ҳар икки томони сийрак, юлдузсимон тукли. Поядаги барглари деярли бандсиз. Гуллари ярим ҳалқалар ҳосил қилиб, гулолди баргларининг қўлтиқларида жойлашган. Гулолди баргчалари бигизсимон, косачасидан 3 марта қисқа. Косачаси найсимон, туксиз, узунлиги 17–18 мм. Тожининг узунлиги 33–35 мм, оқ рангли, пастки лаби дастлаб бинафша, кейинроқ эса кўнғир ранга ўтувчи доғларга эга. Апрелда гуллаб, меваси май ойида етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё вилояти: Қарши чўлларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғолди тепаликларида соз тупроқларда ўсади.

Сони. 1958 йил 22 апрелда Ғузор-Қарши темир йўли четларидан бир марта терилган. Бу тур қайта учрамаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайса керак.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

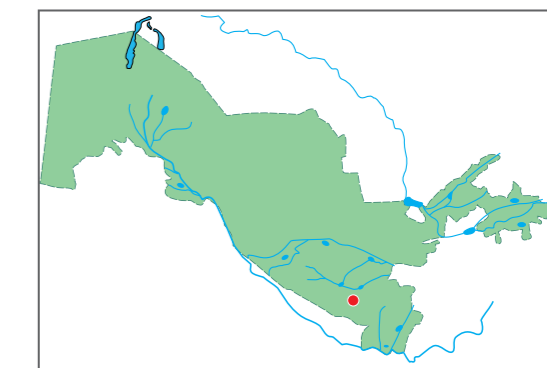
Манбалар. [7–9, 159].

Т.О. Одилов



Статус 1. Очень редкий узкий эндемик Каршинской степи.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 50–60 см с голым ветвящимся стеблем. Прикорневые листья короткочешковые, продолговатые, городчато-лопастные с рассеянными звёздчатыми волосками с обеих сторон; стеблевые почти сидячие. Чашечка длиной 16–18 мм, трубчато-колокольчатая, с немногочисленными волосками. Венчик длиной 25–30 мм, белый. Цветёт в мае, плодоносит в июне.



цветники шиловидные, в 3 раза короче чашечки. Чашечка голая, трубчатая, длиной 17–18 мм. Венчик длиной 33–35 мм, белый, сначала с фиолетовым, затем с коричневым пятном на нижней губе. Цветёт в апреле, плодоносит в мае.

Распространение. Кашкадарьинская область: Каршинская степь.

Места обитания. Глинистые холмы в предгорьях.

Численность. Растение собрано 22 апреля 1958 года у полотна железной дороги между городами Гузар и Карши. Повторные сборы не известны.

Размножение. Возможно семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [7–9, 159].

Т.А. Адылов

Very rare endemic species of the Karshi Steppe. It is spread at the Karshi Steppe (Kashkadarya region). Inhabits clayish hills. In April 22, 1958, the plant was collected at the permanent way between Guzar and Karshi. Another collections are unknown. Measures of protection: not protected.

257. ЧИМЁН ФЛОМОИДЕСИ

Фломуидес чимганский / *Phlomoides tschimganica* (Vved.) Adylov, Kamelin et Makhm.

Мақоми 1. Чотқол тизмасидаги деярли йўқолган тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 40–50 см га етадиган кўп йиллик ўт. Пояси иккита, оддий. Ёпирма барглари кўп, кенг тухумсимондан то наштарсимонгача, четлари йирик тиҳсимон ўйилган. Поядаги барглари 1 жуфт, чўзиқ наштарсимон. Гуллари бандсиз, кўп гулли ҳалқа ҳосил қилиб ўрнашган. Гулолди баргчалари бигизсимон-қалами, косачасига teng. Косачасининг узунлиги 12 мм, қалин юлдузсимон туклар билан қопланган. Косачасидаги тишларининг узунлиги 4–5 мм. Тожининг узунлиги 20 мм, бинафша рангли. Июлда гуллаб, меваси август ойидаги.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Катта Чимён тоғида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғ ёнбағирларида ўсади.

Сони. Бу тур 1926 йили Катта Чимён тоғидан терилган. Ягона нусха асосида тавсифланган.

Қўпайиши. Маълумотлар ўйўк.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.



Маданийлаштирилиши. Маълумот ўйўк.
Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.
Манбалар. [7–9, 159, 293].

Т.О. Одилов.

Статус 1. Возможно, исчезнувший вид Чаткальского хребта.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 40–50 см. Стебли в количестве 2, простые. Листья прикорневые, в густой розетке, от широкояйцевидных до ланцетных, крупно-городчато-зубчатые; стеблевые в количестве 1 пары, продолговато-ланцетные. Цветки сидячие, в многоцветковых расставленных мутовках. Прицветники шиловидно-линейные, равные чашечке. Чашечка длиной 12 мм, густо покрыта звёздчатыми волосками. Зубцы чашечки длиной 4–5 мм. Венчик длиной около 20 мм, лиловый. Цветёт в июле, плодоносит в августе.

Распространение. Ташкентская область: горы Большого Чимгана.

Места обитания. Слоны среднего пояса гор.

Численность. Единственный экземпляр, по которому описан вид, найден в 1926 г. на Большом Чимгане. Больше растение никем не собиралось. Вид, вероятно, исчез.

Размножение. Сведений нет.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

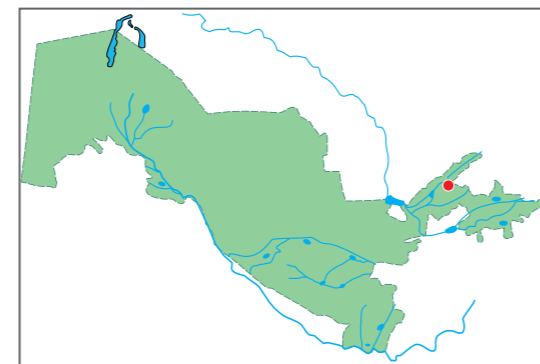
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [7–9, 159, 293].

Т.А. Адылов

Rare endemic probably disappeared species of the Chatkal range. It is spread at the Great Chimgan (Tashkent region). Inhabits slopes in the middle belt of mountains. Only one specimen was found in 1926, in the Great Chimgan. No one collected the species any more. Probably disappeared. Measures of protection: not protected.



258. БЎҒИЗТУКЛИ ЭРЕМОСТАХИС

Пустынноколосник опущенноглоточный/ *Eremostachys eriolarynx* Pazij et Vved.

Мақоми 1. Қизилқумдаги жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 20–30 см га етадиган кўп йиллик ўт. Илдиши шолғомсимон. Пояси қалин, оддий хурпайган туклар билан қопланган. Ёпирма барглари кенг тухумсимон, қисқа бандли, япроғининг четлари тиҳсимон ўйилган, оддий тукли. Поядаги барглари ёпирма баргларга ўхшаш, лекин майдароқ. Гуллари майда, ярим ҳалқа бўлиб гулолди баргчалари қўлтиғида ўрнашган. Косачасининг узунлиги 20–25 мм, карнайсимон, қайтакиси кенг, оддий ва сийрак безчасимон туклар билан қопланган. Тожининг узунлиги 28–31 мм, оқ рангли, пастки лаби сариқ. Тож найининг ташқи томони туксиз, ичи эса тукли ҳалқага эга. Май ойида гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Бухоро вилояти: Қизилқумда тарқалган. Қозогистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Текисликлардаги сур-қўнғир тусли тупроқларда ўсади.

Сони. Биринчи марта 1871 йил 5 майда Карак чўлидан ва шу йил Карак тоғининг шарқий этакларидан терилган (Чимкент вилояти). 1956 йилда Ғиждувон туманига қарашли Янгиқудук яқинидан топилган (Бухоро вилояти). 2016 йилда Бухоро вилояти Ғиждувон тумани Қорабоғ қишлоғи атрофида топилган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг ҳаддан ташқари кўп боқилиши унинг ўсишига салбий таъсир кўрсатади.

Маданийлаштирилиши. Маълумот ўйўк.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.
Манбалар. [6, 61, 115].

Т.А. Одилов

Статус 1. Очень редкий эндемик Кызылкума.

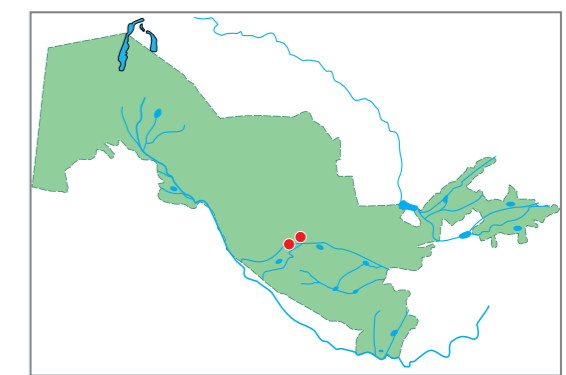
Краткое описание. Многолетнее растение высотой 20–30 см с реповидным корнем. Стебель густо-опущенный длинными утолщёнными про-

стыми волосками. Прикорневые листья широкояйцевидные, зубчато-городчатые, опущенные простыми волосками, короткочерешковые; стеблевые сходны с прикорневыми, но более мелкие. Цветки в полумутовках в пазухах прицветных листьев. Чашечка длиной 20–25 мм, воронковидная, с очень расширенным отгибом, опущенная простыми волосками с примесью одиночных, железистых. Венчик длиной 28–31 мм, белый, с жёлтой нижней губой. Трубка венчика снаружи голая, внутри снабжена волосистым кольцом. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. Бухарская область: Кызылкумы. За пределами Узбекистана: Казахстан.

Места обитания. Серо-бурые почвы равнин.

Численность. Впервые собран 5 мая 1871 г. в Каракской степи (Чимкентская область). В 1956 году собран в Гиждуванском районе в окрестностях колодца Янги-Кудук (Бухарская область). В 2016 году найден в Гиждуванском районе Бухарской области, в окрестностях кишлака Карабаг.



Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Чрезмерный выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [6, 61, 115].

Т.А. Адылов



Very rare endemic species of the Kyzylkum. It is spread at the Kyzylkum (Bukhara region). Inhabits grey-brown desert soils. For the first time, it was collected in May 5, 1871, in the Karak Steppe (the Chimkent region). In 1956, it was collected near the well Yangi-Kuduk (Bukhara region). In 2016, the species was found near the village Karabag (Bukhara region). Subsequent repeated searches were unsuccessful. Limiting factors: overpasturing. Measures of protection: not protected.

259. КЎРИМСИЗ ҚЎЗИҚУЛОҚ

Зопник мрачный / *Phlomis nubilans* Zakirov

Мақоми 3. Нурота тизмасидаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 30–40 см оралиғидаги кўп йиллик ўт. Пояси бир нечта. Барги тухумсимон, четлари текис ёки ноаниқ арасимон, устки томони юлдузсимон ва оддий туклар билан қопланган, пастки томони эса қалин юлдузсимон тукли ва йўғон томирли. Гуллари бандсиз, поянинг юқори қисмидаги барглар қўлтифида 2–6 тадан сийрак ҳалқа ҳосил қилиб жойлашган. Гуллоди баргчалари бигизсимон, косача найдан 1,5 баробар узун. Косачаси 10–13 мм узунлиқда, қалин юлдузсимон туклар билан қопланган. Тожи пушти, узунлиги 23–27 мм. Июлда гуллаб, меваси август ойида етилади.

Тарқалиши. Жиззах, Самарқанд ва Навоий вилоятлари: Нурота тизмаси ва Оқтоғда тарқалган.



Листья яйцевидные, цельнокрайные или неясно-пильчатые, сверху с рассечёнными звёздчатыми или простыми волосками, снизу с выступающими жилками и звёздчато-войлочные. Цветки сидячие, в немногоцветковых (2–6) расставленных мутовках в пазухах верхних листьев. Прицветники шиловидные, в 1,5 раза длиннее трубки чашечки. Чашечка длиной 10–13 мм, густо-звёздчато-опущенная. Венчик розовый, длиной 23–27 мм. Цветёт в июле, плодоносит в августе.

Распространение. В Джизакской, Самаркандской и Навоийской областях: хребет Нуратай и горы Актау.

Места обитания. Мелкоземистые, щебнистые, каменистые склоны нижнего и среднего пояса гор.

Численность. Встречается единично и группами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Освоение мест естественного произрастания под сельхозугодья и выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Часть популяций охраняется в Нуратинском государственном заповеднике.

Источники. [94, 194, 195].

Р.У. Кодиров

Rare endemic species of the Nuratau range. It is spread at the Nuratau and Aktau mountains (Jizzakh, Samarkand, Navoi regions). Inhabits fine earth and stony slopes in the lower and middle belt of mountains. Single specimens and populations occur sporadically. Limiting factors: reclamation of natural habitats under farming and pasturing. Measures of protection: some populations are protected in the Nuratau state reserve.

Ўсиш шароити. Тоғнинг пастки ва ўрта қисмida майда жинс тупроқли, шағалли ва тошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиятда якка-якка ва бир-биридан ажralган тўплари учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Қишлоқ хўжалик экинлари учун ерларнинг ўзлаштирилиши ва чорва молларининг боқилиши туфайли камайган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

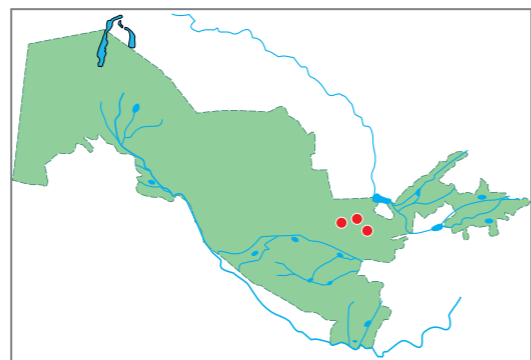
Муҳофаза чоралари. Популяциясининг бир қисми Нурота давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [94, 194, 195].

Р.У. Кодиров

Статус 3. Редкий эндемик Нуратинских гор.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 30–40 см. Стеблей несколько.



260. КУДРЯШЕВ АРСЛОНҚҮЙРУГИ

Пустырник Кудряшева / *Leonurus kudrjaschevii* Kamelin et Tulyag.

Мақоми 2. Ҳисор тизмасидаги камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 35–55 см га етадиган, тўғри ўсуви, оддий, баъзида бироз шохланган кўп йиллик ўт. Пояси қалин, кулранг туклар билан қопланган. Баргининг иккى томони тукли, узунлиги 3–6 см, эни 2,5–4 см. Гул бандидаги барги кенг ромбсимон, асоси понасимон. Гуллари халқасимон ўрнашган, узунлиги 3,5–9 см. Гулёнбаргчаси қалами-наштарсимон, баъзида учи қайрилган, қалин туклар билан қопланган, гул косача баргидан бироз қисқа. Гулкоса баргининг узунлиги 6–6,5 мм, қалин тукли. Гултож барги майда, узунлиги 10–12 мм, рангли. Ёнгоқчи оқиш-жигарранг, уч қиррали, учига томон қийшиқ, ўтирашган, узунлиги 2 мм гача, июнда гуллаб, меваси июлда етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё вилояти: Фарбий Ҳисорнинг (Бешнов ва Майданак тоғлари) шимолий ёнбағирларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғнинг юқори қисмидаги шимолий тошлоқ ёнбағирларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

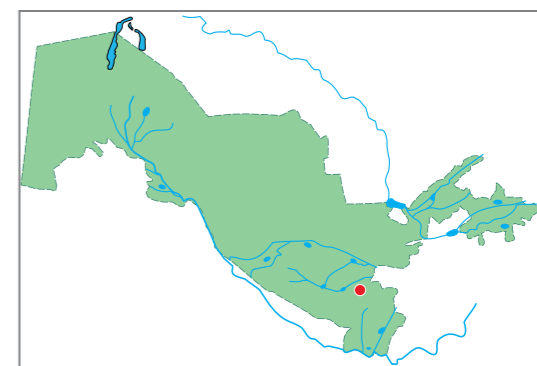
Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг кўп боқилиши туфайли камайиб кетган.



Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ. **Муҳофаза чоралари.** Ҳисор давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [159, 298, 299].

М. Тўлаганова



Статус 2. Редкий эндемик Гиссарского хребта.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 35–55 см. Все растение густо паутинисто-войлочно опущенное. Листья с обеих сторон опущенные, в очертании широкоромбические, длиной 3–6 см, шириной 2,5–4 см. Соцветия расставленные, длиной 3,5–9 см. Чашечка длиной 6–6,5 мм, густо опущенная, с зубцами. Венчик мелкий, сиреневый, длиной около 10–12 мм. Орешки длиной около 2 мм, светло-коричневые, опущенные. Цветет в июне, плодоносит в июле.

Распространение. Кашкадарьинская область: Западный Гиссар – бассейн реки Кашкадарья, горы Бешнау и Майданак.

Места обитания. На северных каменистых склонах в субальпийском поясе гор.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Чрезмерный выпас скота.

Культивирование. Сведений нет

Меры охраны. Охраняется в Гиссарском заповеднике.

Источники. [159, 298, 299].

М. Туляганова

Rare endemic species of the western Hissar range. It is spread at the western part of the Hissar range: the Kashkadarya river basin, Mt. Beshnau and Mt. Maydanak (Kashkadarya region). Inhabits subalpine slopes. The quantity is unknown. Measures of protection: protected in the Hissar state nature reserve.

ҚОВОҚДОШЛАР ОИЛАСИ - СЕМЕЙСТВО ТЫКВЕННЫЕ - CUCURBITACEAE

261. ҚОРА СИРТТАН

Переступень черноплодный / *Bryonia melanocarpa* Nabiev



Мақоми 3. Жануби-шарқий Қизилкүмда кичик майдонда сақланиб қолган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Чирмашиб ўсуви кўп йилликтў. Илдизи йўғон, узунлиги 75 см гача, йўғонлиги 15–30 см, оғирлиги 27 кг гача. Илдиз бўғизидан (25 гача) 2–4 м узунликдаги чирмашиб ўсуви поялар ўсиб чиқади. Пастки барглари йирик, этли, кенг юраксимон, чукур беш бўлакли; юқоридаги барглари майда, наштасимон учбуручакли, 2–5 бўлакли. Пастки шингиллари чангчили. Шингилининг ўрта қисмидаги гуллари аралаш (чангчи ва уруғчили); юқоридаги гуллари эса уруғчили. Тожи яшил-сариқ рангли. Меваси яшил-қора рангли, юмалоқ, силик, диаметри 6–8 мм. Апрель–май ойларida гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Сирдарё, Жиззах ва Навоий вилоятлари; Қизилкүмдаги қадимий Чордара шаҳри харобалари яқинида ва Айдаркўл атрофида тарқалган. Қозогистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Мустаҳкамланган кичик кум ўюмларида ўсади.

Сони. Кичик-кичик тўплар ҳосил қилиб ёки якка-якка ҳолда учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг боқилиши, чўл бутазорлари деградацияси туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. 1958–1960 йиллар мобайнида ЎзРФА Ботаника борги тажриба даласида ўстирилган.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [156–159, 199].

М.М. Набиев

Rare endemic species of the south-eastern Kyzylkum. It is spread at the Kyzylkum; near the ruins of the Chardara, around the Aydarkul Lake (Syrdarya, Navoi and Jizzakh regions). Inhabits fixed small-hilly sands. Single specimens and small populations occur around of the Aydar Lake. Limiting factors: degradation of desert ecosystems, pasturing and digging the roots for medicinal purposes. Measures of protection: not protected.



Статус 3. Редкий узкий эндемик Юго-восточного Кызылкума.

Краткое описание. Лиановидный травянистый многолетник. Корень толстый, длиной до 75

ҚОРАҚАТДОШЛАР (ТОШЁРДОШЛАР) ОИЛАСИ - СЕМЕЙСТВО КРЫЖОВНИКОВЫЕ (КАМНЕЛОМКОВЫЕ) - GROSSULLARIACEAE (SAXIFRAGACEAE)

262. ГУЛХАЙРИБАРГ ҚОРАҚАТ

Смородина мальволистная / *Ribes malvifolium* Pojark.



Статус 3. Редкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Кустарник высотой до 1 м. Всё растение, кроме листьев, покрыто стебельчатыми желёзками. Листья с 5 лопастями, шириной 1,5–4 см. Цветки в многоцветковых кистях, беловатые. Плод - многосеменная ягода. Цветёт в июле, плодоносит в августе.

Распространение. В Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: Гиссарский хребет. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Каменистые склоны, россыпи и трещины скал в нижнем и среднем поясе гор.

Численность. Встречается единичными экземплярами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Сбор плодов в качестве лекарственного сырья.

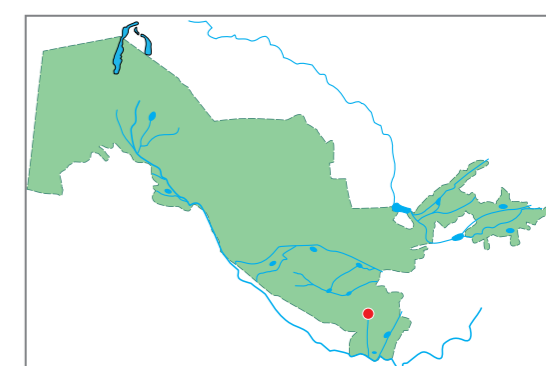
Культивирование. Изредка культивируется в частных садах как декоративное и лекарственное растение.

Меры охраны. Охраняется в Гиссарском заповеднике.

Источники. [159, 188].

О.Т. Тургинов

Rare endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the Hissar range (Surkhandarya and Kashkadarya regions). Inhabits stony slopes, gorges in the lower and middle belt of mountains. The quantity is unknown. Limiting factors: harvesting of fruits as medicinal raw material. Measures of protection: protected in the Hissar nature reserve.



Манбалар. [159, 188].

О.Т. Тургинов

ҚОҚИЙТДОШЛАР (МУРАККАБГУЛДОШЛАР) ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО АСТРОВЫЕ (СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ) – ASTERACEAE (COMPOSITAE)

263. ЯШИЛ АНУРА

Анура бледнозелёная / *Anura pallidivirens* (Kult.) Tscherneva

Мақоми 2. Нурота тоғларидан ўсуви камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 40–50 см га етадиган кўп йиллик ўт. Пояси чалкаш туклар билан қопланган, жўякли, асосидан шохланган. Барглари чармисмон, устки томони туксиз, пастки томони қалин оқ туклар билан қопланган. Илдизолди барглари бандли, тухумсисмон, четлари текис ёки майда тикан тишили. Поядаги барглари пастдан юқорига қараб майдалашиб боради, бандсиз ёки пояни қамраб туради, пастки қисмининг икки томони йирик тикан тишили ёки текис. Саватчаси кўп, қисқа бандли, майда. Гуллари кўп, оқ. Уруғи майда, чўзиқ-овал шаклда. Июнь–июль ойида гуллаб, меваси июль–августда етилади.

Тарқалиши. Жиззах, Самарқанд ва Навоий вилоятлари: Нурота, Қўйтош, Оқтоғ, ва Молгузар тизмалари (Темур дарвозаси атрофи)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғнинг пастки ва ўрта қисмида, тош шагалли, баъзан майда жинс тупроқли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Якка-якка ҳолда, баъзан кичик тўплар ҳосил қилиб тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва моллари учун яхши озуқа бўлганлиги туфайли уруғидан кўпайиши анча чекланган.

Маданийлаштирилиши. Маълумот йўқ.

Муҳофаза чоралари. Нурота қўриқхонасида қўриқланади.

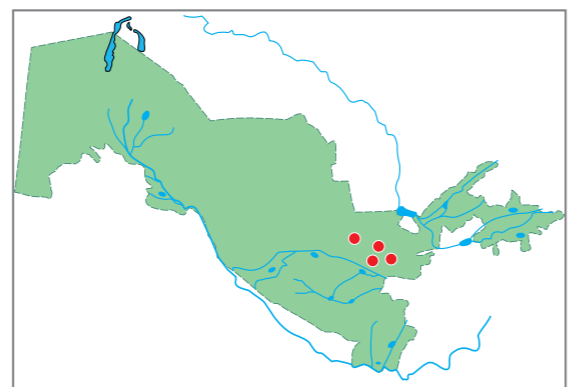
Манбалар. [18, 156–159, 289, 326].

Н.Ю. Бешко

Статус 2. Редкий эндемичный вид и род Нуратинских гор.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 40–50 см. Стебель опущен паутинистыми волосками, бороздчатый, от основания ветвистый. Листья кожистые, сверху – голые, снизу – сероватово-войлочные, прикорневые листья черешковые,

яйцевидные, по краю – почти цельнокрайные или очень мелкоколючезубчатые, стеблевые к верхушке очень быстро уменьшающиеся, сидячие, полуустеблево-объемлющие, при основании с обеих сторон крупноколючезубчатые или цельнокрайные. Корзинки многочисленные, на коротких ножках, мелкие. Цветки многочисленные, с белыми венчиками. Семянки мелкие, продолговато-ovalные. Цветёт в июне–июле, плодоносит в июле–августе.



Распространение. В Навоийской, Самаркандской и Джизакской областях: Нуратау – Койташ, Мальгузарские горы (около Тамерлановых ворот), Актау.

Места обитания. Каменисто-щебнистые, мелкоземистые склоны нижнего и среднего пояса гор.

Численность. Встречается спорадически, как единично и небольшими группами, так и довольно многочисленными популяциями (до нескольких сотен растений). Площадь локальных популяций составляет от 0,01 га до нескольких гектаров.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Хорошо поедается всеми видами домашнего скота, перевыпас препятствует семенному размножению.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется на территории Нуратинского заповедника.

Источники. [18, 156–159, 289, 326].

Н.Ю. Бешко

Rare endemic species and genus of the Nuratau mountains. It is spread at the Nuratau, the Koitash, the Aktau, the Malguzar mountains (nearby the Tamerlan's Gate gorge), (Navoi, Samarkand, Jizzakh regions). Inhabits stony, fine earth slopes in the lower and middle belt of mountains. It occurs sporadically, by single specimens, small groups, sometimes, large populations (up to several hundred plants). Limiting factors: pasturing. Well eaten by livestock that prevents seed reproduction. Measures of protection: protected in the Nuratau state reserve.

Well eaten by livestock that prevents seed reproduction. Measures of protection: protected in the Nuratau state reserve.



264. АЛЛОЛЕПИС КАРРАК

Кузиния инакочешуйная / *Cousinia alolepis* Tscherneva et Vved.

Мақоми 2. Ҳисор тизмаси ғарбий қисмига хос жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 55 см га етадиган кўп йиллик ўт. Пояси кўп, чалкаш тукли, асоси қалин тукли, ўрта қисмидан шохланувчан. Шохчалари якка саватчали. Баргларининг устки томони безчали тукли, пастки томони кулранг қалин тукли. Ташиб ёпирма баргларининг банди новсимон кенгайган, ичкilarиники бандли, наштарсимон, патсимон бўлинган, асосига қараб пардасимон қанотчалар ҳосил қилади. Поядаги барглари юқорига қараб кичрайиб боради, бандсиз. Саватчаси кенг цилиндрисимон, безчали ҳамда оддий туклар билан қопланган. Ўрама барглари 35 тага яқин. Тожи сариқ рангли. Уруғи узун тескари тухумсисмон, майда тишили. Август ойида гуллаб, меваси сентябрда етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё вилояти: Ҳисор тизмасининг ғарбий қисмida Қашқадарё ҳавзасида тарқалган (Оқсув, Филондарё ва Танхоздарё ҳавзаларининг юқори қисми).

Ўсиш шароити. Тоғларнинг юқори қисмидаги тошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда жуда кам тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқ маълумот йўқ.

Маданийлаштирилиши. Маълумот йўқ.

Муҳофаза чоралари. Ҳисор давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [321, 324, 325, 327].

Ф.Ү. Ҳасанов

Статус 2. Очень редкий эндемик Западного Гиссара.

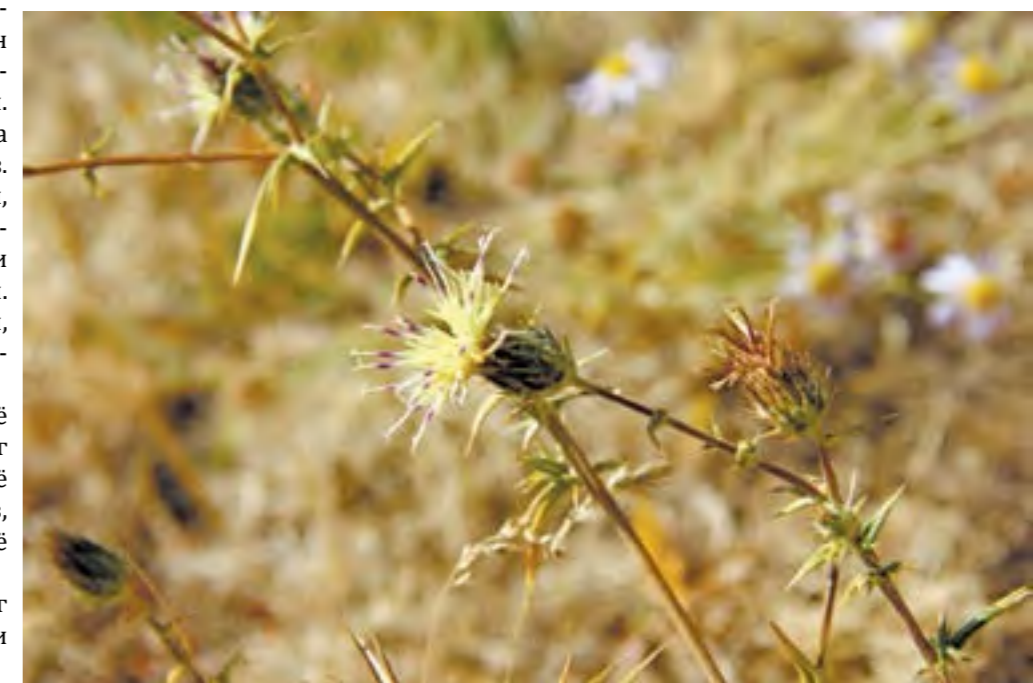
Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 55 см. Стебли (их несколько), паутинистые, у основания войлочные, от середины ветвистые. Веточки несут по 1 корзинке. Листья сверху железистоволосистые, снизу – серово-войлочные; наружные прикорневые – с влагалищно-расширенными черешками; внутренние прикорневые с черешками, к основанию плёнчато крылатыми, ланцетные, перисторассечённые; стеблевые кверху постепенно уменьшающиеся, сидячие. Корзинки широкоцилиндрические, опущенные железистыми и простыми волосками. Листочки обёртки в количестве 30–35. Венчики жёлтые. Семянки продолговато-обратнояйцевидные, мелкозубчатые. Цветёт в августе, плодоносит в сентябре.

Распространение. Кашкадарьинская область: западные отроги Гиссарского хребта, бассейн реки Кашкадарья, верховья Аксу, Гиландары и Танхаздарьи.

Места обитания. Каменистые склоны в верхнем поясе гор.

Численность. Встречается редко.

Размножение. Семенное.



Причины изменения численности и ареала.

Не установлены.

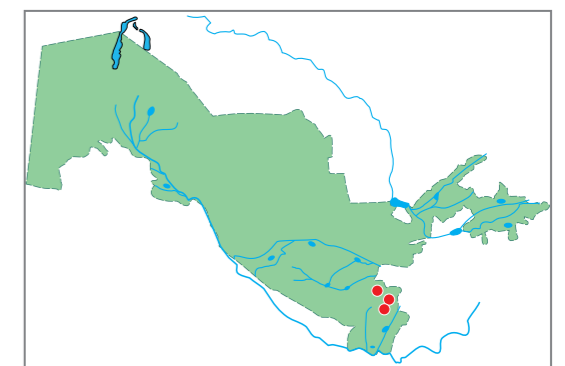
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Гиссарском государственном заповеднике.

Источники. [321, 324, 325, 327].

Ф.О. Ҳасанов

Very rare endemic species of the western part of the Hissar range. It is spread at the western outskirts of the Hissar range, the Kashkadarya river basin, the upper reach of the Aksu, the Gilandarya and Tankhazdarya rivers (the Kashkadarya region). Inhabits stony slopes in the upper belt of mountains. The quantity is unknown. Limiting factors: overpasturing. Measures of protection: protected in the Hissar state nature reserve.



265. БЕЗЧАТУКЛИ КАРРАК

Кузиния железистая / *Cousinia adenophora* Juz.

Мақоми 2. Зарафшон тизмаси ғарбий қисмига мансуб жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 50 см га етадиган кўп йиллик ўт. Поялари кўп, тарвакайлаган, туксиз, юқори қисми безчасимон тукли. Шохчалари якка каллакли. Тўпгуллари сийрак. Баргларининг устки томони безчасимон тукли, пастки томони кулранг, қалин тукли, патсимон қирқилган. Поядаги барглари бандсиз, юқорига қараб кичрайиб боради. Саватчалари чўзиқ тухумсимон, безчасимон тукларга эга. Ўрама баргчалари 30–40 та, яссироқ-чармсимон, безчасимон тукли. Гули сарик ранги. Уруғи тескари тухумсимон, деярли уч қиррали, ингичка қанотчали, юқори қисми 2–3 тишли. Июль–август ойларида гуллаб, уруғи август–сентябрда етилади.

Тарқалиши. Самарқанд ва Қашқадарё вилоятлари: Зарафшон тизмасида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг юқори қисмидаги тошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиий ҳолда кам тарқалган.



Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқ маълумот йўқ.

Маданийлаштирилиши. Маълумот йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [321, 324, 325, 327].

Ф.ў. Ҳасанов



Статус 2. Очень редкий эндемик западной части Зеравшанского хребта.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 50 см. Стеблей несколько, они голые, в верхней половине железистоопущенные, оттопыренноветвистые, веточки одноголовчатые. Соцветие рыхлое. Листья сверху железисто-волосистые, снизу – серо-войлочные, перисторасчённые, стеблевые листья к вершине стебля постепенно уменьшающиеся, сидячие. Корзинки узкожцевидные, железистые. Листочки обёртки в количестве 30–40, плосковатые, кожистые, железистоволосистые. Венчик желтый. Семянки обратножцевидные, почти трёхгранные, узокрылатые, наверху 2–3-зубчатые. Цветёт в июле–августе, плодоносит в августе–сентябре.

Распространение. В Самаркандской и Кашкадарьинской областях: Зеравшанский хребет.

Места обитания. Каменистые склоны в верхнем поясе гор.

Численность. В естественных условиях встречается редко.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культтивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [321, 324, 325, 327].

Ф.ў. Ҳасанов

Very rare endemic species of the western part of the Zeravshan range. It is spread at the Zeravshan range (Samarkand and Kashkadarya regions). Inhabits stony slopes in the upper belt of mountains. The quantity is unknown. Measures of protection: not protected.

266. БУТКОВ КАРРАГИ

Кузиния Буткова / *Cousinia butkovii* Tscherneva et Vved.

Мақоми 1. Зарафшон тизмасига мансуб камёб тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 40 см га етадиган пояси йўл-йўл чизиқли (жўякли), қалин тукли, сербарг, асосидан шохланувчан, якка каллакли, икки йиллик ўт. Барглари яшил ранги, устки ва пастки томони чалкаш тукли, қирраси тикансимон тишили. Ёпирма ҳамда поянинг пастки қисмидаги барглари қисқа бандли, патсимон бўлинган. Поянинг ўрта қисмидаги барглари чўзиқ, четлари бўлакли, юқори қисмидагилари эса юмалоқ, пояни ярим қамраб туради, учи қаттиқ, тиканли. Саватчаси ясси-юмалоқ (диаметри 2,5–3,5 см), кўп гулли. Ўрама барглари кўп, дағал. Тожи пушти рангли. Уруғи чўзиқ тухумсимон. Май–июль ойларида гуллаб, меваси июль–августларда етилади.

Тарқалиши. Самарқанд ва Қашқадарё вилоятлари: Зарафшон тизмаси (Ургут шаҳри атрофлари, Самарқанд тоғлари, Оқсоқ қишлоғи атрофи) да тарқалган. Тожикистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити.

Тоғларнинг ўрта ва пастки қисмларидаги жарликлар, сурималлар ҳамда шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда жуда кам учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг ҳаддан ташқари кўп боқилиши ва ҳашак учун ўриб олиниши сабаб бўлмоқда.

Маданийлаштирилиши. Аниқ маълумот йўқ, расбросанными

Муҳофаза чоралари. Китоб давлат кўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [321, 324, 325, 327].

Ф.ў. Ҳасанов

Статус 1. Редкий вид Зеравшанского хребта.

Краткое описание. Двулетнее травянистое растение высотой до 40 см. Стебель полосатобороздчатый, войлочный, облистенный, от основания ветвистый, одноголовчатый. Листья светло-зелёные, сверху и снизу паутинистые, по краю – колючезубчатые; прикорневые и нижние – короткочерешковые, перисто-раздельные; средние стеблевые – продолговатые, лопастные; верхние – округлые, полуостеблеобъемлющие, кончаются крепкой колючкой. Корзинки сплюснуто-шаровидные (2,5–3,5 см в диаметре), многоцветковые. Листочки обёртки многочисленные, грубые. Венчик розовый. Семянки продолговато-яйцевидные. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июле–августе.



Распространение. В Самаркандской и Кашкадарьинской областях: Зеравшанский хребет, окрестности города Ургут; Самаркандские горы, окраина кишлака Аксай. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Щебнистые склоны, осыпи и обрывы в нижнем и среднем поясе гор.

Численность. Встречается очень редко.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Чрезмерный выпас скота, заготовки на сено.

Культтивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Китабском заповеднике.

Источники. [321, 324, 325, 327].

Ф.ў. Ҳасанов

Rare species of the Zeravshan range. It is spread at the Zeravshan range, nearby Urgut; the Samarkand mountains, nearby the village Aksay (the Samarkand and Kashkadarya regions). Inhabits slopes, mounds and cliffs in the lower and middle belts of mountains. The quantity is unknown. Limiting factors: overpasturing, hay-mowings. Measures of protection: protected in the Kitab state reserve.

267. ВВЕДЕНСКИЙ КАРРАГИ

Кузиния Введенского / *Cousinia vvedenskyi* Tscherneva

Мақоми 2. Ҳисор тизмаси жануби-ғарбий тармоқларининг эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Бўйи 20 см га етадиган икки йиллик ўт. Пояси йўл-йўл чизиқли, чалкаш тукли, шохлари 1 ёки 2 та каллакли. Баргларининг пастки томони қалин оқиш тукли, устки томони сийрак чалкаш тукли, четлари тишсимон майда тиканли. Ёпирма барглари бандли, лирасимон. Поянинг пастки қисмидаги барглари ёпирма баргларга ўхаш, бандсиз ёки қисқа бандли. Поянинг ўрта қисмидаги барглари ҳам бандсиз. Энг юқоридағилари эса қисқариб тиканга айланган. Саватчаси чўзиқ тухумсиз, юқори қисми сиқилган, сийрак чалкаш тукли. Ўрама баргчалари яшил, қиррали, ўткир учли, ўрта қисми

қисилган. Тожи пушти рангли. Уруғи тескари тухумсизмон, тўқ кулранг. Июнь-июль ойларида гуллаб, меваси июль-августда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Помир-Олайдা Чўлбайир, Бойсун тоғларида, Ҳисор тизмаси жанубий ёнбағридан Сангардак сув ҳавзасида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги йирик тошли ва шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда жуда кам тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Фақат ўзига хос тупроқда ўсишга мослашганлиги унинг қисқаришига сабаб бўлган.

Маданийлаштирилиши. Аниқ маълумот йўқ.

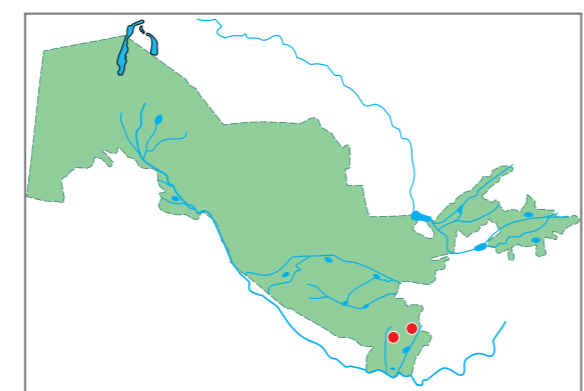
Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [321, 324, 325, 327].

Ф.Ў. Ҳасанов

Статус 2. Эндемик юго-западных отрогов Гиссарского хребта.

Краткое описание. Двухлетнее травянистое растение высотой до 20 см. Стебель полосатобороздчатый, паутинистый, ветви одно- реже двуголовчатые. Листья снизу беловато-шерстистые, сверху умеренно-паутинистые, по краю – мелко-колючезубчатые; прикорневые листья черешковые, лировидные; нижние – стеблевые, подобны прикорневым, но сидячие или короткочерешковые; средние – стеблевые, сидячие; самые верхние иногда редуцированные до колючек. Корзинки продолговато-яйцевидные, наверху сжатые, умеренно-паутинистые. Листочки обёртки зелёные, килеватые, короткоастрённые, в средней части сжатые. Венчик розовый. Семянки обратнояйцевидные, тёмно-серые. Цветёт в июне-июле, плодоносит в июле-августе.



Endemic species of the south-western branches of the Hissar range. It is spread at the Pamir-Alay; the Chulbair and Baysuntai mountains, the Sangardak river basin (Surkhandarya region). Inhabits stony and slopes in the middle belt of mountains. The quantity is unknown. Measures of protection: not protected.



Распространение. Сурхандарьинская область: Памиро-Алай: горы Чульбаир и Байсунтау, бассейн реки Сангардак на южном склоне Гиссарского хребта.

Места обитания. Каменистые и щебнистые склоны в среднем поясе гор.

Численность. Встречается очень редко.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Приуроченность к определенным местам обитания.

Культтивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [321, 324, 325, 327].

Ф.О. Ҳасанов

268. ЁПИРМА КАРРАГИ

Кузиния широкооберточная / *Cousinia platystegia* Tscherneva

Статус 2. Очень редкий эндемик южной части Узбекистана.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 25 см. Стебель несколько, прямостоячие, паутинистые, на верхушке слегка ветвистые, с укороченными ветвями, несущими на концах скученные по 2-3 корзинки. Прикорневые листья с расширенными черешками; стеблевые сидячие, продолговатые или ланцетные, по краю колючезубчатые, сверху тонкопаутинистые, снизу беловатые. Корзинки цилиндрические. Венчики жёлтые, не выдающиеся из листочек обертки. Цветёт в июне-июле, плодоносит в июле.

Распространение. Сурхандарьинская область: западные отроги Гиссарского хребта, южные предгорья Кугитанга, Шерабадская долина.

Места обитания. Выходы пестроцветных пород в низкогорьях.

Численность. В 2013 г. было зарегистрировано около 120 растений.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Сокращение площадей пестроцветов.

Культтивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [321, 324, 325, 327].

Ф.О. Ҳасанов



ган. Ёпирма барглари кенг бандли, поядаги барглари бандсиз, чўзиқ ёки наштарсизмон, четлари тишсизмон тиканли, юқори томони ингичка чалкаш тукли, пастки томони оқиш қалин тукли. Саватчалари цилиндрически. Ўрама баргларидан қисқа. Июнь-июль ойларида гуллаб, меваси июлда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмасининг ғарбий тармоқлари, Кўхитангнинг жанубий тоғ этаклари, Шеробод водийсида тарқалган.

Ўсиш шароити. Паст тоғлардаги ола жинсларда ўсади.

Сони. 2013 йилда 120 туп ўсимлик қайд этилган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

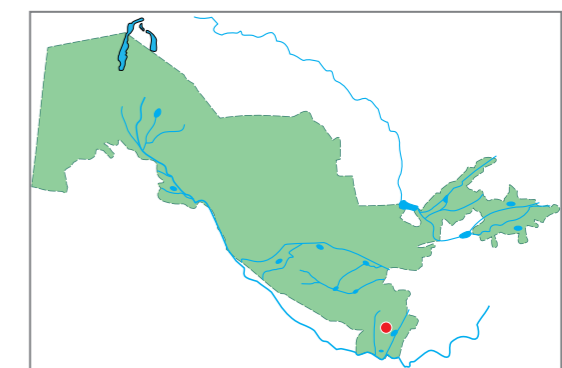
Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Алоҳида муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [321, 324, 325, 327].

Ф.Ў. Ҳасанов



269. ЖИЗЗАХ КАРРАГИ

Кузиния джизакская / *Cousinia dshisakensis* Kult.

Мақоми 3. Шимоли-ғарбий Помир-Олойга хос камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 20–40 см га етадиган, ўқ илдизли, икки йиллик ўт. Пояси якка каллакли шохчалардан иборат. Ёпрма барглари лирасимон, кенг бандли. Поядаги барглари чўзиқ, четлари йирик тиҳсимон тиканли, учи ҳам йирик тиканли, устки томони чалкаш тукли, пастки томони қалин кулранг тукли. Саватчаси йирик, диаметри 2–2,5 см. Тожи ўрама баргчалардан бироз узун, пушти рангли. Май ойида гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Навоий, Самарқанд ва Жиззах вилоятлари: Нурута, Туркестон ва Молгузар тизмаларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта ва пастки қисмларида тошли ва шағалли ёнбағирларда ҳамда қояларда ўсади.

Сони. Тўплари кам тупли (1 га да 20 тупгача), олис-олис жойлашган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг ҳаддан ташқари кўп боқилиши кўпайишига салбий таъсир қилмоқда. Камёблигининг табиий сабаблари ҳам бўлса кепрак.

Маданийлаштирилиши. ЎзР ФА Ботаника боғида 1962 йилдан бошлаб экиб келинади.

Муҳофаза чоралари. Айрим популяциялари Зомин миллий табиат боғида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [289, 321, 324, 325, 327].

Г.У. Кодиров

Статус 3. Редкий эндемик Северо-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Стержнекорневой травянистый двухлетник высотой 20–40 см. Стебель с одноголовчатыми ветвями.

Прикорневые листья лировидные, широко черешковые, стеблевые – продолговатые, по краю крупно-колючезубчатые, оканчиваются крупной колючкой, сверху паутинистые, снизу серо-войлочные. Корзинки крупные, 2–2,5 см в диаметре, венчики слегка выдающиеся из листочек обертки, розовые. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. В Джизакской, Самаркандской и Навоийской областях: хребты Нурутау, Туркестанский и Мальгузарский.

Места обитания. Щебнистые склоны и скальные выходы в нижнем и среднем поясах гор.

Численность. Популяции ма-

лочисленные, с единично разбросанными растениями (до 20 экземпляров на 1 га).

Размножение. Семенное.

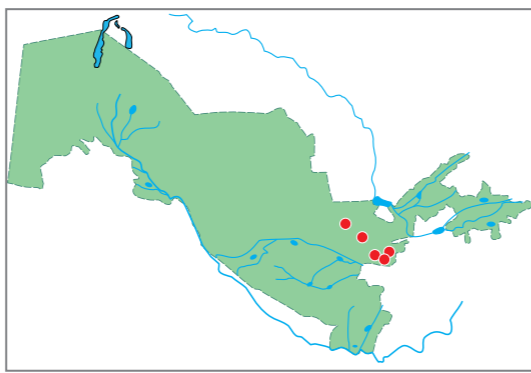
Причины изменения численности и ареала. Интенсивный выпас скота. Вероятно, имеются и естественные причины снижения численности.

Культивирование. С 1962 г. успешно выращивается в Ботаническом саду АН Руз.

Меры охраны. Часть популяций находится на территории Зааминского национального парка.

Источники. [321, 324, 325, 327].

Г.У. Кодиров



270. КИНДИКЧАЛИ КАРРАК

Кузиния пупочковая / *Cousinia umbilicata* Juz.

Мақоми 2. Қизилкумга мансуб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Поясининг бўйи 60 см гача етадиган, деярли асосидан шохланувчи, шохчалари якка бошчали, тўп гуллари ёйик, кўп йиллик ўт. Баргларининг устки томони яшил рангли, чалкаш тукли, йўғон томирли, пастки томони кулранг, қалин тукли. Ёпрма барглари чўзиқ наштарсимон, патсимон бўлинган, бандли, бандининг асоси бироз кенгайган, оқиш, қалин тукли. Поядаги барглари бандсиз, кенг наштарсимон, сийрак, тиҳсимон тиканли. Саватчаси кенг цилиндримон. Тожи сариқ. Уруғи деярли тўрт қирвали, кулранг. Июнь-август ойларида гуллаб, меваси август-сентябрда етилади.

Тарқалиши. Бухоро, Навоий вилоятлари: Қизилкумдаги қолдиқ тепаликлар (Кўнгиртоғ, Етимтоғ ва Оқтоғлар)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Қолдиқ тепаликлардаги тошли, тошли-шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда якка-якка ҳолда тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.



Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Бу тур алоҳида тупроқ шароитига мослашганлиги учун камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. 1964 йили ЎзР ФА Қизилкум чўл станцияси тажриба майдонида экиб ўстирилган. Ўсиб чиқсан ниҳоллар шу йилнинг ўзидаёқ қуриб қолган.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [321, 324, 325, 327].

К.Ш. Тожибаев

Статус 2. Эндемик Қызылкума.

Краткое описание. Многолетнее растение высотой до 60 см. Стебель почти от основания обиль но ветвистый, веточки одноголовчатые, собраны в раскидистое соцветие. Листья сверху зелёные, паутинистые, с выступающими жилками, снизу – серо-войлочные. Прикорневые листья черешковые, с бело-войлочными, у основания слегка расширенными черешками, продолговато-ланцетные, перистолопастные. Стеблевые листья сидячие, широколанцетные, расположенно-ключезубчатые. Корзинки широкоцилиндрические. Венчики желтые. Семянки почти четырехгранные, серые. Цветёт в июле-августе, плодоносит в августе-сентябре.

Распространение. В Бухарской и Навоийской областях: Қызылкумы – останцевые возвышенности Кингиртау, Джетымтау и Актау.

Места обитания. Каменистые, каменисто-щебнистые склоны останцевых возвышенностей.

Численность. Встречается единичными растениями.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота.

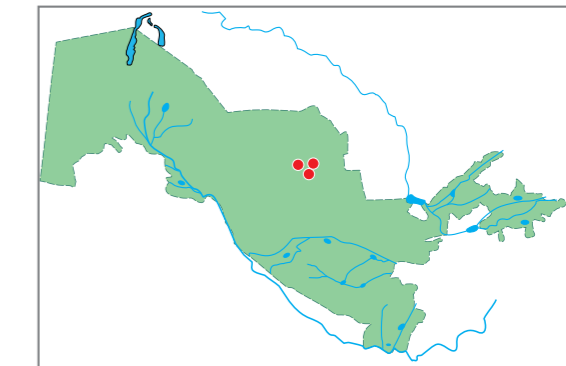
Культивирование. В 1964 г. был высеян в коллекционном питомнике Қызылкумской пустынной станции АН Руз. Всходы вышли в том же году.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [321, 324, 325, 327].

К.Ш. Тожибаев

Endemic species of the Kyzylkum. It is spread at the Kyzylkum: the Kingirtau, the Dzhetyymtau and Aktau (Bukhara and Navoi regions). Inhabits stony and gravelly slopes of remnant low mountains. The quantity is unknown. Limiting factors: pasturing. Measures of protection: not protected.



271. НОЗИКБОШ КАРРАККузиния изящноголовая / *Cousinia glaphyrocephala* Juz. et Tscherneva

Мақоми 1. Ўзбекистоннинг жанубида кичик майдонларда ўсадиган жуда камёб эндемик ўсимлик.



Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [310, 321, 324, 325, 327].

Ғ.М. Шерматов

Статус 1. Очень редкий эндемик южной части Узбекистана.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 20 см. Стебли (их несколько) тонковойлочные, от середины ветвистые. Ветви тонкие, укороченные, одноголовчатые. Листья сверху паутинистые, снизу - бело-войлочные; прикорневые - короткочерешковые, перисторассеченные; стеблевые - постепенно уменьшающиеся кверху, сидячие, ланцетные, у основания с 1-2 парами зубцов. Корзинки яйцевидные, паутинистые. Листочки обёртки (около 40) кильеватые. Венчики выдающиеся, розовые. Семянки обратнояйцевидные, гладкие. Цветёт в июне-июле, плодоносит в июле-августе.

Распространение. Сурхандарьинская область: юго-западные отроги Гиссарского хребта - Сусызтау (Наво-Булак).

Места обитания. Каменистые горные склоны в среднем поясе гор.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [310, 321, 324, 325, 327].

Ғ.М. Шерматов

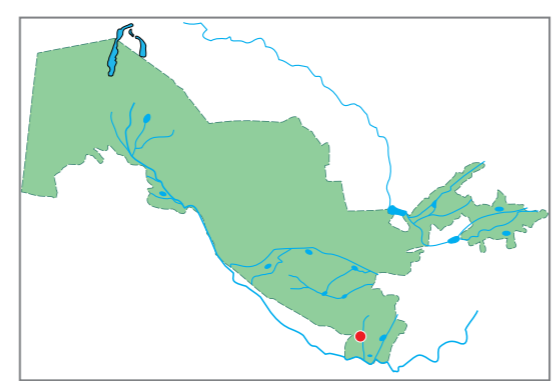
Қисқача тавсифи. Бўйи 20 см га етадиган кўп йиллик ўт. Поялари кўп, қалин тукли, ўрта қисмидан шохланувчи, шохлари ингичка, қисқа, якка каллакли. Баргларининг устки томони чалкаш тукли, пастки томони оқиш қалин тукли. Ёпирма барглари қисқа бандли, патсимон бўлинган. Поядаги барглари юқорига қараб кичиклашиб боради, бандиз, наштарсимон, асоси 1-2 жуфт тишли. Саватчаси тухумсимон, чалкаш тукли. Ўрама барглари 40 та атрофика, қиррали. Тожи ўрама баргчаларидан узун, пушти рангли. Уруғи тескари тухумсимон, силлик. Июнь-июль ойларида гуллаб, меваси июль-августда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмасининг жануби-ғарбий тармоқлари (Сувсизтоғ, Навобулоқ)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги тошли ёнбагирларда ўсади.

Сони. Умумий сони ҳақида маълумотлар йўқ.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

**272. ОҚИШ КАРРАК**Кузиния белесоватая / *Cousinia candidans* Juz.

Мақоми 2. Ўзбекистоннинг жанубий қисмига хос жуда камёб тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 70 см гача етадиган кўп йиллик ўт. Пояси ётиқ-чалкаш тукли, асосидан шохланувчи, якка каллакли. Барглари чармсимон, ҳар иккى томони кулранг қалин тукли, учи қаттиқ тиканли. Ёпирма барглари қисқа бандли, чўзик, япроғининг четлари йирик тишли ёки бўлакли. Саватчаси тухумсимон, диаметри 2 см гача, чалкаш, қалин тукли. Ўрама баргчалари тарвақайлаган, қаттиқ, учи уч қиррали, тиканли. Тожи тўқ қизил рангли. Уруғлари доғли, деярли



Статус 2. Очень редкий вид южной части Узбекистана.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 70 см. Стебель прижатопаутинистый, от основания ветвистый, одноголовчатый. Листья кожистые, с обеих сторон сероввойлочные, оканчивающиеся крепкими колючками. Прикорневые - короткочерешковые, продолжавшиеся, по краю - крупнозубчатые или лопастные. Корзинки яйцевидные, до 2 см в диаметре, густопаутинистые. Листочки обёртки оттопыренно-торчащие, крепкие, оканчиваются трехгранной колючкой. Венчики пурпурные. Семянки пятнистые, почти трёхгранные. Цветёт в июне-июле, плодоносит в июле-августе.

Распространение. Сурхандарьинская область: хребет Бабатаг. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Известняки в среднем поясе гор.

Численность. Встречается единично.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

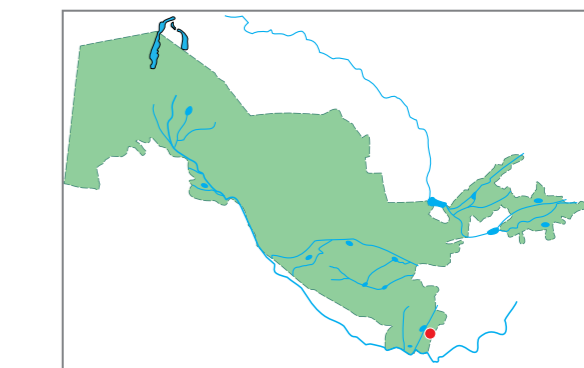
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [321, 324, 325, 327].

Ғ.М. Шерматов

Very rare species of the southern Uzbekistan. It is spread at the Babatag range (Surkhandarya region). Inhabits limestone in the middle mountainous zone. The quantity is unknown. Measures of protection: not protected.



уч қиррали. Июнь-июль ойларида гуллаб, меваси июль-августда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Боботоғ тизмасида тарқалган. Тожикистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги оҳактошларда ўсади.

Сони. Табиатда якка-якка ҳолда тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Алоҳида муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [321, 324, 325, 327].

Ғ.М. Шерматов.

273. ПАТТАНГАЧАЛИ КАРРАК

Кузиния перисточешуйчатая / *Cousinia pterolepida* Kult.

Мақоми 3. Фарбий Тянь-Шанга мансуб камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Илдизи ёғочланувчи, кўп бошчали, пояси кўп, бўйи 35–45 см га етадиган, чалкаш қалин тукли, якка каллакли кўп йиллик ўт. Барглари чармсимон, устки томони кулранг-яшил, чалкаш тукли, пастки томони оқиш қалин тукли. Ёпирма барглари ва поянинг пастки қисмидаги баргларининг узунлиги 14–25 см, энг юқоридаги барглари тиканли бўлакларга ажралган. Саватчаси цилиндрический, туксиз. Ўрама баргчалари кўп. Тожи пушти рангли. Уруғи тескари



Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Ўшиш жойлари Угом-Чотқол миллӣ табиат боғида жойлашган.

Манбалар. [321, 324, 325, 327].

Г.М. Шерматов

Статус 3. Редкий эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение. Корень деревянистый, многоглавый. Стебли (их несколько) высотой 35–45 см, паутинисто-войлочные, одноголовчатые. Листья кожистые, сверху серовато-зелёные, тонкопаутинистые, снизу бело-войлочные; прикорневые и нижние стеблевые листья длиной около 14–25 см и самые верхние почти колюче-лопастные. Корзинки цилиндрические, голые. Листочки обёртки многочисленные. Венчики розовые. Семянки обратнояйцевидные, голые, гладкие. Цветёт в августе, плодоносит в августе-сентябре.

Распространение. Ташкентская область: Угамский хребет, перевал Курушюл, верховья Тепарсая. За пределами Узбекистана: Казахстан.

Места обитания. Мелкоземистые склоны в субальпийском поясе гор.

Численность. Встречается редко.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Чрезмерный выпас скота.

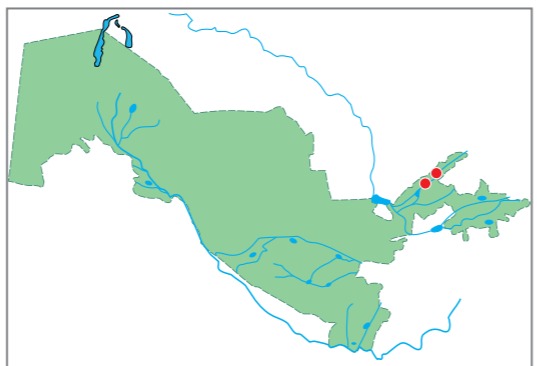
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны. Места произрастания находятся на территории Угам-Чаткальского национального парка.

Источники. [321, 324, 325, 327].

Г.М. Шерматов

Rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Ugam range, the Kurushyul passage, the Teparsay (Tashkent region). Inhabits the northern slopes in the subalpine mountainous zone. The quantity is unknown. Limiting factors: overpasturing. Measures of protection: protected in the Ugam-Chatkal national park.



тухумсимон, туксиз, силлиқ. Август ойида гуллаб, меваси август-сентябрда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Угом тизмасидаги Курушүйл довонида, Тепарсойда тарқалган. Қозогистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг юқори қисмидаги майда жинс тупроқли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда кам тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг кўплаб боқилиши сабабли камайиб бормоқда.

274. СИЛЛИҚТУКЛИ КАРРАК

Кузиния гладкощетинковая / *Cousinia glabriseta* Kult.

Мақоми 3. Жануби-фарбий Помир-Олойнинг камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Бўйи 25 см гача етадиган икки йиллик ўт. Пояси йўл-йўл чизиқли баргли, асосидан шохланувчи, шохлари якка каллакли. Барглари чармсимон, юқори қисми чалкаш тукли, пастки томони оқиш-қалин тукли, четлари йирик тишли. Поясининг ўрта ва юқори қисмидаги барглари бандсиз, юмaloқ, пояни ярим қамраб



туради. Саватчаси тухумсимон-юмaloқ, сийрак чалкаш тукли. Ўрама баргчалари нисбатан кам, тарвақайлаган, сийрак чалкаш тукли. Тожи пушти рангли, ўрама баргчалардан узунроқ. Уруғи тескари туҳумсимон. Июнь ойида гуллаб, меваси июлда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Кўхитанг тизмасида тарқалган. Туркманистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг юқори қисмидаги шағалли ва майда жинс тупроқли ёнбағирларда учрайди.

Сони. Табиатда бу тур кичик тўплар ҳосил қилиб ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Сурхон кўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [321, 324, 325, 327]

Г.М. Шерматов

Статус 3. Редкий эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Двухлетнее травянистое растение высотой до 25 см. Стебель полосато-бороздчатый, облиственный, от основания ветвистый, ветви одноголовчатые. Листья кожистые, сверху тонкопаутинистые, снизу бело-войлочные, по краю крупнозубчатые; средние и верхние стеблевые – сидячие, округлые, полуустеблеобъемлющие. Корзинки яйцевидно-шаровидные, слабопаутинистые. Листочки обёртки сравнительно немногочисленные, оттопыренно торчащие, слегка паутинистые. Венчик розовый, выдающийся. Семянки обратнояйцевидные. Цветёт в июне, плодоносит в июле.

Распространение. Сурхандарьинская область: хребет Кугитанг. За пределами Узбекистана: Туркменистан.

Места обитания. Мелкоземисто-щебнистые склоны верхнего пояса гор.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

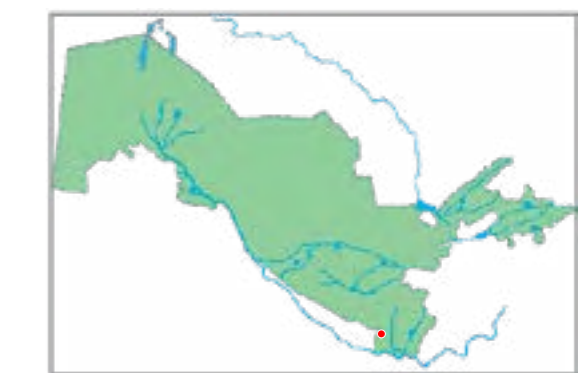
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Сурханском заповеднике.

Источники. [321, 324, 325, 327].

Г.М. Шерматов

Rare endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the Kugitang range (Surkhandarya region). Inhabits stony slopes in subalpine zone. The quantity is unknown. Limiting factors: pasturing. Measures of protection: protected in the Surkhan state reserve.



275. СОХТАТУКЛИ КАРРАККузиния ложножерстная / *Cousinia pseudolanata* Popov ex Tscherneva

Мақоми 1. Оқтоғ тизмасининг жуда камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Бўйи 80 см га етадиган кўп йиллик ўт. Пояси битта, тик ўсуви, баргли, йўғон, қалин тукли. Ёпрма барглари патсимон бўлинган, бандсиз, остки томони тускиз, устки томони безчасимон тукли, ёки ҳар икки томони қалин тукли. Тўпгуллари ингичка бошоқсимон. Саватчаси қисқа бандли, йирик, тукли. Ўрама баргчалари кўп, силлиқ. Тожи сариқ. Уруғи тескари-тухумсимон, деярли уч қиррали. Июль ойида гуллаб, меваси июль-августларда етилади.

Тарқалиши. Навоий вилояти: Нурота тоғларида Оқтоғ (Лангар шаҳарчаси атрофи)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги тош-шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда якка-якка, баъзан кичик тўплар ҳосил қилиб учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг кўплаб боқилиши туфайли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [18, 289, 321, 324, 325, 327].

И.В. Белолипов

Статус 1. Очень редкий эндемик хребта Актау.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 80 см. Стебли одиночные, прямостоячие, толстые, волночно-опущенные, облиственные. Листья розеток перисторассечённые, сидячие, снизу-голые, сверху-железистые, или с обеих сторон густоупущенные. Соцветия узкоколосовидные. Корзинки на коротких цветоножках, крупные, опущенные. Листочки обертки многочисленные, гладкие. Венчики жёлтые. Семянки обратнояйцевидные, почти трёхгранные. Цветёт в июле, плодоносит в июле-августе.

Распространение. Навоийская область: Нурачинские горы, хребет Актау, окрестности посёлка Лянгар.



Причины изменения численности и ареала. Чрезмерный выпас.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры не разработаны.

Источники. [18, 289, 321, 324, 325, 327]

И.В. Белолипов

Very rare endemic species of the Aktau range. It is spread at the Nuratau mountains, the Aktau range, near by the Langar village (Navoi region). Inhabits stony slopes in the middle mountainous zone. The quantity is unknown. Limiting factors: overpasturing. Measures of protection: not protected.

276. ТИК КАРРАККузиния торчащая / *Cousinia stricta* Tscherneva

Мақоми 2. Ўзбекистон жанубига жуда камёб тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 70 см гача етадиган кўп йиллик ўт. Поялари бандсиз безчали, юқори қисми сийрак шохли, шохчалари кўп саватчали. Тўпгули рўваксимон. Барглари чармсимон, ҳар икки томони яшил, устки томони бандсиз безчали, пастки томони жуда сийрак чалкаш тукли. Ёпрма барглари бандли, чўзиқ наштарсимон,



патсимон бўлакли. Поядаги барглари бандсиз, наштарсимон, патсимон бўлинган. Саватчаси чўзиқ цилиндрический. Тожи сариқ рангда. Уруғи очкуранг, қора доғли, уч қиррали, уни уч тишли. Июль-август ойларида гуллаб, меваси август-сентябрда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Боботоғда тарқалган. Тожикистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги очилиб қолган ола жинсларда ўсади.

Сони. Табиатда жуда кам учрайди, фақат бир жойда маълум.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайса керак.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Тур маълум тупроқ шароитида ўсишга мослашганлиги оқибатида камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Алоҳида муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [321, 324, 325, 327].

Ф.М. Шерматов

Статус 2. Очень редкий вид южной части Узбекистана.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 70 см. Стебель с сидячими желёзками, в верхней половинке рыхловетвистый; ветви несут многочисленные корзинки, собранные в метельчатое соцветие. Листья кожистые, с обеих сторон зелёные, сверху с сидячими желёзками, снизу очень незначительно-паутинистые; прикорневые листья черешковые, продолговато-ланцетные, перистораздельные; стеблевые сидячие, ланцетные, перисто-лопастные. Корзинки продолговато-цилиндрические. Венчики жёлтые. Семянки светло-серые с чёрными точечными пятнами, почти трёхгранные, наверху трёхзубчатые. Цветёт в июле-августе, плодоносит в августе-сентябре.

Распространение. Сурхандарьинская область: хребет Бабатаг. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Выходы пестроцветных пород в среднем поясе гор.

Численность. Встречается очень редко, отмечен в 1 пункте.

Размножение. Видимо, семенное.

Причины изменения численности и ареала. Приуроченность к специфическим местам обитания.

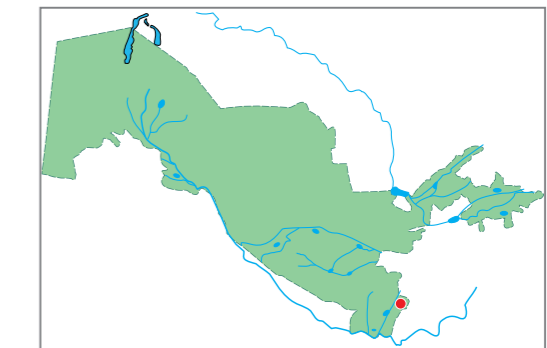
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не разработаны.

Источники. [321, 324, 325, 327].

Г.М. Шерматов

Very rare species of the southern Uzbekistan. It is spread at the Babatag range (Surxandarya region). Inhabits outcrops of gypseous rocks in the middle belt of mountains. Collected only once. Measures of protection: not protected.



277. УЗУНБАРГ КАРРАК

Кузиния длиннолистная / *Cousinia dolichophylla* Kult.

Мақоми 2. Фарбий Тянь-Шаннинг камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Бўйи 90 см гача етадиган кўп йиллик ўт. Пояси ноаник ўйл-йўл чизиқли, чалкаш тукли, юқори қисми эса момик тукли. Ёпирма барглари узун бандли, чўзиқ наштарсимон, кўпинча йирик, узунлиги 25–30 см, кенглиги 5–8 см, чармсимон, устки томони сийрак чалкаш тукли, яшил, пастки томони оқиш қалин тукли, патсимон бўлакли, четлари тикан тишили. Поянинг пастки қисмидаги барглари ёпирма баргларга ўхшаш, ўрта қисмидаги барглари бандсиз, энг юқоридаги барглари майдада, маълум оралиқда жойлашган, бандсиз, четлари бўлинган, тиканли. Саватчалари кўп, кўп гулли, қисқа бандли. Тожи оч сарғиши, ўрама баргчаларидан узун. Уруги тескари пирамидасимон, йирик, узунлиги 7 мм гача етади. Июль–август ойларида гуллаб, меваси август–сентябрда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Коржонтов, Угом ва Писком тизмаларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги майда жинс тупроқли, шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда якка-якка ҳолда, баъзан тўп бўлиб тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўсимликларни пичанга ўриб олиш оқибатида камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Ўсиш жойлари Угом–Чотқол миллий табиат боғида жойлашган.

Манбалар. [321, 324, 325, 327]

К.Ш. Тожибаев

Статус 2. Редкий эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 90 см. Стебель неясно-полосато-бороздчатый, паутинистый, наверху почти войлочный. Прикорневые листья длинночерешковые, продолговато-ланцетные, обычно крупные, длиной 25–30 см и шириной 5–8 см, кожистые, сверху очень незначительно-паутинистые, зелёные, снизу беловоильочные, перистораздельные, по краю колючезубчатые; нижние стеблевые подобны прикорневым; средние такие же, но сидячие; самые верхние расставленные, сидячие, колючелопастные, мелкие. Корзинки многочисленные и многоцветковые, на укороченных ножках. Венчики бледно-желтоватые, выдающиеся. Семянки обратнопирамидальные, крупные, длиной до 7 мм. Цветёт в июле–августе, плодоносит в августе–сентябре.

Распространение. Ташкентская область: Каржантау, Угамский и Пскемский хребты.

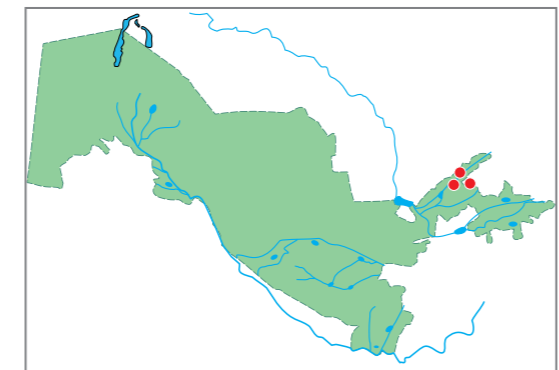
Места обитания. Мелкоземисто-щебнистые склоны в среднем поясе гор.

Численность. Встречается единично, реже образует небольшие группы.

Размножение. Семенное.



Rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Karzhantau, the Ugam and Pskem ranges (Tashkent region). Inhabits fine earth and gravelly slopes in the middle belt of mountains. The quantity is unknown. Limiting factors: pasturing. Measures of protection: protected in the Ugam-Chatkal national park.



278. ХУРПАЙГАН КАРРАК

Кузиния вооруженнолистная / *Cousinia hoplophylla* Tscherneva

Мақоми 2. Ҳисор тизмасининг жануби-фарбий тармоқларида тарқалган камёб эндемик ўсимлик.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [321, 324, 325, 327].

Г.М. Шерматов



Қисқача тавсифи. Бўйи 80 см га етадиган кўп йиллик ўт. Пояси кулранг қалин тукли, ўрта қисми қалин шохли, якка каллакли. Барглари чармсимон, ҳар икки томони кулранг-яшил, қалин тукли. Поядаги барглари юқорига қараб кичрайиб боради, пастки қисмидаги барглари бандсиз ёки қисқа бандли, тескари наштарсимон, патсимон қирқилган, четлари жингалаксимон. Саватчаси юмалоқ, диаметри 18–20 мм, чалкаш тукли. Ўрама баргчалари кўп, хурпайган, қиррали. Июнь–июль ойларида гуллаб, меваси августда етилади.

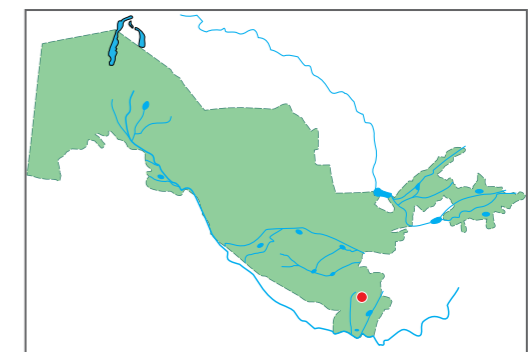
Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Чўлбайир тоғларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта ва юқори қисмидаги тошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда жуда кам тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Rare endemic species of south-western branches of the Hissar range. It is spread at the Chulbar mountains (Surkhandarya region). Inhabits stony slopes at the subalpine zone of mountains. The quantity is unknown. Measures of protection: not protected.



279. ШУБҲАЛИ КАРРАК

Кузиния сомнительная / *Cousinia haesitabunda* Juz.

Мақоми 2. Фарбий Помир-Олойда тарқалган жуда камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бўйи 50 см гача етадиган кўп йиллик ўт. Пояси унча чуқур бўлмаган чизиқли, чалкаш тукли, сийрак баргли. Ёпирма барглари кам, чўзиқ наштарсимон, пастки томони оқиш қалин тукли, патсимон қирқилган, четлари тикансимон тишли. Поядаги барглари майда, бандсиз, пояни ярим қамраб туради. Саватчаси тухумсимон, диаметри 10–12 мм, туксиз. Ўрама баргчалари кўп, қаттиқ чармсимон. Тожи сарик. Уруғи тескари тухумсимон, деярли тўрт қиррали. Май-июнь ойларида гуллаб, меваси июнь-июнда етилади.

Тарқалиши. Жиззах вилояти: Молгузар, Нурова тизмаларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги шағалли, майда жинс тупроқли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўсиб турган ерларининг ўзлаштирилиши ва чорва молларининг кўплаб боқилиши унинг камайишига сабаб бўлмоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [321, 324, 325, 327].

Ғ.М. Шерматов

Статус 2. Очень редкий эндемик западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 50 см. Стебель неглубокобороздчатый, тонкопаутилистый, очень рыхлооблиственный. Листья в прикорневой розетке, немногочисленные, продолговатоланцетные, снизу бело-войлочные, перисторассеянные, по краю колючезубчатые; стеблевые мелкие, сидячие, полустеблеобъемлющие. Корзинки яйцевидные, 10–12 мм в диаметре, голые. Листочки обёртки многочисленные, твердокожистые. Венчик жёлтый. Семянки обратнояйцевидные, почти четырёхгранные. Цветёт в мае-июне, плодоносит в июне-июле.

Распространение. В Джизакской области: Малгузарский и Нуратинский хребты.

Места обитания. Мелководисто-щебнистые склоны в среднем поясе гор.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Освоение территории под сельхозугодья, чрезмерный выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны

не разработаны.

Источники. [321, 324, 325, 327].

Ғ.М. Шерматов

Very rare endemic species of the western Pamir-Alay. It is spread at the Malguzar and Nuratau ranges (Jizzakh regions). Inhabits fine earth slopes in the middle belt of mountains. The quantity is unknown. Limiting factors: overpasturing. Measures of protection: not protected.



280. ЭГРИТИКАН КАРРАК

Кузиния согнутоколючковая / *Cousinia campyloraphis* Tscherneva

Мақоми 2. Ҳисор тизмасининг камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Бўйи 30–50 см гача етадиган кўп йиллик ўт. Пояси тик, йўл-йўл чизиқли, қалин чалкаш тукли, ўрта қисмидан шохланувчи. Барглари чармсимон, ҳар икки томони қалин тукли. Ёпирма барглари бандли, чўзиқ эллипссимон, деярли бўлинган, тикан тишли. Саватчаси кенг тухумсимон, диаметри 15–17 мм, тукли. Ўрама баргчалари кўп, қиррали, сиртидагилари пастга қараб эгилган. Тожи пушти. Уруғи кулранг. Июнь-июль ойларида гуллаб, меваси август-сентябрда етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё вилояти: Қашқадарё ҳавзасида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги майда жинс тупроқли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда жуда кам тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Ҳисор ва Китоб кўриқхоналарида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [321, 324, 325, 327].

Ғ.М. Шерматов

Статус 2. Редкий эндемик Гиссарского хребта. Многолетнее травянистое растение. Стебли прямостоячие, полосатобороздчатые, паутинистово-войлочные, высотой 30–50 см, от середины ветвистые. Листья кожистые, с обеих сторон войлочные; прикорневые – черешковые, продолговато-эллиптические, почти лопастные, колючезубчатые. Корзинки широкояйцевидные, 15–17 мм в диаметре, опущенные. Листочки обёртки многочисленные, килеватые, наружные – отогнутые. Венчик розовый. Семянки серые. Цветёт в июне-июле, плодоносит в августе-сентябре.



Распространение. Кашкадарьинская область: бассейн реки Кашкадарья.

Места обитания. Мелководистые склоны среднего пояса гор.

Численность. Встречается очень редко.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Гиссарском и Китабском государственных заповедниках.

Источники. [321, 324, 325, 327].

Ғ.М. Шерматов

Rare endemic species of the Hissar range. It is spread at the Kashkadarya river basin (Kashkadarya region). Inhabits fine earth slopes in the middle belt of mountains. The quantity is unknown. Measures of protection: protected in the Hissar and Kitab state reserves.



281. ҚИЗИЛГУЛЛИ КАРРАК

Кузиния красноцветная / *Cousinia rhodantha* Kult.

Мақоми 1. Ўзбекистоннинг жанубидаги камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 25 см га етадиган икки йиллик ўт. Пояси йўл-йўл чизиқли, қисман чалкаш тукли, ўрта қисмидан шохланувчи, баргли шохчалири якка каллакли. Барглари оч яшил, устки томони туксиз, пастки томони қалин тукли, четлари йирик



тикан тишли. Ёпирма барглари бандли, патсимон бўлинган. Поядаги барглари патсимон ўйилган, бандсиз. Саватчалари тухумсимон-юмалоқ, чалкаш тукли, диаметри 3 см. Ўрама баргчалари кўп, қиррали. Тожи пушти, ўрама баргчаларидан қисқа. Уруғи тескари тухумсимон, оч кулранг. Июнда гуллаб, меваси июнь-июлда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмасининг жануби-тарбий тармоқларида, Бойсун тоғларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғ этакларидаги қумлоқ ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда кам тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Маълум тупроқ шароитига мослашганлиги унинг камайишига сабаб бўлмоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [310, 321, 324, 325, 327].

Ф.М. Шерматов

Статус 1. Очень редкий эндемик южной части Узбекистана.

Краткое описание. Двухлетнее травянистое растение высотой до 25 см. Стебель полосатобороздчатый, частично паутинистый, от середины

ветвистый, ветви одноголовчатые, облистенные. Листья светло-зелёные, сверху голые, снизу войлоковые, по краю крупноколючезубчатые; прикорневые листья черешковые, перистораздельные, стеблевые – перисторассечённые, сидячие. Корзинки яйцевидно-шаровидные, паутинистые, до 3 см в диаметре. Листочки обёртки многочисленные, килеватые. Венчики розовые, не выдающиеся. Семянки обратнояйцевидные, светло-серые. Цветёт в июне, плодоносит в июнь-июле.

Распространение. Сурхандарьинская область: юго-западные отроги Гиссарского хребта, Байсунские горы.

Места обитания. Суглинистые склоны в предгорьях.

Численность. Встречается редко.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Приуроченность к определенным местам обитания.

Культивирование. Сведения нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [310, 321, 324, 325, 327].

Г.М. Шерматов

Very rare endemic species of the southern Uzbekistan. It is spread at the south-western outskirts of the Hissar range, the Baysun mountains (Surkhandarya region). Inhabits loamy slopes in foothills. The quantity is unknown. Measures of protection: not protected.



282. СПРИГИН КАРРАГИ

Кузиния Спрыгина / *Cousinia spryginii* Kult.

Мақоми 1. Жанубий Помир-Олойдаги камёб эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Икки йиллик ўсимлик. Пояси 20–40 см баландлика, тик, тўғри, қалин тукли, йўл-йўл, жўякли, шохлари баргли. Баргларининг устки томони ингичка, тўрсимон, пастки томони кулранг, қалин тукли, четлари тикансимон тишли, тескари тухумсимон. Саватчаси шарсимон диаметри 2,5–3,5 см (учи тўмтоқ) қалин тўрсимон тукли. Ўрама баргчалари ўткир, узун, учбурчаксимон, узунлиги 4 см, тиканли. Гул ўрнининг дағал туклари силлиқ. Гултожи оқиш-сариқ. Данакчаси тескари тухумсимон, қанотчаси қорамтири доғли. Май-июнда гуллаб, меваси августда етилади.

Тарқалиши. Ҳисор тизмасининг жануби-тарбий тармоқларида, Кўхитанг тизмасида ва Келиф-Шеробод тепаликларида тарқалган (Сурхондарё ва Қашқадарё вилоятлари). Туркманистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Кулранг соз тупроқларда ўсади.

Сони. Оқтош қишлоғи атрофида 70 тупдан иборат 2 та популяцияси аниқланган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Табиий ерларнинг бузилиши ва молларнинг кўплаб боқилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [310, 321, 324, 325, 327].

Н.Т. Очилова

Статус 1. Редкий узколокальный эндемик Южного Памиро-Алая.

Краткое описание. Двулетник. Стебель высотой 20–40 см, прямой, паутинистый, полосатобороздчатый, ветви одноголовчатые, облистенные. Листья сверху тонко паутинистые, снизу сероввойлоковые, по краю колюче-зубчатые, обратнояйцевидные. Корзинки шаровидные, 2,5–3,5 см диаметре (без остроконечий),



густо паутинистые. Листочки обертки заострены в длинные, трехгранные колючки длиной до 4 см. Щетинки цветоложа гладкие. Венчики бледно-желтые. Семянки обратнояйцевидные, крылатые с темными точками. Цветет в мае-июне, плодоносит в августе.

Распространение. В Сурхандарьинской и Кашкадарьинской областях: юго-западные отроги Гиссарского хребта, Кугитанг, Келиф-Шерабадская грязь. За пределами Узбекистана: Туркменистан.

Места обитания. Серые глины.

Численность. 2 популяции в окрестностях кишлака Акташ (70 растений).

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Разрушение естественных местообитаний и выпас скота.

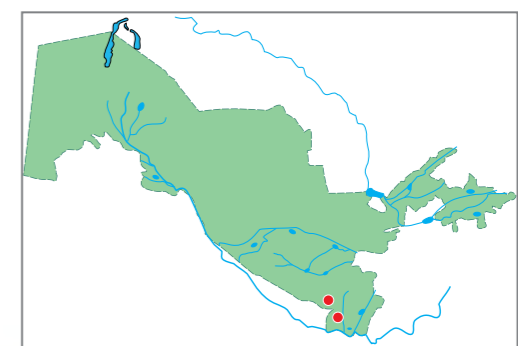
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [310, 321, 324, 325, 327].

Н.Т. Очилова

Very rare endemic species of the southern Uzbekistan. It is spread at the south-western branches of the Hissar range, the Kughitang, the Kelif-Sherabad range (Surkhandarya and Kashkadarya regions). Inhabits grey clays. 2 populations nearby the village Aktash (about 70 plants) were found. Measures of protection: not protected.



283. ГУЖТУК КАРРАК*Cuzinia praestans* Tscherneva et Vved.

Мақоми 2. Ғарбий Помир-Олойда тарқалган жуда камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бўйи 1 м гача етадиган икки йиллик ўт. Пояси гуж-гуж тукли, йўл-йўл чизикили, баргли, асосидан тарвақайлаб шохланган. Барглари нисбатан юмшоқ тиканли, устки томони чалкаш тукли, пастки томони кулранг қалин тукли. Поянинг пастки қисмидаги барглари бандсиз, пояни ярим қамраб туради, патсимон бўлакли, четлари нотекис тикансимон тишли; ўрта қисмидаги барглари бандсиз, бўлакли, четлари майда тикансимон тишли; юқоридагилари бандсиз, юмалоқроқ, четлари тикансимон тишли. Саватчалари юмалоқ, йирик, узунлиги 4 см, диаметри 3–3,5 см, қалин чалкаш тукли. Ўрама баргчалари қаттиқ. Тожи пушти рангли. Уруғи тескари тухумсимон, силлиқ, ялтироқ. Май–июнь ойларида гуллаб, меваси июнь–июлда етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё вилояти: Қашқадарё сув ҳавзаси – Ҳисор тизмасининг ғарбий қисмида, Зарафшон тизмасининг жанубий ёнбағридаги Оёқчи дарё водийисида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги тошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда кам тарқалган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Бу турнинг маълум ўсиш шароитига мослашганлиги унини камайишига сабаб бўлмоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Ҳисор қўриқҳонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [321, 324, 325, 327].

Ф.М. Шерматов

Статус 2. Редкий эндемик Западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Двухлетнее травянистое растение высотой до 1 м. Стебель клочковато-войлочный, полосато-бороздчатый, облиственный, от самого основания раскидисто-ветвистый. Листья сравнительно мягкие, умеренно колючие, сверху тонкопаутинистые, снизу серо-войлочные; нижние стеблевые – сидячие, полуустеблеобъемлющие, перистолопастные, по краю неравномерноколючезубчатые; средние – сидячие, лопастные, по краю мелкоколючезубчатые; верхние – сидячие, почти округлые, по краю колючезубчатые. Корзинки шаровидные, крупные, длиной около 4 см и 3–3,5 см в диаметре, густопаутинистые. Листочки обёртки жёсткие. Венчики розовые. Семянки обратнояйцевидные, гладкие, блестящие. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июне–июле.

Распространение. Кашкадарьинская область: бассейн реки Кашкадарья – западные отроги Гиссарского хребта, долина реки Аякчи на южном склоне Зеравшанского хребта.

Места обитания. Каменистые склоны в среднем поясе гор.

Численность. Встречается редко.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлена.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Гиссарском государственном заповеднике.

Источники. [321, 324, 325, 327].

Ф.М. Шерматов

Very rare endemic species of the western Pamir-Alay. It is spread at the Kashkadarya river basin: the western outskirts of the Hissar range, the Ayakchi river valley on the southern slopes of the Zeravshan range (Kashkadarya region). Inhabits stony slopes in the middle belt of mountains. The quantity unknown. Measures of protection: protected in the Hissar state reserve.

**284. ҚОЯ КСИЛАНТЕМУМИ***Xylanthemum rupestre* (Popov ex Nevska) Tzvelev

Мақоми 1. Қўхитанг тизмасининг камёб, стенобионт ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. 10–20 см баландликдаги яримбуточа, шохлари кўнғир тусли туклар билан қопланган. Барглари кулранг-яшил, тукланган, 1–1,5 см узунлиқда, патсимон қирқилган. Саватчалари якка-якка, гуллари кам сонли, узунлиги 5–6 мм, эни 4–5 мм, цилиндр шаклида. Ўрама барглари тукланган, эллипс шаклида, учи тўмтоқ. Гуллари сариқ, без тукли. Уруғлари 2,5 мм узунлиқда. Попуклари 1,2 мм узунлиқда. Июлда гуллайди, августда мевалайди

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Қўхитанг тизмаси.

Ўсиш жойи. 2 600–3 000 м баландликдаги қояларда ўсади.

Сони. 2001 йилда 50 тури қайд этилган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Реликт, петрофит эндемик.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Сурхон давлат қўриқҳонасида муҳофаза этилади.

Манбалар. [128, 310].

Ф.ў. Ҳасанов

Статус 1. Редкий стенобионтный эндемик Кугитанга.

Краткое описание. Полукустарничек высотой 10–20 см, с бурыми опущенными веточками. Листья серо-зеленые, опущенные, длиной 1–1,5 см, перисто-рассеченные. Корзинки одиночные, малоцветковые, длиной 5–6 мм, шириной 4–5 мм ширины. Листочки обёртки опущенные, эллипти-

ческие, тупые. Цветы желтые, железистые. Семянки длиной 2,5 мм. Хохолок длиной 1,2 мм. Цветет в июле, плодоносит в августе.

Распространение. Сурхандарьинская область: эндемик хребта Кугитанг.

Места обитания. Скалы (2 600–3 000 м).

Численность. Зарегистрировано 50 растений в 2001 году.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Реликтовый петрофильный эндемик.

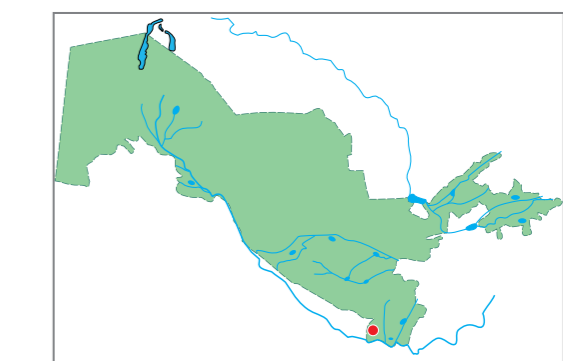
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Сурханском государственном заповеднике.

Источники. [128, 310].

Ф.О. Ҳасанов

Very rare endemic species of the Kughitang range. It is spread at the Kughitang range (Surkhandarya region). Inhabits rocks (2 600–3 000 m.s.l.). 50 plants were found in 2001. Measures of protection: protected in the Surkhan state reserve.



285. БОБОТОФ КЎҚБОШИ

Мордовник бабатагский / *Echinops babatagensis* Tscherneva

Мақоми 3. Ўзбекистоннинг жанубидаги кичик майдонларда тарқалган жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 20–30 см гача етадиган кўп йиллик ўт. Пояси тик, жўякли, безчали ва момиқ тукли, шохланган, якка бошчали. Баргларининг устки томони безчали, пастки томони кулранг қалин тукли, йўғон томирли. Ёпирма барглари бандли, патсимон бўлинган, майда тиҳсимон тиканли. Поянинг пастки ва ўрта қисмидаги барглари ёпирма баргларига ўхаш, аммо бандсиз. Саватчаларининг узунлиги 10–20 мм. Ўрама баргчалари 28–30 та, ҳаворанг. Уруғи чўзиқ, қалин сариқ тукли. Июль–август ойларида гуллаб, меваси август–сентябр да етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Боботоф тизмасида тарқалган. Тожикистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги оҳактошларда ва гипсларда ўсади.

Сони. Табиатда жуда кам тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўзига хос тупроқ шароитига мослашганлиги унинг камайишига сабаб бўлмоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [332, 333].

И.И. Мальцев

Статус 3. Очень редкий эндемик южной части Узбекистана.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 20–30 см. Стебли прямостоячие, бороздчатые, железистые, с войлочным опушением, ветвистые, одноголовчатые. Листья сверху густожелезистые, снизу с резко выдающейся средней жилкой, тонкосероватые. Прикорневые черешковые, перистораздельные, мелкоколючевые. Нижние и средние стеблевые подобны прикорневым, но сидячие. Корзинки длиной 10–20 мм. Обёртка состоит из 28–30 голубоватых листочек. Семянки густо-жёлтоволосистые, продолговатые. Цветёт в июле–августе, плодоносит в августе–сентябре.

Распространение. Сурхандарьинская область: хребет Бабатаг. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Известняки и гипсы среднего пояса гор.

Численность. Встречается очень редко.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.



Меры охраны. Не разработаны.

Источники. [332, 333].

И.И. Мальцев

Very rare endemic species of the southern Uzbekistan. It is spread at the Babatag range (the Surkhandarya region). Inhabits lime stones and gypses in the middle belt of mountains. The quantity is unknown. Measures of protection: not protected.



286. ҚИСҚАМЎЙ КЎҚБОШИ

Мордовник короткокисточковый / *Echinops brevipenicillatus* Tscherneva

Мақоми 2. Ўзбекистоннинг жанубий минтақасига хос жуда камёб тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 30–60 см га етадиган кўп йиллик ўт. Пояси тик, баргли, юқори қисми шохланган, юза жўякли, оқиш қалин тукли. Барглари чармисимон, устки томони яшил, сийрак безчали, чалкаш тукли, пастки томони оқиш қалин тукли. Ёпирма барглари йирик, четлари бутун,

лиственний, в верхней части ветвистый. Листья кожистые, сверху зелёные, рассеянно железистые, тонкопаутистые, снизу бело-войлочные; прикорневые крупные, цельнокрайные, длинночерешковые, кожистые; стеблевые постепенно кверху уменьшающиеся, сидячие. Нижние стеблевые листья с маленькими ушками, продолговато-ланцетные. Корзинки шаровидные, около 5 см в диаметре. Обертка состоит из 16–19 гладких листочек. Венчик беловатый, глубокорассечённый, с железистой трубкой. Семянки густоволосистые. Цветёт в июне–июле, плодоносит в июле–августе.

Распространение. Сурхандарьинская область: хребет Бабатаг. За пределами Узбекистана: Таджикистан.

Места обитания. Выходы пестроцветных пород в предгорьях и нижнем поясе гор.

Численность. Встречается редко.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Приуроченность к выходам пестроцветных пород.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [332, 333].

И.И. Мальцев



узун бандли, чармисимон. Поядаги барглари юқорига қараб кичрайиб боради, бандсиз. Поянинг пастки қисмидаги барглари кичик ўсимтали, чўзиқ наштарсимон. Саватчаси юмалоқ, диаметри 5 см атрофида. Ўрама баргчалари 16–19 та, силлиқ. Тожи оқиш, чуқур кесилган, найчаси безчали. Уруғи қалин тукли. Июнь–июль ойларида гуллаб, меваси июль–августда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Боботоф тизмасида тарқалган. Тожикистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг пастки қисмидаги ва тоғ этакларидаги очиқ ола жинсларда ўсади.

Сони. Табиатда жуда кам тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Очилиб қолган ола жинсларда ўсганлиги учун улар чекланган майдонлардагина сақланиб қолган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

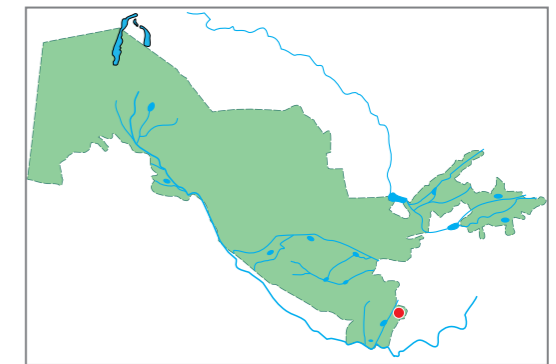
Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [332, 333].

И.И. Мальцев

Статус 2. Очень редкий вид южной части Узбекистана.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 30–60 см. Стебель прямостоячий, неглубокобороздчатый, белово-войлочный, об-



287. НУРОТА ЛЕПИДОЛОФАСИ

Лепидолофа нуратинская / *Lepidolopha nuratavica* Krasch.

Мақоми 3. Фарбий Помир-Олойга хос ареали бўлинган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 80-100 см га етадиган асосидан шохланувчи ярим бута. Йиллик шохчалари тўғри, қалин тукли, пастки қисми баргли, якка саватчали. Барглари кўкимтири-яшил, қисқа ётиқ тукли, нуқтасимон безчали, поянинг пастки қисмидаги ҳамда мевасиз шохларидаги барглар қисқа бандли, уч бўлакли, поянинг юқори қисмидаги барглари эса бандсиз. Саватчалари майда. Ўрама баргчалари цилиндрсизмон, қисқа, ётиқ тукли. Гуллари сариқ, безчали. Уруғи ҳам безчали. Июнь-июль ойларида гуллаб, меваси август-сентябрда етилади.

Тарқалиши. Жиззах, Самарқанд, Навоий, Сурхондарё вилоятлари: Нурота ва Кўхитанг тизмаларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг пастки ва ўрта қисмидаги тошли ва шағалли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Тўп-тўп бўйлиб ўсади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Маҳаллий аҳоли томонидан ўтин сифатида кўп миқдорда кесиб олиниши ва чорва молларининг боқилиши оқибатида камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Сурхон ва Нурота кўриқхоналарида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [12, 117, 127].



Места обитания. Каменистые и щебнистые склоны в нижнем и среднем поясе гор.

Численность. Встречается небольшими группами.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Усиленная заготовка на топливо, выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Нуратинском и Сурханском заповедниках.

Источники. [12, 117, 127].

Н.Ю. Бешко

Статус 3. Редкий эндемик Западного Памиро-Алая с разорванным ареалом.

Краткое описание. Полукустарник, ветвящийся от основания, высотой 80-100 см. Годовые побеги прямые, прижато-упущенные, в нижней части облиственные, с одиночными корзинками. Листья сизовато-зелёные, коротко-прижато-упущенные, точечно-железистые, нижние стеблевые и листья стерильных побегов коротко-черешковые, трёхрассечённые, выше по стеблю сидячие. Корзинки мелкие. Обертка цилиндрическая, коротко прижато опущенная. Цветки жёлтые, железистые. Семянки железистые. Цветёт в июне-июле, плодоносит в августе-сентябре.

Распространение. В Джизакской, Самаркандской, Навоийской и Сурхандарьинской областях: Кугитанг и Нуратинский хребет.



288. ФЕДЧЕНКО ЛЕПИДОЛОФАСИ

Лепидолофа Федченко / *Lepidolopha fedtschenkoana* Knorring

Мақоми 3. Фарбий Ҳисор ва Кўхитанг тизмаларида ўсуви камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 50 см гача етадиган кўп пояли ярим бута. Барглари қалами, бутун, тукли. Саватчалари узун бандли. Гуллари сариқ, безчали. Уруғи майда. Июнь-июль ойларида гуллаб, меваси июль-августда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмаси, Сурхондарё ҳавзаси (Токчиён), Кўхитанг тизмаси (Тангидевор қишлоғи атрофи, Тарамхо булоғи атрофи ва Боглидара)да тарқалган. Туркманистанда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги қоя ёриқларида, тошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда якка ҳолда ва тўп-тўп бўлиб тарқалган, 100 м² майдонга 15-20 та ўсимлик тўғри келади. Умумий сони аниқланмаган.



Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқ маълумотлар йўқ. Ўсимлик тарқалган жойларда кўплаб чорва моллари боқилади.

Маданийлаштирилиши. 1971 йилдан бўён ЎЗР ФА Ботаника боғида экиб ўстирилмоқда. Маданий шароитда у фақат 3-4 йил ўсади.

Муҳофаза чоралари. Сурхон кўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [12, 117, 127].

И.В. Белолипов

Статус 3. Редкий эндемик Западного Гиссара и Кугитанга.

Краткое описание. Многостебельный полукустарник высотой до 50 см. Листья линейные, цельные, опущенные. Корзинки сидят на длинных цветоносах. Цветки жёлтые, железистые. Семянки мелкие. Цветёт в июне-июле, плодоносит в июле-августе.

Распространение. Сурхандарьинская область: Гиссарский хребет – бассейн реки Сурхандарья (Такчиян); хребет Кугитанг – окрестности кишлака Тангидувал, родника Тарамхо и Боглидара. За пределами Узбекистана: Туркменистан.

Места обитания. Расщелины скал, каменистые склоны в среднем поясе гор.

Численность. В природе встречается единичными экземплярами и популяциями, в которых на 100 м² насчитывается 15-20 растений. Общая численность не установлена.

Размножение. Семенное.

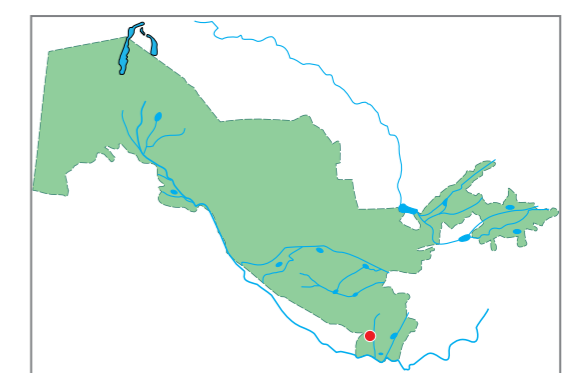
Причины изменения численности и ареала. Не установлены. Территория используется под интенсивный выпас скота.

Культивирование. С 1971 г. культивируется в Ботаническом саду АН РУз. Продолжительность жизни в культуре 3-4 года.

Меры охраны. Охраняется в Сурханском государственном заповеднике.

Источники. [12, 117, 127].

И.В. Белолипов



289. ВВЕДЕНСКИЙ ОЛИГОХЕТАСИ

Олигохета Введенского / *Oligochaeta vvedenskyi* (Popov) Tscherneva

Мақоми 3. Қизилқум ва Ўзбекистоннинг жанубий минақасига хос камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Поялари жуда қисқа, асосидан шохланган, бир ёки бир нечта саватчали, бир йиллик ўт. Шохлари 7–15 см узунлиқда, ер бағирлаб ўсади, ётиқ жингалак-чалкаш тукли. Барглари кулранг, яшил, устки қисми ётиқ жингалак тукли. Илдизолди барглари бандли, чўзиқ тухумсимон, четлари ўйилган тишлли, тиканли. Саватчаси битта ёки бир нечта, чўзиқ. Ўрама баргчалари наштарсимон, устки қисми жингалак тукли. Тожи оқиши. Уруғи 3 мм узунлиқда, ялтироқ. Апрель–май ойларида гуллаб, меваси май ойида етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё ва Бухоро вилоятлари, шунингдек, Қарақалпоғистонда учрайди. Помир-Олоида – Шеробод водийси (Учқизил тепалиги) ва Жанубий Қизилқумда тарқалган.

Ўсиш шароити. Қолдик тоғларда ва тоғ этакларида, очилиб қолган ола жинсларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг ҳаддан ортиқ боқилиши, пичан сифатида ўрилиши ва маҳсус тупроқ шароитига мослашганлиги унинг камайишига сабаб бўлмоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди. **Манбалар.** [329].

М. Тўлаганова

Статус 3. Редкий эндемик юга Узбекистана и Кызылкума.

Краткое описание. Однолетнее травянистое растение. Стебель очень короткий, от основания ветвистый, с одной или несколькими корзинками. Ветви удлиненные, длиной 7–15 см, облиственные, стелиющиеся, ребристые, прижато-курчаво-паутинистые. Листья серо-зелёные, сверху рассеянно-прижато-курчаво-волосистые. Прикорневые листья черешковые, продолговато-яйцевидные, по краю выемчато-зубчатые. Корзинки одиночные или несколько, продолговатые. Листочки обёртки ланцетные, по спинке курчаво-волосистые. Венчики беловатые. Семянки длиной 3 мм, блестящие. Цветёт в апреле–мае, плодоносит в мае.

Распространение. В Кашкадарьинской и Бухарской областях, Каракалпакстан: Памиро-Алай



– Шерабадская долина, горки Учкызыл, Южные Кызылкумы.

Места обитания. Останцы и подгорные пустыни, выходы пестроцветных пород.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала.

Усиленный выпас скота, заготовка кормов, приверженность к определённым местам обитания.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [329].

М. Тўлаганова

Rare endemic species of the southern Uzbekistan and Kyzylkum. It is spread at the Pamir-Alay: the Sherabad Valley, the Uchkyzyl hills, the southern Kyzylkum (Kashkadarya and Bukhara regions, Karakalpakstan). Inhabits low mountains and submountane deserts, outcrops of gypseous rocks. The quantity is unknown. Limiting factors: the intensive pasturing, feedstock. Measures of protection: not protected.



290. ТАРОҚСИМОН ОЛЬГЕЯ

Ольгея гребенчатая / *Olgaea pectinata* Iljin

Мақоми 2. Гарбий Тянь-Шаннинг камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Бўйи 30 – 70 см га етадиган кўп йиллик ўт. Поялари биттадан, йўғон. Барглари чармсимон, устки томони оч яшил, туксиз, пастки томони қалин тукли, узунчоқ ёки наштарсимон. Ёпирма ва поянинг пастки қисмидаги барглари аста-секин барг бандига айланади. Қолган барглари бандсиз. Саватчасининг узунлиги 6–7 см, эни 4–5 см. Ўрама барглари кўп. Тожи тўқ қизил, узунлиги 35–50 мм. Уруғлари узунчоқ, қалами. Август ойида гуллаб, меваси сентябрда етилади.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Гарбий Тянь-Шаннинг Угом тизмасида тарқалган. Қозогистон ва Қирғизистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги тошли-шағалли жойларда, бутазорларда ва дашларда ўсади.



Сони. Угом тизмасидан бир марта йигилган. **Қўпайиши.** Уруғидан кўпайди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Асосан, чорва молларининг боқилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Угом-Чотқол миллий табиат боғида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [328].

М. Тўлаганова

Статус 2. Редчайший эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 30–70 см. Стебли обычно одиночные толстые. Листья кожистые, сверху – светло-зеленые, голые, снизу – беловолочные, продолговатые или ланцетные. Прикорневые и нижние стеблевые листья постепенно переходят в черешок. Остальные листья сидячие. Корзинки 6–7 см длиной, 4–5 см шириной. Листочки обертки многочисленные. Венчик 35–50 мм длиной, темно-красный. Семянки продолговато-линейные. Цветет в августе, плодоносит в сентябре.

Распространение. Ташкентская область: Западный Тянь-Шань: Угамский хребет. За пределами Узбекистана: Казахстан и Кыргызстан.

Места обитания. По каменисто-щебнистым склонам гор в кустарниковом поясе и сухих степях.

Численность. Собран один раз на Угамском хребте.

Размножение. Семенное.

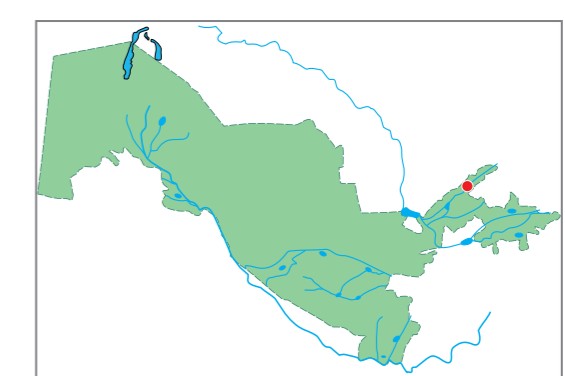
Причины изменения численности и ареала. Интенсивный выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Угам-Чаткальском национальном парке.

Источники. [328]

М. Туляганова



291. НАШТАРСИМОН СЕРРАТУЛА

Серпуха ланцетолистная / *Serratula lancifolia* Zakirov

Мақоми 2. Фарбий Помир-Олойдаги жуда кам-
ёб эндемик ўсимликті.

Қисқача тавсифи. Бўйи 20-30 см га етадиган
кўп йиллик ўт. Пояси кўп, баргли, ингичка, туксиз,
саватчасининг остигина бироз тукли, якка сават-
чали. Барги чармсимон, иккала томони ҳам яшил,
туксиз, четлари бутун, ўйилган ёки тишли. Илдиз-
олди ва поядаги барглари бандли, наштарсимон,



колган барглари поя бўйлаб юқори кўтарилган
сари кичиклаша боради, ингичка наштарсимон,
бандсиз. Ўрама баргчалари кўп, чармсимон, учи
юмалоқ. Тожи пушти. Етилмаган уруғлари туксиз.
Июль-августда гуллаб, август ойида мева беради.

Тарқалиши. Самарқанд ва Жиззах вилоят-
лари: Молгузар ва Зарафшон тизмаларидағи
тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғнинг ўрта қисмидаги май-
да жинс тупроқларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

**Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш
сабаблари.** Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.
Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чора-
лари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [159, 221, 330].

М.Б. Тиркашева

Статус 2. Очень редкий эндемик Западного
Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее
травянистое растение высотой до
20-30 см. Стебли многочисленные,
тонкие, голые, слегка опущенные под
корзинкой, облистственные, одноголов-
чатые. Листья тонкокожистые, с обеих
сторон зелёные, голые, цельные
или реже выемчатые, зубчатые. При-
корневые и нижние стеблевые листья
черешковые, ланцетные; остальные –
к вершине стебля постепенно умень-
шающиеся, узколанцетные, сидячие.
Корзинки длиной до 20 см, продолго-
ватые. Листочки обертки многочис-
ленные, кожистые, наверху округлые.
Венчики розовые. Молодые семянки
голые. Цветёт в июле-августе, плодо-
носит в августе.

Распространение. В Самарканд-
ской и Джизакской областях: Мальгу-
зарский и Зеравшанский хребты.

Места обитания. Каменистые
склоны среднего пояса гор.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

**Причины изменения численно-
сти и ареала.** Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [159, 221, 330].

М.Б. Тиркашева

Very rare endemic species of the western Pamir-Alay. It is spread at the Malguzar and Zeravshan ranges (Samarkand and Jizzakh regions). Inhabits stony slopes in the middle belt of mountains. The quantity is unknown. Measures of protection: not protected.



292. БУНГЕ ТАКАСОҚОЛИ

Козелец Бунге / *Scorzonera bungei* Krasch. et Lipsch.

Мақоми 2. Қизилқумдаги камёб эндемик
ўсимликті.

Қисқача тавсифи. Илдизи тугунаксимон
йўғонлашган кўп йиллик ўт. Илдиз бўғизи қалин,
малла тукли. Пояси 2-3 та, баъзан битта, шохлан-
ган, шохчалари якка саватчали, тукли. Барглари
юмшоқ, ҳар икки томони ётиқ тукли, четлари
текис ёки эгри-бугри. Илдизолди барглари кенг
наштарсимон, эни 1,5-2 см, бандли. Поядаги бар-
глари қалами, наштарсимон, бандсиз, пояни ярим
қамраб олган. Саватчаси дастлаб цилиндрисимон
бўлади, кейинчалик эса тескари чўққисимон шак-
лга киради. Мева тукканда саватчаси пастга қараб
эгилади. Ўрама баргчалари кумушранг туклар
билин қопланган. Гуллари сарғиш. Уруғи 6-7 мм
узунликда, оқ момиқ тукли. Апрелда гуллаб, уруғи
май ойида етилади.



Тарқалиши. Қорақалпоғистон: Қизилқумда
Султон Увайс тоғида тарқалган.

Ўсиш шароити. Қолдиқ тоғларнинг қояла-
рида ва тошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Жуда кам тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан ва вегетатив ўйл билан
купаяди.

**Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш
сабаблари.** Муайян тупроқ шароитига мослаш-
ганлиги сабабли кам тарқалган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чора-
лари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [164, 186, 189].

Г.А. Серекеева

Статус 2. Редкий эндемик Кызылкума.

Краткое описание. Многолетнее травянистое
растение. Корень клубневидно-утолщенный. Кор-
невая шейка рыжевато-серо-шерстистая. Стебли
в количестве 2-3, реже одиночные, ветвистые,
ветви с одиночными корзинками, опущенные. Ли-
стья мягкие, с обеих сторон прижатоопущенные,
по краю плоские и слегка волнистые. Прикорне-
вые листья широколанцетные, шириной 1,5-2
см, с черешками; стеблевые линейно-ланцетные,
сидячие, слегка стеблеобъемлющие. Корзинки
в молодом состоянии цилиндрические, позже
обратноконические, в период плодоношения –
поникающие. Листочки обёртки серебристо-
опущенные. Цветки лимонно-жёлтые.
Семянки длиной 6-7 мм, бело-шерстистые.
Цветёт в апреле, плодоносит в мае.

Распространение. Каракалпакстан: Кызылкумы: останцовье горы Султан-Увайдаг.

Места обитания. Каменистые склоны и
скалы останцовьых гор.

Численность. В 2009 г. отмечено всего 2
растения.

Размножение. Семенное.

**Причины изменения численности и
ареала.** Приуроченность к гипсам.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [164, 186, 189]

Г.А. Серекеева

Rare endemic species of the Kyzylkum. It is spread at the Sultan-Uveisdag remnant hills (Karakalpakstan). Inhabits stony slopes and rocks of remnant hills. In 2009, 2 plants were found. Limiting factors: growing on gypseous slopes. Measures of protection: not protected.

293. БОЧАНЦЕВ ТАНАЦЕТОПСИСИ

Танацетопсис Бочанцева / *Tanacetopsis botschantzevii* (Kovalevsk.) Kovalevsk.

Мақоми 2. Ўзбекистоннинг жанубида жуда кичик майдонларда сақланиб қолган камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 25–45 см орасидаги илдиз пояси йўғон, кўпбошчали кўп йиллик ўсимлик. Пояси кўп, пастки қисми сертуқ, камбарг. Илдизолди баргларининг узунлиги 10 см, эни 2 см, узун бандли, икки карра патсимон бўлинган. Поядаги барглари кичрайган ва камрок бўлинган. Ҳар бир поядга 3–8 тагача саватча жойлашган. Саватчалар узун ва ингичка бандларда ўрнашиб, ёйиқ шингилсизмон тўпгул ҳосил қиласиди. Ўрама баргчалари сарғиш яшил рангли, қалин ётиқ тукли. Гули сариқ, қалин тукли. Июль ойидаги гуллаб, мева беради.

Тарқалиши. Сурхондарё ва Қашқадарё вилоятлари: Ҳисор тизмасининг жануби-тарбий тармоқлари (Бойсунтоғ, Яккабоғ дарёсининг юқори қисми)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғнинг юқори қисмидағи ёнбағир ва сурилмаларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Маълумотлар йўқ.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Махсус мухофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [125, 310].

Ф.М. Шерматов

Статус 2. Очень редкий эндемик юга Узбекистана.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 25–45 см, с утолщенным многоглавым корневищем. Стебли многочисленные, у основания шерстистоволючные, слабо облистенные. Прикорневые листья длиной до 10 см и шириной 2 см, на довольно длинных черешках, дважды перисторассеченные. Стеблевые листья уменьшающиеся и менее рассеченные. Корзинки в количестве 3–8 на одном стебле, собранные на очень длинных тонких ножках в рыхлое кистевидное соцветие. Листочки обёртки светло-жёлто-зеленоватые, густо-войлочно-опущенные. Цветки жёлтые, густоопущенные. Цветёт и плодоносит в июле.

Распространение. В Сурхандарьинской и Кашкадарьинской областях: юго-западные отроги Гиссарского хребта, Байсунтау, верховья реки Яккабагдарья.

Места обитания. Слоны и осьпи в верхнем поясе гор.

Численность. Встречается очень редко.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Сведений нет.



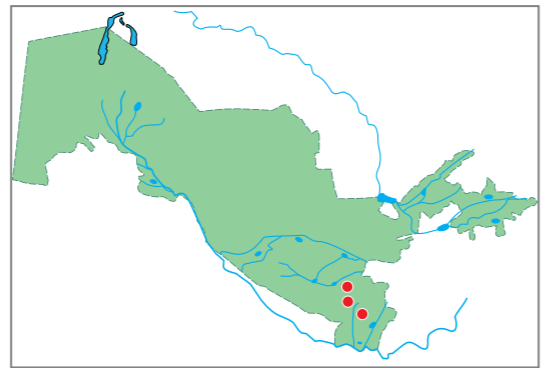
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Гиссарском государственном заповеднике.

Источники. [125, 310].

Г.М. Шерматов

Very rare endemic species of the southern Uzbekistan. It is spread at the south-western outskirts of the Hissar range, the Baysuntau, the Yakkabagdarya river basin (Surkhandarya and Kashkadarya regions). Inhabits slopes and mounds in the upper belt of mountains. Population is very rare. Measures of protection: protected in Hissar state reserve.



294. БУТКОВ ТРИХАНТЕМИСИ

Трихантемис Буткова / *Trichanthemis butkovii* Kovalevsk.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Чотқол тизмаси (Оқбулоқ дарёсининг ҳавзаси)да тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғнинг ўрта ва пастки қисмларидағи қояларда ўсади.

Сони. Кам тарқалган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Пичан тайёрлашда бу турнинг кўшиб ўрилиши унинг қисқариб боришига сабаб бўлмоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Чотқол давлат қўриқхонасида ва Угом-Чотқол миллий табиат бағида мухофаза қилинади.

Манбалар. [123, 315].

К.Ш. Тожибаев.

Статус 2. Очень редкий эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 40 см с толстым деревянистым многоглавым каудексом. Стебли довольно многочисленные, слабооблиственные. Листья жёсткие, голые или с единичными волосками, от самого основания дважды или почти трижды перисторассеченные, сидячие. Корзинки гетерогамные. Язычковые цветки женские, белые. Дисковые цветки обоеполые, жёлтые. Листочки обёртки с длинными редкими волосками. Семянки опушены длинными редкими волосками. Цветёт в июне, плодоносит в июле.

Распространение. Ташкентская область: Чаткальский хребет, бассейн реки Акбулак.

Места обитания. Скалы в среднем и нижнем поясе гор.

Численность. Встречается очень редко.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Сенохожение.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Чаткальском заповеднике и Угам-Чаткальском национальном парке.

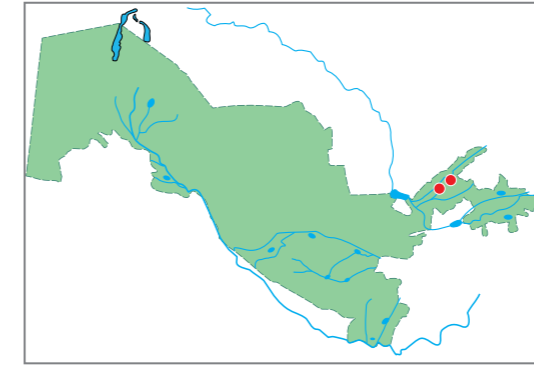
Источники. [123, 315].

К.Ш. Тожибаев



Мақоми 2. Фарбий Тянь-Шаннинг жуда камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Бўйи 40 см га етадиган, йўғон, кўп бошчали, ёғочланган каудексли кўп йиллик ўт. Пояси кўп, камбаргли. Барглари қаттиқ, туксиз ёки якка-якка тукли, асосидан икки ёки уч карра патсимон бўлинган, бандсиз. Саватчасидаги гуллари икки хил. Тилсимон уруғчи гуллари оқ, саватча ўртасидаги гуллари эса икки жинсли, сариқ. Ўрама баргчалари узун сийрак тукли. Уруғи узун оқ тукли. Июнда гуллаб, меваси июлда етилади.



Very rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Chatkal range, the Akbulak river basin (Tashkent region). Inhabits rocks in the middle and lower belts of mountains. Population is very rare. Limiting factors: hay-mowing. Measures of protection: protected in the Chatkal biosphere reserve and the Ugam-Chatkal national park.

295. АНГРЕН УГАМИЯСИ

Угамия ангренская / *Ugamia angrenica* (Krasch.) Tzvelev

Мақоми 2. Гарбий Тянь-Шаннинг камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Бўйи 2–8 см га етадиган яримбутача. Кўп сонли поялари зич жойлашиб, гиламсимон чим ҳосил қиласди. Барглари кўп, узунлиги 1,2 см, эни 0,6 мм гача бўлиб, зич жойлашган туклари кулранг-яшил тусга киради. Саватчалари якка-якка, жуда калта ва эгилган гулбандларда жойлашган. Гул баргчаларининг чети кўнғир, тўқ кўнғир ҳошияли. Най гулларининг тожбарги 4–5,5 мм узунликда. Уруғчалари 4–5,5 мм, кўндаланг жойлашган 10–15 та қовурғали бўлиб, улардан 5 таси сертуқ, алоҳида ажралиб туради. Июль-августда гуллаб, меваси август-сентябрда пишади.

Тарқалиши. Тошкент ва Наманганд вилоятлари: Курама (Арасан, Жардан довони), Чотқол (Чотқол биосфера қўриқхонаси), Писком (Оқсансай) тизмаларида тарқалган. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон (Талас Олатоги, Угом-Бахмалкўл тизмалари) ва Қирғизистонда (Санталаш тизмаси) тарқалган.

Ўшиш шароити. Тоғнинг юқори қисмидаги тошли, шағалли ёнбағирликларда, гранит бўлаклари орасида, тўкилмалар атрофида ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Чотқол биосфера қўриқхонасида ва Угом-Чотқол миллий табиат боғида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [138].

К.Ш. Тожибаев.

Статус 2. Редкое эндемичное растение Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Полукустарничек высотой 2–8 см, с толстым корнем. Стебли многочисленные. Листья серовато-зеленые от довольно обильного опушения, многочисленные, длиной до 1,2 см и шириной 0,6 мм, на коротких черешках, продолговатые, перисто-рассеченные. Корзинки одиночные, расположенные на коротких, изогнутых ножках. Листочки их по краю с буроватой, перепончатой каймой. Венчик трубчатых цветков длиной 4–5,5 мм. Семянки длиной 4–5,5 мм, с 10–15 продольными ребрами, из которых 5 выдаются обычно сильнее других, обильно волосистые. Цветет в июне–июле, плодоносит в августе–сентябре.

Распространение. В Ташкентской и Наманганская областях: Кураминский (Арасан, перевал Джардан), Чаткальский (Чаткальский биосферный заповедник), Писемский хребты (Аксарсай). За пределами Узбекистана: Кыргызстан (Санталашский хребет), Казахстан (Таласский Алатау, Угамский хребет – Бахмаль-Куль).

Места обитания. На каменистых и щебнистых склонах, среди обломков гранитов, на осипах сланцев в верхнем поясе гор.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Нет данных.

Культивирование. Сведений нет.

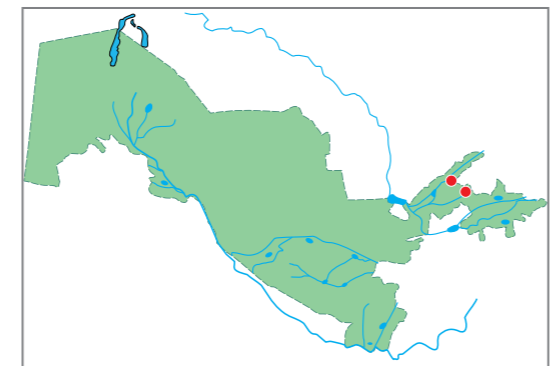
Меры охраны. Охраняется на территории Чаткальского биосферного заповедника и Угам-Чаткальского национального парка.

Источники. [138].

К.Ш. Тожибаев



Very rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Tashkent and Namangan regions: the Chatkal (Akbulak), the Kurama (Arashan), the Pskem (Aksarsay) ranges. Inhabits rocks and stony slopes in the upper belt of the mountains. The quantity is unknown. Measures of protection: protected in the Chatkal biosphere reserve and the Ugam-Chatkal national park.



296. БЕЖИРИМ ЮРИНЕЯ

Наголоватка стройная / *Jurinea gracilis* Iljin

Статус 2. Эндемик юга Узбекистана.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение. Стебли многочисленные, у основания шерстисто-бело-войлочные, в нижней половине паутинистые, рассеянно-железистые, продольно-бороздчатые, высотой до 50 см. Ветви одноголовчатые. Листья от продолговатых до ланцетных, цельнокрайные или с расставленными зубцами, заостренные, голые, железистые, сверху шероховатые; прикорневые – постепенно оттянутые в расширенный у основания черешок; стеблевые – сидячие, длинно и широко низбегающие. Корзинки чашевидные, голые или с отдельными паутинками. Листочки обёртки, 4–5-рядные, зелёные, внутренние – пурпурноокрашенные. Венчики розовые, краевые повислые, густожелезистые. Семянки гладкие. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июле.

Распространение. В Сурхандарьинской и Кашкадарьинской областях: Западные отроги Гиссарского хребта, Байсунские горы, Кугитанг.

Места обитания. Выходы пестроцветных пород, каменистые склоны в нижнем и среднем поясе гор.

Численность. Встречается редко.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Приуроченность к специфическим местам обитания.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Сурханском государственном заповеднике.

Источники. [105, 159, 331].

К.Ш. Тожибаев



шохчалари якка каллакли. Барглари чўзиқроқдан наштарсимонгача, четлари текис ёки сийрак тишли, ўткир, туксиз, безчали, устки томони ғадир будур. Ёпрма баргларининг япроқлари бандига қараб торайиб боради. Поядаги барглари бандсиз, поя бўйлаб пастга қараб ёпишган. Саватчаси косачисимон, туксиз ёки сийрак чалкаш тукли. Ўрама баргчалари 4–5 қаторли, яшил, ички томонидагилари қирмизи рангли. Тожи пушти рангли, саватчанинг четидаги гуллари пастга қараб осилган, қалин безчали. Уруғи силлиқ. Май–июнь ойларида гуллаб, меваси июлда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё ва Қашқадарё вилоятлари: Ҳисор тизмасининг гарбий тармоқларида, Бойсунтоғ ва Кўхитангда тарқалган.

Ўшиш шароити. Тоғнинг пастки ва ўрта қисмларида тошли ёнбағирларда ва очилиб қолган ола жинсларда ўсади.

Сони. Жуда кам тарқалган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

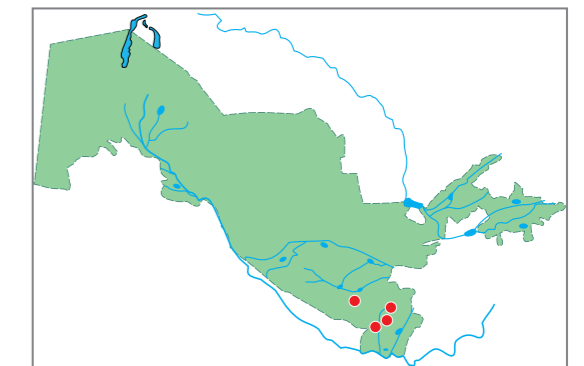
Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўзига хос тупроқ шароитида ўшишга мослашганлиги учун кичик майдонларда сақланаб қолган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Сурхон давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [105, 159, 331].

К.Ш. Тожибаев



297. Дағалбарг юринея

Наголоватка шероховатолистная / *Jurinea asperifolia* Iljin

Мақоми 2. Фарбий Помир-Олойнинг камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Бўйи 80 см га етадиган кўп йиллик ўт. Поялари кўп, тик, оддий, юпқа қиррали, безчасимон тукли. Барглари яшил, устки томони бироз буришган ғадир-будур, пастки томони ингичка чалкаш тукли. Илдизолди ва поянинг пастки қисмидаги барглари бандли, лирасимон. Поянинг ўрта қисмидаги барглар пастидаги баргларига ўхшаш, лекин бандсиз, поянинг юқорисидаги барглари майдароқ, деярли бутун, қалами. Саватчаси якка, кўп гулли. Сиртқи ва ўртадаги ўрама барглари наштарсимон, устки томонидагилари тўқ яшил. Тожи пушти-қирмизи, ташқи томони безчали. Уруги тескари пирамида-



симон, силлиқ. Июнь-июль ойларида гуллаб, меваси июль-августда етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё ва Сурхондарё вилоятлари: Ҳисор ва Зарабшон тизмасининг ғарбий қисмida тарқалган (Қизилсув, Эгрисув, Тўпаланг сув ҳавзалари, Тахта-Қорача довони).

Ўсиш шароити. Тоғнинг ўрта қисмидаги оҳактошли ва тошли сурималарда ўсади.

Сони. Кам тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Ҳисор давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [105, 159, 331].

К.Ш. Тожибаев

Статус 2. Редкий эндемик Западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 80 см. Стебли (их несколько) прямостоячие, простые, тонкопродольноребристые, железистоволосистые. Листья зелёные, сверху морщинистые, шероховатые; снизу тонко-паутинистые; прикорневые и нижние стеблевые – черешковые, лировидные; средние стеблевые – подобны нижним, но сидячие; верхние – уменьшенные, почти цельные, линейные. Корзинки одиночные, многоцветковые. Листочки обёртки наружные и средние ланцетные, в верхней части темно-зелёные. Венчики розово-пурпурные, снаружи обычно с железками. Семянки обратнопирамидальные, гладкие. Цветёт в июне–июле, плодоносит в июле–августе.

Распространение. В Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: Гиссарский хребет, бассейны рек Кызылсу, Игрису, Тупаланг; Зеравшанский хребет (около перевала Тахта-Карача).

Места обитания. Известняки и каменистые осыпи в среднем поясе гор.

Численность. Встречается редко.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Гиссарском государственном заповеднике.

Источники. [105, 159, 331].

К.Ш. Тожибаев

Rare endemic species of the western Pamir-Alay. It is spread at the western part of the Hissar and Zeravshan ranges: the Kyzylsu, the Igrisu, the Tupalang river basins, the Takhtakaracha pass (Kashkadarya and Surkhandarya regions). Inhabits limestones and stony mounds in the middle belt of mountains. Population is very rare. Measures of protection: protected in the Hissar state reserve.



298. Зокирров юринеяси

Наголоватка Закирова / *Jurinea zakirovii* Iljin

Мақоми 1. Нурота тоғларида тарқалган жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Илдизи ёғочланувчи, кўп бошчали, кўп йиллик ўт. Поялари кам, узунлиги 50 см, оддий, тик чизиқли (жўякли), безчали, ярмидан юқориси баргиз. Баргларининг устки томони ғадир-будур, пастки томони қалин безчали, йўғон томирли. Ёпирма ва поянинг пастки қисмидаги барглари қисқа бандли, чўзиқ, патсимон бўлинган ёки патсимон тишли. Поянинг ўрта ва юқори қисмидаги барглари бандсиз, япрогининг пастки қисми поя бўйлаб (пастга қараб) ёпишган, четлари текис. Саватчаси кўп гулли. Ўрама баргчалари тўрт қиррали, сарғиши-яшил рангли. Тожи пушти рангли, ташқи томони безчали. Уруги тескари пирамидасимон, туксиз, силлиқ. Май ойида гуллаб, меваси июлда етилади.

Тарқалиши. Жиззах, Навоий вилоятлари: Нурота ва Оқтоғ тизмаларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги шағалли, майда жинс тупроқли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда жуда кам тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан бақисидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг ҳаддан ташқари кўп боқилиши туфайли камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Нурота давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

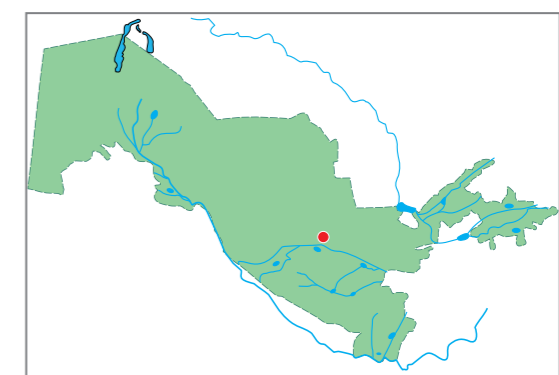
Манбалар. [105, 159, 331].

К.Ш. Тожибаев

Статус 1. Очень редкий эндемик Нуратинских гор.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение. Корень деревянистый, многоглавый. Стебли малочисленные, высотой до 50 см,

простые, продольнобороздчатые, железистые, в верхней части безлистные. Листья сверху – шершавые, снизу – с сильно выдающейся центральной жилкой, густожелезистые; прикорневые и нижние стеблевые – короткочерешковые, продолговатые, перистолопастные или перистозубчатые; средние и верхние стеблевые – сидячие, низбегающие, цельнокрайные. Корзинки много-



цветковые. Листочки обёртки четырёхгранные, желтовато-зелёные. Венчик розовый, снаружи железистый. Семянки обратнопирамидальные, голые, гладкие. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение. В Джизакской и Навоийской областях: хребты Нуратау, Актау.

Места обитания. Мелкоземисто-щебнистые склоны среднего пояса гор.

Численность. Встречается очень редко.

Размножение. Семенное и вегетативное.

Причины изменения численности и ареала. Чрезмерный выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Нуратинском государственном заповеднике.

Источники. [105, 159, 331].

К.Ш. Тожибаев

Very rare endemic species of the Nuratau mountains. It is spread at the Nuratau and Aktau ranges (Jizzakh and Navoi regions). Inhabits fine earth slopes in the middle belt of mountains. Population is very rare. Limiting factors: overpasturing. Measures of protection: protected in the Nuratau state reserve.



299. МАРИЯ ЮРИНЕЯСИ

Наголоватка Марии / *Jurinea mariae* Pavlov

Мақоми 2. Фарбий Тянь-Шаннинг жуда камёб эндемик ўсимлиги.

Қисқача тавсифи. Бўйи 45 см гача етадиган кўп йиллик ўт. Пояси кам, тик қиррали, ғуж-ғуж чалкаш тукли. Барглари буришган, майда безчали, сийрак чалкаш тукли, пастки томони кулранг,

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Ўсиш жойи Угом-Чотқол миллий табиат боғи худудига тўғри келади.

Манбалар. [105, 159, 331].

К.Ш. Тожибаев

Статус 2. Очень редкий эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 45 см. Стебли многочисленные, продольноребристые, клочковатопаутинистые, облистенные. Листья морщинистые, мелкожелезистые, рассеяннопаутинистые, снизу сероватые, тонкопаутинистые, железистые; прикорневые и нижние стеблевые короткочерешковые, в нижней половине крупнозубчатые или лопастные; средние стеблевые подобны прикорневым, но сидячие; верхние – уменьшенные. Листочки-обёртки прижатые, ланцетные, обычно все пурпурно окрашенные. Венчики пурпурно-розовые. Семянки обратнопирамидальные, гладкие. Цветёт и плодоносит в июле-августе.

Распространение. Ташкентская область: Пскемский хребет, посёлок Нанай. За пределами Узбекистана: Казахстан.

Места обитания. Каменистые осыпи в верхнем поясе гор.

Численность. Встречается редко.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

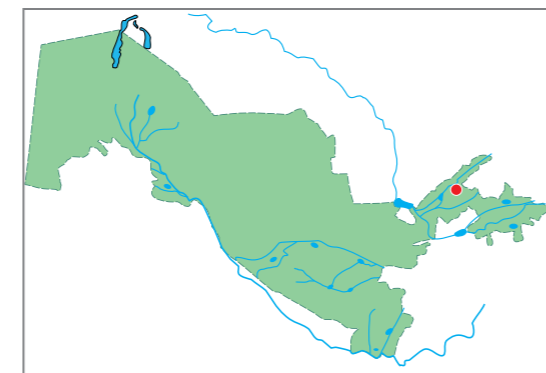
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Места произрастания находятся на территории Угам-Чаткальского национального парка.

Источники. [105, 159, 331].

К.Ш. Тожибаев

Very rare endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Pskem range, nearby Nanai (Tashkent region). Inhabits stony slopes in the subalpine zone. The quantity is unknown. Measures of protection: protected in the Ugam-Chatkal national park.



ингичка, чалкаш тукли ва безчали. Ёпирма барглари ва поянинг пастки қисмидаги барглари қисқа бандли, япроқлари ярмигача йирик тишли ёки бўлакли. Поянинг ўрта қисмидаги барглари ёпирма баргларга ўхаш, бандсиз, юқоридагилари майдароқ. Ўрама баргчалари саватчага ёпишган, наштарсимон, қирмизи рангли. Тожи қирмизи-пушти рангли. Уруғи тескари пирамидасимон, силлиқ. Июль-август ойларида гуллаб, уруғ беради.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Писком тизмаси (Нанай қишлоғи атрофи)да тарқалган. Қозогистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг юқори қисмидаги тошли сурилмаларда ўсади.

Сони. Табиатда жуда кам тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

300. САНГАРДАК ЮРИНЕЯСИ

Наголоватка сангардакская / *Jurinea sangardensis* Iljin

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Гиссарском заповеднике.

Источники. [105, 159, 331].

К.Ш. Тожибаев

Мақоми 1. Ҳисор тизмасидаги жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 80 см гача етадиган кўп йиллик ўт. Поялари камроқ, тик, якка бошчали, тик чизиқли (жўякли), сийрак безчали. Баргларининг устки томони яшил, бироз ғадир-будур, пастки томони кулранг, чалкаш тукли. Ёпирмана ва поянинг пастки қисмидаги барглари бандли, қолганлари бандсиз, япроғининг пастки қисми пояга ёпишган, тоқ патсимон, энг юқоридаги барглари илсимон. Саватчаси цилиндрисимон. Ўрама баргчалари саватчага ёпишган, йўғон томирли. Тожи қирмизи-пушти рангли. Уруғи тескари пирамидасимон, туксиз, силлиқ. Июнда гуллаб, меваси июль-августда ётилади.

Тарқалиши. Сурхондарё ва Қашқадарё вилоятлари: Ҳисор тизмасидаги Қизилсу, Сангардак ва Тўпаланг дарёлари ҳавзаларида ҳамда Бойсун тоғларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги ёнбағирларда майда жинс тупроқларда, арчазорларда ўсади.

Сони. Табиатда жуда кам учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Ҳисор давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [105, 159, 331].

К.Ш. Тожибаев

Статус 1. Очень редкий эндемик Гиссарского хребта.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 80 см. Стебли немногочисленные, прямостоячие, одноголовчатые, продольно полосатобороздчатые, рассеянножелезистые. Листья сверху зелёные, слегка шероховатые, снизу – сероватые, тонкопаутинистые; прикорневые и нижние стеблевые – черешковые, остальные стеблевые – сидячие, низбегающие, непарно перисторассеченные, самые верхние – нитевидные. Корзинки цилиндрические. Листочки обертки прижатые, с выступающими жилками. Венчики пурпурно-розовые. Семянки обратнопирамидальные, голые, гладкие. Цветёт в июне, плодоносит в июле-августе.

Распространение. В Сурхандарьинской и Кашкадарьинской областях: Гиссарский хребет, бассейн рек Кзылсу, Сангардак и Тупаланг, Байсунские горы.

Места обитания. Мелкоземистые склоны среднего пояса гор, арчовники.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.



301. ҚУМЧИЛ ЮРИНЕЯ

Наголоватка песколюбивая / *Jurinea psammophila* Iljin

Мақоми 3. Қизилкүмдаги жуда камёб эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 50 см гача етадиган кўп йиллик ўт. Пояси тик, кўп, кулранг чалкаш тукли, йўл-йўл жўякли, новдалари якка бошчали. Баргларининг ҳар икки томони кулранг-яшил, тукли, пастки томони қалин чалкаш тукли. Ёпирма ва поянинг пастки қисмидаги барглари бандли, патсимон бўлинган ёки патсимон ажралган. Поядаги бошқа барглари бандсиз, асоси пояга ёпишган, энг юқоридаги барглари қалами, бандсиз, четлари бутун, учи ўткир. Саватчаси қалин кулранг ётиқ тукли. Ўрама баргчалари саватчага ёпишган, наштарсимон четлари ғадир-будур. Тожи қирмизи пушти рангли, ташқи томони безчали. Уруғи тик жўякли. Май ойида гуллаб, меваси июнда етилади.

Тарқалиши. Навоий ва Бухоро вилоятлари: Қизилкүмда Оқтоғ, Олтинтоғ, Кулжуқтоғ этакларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Қолдиқ тоғларнинг пастки қисмидаги тошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Табиатда жуда кам тарқалган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг кўплаб бокилиши ва ўтларнинг ўриб олиниши оқибатида камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [105, 159, 331].

К.Ш. Тожибаев



Very rare endemic species of the Kyzylkum. It is spread at the Kyzylkum: the Aktau, the Altyntau, the Kuljuktau mountains (Navoi and Bukhara regions). Inhabits stony slopes of foothills of remnant mountains. The quantity is unknown. Limiting factors: intensive overpasturing and feedstock. Measures of protection: not protected.

Статус 3. Очень редкий эндемик Кызылкума.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 50 см. Стебли прямостоячие, многочисленные, серовато-паутинистые, полосато-бороздчатые, одноголовчатые. Листья серо-зелёные с обеих сторон (но снизу гуще), паутинисто опущенные; прикорневые и нижние стеблевые – черешковые, обычно перистораздельные или даже перисторассеченные; стеблевые – сидячие, низбегающие; самые верхние линейные, сидячие, цельные, заостренные.

Корзинки прижато-серо-войлоковые. Листочки обёртки плотно прижатые, ланцетные, по краю мелко-шероховатые. Венчики пурпурно-розовые, снаружи железистые. Семянки продольнобороздчатые. Цветёт в мае, плодоносит в июне.

Распространение.

В Навоийской и Бухарской областях: Кызылкумы – подножия гор Актау, Алтынтау, Кульджуктау.

Места обитания. Каменистые склоны подножия останцовских гор.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

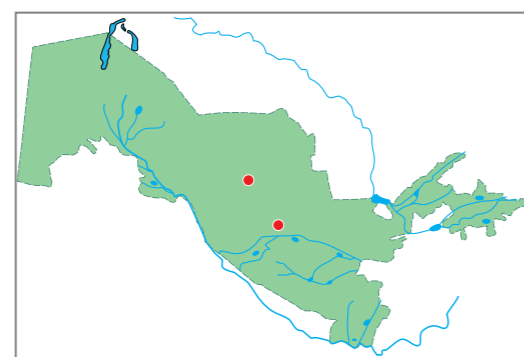
Причины изменения численности и ареала. Чрезмерный выпас скота и заготовка кормов.

Культтивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [105, 159, 331].

К.Ш. Тожибаев



302. МАЙДАГУЛТОЖБАРГЛИ ЭРИГЕРАН

Мелколепестник триморфообразный / *Erigeron trimorphopsis* Botsch.

Мақоми 2. Чотқол тизмасидаги ғоят камёб ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 15–35 см гача етадиган кўп йиллик ўт. Пояси кўп. Ёпирма баргларининг узунлиги 2,5–11,5 см, эни 6–9 мм, тескари наштарсимон. Ўрама баргчалари қалами, наштарсимон. Саватчасининг узунлиги 0,9–1,3 см. Гули пушти ёки бинафша рангли. Уруғи узунчоқ наштарсимон, дагал, тукли. Июль ойида гуллаб, меваси август–сентябрь ойларида етилади.

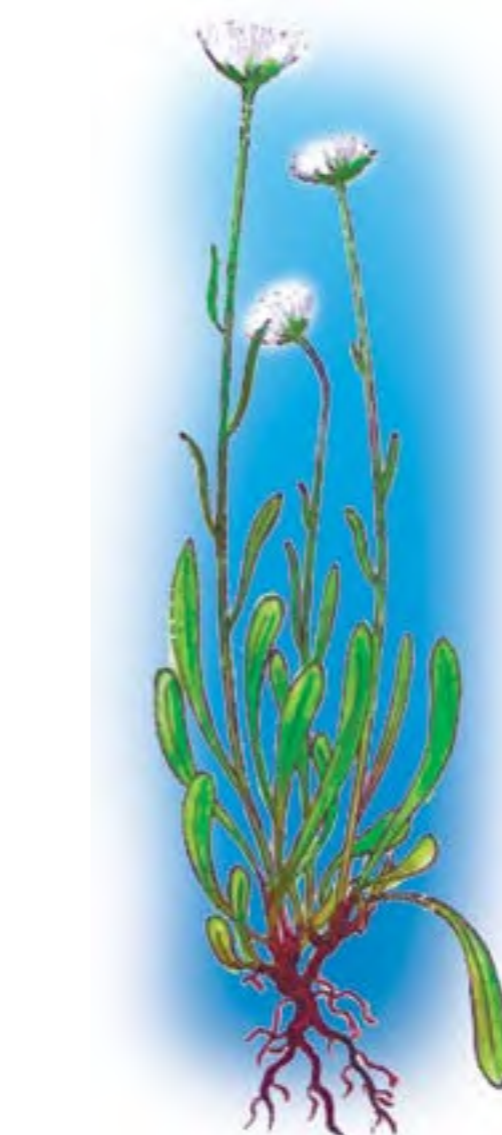
Тарқалиши. Тошкент вилояти: Чотқол тизмасида – Кўксувда тарқалган. Ўзбекистондан ташқари Қирғизистонда учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғ минтақасининг юқори қисмидаги ўтлоқларда ўсади.

Сони. Табиатда жуда кам тарқалган, фақат бир худуддагина аниқланган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг ҳаддан ортиқ боқилиши натижасида камайиб кетган.



Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ. **Муҳофаза чоралари.** Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган. Ўсиш жойлари Угом-Чотқол миллый табиат боғи худудида жойлашган.

Манбалар. [159, 295].

М. Тўлаганова

Статус 2. Редчайший эндемик Чаткальского хребта.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение 15–35 см высотой. Корневище короткое, разветвленное. Стебли (их несколько) прямые, облистевые. Прикорневые листья 2,5–11,5 см длиной, 6–9 мм шириной, обратноланцетные, на длинных черешках. Корзинка длиной 0,9–1,3 см, листочки-обертки линейно-ланцетные. Цветки лиловые или розовые. Семянки продолговато-ланцетные, опущены жестковатыми волосками. Цветет в июле, плодоносит в августе–сентябре.

Распространение. Ташкентская область: Чаткальский хребет – Куксу. За пределами Узбекистана: Кыргызстан.

Места обитания. На субальпийских лугах в верхнем поясе гор.

Численность. Известен из одного пункта.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Интенсивный выпас скота.

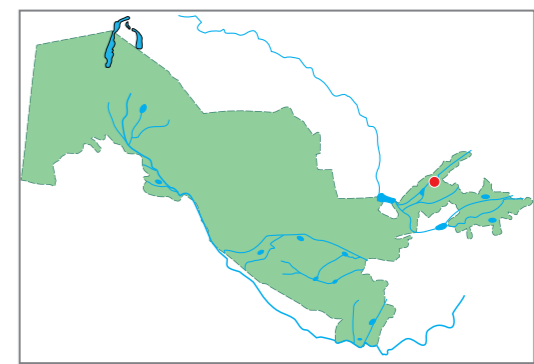
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Места произрастания находятся на территории Угам-Чаткальского национального парка.

Источники. [159, 295].

М. Туляганова

Rare species of the Chatkal range. It is spread at the Chatkal range: Kuksu (Tashkent region). Inhabits subalpine meadows in the upper belt of mountains. Collected in one location. Limiting factors: overpasturing. Measures of protection: protected in the Ugam-Chatkal national park.



303. КРАШЕНИННИКОВ ВИКОАСИ

Викоа Крашенинникова / *Vicoa krasheninnikovii* Kamelin

Мақоми 3. Помир-Олой, Нурота тоғлари, Оқтоғ тизмасининг камайиб бораётган эндемик ўсимлиги.

Кисқача тавсифи. Бўйи 5 – 8 см бўлган, пояларининг асоси сертук, бир бошчали, кўп йиллик сербарг ўсимлик. Барглари бандсиз, эллипссимон, узунлиги 9–11 мм. Саватчасининг узунлиги 8–10 мм, диаметри 8 мм гача. Ўрама барглари кўп қаторли, баргчалари ингичка, эллипс шаклида,

узкоэллиптические, баҳромчатые. Все цветки трубчатые, светло-желтые, голые. Семянки около 2 мм длиной, густо-прижато-волосистые, хохолок длиной 6–7 мм. Щетинок 20–25. Цветёт и плодоносит в июне–августе.

Распространение. Навоийская область: горы Актау.

Места обитания. Трещины скал.

Численность. Не установлена.



ташқи баргларининг чети қалинроқ (терисимон), ичклиарининг чети эса қалин, пардасимон, попукли. Гуллари найсимон, очсариқ тусли, туксиз. Пистасининг узунлиги 2 мм, қалин ётиқ тукли. Июнь–август ойларида гуллаб, уруғ ҳосил қиласди.

Тарқалиши. Навоий вилоятининг Оқтоғ тоғида тарқалган.

Ўсиш шароити. Қояларнинг ораларида, ёриқларида ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқ маълумотлар йўқ.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Мухофаза қилинмайди.

Манбалар. [110, 159].

Н.Ф. Русанов

Статус 3. Узкий эндемик Нуратинских гор, хребет Актау.

Краткое описание. Многолетнее растение высотой 5–8 см, с одноголовчатыми стеблями. Листья эллиптические, длиной 9–11 мм. Корзинки длиной 8–10 мм, до 8 мм в диаметре. Обертки многорядные, листочки околоцветника

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Не установлены.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [110, 159].

Н.Ф. Русанов

Rare endemic species of the Aktau range. It is spread at the Aktau range (Navoi region). Inhabits rocks. The quantity is unknown. Limiting factors: unknown. Measures of protection: not protected.



304. ТУКСИЗ ҚАРФАТИРНОҚ

Коелпния голоплодная / *Koelpinia leiocarpa* Popov

Мақоми 2. Фарбий Ҳисордаги камёб эндемик ўсимлик.

Кисқача тавсифи. Бўйи 20–25 см оралиғидаги бир йиллик ўт. Пояси пастки қисмидан шохланган, ғуборли ёки туксиз, баргли. Барглари ипсимон. Саватчалари узун, ингичка гулпояларда ўрнашган. Гуллари сариқ. Ташқи ўрама барглари қалами-бигизсимон. Уруғи сал эгилган, учига қараб торайиб боради, узунлиги 12–13 мм. Апрелда гуллаб, меваси май ойида етилади.

Тарқалиши. Қашқадарё вилюяти: Ҳисор тизмасининг ғарбий қисмидаги Яккабоф дарёсининг юқори қисмida, Тошқўрон қишлоғи теваракларида ҳамда Ғузор тоғи этакларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғ этакларидан то ўрта қисмигача бўлган гипсли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Жуда кам тарқалган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг ҳаддан ортиқ боқилиши натижасида камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Мухофаза чоралари. Ҳисор давлат қўриқхонасида муҳофаза қилинади.

Манбалар. [126, 159].

Н.Ф. Русанов

Статус 2. Редкий эндемик Западного Гиссара.

Краткое описание. Однолетник высотой 15–25 см. Стебель от самого основания разветвленный, с тонким налётом или голый, облистенный. Листья нитевидные. Корзинка на длинных тонких цветоносах. Цветки жёлтые. Наружные листочки обёртки линейно-шиловидные. Семянки слегка согнутые, к верхушке сужающиеся, длиной 12–13 мм. Цветёт в апреле, плодоносит в мае.

Распространение. Кашкадарьинская область: западные отроги Гиссарского хребта – верховья реки Яккабагдарья, окрестности кишлака Ташкурган, предгорья горы Гузар.

Места обитания. Гипсированные склоны от предгорий до среднего пояса гор.

Численность. Встречается очень редко.

Размножение. Семенное.

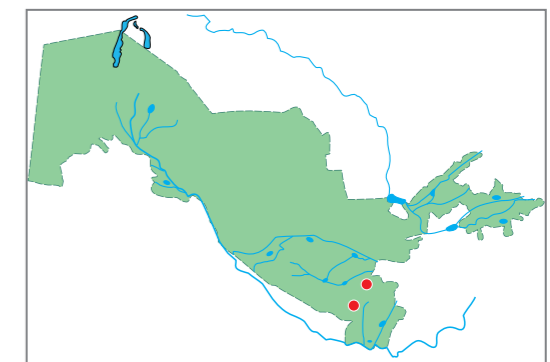
Причины изменения численности и ареала. Чрезмерный выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Гиссарском государственном заповеднике.

Источники. [126, 159].

Н.Ф. Русанов



305. НУРОТА ЎЛМАСҮТИБессмертник нуратавский / *Helichrysum nuratavicum* Krasch.

Мақоми 2. Нурота тоғларида ўсуви камёб эндемик түр.

Қисқача тасифи. Кўп ийллик ўт ўсимлиқ, бўйи 10–20 см, наштарсимон тукли. Мевасиз поялари билан чим ҳосил қиласди. Поялари кўп эмас, оддий, тик ёки ёнбошлаб ўсади. Барглари бандсиз, навбат билан ўрнашган, қалами, узунлиги 1,5–2,5 см, эни 1–2 мм. Саватчасимон ёки ингичка кўнфироқсимон, 2–6 тадан тифиз бошчасимон қалқон тўпгулда ўрнашган. Ўрама барглари 5–8 қатор, кетма-кет ва тифиз ўрнашган, ташқари қаватдагилари қалин тукли. Гуллари сариқ. Июнь-июлда гуллаб, меваси июль-август ойларида етилади.

Тарқалиши. Жиззах, Навоий ва Самарқанд вилоятлари: Нурота ва Оқтоғ тизмаларида тарқалган.

Ўсиш шароити. 1 200–2 000 м баландликда тоғларнинг пастки ва ўрта қисмидаги тошли-чақиртошли ёнбағирларда ўсади.

Сони. Сийрак ҳолда учрайди. Якка-якка ҳолда ва кичик гурухлар ташкил қилиб ўсади.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўсимликнинг йигиб олиниши ва чорва боқилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Нурота давлат қўриқ-хонасида муҳофаза қилинади. Популяцияларини назорат қилиш керак.

Манбалар. [18, 113, 203, 289].



Н.Ф. Русанов

Rare endemic species of the Nuratau mountains. It is spread at the Nuratau and Aktau ranges (Jizzakh, Navoi and Samarkand regions). Inhabits stony slopes (1 200–2 000 m.s.l.). The quantity is unknown. Limiting factors: collecting of plants and pasturing. Measures of protection: protected in the Nuratau state reserve.



Статус 2. Редкий эндемик Нуратау.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 10–25 см, покрытое густым войлокным опушением. Листья сидячие, очередные, линейные, 1,5–2,5 см длиной и 1–2 мм шириной. Корзинки мелкие, 4–5 мм длиной и 3–4 мм шириной, обратноконические или узко-колокольчатые, в числе 2–6, собраны в плотный головчатый щиток. Листочки обертки 5–8-рядные, плотно черепитчально расположенные, наружные по спинке, густо-папутинисто-опущенные. Цветки желтые. Цветет в июне–июле, плодоносит в июле–августе.

Распространение. В Джизакской, Навоийской и Самаркандской областях: хребты Нуратау и Актау.

Места обитания. Произрастает на каменисто-щебнистых склонах нижнего и среднего пояса гор (1 200–2 000 м).

ҚЎНФИРОҚГУЛДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ – CAMPANULACEAE**306. УЛУҒВОР КЎЗАГУЛ**Островская величественная / *Ostrowskia magnifica* Regel

Мақоми 1. Марказий Осиёнинг камёб, реликт ўсимлиги.

Қисқача тасифи. Бўйи 170 см гача етадиган кўп ийллик ўт. Пояси ғовак, тик. Барглари ҳалқа ҳосил қилиб ўрнашган, тухумсимон, чўзиқроқ ийрик тишли, кўкимтир. Косачалари ингичка қалами-наштарсимон бўлакли, узунлиги 5 см гача. Тожи оч бинафша рангли, баъзан оқ, узунлиги 8–10 см, бўлаклари тухумсимон, найчасидан қисқа. Меваси кўсакчасимон. Уруги чўзиқ тухумсимон. Май–июн ойларида гуллаб, меваси июн–июлда етилади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти: Ҳисор тизмаси (Тўпаланг ва Шарғун дарёларининг ҳавзалари)да тарқалган. Тоҷикистонда, Қозоғистонда ва Шимолий Афғонистонда ҳам учрайди.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги ийрик тошли сурилмалар, қояларнинг сояларида ҳамда заранзорларнинг чеккаларида ўсади.

Сони. Табиатда тўп-тўп (50 туп атрофида) бўлиб тарқалган. Умумий сони 30 000 тупдан ошмайди.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Гуллари ва илдизларининг йигиб олиниши ҳамда уруғ маҳсулдорлигининг пастлиги натижасида камайиб бормоқда.

Маданийлаштирилиши. Марказий Осиё республикалари ва чет эл ботаника боғларида муваффақиятли ўстирилмоқда. Уруғидан экилганда, 4–5 или гуллайди.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [156–159, 303].

У.Х. Қодиров

Статус 1. Редкий реликт Центральной Азии.

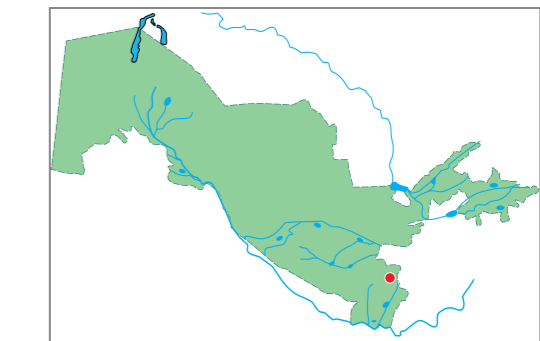
Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой до 170 см. Стебель голый, прямой. Листья в мутовках, яйцевидные, продолговатые, крупно-зубчатые, сизоватые. Чашечка с узконефритическими долями, длиной до 5 см. Венчик грязновато-сиреневый, реже – белый, длиной 8–10 см с яйцевидными лопастями, намного короче трубки венчика. Плод – коробочка. Семена яйцевидно-продолговатые. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июне–июле.

Распространение. Сурхандарьинская область: Гиссарский хребет – бассейн реки Тупаланг и Шаргун. За пределами Узбекистана: Таджикистан, Казахстан, Северный Афганистан.

Места обитания. Крупнообломочные осыпи, в тени скал, опушки кленовых лесов в среднем поясе гор.

Численность. Встречается спорадически небольшими (не более 50 растений) группами. Общая численность не превышает 30 тысяч растений.

Размножение. Семенное.



Причины изменения численности и ареала. Сбор цветов, выкапывание клубней и низкая семенная продуктивность.

Культтивирование. Успешно культивируется в ботанических садах Центральной Азии и за рубежом. При выращивании из семян зацветает на 4–5 году жизни.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [156–159, 303].

У.Х. Қодиров

Rare relict species of Middle Asia. It is spread at the Hisar range: the Tupalang and Shargun rivers basins (Surxondarya regions). Inhabits large-disintegrated rock mounds, in the shadow of trees, edges of maple forests in the middle of mountainous zone. Small groups can be found sporadically (up to 50 plants). Total number does not exceed 30 thousand specimens. Limiting factors: picking of flowers, digging up of bulbs and low seed productivity. Measures of protection: not protected.



ҚУМСҮТАДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО ЦИНОМОРИЕВЫЕ – CYNOMORIACEAE

307. ЖУНГОР ҚУМСҮТАСИ, ЦИНОМОРИЙСИ Циноморий джунгарский / *Cynomorium songaricum* Rupr.

Мақоми 2. Ўзбекистон учун камёб тур.

Қисқача тавсифи. Қизил-бинафша рангли текинхўр ўсимлик. Бўйи 7–20 см, йўғонлиги 1,5–3 см, учбурчак тангачалар билан қопланган, узунлиги 3–5 мм. Тўпгули жуда тифиз, тўғнағичсимон, цилиндрическое. Гуллари зич жойлашган. Гулқўрғон бўлакларининг узунлиги 2–4 мм. Чангчисининг чангдони билан узунлиги 2,5 мм, уруғчисиники 2–3 мм. Меваси шарсимон, эни 1,25–1,5 мм. Май-июнда гуллайди ва мева тугади.

Тарқалиши. Сурхондарё вилояти, Қорақалпоғистон: Кўҳитангнинг тоголди қисмлари ва Устюртда тарқалган. Ўзбекистондан ташқари, Туркманистан, Тоҷикистон, Эрон, Афғонистон ва Мўгулистонда ҳам ўсади.

Ўсиш шароити. Кумли ва ола жинсли тупроқларда ўсади.

Сони. 2009 иили Шўроб атрофида 10 туп, Келиф-Шеробод тепаликларида 12 туп борлиги аниқланган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

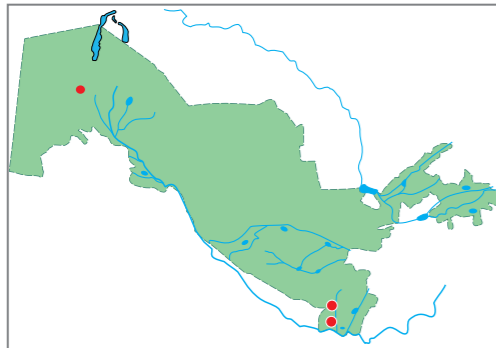
Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Аниқланмаган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [134, 159].

Ф.Ў. Ҳасанов



Статус 2. Редкий для Узбекистана вид.

Краткое описание. Пурпурно-фиолетовое паразитическое растение (на корнях *Salsola dendroides*). Стебель высотой 7–20 см, толщиной 1,5–3 см, покрытый прижатыми треугольными чешуйками длиной 3–5 мм. Соцветие очень плотное, булавовидное, цилиндрическое. Цветы тесно расположенные, не выдающиеся. Листочки околоцветника длиной 2–4 мм. Тычинки с пыльниками длиной 2,5 мм. Пестик длиной 2–3 мм. Плод шаровидный 1,25–1,5 мм в диаметре. Цветет и плодоносит в мае-июне.



Rare species in Uzbekistan. It is spread at the Kughitang range, the Ustyurt Plateau (Surkhandarya region, Karakalpakstan). Inhabits sands and gypseous slopes. 10 plants were found in 2009, nearby the village Shurob, 12 – on the Kelif-Sherabad range. Measures of protection: not protected.

Ф.О. Ҳасанов

ҒОВЗАБОНДОШЛАР ОИЛАСИ – СЕМЕЙСТВО БУРАЧНИКОВЫЕ – BORAGINACEAE

308. МАЙДА МОВИЙГУЛ Липучка мелкая / *Lappula parvula* Nabiev et Zakirov

Мақоми 2. Ўзбекистоннинг шимолида тарқалган, ареали қисқариб бораётган эндемик ўсимлик.

Қисқача тавсифи. Бўйи 10–15 см, пояси оддий ёки бироз шоҳланган бир йиллик ўт. Барглари учли наштарсимон ёки чўзиқроқ нишли, дағал туклар билан қопланган, асосан, поясининг пастки қисмида жойлашган. Тўпгули сийрак мевали, 2–3 см узунликда, мева банди узунроқ (пасткилари 1,5 см гача боради), асосан, пастга қайрилган. Косачаси 1–2 мм узунликда. Тожбарги кўк, 2–3 мм узунликда, эгилган қисми нозик қўнғироқсимон. Меваси пирамида шаклидаги 2,5–3 мм ли ёнғоқчалардан иборат. Ёнғоқчаларидан 1 мм кўтарилиб турувчи устунчалари бор. Апрелда гуллаб, май ойида мевалайди

Тарқалиши. Қорақалпоғистондаги Султон Увайс тоғида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғ этакларида, кўмлоқ тупроқларда ўсади.

Сони. Жуда камёб, кичик-кичик тўплари ондасонда учрайди.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг муттасил бокилиши ўсимлик кўпайишига салбий таъсир кўрсатмоқда.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

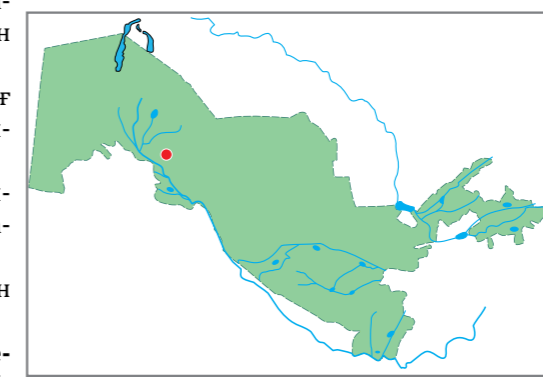
Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [24, 201, 209, 246].

О.Қ. Ҳожиматов

Статус 2. Эндемик Северного Узбекистана с сокращающимся ареалом.

Краткое описание. Однолетнее растение с простым или слабоветвистым стеблем, высотой до 10–15 см. Ланцетные или продолговато-ланцетные волосисто-щетинистые листья сосредоточены в основном в нижней части стебля. Плодущие завитки рыхлоплодные, длиной 2–3 см, плодоножки удлинённые (нижние достигают 1,5 см), отклонённые, часто дуговато вниз отогнутые. Чашечка длиной 1–2 мм. Венчик синий, длиной 2–3 мм, с узким колокольчатым отгибом. Плоды – орешки пирамидальные, длиной 2,5–3 мм, яйцевидно-продолговатые, с продолговатым диском. Столбик поднимается на 1 мм над верхушками орешков. Цветёт в апреле, плодоносит в мае.



Распространение. Каракалпакстан: горы Султан-Увайс.

Места обитания. Супесчаные почвы в предгорьях останцовых гор.

Численность. Очень редок, встречается спорадически небольшими популяциями.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Интенсивный выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [24, 201, 209, 246].

О.Қ. Ҳожиматов

Endemic species of the northern Uzbekistan with the reducing area. It is spread at the Sultan-Uizdag mountains (Karakalpakstan). Inhabits sandy loam in foothills of remnant mountains. Very rare, small populations can be found sporadically. Limiting factors: intensive pasturing. Measures of protection: not protected.

309. НУРОТА МОВИЙГУЛИ

Липучка нуратинская / *Lappula nurativica* Nabiev et Zakirov

Мақоми 2. Нурота тоғида учрайдиган камёб ёндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бўйи 30–40 см, бир йиллик ўт. Илдизолди барглари кўп ва қалин, кенг наштарсимон, узунлиги 3–6 см, эни 3–5 мм, чизиқли поясининг узунлиги 1,5 см, кулранг тукли. Мевалаётган гажак тўпгули 10–15 см узунликда, рўваксимон зич жойлашган. Мева банди тўғри ёки бироз орқага қайрилган, 2–3 мм узунликда. Мевалардаги тўмтоқ косача бўлаклари мева асосига ёпишган. Гултожи ҳаворанг. Ёнғоқчаси тез тўкилувчан, чўзиқроқ, гардишида майдада тиканли бўртмачалари бор. Устунчаси пишиб етилган ёнғоқчалар орасида бутунлай кўринмайди. Июнь–июль ойларида гуллайди ва мевалайди.



Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Нурота давлат қўриқхонасида ўсади.

Манбалар. [24, 201, 209, 246].

Н.Ю. Бешко

Статус 2. Узкий эндемик хребта Нуратау.

Краткое описание. Однолетнее растение, высотой 30–40 см. Листья прикорневые в густой розетке, широколанцетные, длиной 3–6 см, шириной 3–5 мм, стеблевые линейные, длиной 1,5 см, сероволосистые. Плодущие завитки длиной 10–15 см, густые, метельчато расположенные. Плодоножка длиной 2–3 мм, прямая или слегка отогнутая. Доли чашечки на плодах прижаты к основанию плода, тупые, венчик голубой. Орешки быстро опадающие, продолговатые. Диск усеян мелкими шиповатыми бугорками. Столбик скрыт между свободными верхушками орешков. Цветёт и плодоносит в июне–июле.

Распространение. В Джизакской, Самаркандской и Навоийской областях: хребет Нуратау.

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны и скалы в нижнем и среднем поясе гор.

Численность. Встречается редко, спорадически, единичными экземплярами или небольшими группами по несколько растений. Локальные популяции занимают очень малую площадь и удалены друг от друга.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Интенсивный выпас скота.

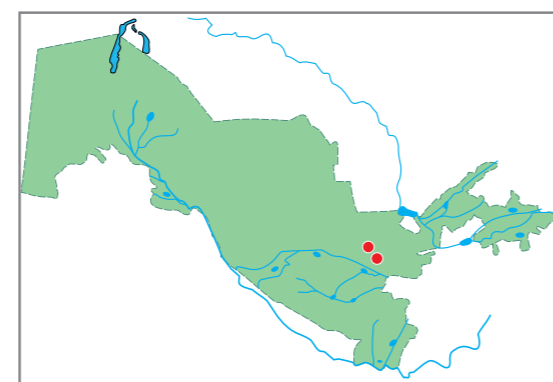
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Охраняется в Нуратинском государственном заповеднике.

Источники. [24, 201, 209, 246].

Н.Ю. Бешко

Endemic species of the Nuratau range. It is spread at the Nuratau range (Jizzakh, Samarkand and Navoi regions). Inhabits stony and gravelly slopes and rocks in the lower and middle belts of mountains. Single specimens or small populations occur sporadically. Limiting factors: intensive pasturing. Measures of protection: protected in the Nuratau state reserve.



Тарқалиши. Жиззах, Самарқанд ва Навоий вилоятлари: Нурота тизмасида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг пастки ва ўрта қисмida тошли-шағалли ёнбағирларда ва қояларда ўсади.

Сони. Жуда кам миқдордаги тўплари бирбиридан узоқ бўлган кичик майдонларни эгаллади.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг муттасил боқилиши ўсимлик кўпайишига салбий таъсир кўрсатади.

310. ОҚТОФ МОВИЙГУЛИ

Липучка актуаская / *Lappula aktaviensis* Popov et Zakirov

Мақоми 1. Қизилқумдаги қолдиқ тоғларда ўсадиган эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бўйи 30 см, тик ўсувчи, поясининг юқори қисми рўваксимон шохланган икки йиллик ўт. Илдизолди барглари кенг кураксимон, уруғлаш вақтида қуриб қолади. Поядаги барглари кенг чизиқли, пояси каби кулранг дағал туклар билан қопланган. Мевалаётган гажак тўпгули зич рўваксимон, 3–5 см узунликда, мева банди ва косачаси кулранг. Гули ҳаворанг, қайрилма қисми ясси. Ёнғоқчаси чўзиқ, 2,5–3 мм узунликда, усти майдада тиканли бўртмалар билан қопланган. Устунчаси деярли кўринмайди. Гинофори (уруғдони) очик ҳолда кўриниб туради. Апрель ва май ойларида гуллаб мева беради.

Тарқалиши. Навоий вилояти: Қизилқумдаги Оқтог ва Бўкантоғ қолдиқ тоғларида учрайди.

Ўсиш шароити. Тошли-шағалли ёнбағирлардаги қоятошлар орасида ва ола тусли асосий тупроқларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг муттасил боқилиши ўсимлик сонининг кўпайишига салбий таъсир кўрсатади.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [24, 201, 209, 246].

О.К. Ҳожиматов

Статус 1. Узколокальный эндемик останцовских гор Кызылкума.

Краткое описание. Двухлетнее растение с прямостоячим, вверху метельчато-ветвистым стеблем, высотой до 30 см. Прикорневые листья широколопатчатые, к плодоношению засыхающие, стеблевые широколинейные, серые, как и стебель, от щетинистого опушения. Плодущие завитки метельчатые, густые, длиной 3–5 см, плодоножка и чашечка серо-пушистые. Венчик голубой с плоским отгибом. Орешки длиной 2,5–3 мм, продолговатые, усеяны мелкими шиповатыми бугорками. Столбик еле заметен, гинофор открытый. Цветёт и плодоносит в апреле–мае.

Распространение. Навоийская область: Кызылкум – останцовские горы Актау и Букантау.

Места обитания. Каменисто-щебнистые склоны, скалистые и пестроцветные выходы коренных пород.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Интенсивный выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [24, 201, 209, 246].

О.К. Ҳожиматов

Rare endemic species of the Kyzylkum. It is spread at the Kyzylkum: the low mountains Aktau and Bukantau (Navoi region). Inhabits stony slopes, gypseous outcrops of bed-rocks. The quantity is unknown. Limiting factors: intensive pasturing. Measures of protection: not protected.



311. ЙИРИК ҲАЛҚАГУЛЛИ ТАНГАБАРГ

Риндера крупносводковая / *Rindera fornicata* Pazij

Мақоми 2. Фарбий Тянь-Шаннинг ўта камёб эндемик тури.

Қисқача тавсифи. Бўйи 60 см, поясининг юқори қисми тарвақайлаб шохланган кўп йиллик ўт. Поядаги барглари бандсиз, 4–9 мм узунлиқда, четлари ва уч қисми сийрак киприксимон тукли. Тўпгули ғовак-рўваксимон, гули шохчалари қисқа, юқори қисмидаги зич гажак гули сертурк, гулбанди 5–7 мм узунлиқда. Косачаси чалкаш тукли, қиррали пирираклари тожнайчасидан калта. Гули сарғиш-ҳаворанг, 13–16 мм узунлиқда, найчаси сарғиш 7–10 мм узунлиқда, тож бўлаклари тўғри, чўзиқ чизиқли. Устунчаси узун, сершоҳ. Ёнгоқчаси тухумсимон, гардиши силлик, туксиз. Ён қирралари майдада тишли, учда лангарсимон тиканчалари бор. Май-июн ойларида гуллайди ва мевалайди.

Тарқалиши. Тошкент вилояти: Чотқол тизмасида Сўёқ дарёси водийсида (Мисконсой); Курама тизмасида Тўқмоқ довони, Абжаз сойининг юқори қисмиди; Угом тизмасида, Майдонтол дарёси ҳавзасида тарқалган.

Ўсиш шароити. Тоғларнинг ўрта қисмидаги қоятош ёриқларида ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Чорва молларининг муттасил боқилиши ўсимликнинг кўпайишига салбий таъсир этган.

Маданийлаштирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Ўсимлик ўсаётган жойлар Угом-Чотқол миллий табиат боғи худудида қўриқланади.

Манбалар. [175, 211].

О.К. Ҳожиматов



Статус 2. Узколокальный эндемик Западного Тянь-Шаня.

Краткое описание. Многолетнее, в верхней части растопыренно-ветвящееся растение, высотой 60 см. Стеблевые листья сидячие, длиной 4–9 мм, по краю и на вершине рыхлоресинчатые. Соцветие рыхлометельчатое. Цветущие ветви короткие, в верхней части с густыми завитками, паутинисто-опущенные. Цветоножка длиной 5–7 мм. Чашечка паутинисто-войлочная, с ланцетными лопастями, короче трубки венчика. Венчик желтовато-голубоватый, длиной 13–16 мм с желтоватой трубкой длиной 7–10 мм, лопасти венчика прямые, продолговато-линейные. Столбик длинноветвящийся. Орешки яйцевидные: диск голый, гладкий; крыло по краю мелкозубчатое с якорными шипиками на зубчиках. Цветёт и плодоносит в мае-июне.

Распространение. Ташкентская область: Чаткальский хребет – долина реки Суок (Мискансы); Кураминский хребет – перевал Токмак, верховья реки Абжассай; Угамский хребет – выше устья реки Майдантал.

Места обитания. Расщелины скал в среднем поясе гор.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Выпас скота.

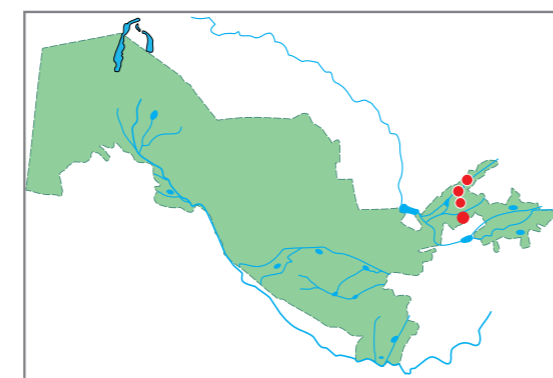
Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Часть популяций произрастает на территории Угам-Чаткальского национального парка.

Источники. [175, 211].

О.К. Ҳожиматов

Endemic species of the western Tien-Shan. It is spread at the Chatkal range: the Sukok river valley (Mis-kansay); the Kurama range: the Tokmak pass, Abdzhassay, the Ugam Range: Maidantal (Tashkent region). Inhabits clefts of rocks in the middle belt of mountains. The quantity is unknown. Limiting factors: pasturing. Measures of protection: some populations protected in the Ugam-Chatkal national park.



312. БУХОРО ФИЧМОЛАСИ

Гелиотроп бухарский / *Heliotropium bucharicum* B. Fedtsch.

Мақоми 1. Жануби-гарбий Помир-Олойга хос, сони қисқари бораётган, эндемик тур.

Қисқача тавсифи. Бўйи 20–50 см, бир йиллик ўсимлик. Пояси тик, қалин оқ тукли. Барглари бандсиз ёки қисқа бандли, юмaloқ-тухумсимон, узунлиги ва эни 3–5 см атрофида, оқ момик тукли, асоси юмaloқ ёки юраксимон. Гажак тўпгули бир томонга қайрилган, гуллари жуфт ёки 3–4 тадан иборат, икки уяли, 2–6 см узунлиқда, мевалаганда яна ҳам узаяди, оқ қалин туклар билан қопланган. Гулкосачаси қалин тукли, узунлиги 3 мм атрофида, косача бўлаклари тўмтоқ. Гули сариқ. Устунчаси қисқа ва туксиз. Тумшуқчаси конус-бигизсимон, устунчадан 2–3 марта узун. Ёнгоқчаси силлик, туксиз, чўзиқ, 1–5 мм узунлиқда. Май-июнда гуллаб, июль-августда мевалайди.

и почти такой же ширины, белошерстистые, при основании округлые или сердцевидные. Завитки односторонние, парные или по 3–4, густые, двуглавые, длиной 2–6 см, при плодах удлинённые, белошерстистые. Чашечка войлочная, длиной около 3 мм, с тупыми линейными долями. Венчик жёлтый. Столбик голый, короткий. Рыльце коническое-шиловидное, в 2–3 раза длиннее столбика. Орешки гладкие, голые, продолговатые, длиной 1–5 мм. Цветёт в мае–июне, плодоносит в июле–августе.

Распространение. В Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: юго-западные отроги Гиссарского хребта.

Места обитания. Коренные породы, пестроцветы и гипсоносные почвы.

Численность. Не установлена.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Сокращение площади гипсоносных толщ и выпас скота.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Не охраняется.

Источники. [265, 310].
О.К. Ҳожиматов



Тарқалиши. Қашқадарё ва Сурхондарё вилоятлари: Ҳисор тоғларининг жануби-гарбий қисмida тарқалган.

Ўсиш шароити. Туб жинсли, ола тусли ҳамда гипсли тупроқларда ўсади.

Сони. Аниқланмаган.

Қўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Асосан туб жинсли ва ола тусли тупроқ қатламларидағина ўсиши бу ўсимлик турининг тарқалишини чеклади.

Маданийлаштирилиши. Бу ҳақда маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза йўллари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [265, 310].

О.К. Ҳожиматов

Статус 1. Сокращающийся эндемик Юго-западного Памиро-Алая.

Краткое описание. Однолетнее растение высотой 20–50 см. Стебель прямостоячий, густо-белошерстистый. Листья сидячие или коротко-решетчатые, округло-яйцевидные, длиной 3–5 см

Endemic species of the south-western Pamir-Alay. It is spread at the Hissar range (Kashkadarya and Surkhandarya regions). Inhabits bed-rocks, gypseous and gypsum-bearing soils. The quantity is unknown. Limiting factors: degradation of gypseous slopes and overgrazing. Measures of protection: not protected.



313. ЙИРИК ИЛДИЗЛИ МЕҲРИГИЁХ

Оносма крупнокорневая / *Onosma macrorhiza* Popov

Мақоми 1. Жанубий Помир-Олойдаги камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Илдизи кўп бошчали. Серпоя, баландлиги 30–50 см. Дағал туклари оқиши. Барглари қиррали, узунлиги 2–4 см, эни 5–10 мм, учи ўтқирроқ, барқутсимон. Тўпугули чўзиқроқ гажакли. Косачаси оқиши дағал тукли, узунлиги 7–10 мм. Гултожи сарик, узунлиги 10–12 мм, кейинроқ қизил, қора-кўкиш тусга киради. Ёнгоқчаси қорамтири-кулранг, товланувчи, тумшуқчали.

Тарқалиши. Қашқадарё ва Сурхондарё вилоятларида: Ҳисор тизмасининг жануби-ғарбий тармоқларида тарқалган.

Ўсиш шароити. Қизғиш қумлоқларда, қумтошларда ўсади.

Сони. Шўроб қишлоғи атрофида 2 000 тути борлиги аниқланган.

Кўпайиши. Уруғидан кўпаяди.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ўсимлик ўсиб турган ерларнинг ўзлаштирилиши туфайли камайиб кетган.

Маданийластирилиши. Ўсимликни ўстириш бўйича олиб борилган ишлар натижасиз тугаган.

Муҳофаза чоралари. Муҳофаза қилинмайди.

Манбалар. [265, 310].

О.К. Хожиматов

Статус 1. Редкий эндемик Южного Памиро-Алая.

Краткое описание. Корень многоглавый. Стебли многочисленные, высотой 30–50 см, беловатые от щетинистого опушения. Листья ланцетно-лопатчатые, длиной 2–4 см, шириной 5–10 мм, островатые, бархатистые. Соцветие – удлиняющийся завиток. Чашечка бело-щетинистая, длиной 7–10 мм. Венчик длиной 10–12 мм, желтый (позже краснеющий и черно-синеющий). Орешки длиной 3 мм, темно-серые, блестящие, с носиком. Цветет в мае, плодоносит в июне.

Распространение. В Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях: юго-западные отроги Гиссарского хребта.

Места обитания. Краснопесчанники.

Численность. 2 000 растений в окрестностях кишлака Шуроб.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Разрушение естественных местообитаний.

Культивирование. Многочисленные попытки культивирова-

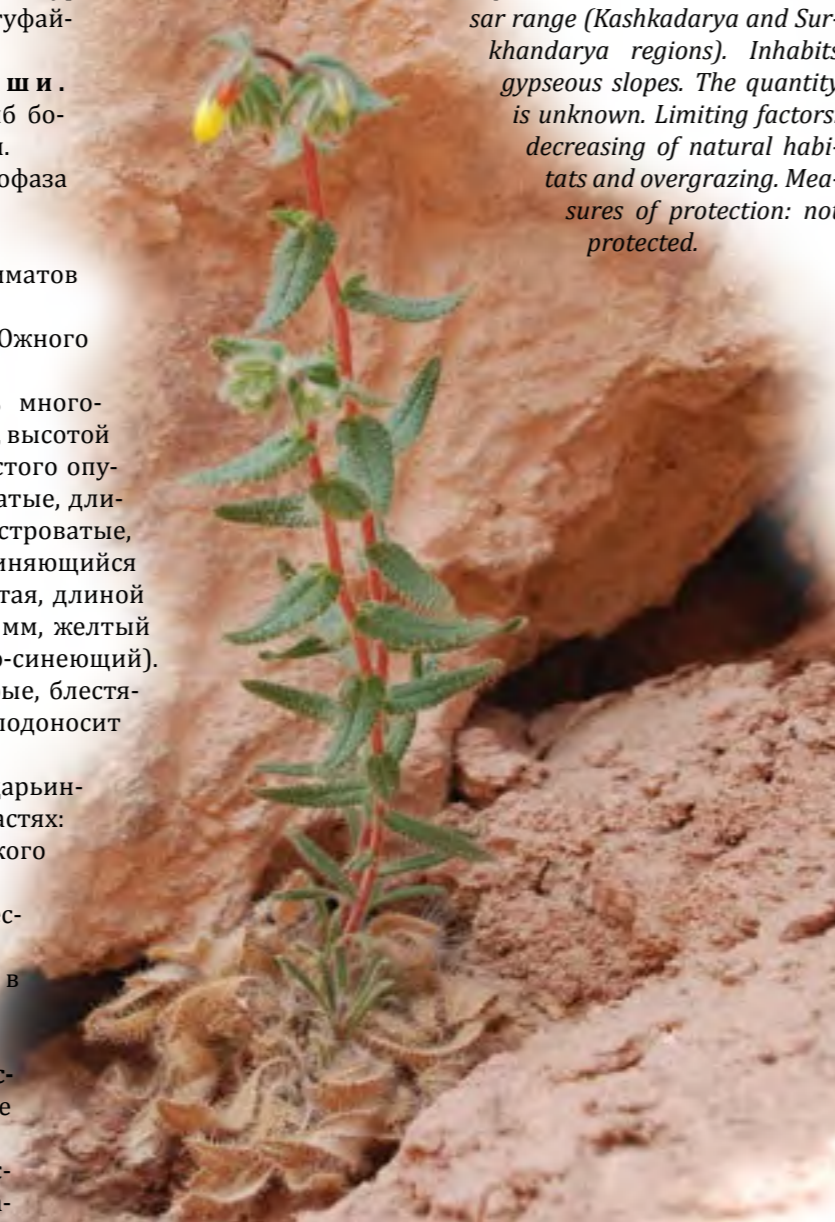
ния не увенчались успехом.

Меры охраны. Не охраняется.
Источники. [265, 310].



О.К. Хожиматов

Rare endemic species of Uzbekistan. It is spread at the south-western Hissar range (Kashkadarya and Surkhandarya regions). Inhabits gypseous slopes. The quantity is unknown. Limiting factors: decreasing of natural habitats and overgrazing. Measures of protection: not protected.



314. БОШМОҚСИМОН НОНЕЯ

Нонея башмачковидная / *Nonea calceolaris* Nikif. & Paziж

Мақоми 1. Ўзбекистон учун камёб эндемик ўсимлиқ.

Қисқача тавсифи. Бир йиллик ўтсимон ўсимлиқ, хурпайган қалин безчали ва узун, дағал, сийрак тукли, баландлиги 30 см. Поялари бир нечта, асосидан шохланган. Барглари бутун ёки билин-билинмас тишчали, қиррали-нишли, кенг ва тор қиррали, учи ўтқир, узунлиги 2,5–4,5 см, эни 5–10 мм. Мева тутувчи гажаги 10–14 см узунликда, зич жойлашган, ғовакроқ. Мевабанди 1–2 мм узунликда. Косачаси гуллаганды қўнғироқсимон шаклга киради, узунлиги 7–8 мм, гултожи найдасидан деярли 2 баробар узун ва қиррадор ўтқир тишчалари бор. Гултожи сарғиши, узунлиги 7–8 мм, найдасининг узунлиги 4 мм. Мева-ёнгоқчаси 3–4 мм узунликда, текис жойлашган, тукли, ён томонлари тиришган. Март-апрель ойларида гуллаб, меваси апрель-май ойларида етилади.

Тарқалиши. Мирзачўл ва Ҳисор тизмаси (Жоилма)да тарқалган (Сирдарё ва Қашқадарё вилоятлари).

Ўсиш шароити. Соз тупроқли чўлларда ва адирларда ўсганлиги аниқланган.

Сони. Узоқ давом этган қидирив ишлари натижасиз тугаган. Бу тур бутунлай йўқолган бўлса керак.

Кўпайиши. Уруғидан кўпайган бўлиши мумкин.

Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. Ерларнинг хўжалик мақсадида ўзлаштирилиши, хўжалик фаолияти оқибатида сони кескин қисқариб кетган.

Маданийластирилиши. Маълумотлар йўқ.

Муҳофаза чоралари. Махсус муҳофаза чоралари ишлаб чиқилмаган.

Манбалар. [159, 209].

О.К. Хожиматов

Статус 1. Редкий эндемик Узбекистана.

Краткое описание. Однолетнее растение высотой до 30 см, густо оттопыренно-коротко-железисто-волосистое, с рассеянными длинными щетинками. Стеблей несколько, простертых, восходящих от основания. Листья цельнокрайние или неясно зубчатые; лопатчато-ланцетные, широко- или узколанцетные, острые, длиной 2,5–4,5 см, шириной 5–10 мм. Плодущие завитки длиной 10–14 см, густые и рыхловатые. Плодоножки длиной 1–2 мм. Чашечка при цветах колокольчатая, длиной 7–8 мм, почти в 2 раза длиннее трубки венчика с ланцетными длинно заостренными зубцами. Венчик желтоватый, длиной 7–8 мм, с трубкой длиной 4 мм. Плод – орешек длиной 3–4 мм, почти горизонтальный, пушистый по бокам грубо морщинистый. Цветёт в марте-апреле, плодоносит в апреле-мае.



Распространение. В Сырдарьинской и Кашкадарьинской областях: Мирзачуль и Гиссарский хребет (Джайльма).

Места обитания. Глинистые пустыни и предгорья.

Численность. В ходе многочисленных поисков не обнаружен. Вид, вероятно, исчез.

Размножение. Семенное.

Причины изменения численности и ареала. Хозяйственная деятельность человека, распаивание земель.

Культивирование. Сведений нет.

Меры охраны. Специальные меры охраны не разработаны.

Источники. [159, 209].

О.К. Хожиматов



МАНБАЛАР – ИСТОЧНИКИ – LITERATURE

1. Абдуллаева М. Н. Род *Eremosparton* // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 51.
2. Абдуллаева М. Н. Секция *Tropidolobus* рода *Astragalus* // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 228–229.
3. Абдуллаева М. Н. Секция *Tamias* // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. 1981. – С. 235.
4. Абдуллаева М. Н. Род *Scutellaria* L. // Определитель растений Средней Азии, т. 9, 1987. – С. 22.
5. Абдухамидов Н. А. Горицвет золотистый // Атлас ареалов и ресурсов лекарственных растений СССР. М.: ГУГК, 1976. – С. 150, 225.
6. Адылов Т. А. Род *Eremostachys* // Определитель растений Средней Азии. Т. 9. Ташкент: ФАН, 1987, С. 78–82.
7. Адылов Т. А. Род *Praeraemostachys* // Определитель растений Средней Азии. Т. 9. Ташкент: Фан, 1987. – С. 59–66.
8. Адылов Т. А. Род *Dracoccephalum* // Определитель растений Средней Азии. Т. 9. Ташкент: Фан, 1987. – С. 78–82.
9. Адылов Т. А., Махмедов А. М. Род *Phlomoides* // Определитель растений Средней Азии. Т. 9. Ташкент: Фан, 1987. – С. 82–110.
10. Байтенов М. С. Род *Oxytropis* // Флора Казахстана. Т. 5. Алма-Ата: АН Каз ССР, 1961. – С. 330–410.
11. Белолипов И. В. Интродукция видов рода *Acantholimon* в условиях Ташкента // Интродукция и акклиматизация растений. Вып. 11. Ташкент: Фан, 1974. – С. 51–63.
12. Белолипов И. В. Интродукция видов рода *Lepidolopha* в условиях Ботанического сада АН УзССР // Интродукция и акклиматизация растений. Вып. 15. Ташкент: Фан, 1978. – С. 54–61.
13. Белолипов И. В. Современное состояние редчайшего вида флоры Средней Азии *Otostegia bucharica* // Интродукция и акклиматизация растений. Вып. 17. Ташкент: Фан Узб. ССР, 1980. – С. 90–100.
14. Белолипов И. В. Интродукция травянистых растений природной флоры Средней Азии. Ташкент: Фан Узб. ССР, 1989. – С. 80.
15. Белолипов И. В. *Otostegia bucharica* B. Fedtsch. Красная книга Республики Узбекистан. Ташкент: "Chinor ENK", 1996. – С. 256.
16. Белоусова Л. С., Денисова Л. В., Никитина С. В. Редкие растения СССР. М. 1979. – С. 161, 216.
17. Бешко Н. Ю. Редкие и эндемичные виды флоры Нуратинского заповедника // Труды заповедников Узбекистана. Ташкент: Мехнат, 1997. Вып. 2. – С. 18–24.
18. Бешко Н. Ю. Новые сведения о редких видах флоры Нуратинского заповедника // Сохранение биоразнообразия на особо охраняемых территориях Узбекистана. Ташкент: Chinor ENK, 2000. – С. 17–20.
19. Благовещенская Н. С., Деревецкая Е. А. Род *Bergenia* // Флора Узбекистана. Т. 3. Ташкент: АН УзССР, 1955. – С. 242.
20. Бондаренко О. Н. Сем. *Caprifoliaceae* // Флора Узбекистана. Т. 5. Ташкент: АН УзССР, 1961. – С. 559–577.
21. Бондаренко О. Н. Род *Acanthophyllum* // Определитель растений Средней Азии. Т. 2. Ташкент: Фан, 1971. – С. 297.
22. Бондаренко О. Н. Род *Silene* // Определитель растений Средней Азии. Т. 2. Ташкент: Фан, 1971. – С. 260, 266, 267, 269.
23. Бондаренко О. Н., Виноградова Р. М. Род *Dianthus* // Определитель растений Средней Азии. Т. 2. Ташкент: Фан, 1971. – С. 301–310.
24. Бондаренко О. Н., Закиров К. З. Род *Lappula* // Флора Узбекистана. Т. 5. Ташкент: АН УзССР, 1961. – С. 229.
25. Бондаренко О. Н. Семейство *Bignoniaceae* // Флора Узбекистана. Т. 5. Ташкент: АН УзССР, 1961. – С. 498–499.
26. Борисова А. Г. Новые бобовые флоры СССР // Бот. мат. Герб. Ин-та бот. АН СССР. Т. 10. Л., 1947. – С. 43–57.
27. Борисова А. Г. О видах рода *Bergenia* Moench. в Средней Азии // Бот. мат. Герб. бот. Ин-та АН СССР. Т. 16. М.-Л., 1954. – С. 97–103.
28. Борисова А. Г. Род *Tragacantha* // Бот. мат. Герб. Бот. Ин-та АН СССР. Т. 10. М.-Л. 1947. – С. 57–79.
29. Борисова А. Г. Род *Tragacantha* // Флора Узбекистана. Т. 3. Ташкент: АН УзССР, 1955. – С. 672–686.
30. Борисова А. Г. Род *Zygophyllum* // Флора СССР. Т. 14. М.-Л.: АН СССР, 1949. – С. 152–193.
31. Борисова А. Г. Секция *Myobroma* рода *Astragalus* // Флора СССР. Т. 12. М.-Л.: АН СССР, 1946. – С. 142–230.
32. Борисова А. Г. Секция *Laguropsis* рода *Astragalus* // Флора СССР. Т. 12. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1946. – С. 839–868.
33. Борисова А. Г. Секция *Polyanthos* рода *Astragalus* // Флора СССР. Т. 12. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1946. – С. 357–380.
34. Борисова А. Г. Секция *Proselius* рода *Astragalus* // Флора СССР. Т. 12. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1946. – С. 594–642.
35. Бочанцев В. П. Сем. *Chenopodiaceae* // Флора Узбекистана. Т. 2. Ташкент: АН УзССР, 1953. – С. 280, 288, 292, 322.
36. Бочанцев В. П., Введенский А. И. Новости систематики Гербария Института ботаники АН УзССР, Вып. 14. Ташкент, 1954. – С. 11.
37. Бочанцев В. П., Введенский А. И. Род *Clausia* // Флора Узбекистана. Т. 3. Ташкент: АН УзССР, 1955. – С. 121–122.
38. Бочанцев В. П. Род *Spryginia Popov* // Флора Узбекистана. Т. 3. Ташкент: АН УзССР, 1955. – С. 191.
39. Бочанцева З. П. Новый вид тюльпана из Западного Тянь-Шаня // Бот. Матер. Герб. Инст. Ботаники АН УзССР, 1954, вып. XVI. – С. 8–11.
40. Бочанцева З. П. Тюльпаны. Ташкент: Фан, 1962. – С. 408.
41. Бочанцева З. П., Шарипов А. Х. *Tulipa uzbekistanica* Z. Botsch. et Scharipov // Новости систематики высших растений. Т. 8. Л., Наука, 1971. – С. 109–111.
42. Бутков А. Я. Новые виды семейства *Ranunculaceae* // Бот. мат. Герб. Бот. ин-та Уз ФАН СССР. Вып. 3. Ташкент, 1941. – С. 21.
43. Бутков А. Я. Новые виды из Средней Азии // Бот. мат. Герб. ин-та бот. Уз ФАН СССР. Вып. 6. Ташкент: 1941. – С. 6–8.
44. Бутков А. Я. Значение и пути охраны реликтовой флоры юга Средней Азии // Мат. совещ. по охране объектов растительного мира республик Средней Азии и Казахстана. Ташкент: Фан, 1971. – С. 165–170.
45. Бутков А. Я. О платановых лесах на территории Узбекистана // Узб. биол. журн., 1976, №3. – С. 42.
46. Буш Н. А. Род *Iskandera* // Флора СССР. Т. 8. М.-Л.: АН СССР, 1939. – С. 320.
47. Васильченко И. Т. Новые виды рода *Oxytropis* // Бот. мат. Герб. Бот. ин-та АН СССР. Т. 20. Л., 1960. – С. 231–250.
48. Васильченко И. Т., Васильева Л. И. Охрана реликтов среднеазиатской флоры в Западном Гиссаре // Мат. совещ. по охране объектов растительного мира республик Средней Азии и Казахстана. Ташкент: Фан, 1971. – С. 154–165.
49. Введенский А. И. Род *Allium* L. // Определитель растений Средней Азии. Ташкент: Фан, 1971. Т. 2. – С. 81.
50. Введенский А. И. Род *Tulipa* // Флора СССР. Т. 4. Л.: 1935. – С. 329–364.
51. Введенский А. И. Сем. *Amaryllidaceae* // Флора Узбекистана. Т. 1. Ташкент: АН УзССР, 1941. – С. 495–502.
52. Введенский А. И. Род *Juno* // Флора Узбекистана. Т. 1, 1941. – С. 519.
53. Введенский А. И. Сем. *Iridaceae* // Флора Узбекистана. Т. 1. Ташкент: Изд-во АН УзССР, 1941. – С. 502–522.
54. Введенский А. И. Новые бобовые из Средней Азии // Бот. мат. Герб. ин-та бот. АН УзССР. Вып. 13. Ташкент, 1952. – С. 19–25.
55. Введенский А. И. Новые виды из Средней Азии // Бот. мат. Герб. ин-та бот. АН УзССР, Вып. 14. Ташкент, 1954. – С. 7–12.
56. Введенский А. И. Род *Calisperla* // Флора Узбекистана. Т. 3. Ташкент: Изд-во АН УзССР, 1955. – С. 412–413.
57. Введенский А. И. Новая секция рода *Astragalus* // Бот. мат. Герб. ин-та бот. АН УзССР, Вып. 15. Ташкент, 1959. – С. 10–12.
58. Введенский А. И. Род *Alliit* // Определитель растений Средней Азии. Т. 2. Ташкент: Фан, 1971 а. – С. 39–89.
59. Введенский А. И. Род *Juno* // Определитель растений Средней Азии. Т. 2. Ташкент: Фан, 1971. – С. 132–140.
60. Введенский А. И., Ковалевская С. С. Род *Tulipa* // Определитель растений Средней Азии. Т. 2. Ташкент: Фан, 1971. – С. 94–109.
61. Введенский А. И., Пазий В. К. Заметки о среднеазиатских видах рода *Eremostachys* // Бот. мат. Герб. ин-та АН УзССР. Вып. 18. Ташкент: Фан, 1967. – С. 8–29.
62. Введенский А. И., Пазий В. К. Род *Eremostachys* // Флора Узбекистана. Т. 5. Ташкент: АН УзССР, 1967. – С. 319–345.
63. Введенский А. И., Пучкова Е. Г. Сем. *Polypodiaceae* // Определитель растений Средней Азии. Т. 1. Ташкент: Фан, 1968. – С. 14.
64. Виноградова Р. И. Род *Lepidium* // Определитель растений Средней Азии. Т. 4. Ташкент: Фан, 1971. – С. 197.
65. Виноградова Р. М. Секция *Aureophora* рода *Astragalus* // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 212–213.
66. Виноградова Р. М. Секция *Leptopi* рода

- Astragalus // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 274.
67. Виноградова Р. М. Секция *Xiphidium* рода Astragalus // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 185–188.
68. Голосков В. П. Сем. *Santalaceae* // Флора Казахстана. Т. 4. Алма-Ата: АН КазССР, 1960. – С. 83–88.
69. Гончаров Н. Ф. Новые виды рода *Astragalus* // Бот. мат. Герб. ин-та бот. АН СССР. Т. 7. Л. 1938. – С. 145.
70. Гончаров Н. Ф. Новые астрагалы и остролодки // Бот. мат. Герб. ин-та бот. АН СССР. Т. 9. Вып. 1. Л. 1941. – С. 85–105.
71. Гончаров Н. Ф. Новые и критические астрагалы // Бот. мат. Герб. ин-та бот. АН СССР. Т. 9. Вып. 4. Л. 1946. – С. 113–151.
72. Гончаров Н. Ф. Секция *Astenolobium* рода Astragalus // Флора СССР. Т. 12. М.-Л: Изд-во АН СССР, 1946. – С. 382–383.
73. Гончаров Н. Ф. Секция *Halicacabus* рода Astragalus // Флора СССР. Т. 12. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1946. – С. 415–423.
74. Гончаров Н. Ф. Секция *Stipitella* рода *Astragalus* // Флора СССР. Т. 1 М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1946. – С. 21–22.
75. Гончаров Н. Ф. Род *Astragalus* // Флора Узбекистана. Т. 3. Ташкент: Изд-во АН УзССР, 1955а. – С. 488–671.
76. Гончаров Н. Ф. Род *Oxytropis* // Флора Узбекистана. Т. 3. Ташкент: Изд-во АН УзССР, 1955б. – С. 686–715.
77. Гончаров Н. Ф., Борисова А. Г. Секция *Pendulina* рода *Astragalus* // Флора СССР. Т. 12. М.-Л: АН СССР, 1946. – С. 136–231.
78. Гончаров Н. Ф., Борисова А. Г. Секция *Tropidolobus* рода *Astragalus* // Флора СССР. Т. 12. М.-Л.: АН СССР, 1946. – С. 566–569.
79. Горшкова С. Г. Род *Sternbergia* // Флора СССР. Т. 4. М.-Л.: АН СССР, 1935. – С. 485–489.
80. Горшкова С. Г. Род *Otostegia* // Флора СССР. Т. 21. М.-Л.: АН СССР, 1954. – С. 182–187.
81. Горшкова С. Г. Род *Pentanema* // Флора СССР. Т. 25. М.-Л.: АН СССР, 1959. – С. 483.
82. Грубов В. И. Сем. *Ebenaceae* // Флора СССР. Т. 18. М.-Л.: АН СССР, 1957. – С. 475–483.
83. Грубов В. И. Сем. *Rhamnaceae* // Деревья и кустарники СССР. Т. 4. М.-Л: АН СССР, 1958. – С. 526–607.
84. Джалаев А. О произрастании семян горицвета золотистого в естественных условиях и в культуре // Тез. докл. 8-й профессорско-преподавательской конференции. Андижан, 1966. – С. 179.
85. Джалаев А. Горицвет золотистый (*Adonis chrysocytathus* Hook. f. et Thorns.) – перспективное лекарственное растение // Исследование естественных ресурсов Ферганской долины. Труды Андижанского гос. лед. ин-та. Ташкент, 1966. – С. 21–23.
86. Джалаев А. Горицвет золотистый (*Adonis chrysocytanthus*) и его биология // Автореф. канд. дисс. ... Ташкент, 1968. – С. 39.
87. Джалаев А. Об охране горицвета золотистого (*Adonis chrysocytathus*) // Мат. совещ. по охране объектов растительного мира республик Средней Азии и Казахстана. Ташкент: Фан, 1971. – С. 288–289.
88. Джангуразов Ф. Х. Новые местонахождения Дионисии гиссарской (*Dionysia hissarica Lipsky*) в бассейне р. Сангардак (Западный Гиссар) // Изв. Акад. Наук Таджикской ССР. Душанбе. 1965. 1 (18). – С. 43–45.
89. Дробов В. П. Род *Cercis* // Флора Узбекистана. Т. 3. Ташкент: АН УзССР, 1955. – С. 390.
90. Дробов В. П. Род *Sorbaria* // Флора Узбекистана. Т. 3. Ташкент: АН УзССР, 1955. – С. 263–264.
91. Дробов В. П. Сем. *Vitaceae* // Флора Узбекистана. Т. 4. Ташкент: АН УзССР, 1959а. – С. 157–158.
92. Дробов В. П. Сем. *Celastraceae* // Флора Узбекистана. Т. 4. Ташкент: АН УзССР, 1959б. – С. 132–134.
93. Дробов В. П. Сем. *Ebenaceae* // Флора Узбекистана. Т. 5. Ташкент: Изд-во АН УзССР, 1961. – С. 85–87.
94. Закиров К. З. Новые виды рода *Phlomis* // Бот. мат. Герб. ин-та бот. и зоол. АН УзССР, Т. 9. Ташкент, 1947. – С. 3.
95. Закиров К. З. *Acatholimon nuratavicum* // Флора СССР. Т. 18. М.-Л.: АН СССР, 1952. – С. 334, 536.
96. Закиров К. З. Сем. *Boraginaceae* // Флора Узбекистана. Т. 5. Ташкент: АН УзССР, 1961. – С. 218.
97. Закиров К. З. Флора и растительность бассейна р. Зеравшан. Т. 1. Ташкент: АН УзССР, 1961. – С. 448.
98. Залевская Е. М. Сравнительное морфологическое изучение проростков видов родов *Anemone* L., *Pulsatilla* // Интродукция и акклиматизация растений. Вып. 6. Ташкент: Фан, 1970. – С. 164–169.
99. Залевская Е. М. К биологии прорастания семян некоторых интродуцированных ветрениц и прострелов // Интродукция и акклиматизация растений. Вып. 4. Ташкент: Фан, 1970. – С. 113–120.
100. Запрягаева В. И. Дикорастущие плодовые
- Таджикистана М.-Л: Наука, 1964. – С. 695.
101. Иванина Л. И. Род *Spirostegia* // Флора СССР. Т. 22. М.-Л: АН СССР, 1955. – С. 512–514.
102. Иващенко А. А. Тюльпаны и другие луковичные растения Казахстана. Алматы, 2005. 192 с.
103. Икрамов М. И. Зайцегуб опьяняющий, его распространение и запасы в Узбекистане // Ресурсы дикорастущих растений СССР. М., 1968. – С. 123.
104. Икрамов М. И. Род *Lagochilus* Средней Азии // Ташкент: Фан, 1976. – С. 184.
105. Ильин М. М. Род *Jurinea* // Флора СССР Т 27. М.-Л: АН СССР, 1962. – С. 609–814, 631–635, 641–642, 702–703.
106. Камелин Р. В. Флорогенетический анализ естественной флоры горной Средней Азии. Л.: Наука, 1973. – С. 356.
107. Камелин Р. В. К познанию флоры Нурачинских гор // Ботан. журн., 1973. Т. 58. № 5. – С. 625–637.
108. Камелин Р. В. Новый вид рода *Vicoa Cass.* и другие новинки флоры Нурачинских гор // Нов. сист. высш. раст. 1976. Т. 13. – С. 244–245.
109. Камелин Р. В. *Astragalus*. Род *Astragalus* L. // Определитель растений Средней Азии, т.6. – С.158.
110. Камелин Р. В. Род *Vicoa Cass.* – Викоа // Определитель растений Средней Азии. Т. Х. Ташкент: Фан, 1993. – С. 461–463.
111. Камелин Р. В., Махмедов А. М. О систематическом положении среднеазиатских видов *Salvia* из секции *Physosphae* // Бот. журн. 1980. Т. 65. №4. – С. 580–582.
112. Камелин Р. В., Цукерваник Т. И. *Lagochilus vvedenskyi* R.Kam. et Zuckerw.// Новости систематики. Вып. 20. Л.: Наука, 1983. – С. 167.
113. Кирличников М. Э. Род *Helichrysum* // Флора СССР. Т. 25. М.-Л: АН СССР, 1959. – С. 417–418.
114. Клюиков Е. М., Пименов М. Г. *Bunium L.* – Буниум. // Определитель растений Средней Азии. Т. VII. Ташкент: Фан, 1983. – С. 228–335.
115. Кнорринг О. Э. Род *Eremostachys* // Флора СССР. Т. 21. М.-Л: АН СССР, 1954а. – С. 1–56.
116. Кнорринг О. Э. Род *Lagochilus* // Флора СССР. Т. 21. М.-Л: АН СССР, 1954. – С. 160–181.
117. Кнорринг О. Э. Материалы по систематике рода *Lepidolopha* // Бот. мат. Герб. Бот. ин-та АН СССР. Т. 10. Л., 1959. – С. 380–384.
118. Кнорринг О. Э. Род *Lepidolopha* // Флора СССР. Т. 26. М.-Л: АН СССР, 1961. – С. 288–291.
119. Ковалевская С. С. *Dionysia Fenzl* - Диони-
- сия. Определитель растений Средней Азии. Ташкент: Фан, 1986. Т.VIII. – С. 19–20.
120. Ковалевская С. С. Заметки о некоторых среднеазиатских видах *Anthemidea* // Бот. мат. Герб. Ин-та Бот. АН УзССР, Вып. 16. Ташкент, 1961, – С. 32–38.
121. Ковалевская С. С. Сем. *Primulaceae* // Флора Узбекистана. Т. 5. Ташкент: АН УзССР, 1961. – С. 31–50.
122. Ковалевская С. С. Сем. *Solanaceae* // Флора Узбекистана. Т. 5. Ташкент: АН УзССР, 1961. – С. 416–445.
123. Ковалевская С. С. Род *Trichanthemis* // Флора Узбекистана. Т. 6. Ташкент: АН УзССР, 1962. – С. 194.
124. Ковалевская С. С. Род *Scorzonera* // Флора Узбекистана. Т. 6. Ташкент: АН УзССР, 1962. – С. 444–445.
125. Ковалевская С. С. Род *Tanacetopsis* // Флора Узбекистана. Т. 6. Ташкент: АН УзССР, 1962. – С. 146.
126. Ковалевская С. С. Род *Koelpinia* // Флора Узбекистана. Т. 6. Ташкент: АН УзССР, 1962. – С. 419.
127. Ковалевская С. С. Род *Lepidolopha* // Флора Узбекистана. Т. 6. Ташкент: АН УзССР, 1962. – С. 195–197.
128. Ковалевская С. С. Род *Xylanthemum* // Флора Узбекистана. Т. 6. 1961. – С. 136.
129. Ковалевская С. С. Род *Anemone* // Определитель растений Средней Азии Т. 3. Ташкент: Фан, 1972. – С. 189–193.
130. Ковалевская С. С. Род *Adonis* // Определитель растений Средней Азии. Т. 3. Ташкент: Фан, 1972. – С. 228–231.
131. Ковалевская С. С. Род *Crambe* // Определитель растений Средней Азии. Т. 4. Ташкент: Фан, 1974. – С. 183–186.
132. Ковалевская С. С. Секция *Astenolobium*. рода *Astragalus* // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 139.
133. Ковалевская С. С. Секция *Astragalus* рода *Astragalus* // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 121–123.
134. Ковалевская С. С. Сем. *Cypripodiaceae* // Определитель растений Средней Азии. Т. 7. Ташкент: Фан, 1983. – С. 167–168.
135. Ковалевская С. С. Секция *Muobroma* рода *Astragalus* // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 142–164.
136. Ковалевская С. С. Секция *Pendulina* рода

- Astragalus // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 164–167.
137. Ковалевская С. С. Род *Hedysarum* // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 286–311.
138. Ковалевская С. С. Род *Ugamia* // Определитель растений Средней Азии. Т. 10. Ташкент: Фан, 1993. – С. 596–596.
139. Ковалевская С. С. Род *Rhus L.* // Определитель растений Средней Азии, 1983. Т.7. – С.18.
140. Коровин Е. П. Новые виды семейства зонтичных флоры Узбекистана // Бот. мат. Герб, ин-та бот. и зоол. АН УзССР, Вып. 8. Ташкент, 1947. – С. 3–24.
141. Коровин Е. П. Иллюстрированная монография рода *Ferula*. Ташкент: АН УзССР, 1947. – С. 33, 43, 64.
142. Коровин Е. П. Новые виды семейства зонтичных флоры Узбекистана // Бот. мат. Герб. ин-та бот. и зоол. АН УзССР, Вып. 12. Ташкент, 1948. – С. 13–32.
143. Коровин Е. П. Род *Ferula* // Флора СССР. Т. 17. М.-Л.: АН СССР, 1951. – С. 62–142.
144. Коровин Е. П. Addenda XVII // Флора СССР Т. 18. М.-Л.: АН СССР, 1952. – С. 735.
145. Коровин Е. П. *Bunium L.* – Буниум, зира. // Флора Узбекистана. Т. III. Ташкент: АН УзССР, 1959. – С. 340–348.
146. Коровин Е. П. *Ferula L.* – Ферула. Флора Узбекистана. Т. III. Ташкент: АН УзССР. – С. 399–439, 426, 490.
147. Коровин Е. П. Род *Oenanthe* // Флора Узбекистана. Т. 4. Ташкент: АН УзССР, 1959. – С. 378.
148. Коровин Е. П. Род *Seseli* // Флора Узбекистана. Т. 4. Ташкент: АН УзССР, 1959. – С. 372.
149. Коровин Е. П., Попов М. Г. *Euphorbia sclerocyathium* // Гербарий флоры Средней Азии. Т. 11–13. № 304. Ташкент, 1927. – С. 41.
150. Короткова Е. Е. Новые виды рода *Hedysarum* // Бот. мат. Герб. ин-та бот. и зоол. АН УзССР. Ташкент, 1947. – С. 6–14.
151. Короткова Е. Е. Новые виды рода *Cicer* // Бот. мат. Герб. ин-та бот. и зоол. АН УзССР. Вып. 10. Ташкент, 1948. – С. 17–19.
152. Короткова Е. Е. Род *Hedysarum* // Флора Узбекистана. Т. 3. Ташкент: АН УзССР, 1955. – С. 222–736.
153. Короткова Е. Е. Род *Onobrychis* // Флора Узбекистана. Т. 3. Ташкент: АН УзССР, 1955. – С. 737–744.
154. Короткова Е. Е. Род *Cicer* // Флора Узбекистана. Т. 3. Ташкент: АН УзССР, 1955. – С. 750–756.
155. Короткова Е. Е., Хамидходжаева С.А. Унгерния Виктора // Атлас ареалов и ресурсов лекарственных растений СССР. М.: ГУПС 1976. – С. 154, 317.
156. Красная книга Узбекской ССР. Ч. 2. Растения. Ташкент: Фан, 1984. – С. 150.
157. Красная Книга Республики Узбекистан: Редкие и исчезающие виды растений и животных: (в 2-х томах): Т.1. Растения. Ташкент: Chinor ENK, 1998.
158. Красная Книга Республики Узбекистан: Редкие и исчезающие виды растений и животных: (в 2-х томах): Т.1. Растения и грибы. Ташкент: "Chinor ENK", 2006.
159. Красная Книга Республики Узбекистан: Редкие и исчезающие виды растений и животных: (в 2-х томах): Т.1. Растения и грибы. Ташкент: "Chinor ENK", 2009.
160. Красовская Л. С., Левичев И. Г. Флора Чаткальского заповедника. Ташкент: Фан, 1986. – С. 168–169.
161. Крашенинников И. М. Новые сложноцветные // Бот. мат. Герб. Бот ин-та им. Комарова АН СССР. Т. 9. Вып. 4–12. М.-Л., 1946. – С. 152–184.
162. Крашенинников И. М., Липшиц С. Ю. *Scorzonera bungei* N. Krasch. et Lipsch. // Бюл. Моск. общ. исп. прир. Отд. биол. Вып.43. № 1. М.: 1934. – С. 144.
163. Кудряшев С. Н. Материалы к изучению шалфеев Средней Азии. Ташкент: 1937. – С. 35.
164. Кудряшев С. Н. Род *Pyrus* // Флора Узбекистана. Т. 3. Ташкент: АН УзССР, 1955. – С. 271–275.
165. Кудряшев С. Н. Сем. *Capparidaceae* // Флора Узбекистана. Т. 3. Ташкент: АН УзССР, 1955. – С. 58–64.
166. Культиасов М. В. Материалы к познанию Туркестанских видов рода *Cousinia* // Тр. Среднеаз. Гос. унив. Сер. 8. Вып. VI. Ташкент, 1929. – С. 7, 22, 26, 27.
167. Лазьков Г. А. Кенжабаева Н. О новых и редких видах флоры Киргизии. // Новости систематики высших растений, 2002. Т. 34. – С. 252–254.
168. Левичев И. Г., Красовская Л. Е. Пскемский лук в южной части своего ареала // Бюлл. МОИП, отд. биол. 86. 1982, №6. – С. 105–111.
169. Левичев И. Г. *Calispepla aegacanthoides* Vved. Красная книга Республики Узбекистан. Ташкент, ENK "Chinor", 1996. – С. 67.
170. Левичев И. Г. *Iridodictyum winklerii* (Regel)
- Rodionenko. Красная книга Республики Узбекистан. Ташкент, "Chinor ENK", 1996. – С. 81.
171. Ли А. Д. Секция *Halicacabus* рода *Astragalus* // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 171.
172. Ли А. Д. Секция *Alopecioides* рода *Astragalus* // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 120.
173. Ли А. Д. Род *Rochelia* // Определитель растений Средней Азии. Т. 8. Ташкент: Фан, 1986. – С. 150.
174. Ли А. Д. Род *Onosma L.* // Определитель растений Средней Азии, 1986. Т.8. – С. 110.
175. Ли А. Д. Род *Rindera Pall.* // Определитель растений Средней Азии. Ташкент: Фан, 1986. Т. VIII. – С. 151–155.
176. Ли А. Д. Род *Pedicularis* // Определитель растений Средней Азии, т.9, 1987. – С.266.
177. Линчевский И. А. *Acantholimon Boiss.* – Акантолимон // Флора Узбекистана. Т. 5. – Ташкент: АН УзССР, 1961. – С. 63.
178. Линчевский И. А. *Acantholimon Boiss.* – Акантолимон // Определитель растений Средней Азии. Т. 10. Ташкент: Фан, 1993. – С. 19.
179. Линчевский И. А. *Cephalorhizum Popov et Korovin* – Корнеглав // Флора Узбекистана. Т. 5. Ташкент: АН УзССР, 1961. – С. 74.
180. Линчевский И. А. *Cephalorhizum Popov et Korovin* – Корнеглав // Определитель растений Средней Азии. Т. 10. Ташкент: Фан, 1993. – С. 32.
181. Линчевский И. А. Род *Cicer* // Флора СССР. Т. 13. М.-Л.: АН СССР, 1948. – С. 386–406.
182. Линчевский И. А. Сем. *Plumbaginaceae* // Флора СССР. Т. 18. М.-Л.: АН СССР, 1952. – С. 226–474.
183. Линчевский И. А. Сем. *Plumbaginaceae* // Флора Узбекистана. Т. 5. Ташкент: АН УзССР, 1961. – С. 52–63.
184. Линчевский И. А. Род *Cicer* // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 323–331.
185. Липский В. И. Материалы для флоры Средней Азии // Труды Императорского С.-Пб. Ботанического сада. 1901. Т. XVIII. – С. 83–85.
186. Липшиц С. Ю. Род *Scorzonera* // Флора СССР. Т. 29. М.-Л.: АН СССР, 1964. – С. 107–108.
187. Лозина-Лозинская А. С. Род *Fritillaria* // Флора СССР. Т. 4. Л.: АН СССР, 1935. – С. 302–320.
188. Лозина-Лозинская А. С. Род *Ribes* // Деревья и кустарники СССР. Т. 3. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1954. – С. 177–215.
189. Малеев В. П. Род *Pyrus* // Флора СССР. Т. 9. М.-Л.: АН СССР, 1939. – С 33–357.
190. Мальцев И. И. Дионисия гиссарская – Dionysia hissarica Lipsky. Красная книга Республики Узбекистан. Ташкент: Chinor ENK, 2009. – С. 168–169.
191. Махмедов А. М. Новый вид шалфея (*Salvia*) с Западного Тянь-Шаня // Новости систематики высших растений. Т. 17. М.-Л.: Наука, 1980. – С. 215–218.
192. Махмедов А. М. Распространение видов рода *Salvia* в Средней Азии и Южном Казахстане // Узб. биол. журн. 1982. №2. – С. 41–43.
193. Махмедов А. М. Шалфеи Средней Азии и Казахстана. Ташкент: Фан, 1984. – С. 50–56.
194. Махмедов А. М. Ботанико-географический анализ рода *Phlomis L.* флоры Средней Азии // Узб. биол. журн. 1986, №4. – С. 40–42.
195. Махмедов А. М. Роды *Phlomis* и *Salvia* // Определитель растений Средней Азии. Т. 9. Ташкент: Фан, 1987. – С. 107–113, 139–151.
196. Мурзаев Р. М. Мягкоплодник рассеченнолистный и возможности введения его в культуру. Ташкент, 1985. – С. 45.
197. Мухамеджанова Ф. И., Тожибаев К. Ш. Новые сведения о двух редких и эндемичных растениях Чаткальского заповедника // Труды Чаткальского Государственного Биосферного заповедника. Вып. V. Ташкент, 2004. – С.138–142.
198. Набиев М. М. Новое алкалоидное расление Узбекистана // Юбилейный выпуск Трудов ТашГУ. Ташкент, 1961. – С. 24–27.
199. Набиев М. М. Сем. *Cucurbitaceae* // Флора Узбекистана. Т. 5. Ташкент: АН УзССР, 1961. – С. 600–618.
200. Набиев М. М., Закиров К. З. *Lappula nuratavica* // Флора Узбекистана. Т. 5. Ташкент: АН УзССР, 1961. – С. 631–218.
201. Набиев М. М., Закиров К. З. Сем. *Boraginaceae* // Флора Узбекистана. Т. 5. Ташкент: АН УзССР, 1961. – С. 632, 222.
202. Набиев М. М., Левичев И. Г., Белоусова Л. С. Дионисия гиссарская – *Dionysia hissarica Lipsky*. // Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. М.: Лесная промышленность, 1984. – С. 334.
203. Набиев М. М. Род *Helichrysum* // Флора Узбекистана. Т. 6. Ташкент: АН УзССР, 1962. – С. 80.
204. Набиев М. М. Род *Calligonum* // Определитель растений Средней Азии. Т. 2. Ташкент: Фан, 1971. – С. 191–199.
205. Набиев М. М., Казакбаев Р. Ю. // Определитель деревьев и кустарников Узбекистана. Ташкент: Фан, 1975. – С. 116.
206. Набиев М. М. Секция *Oxyglottis* рода

- Astragalus // Определитель растений Средней Азии. Т.6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 101–104.
207. Набиев М. М. *Astragalus terrae rubra* Butkov // Красная книга Республики Узбекистан. Ташкент, "Chinor ENK", 2006. – С.62.
208. Набиев М. М. *Hedysarum magnificum* Kudr. // Красная книга Республики Узбекистан. Ташкент, "Chinor ENK", 2006. – С.87.
209. Набиев М. М. Сем. *Boraginaceae* // Определитель растений Средней Азии. Т. 8. Ташкент: Фан, 1986. – С. 130–135.
210. Набиев М. М. Семейство *Bignoniaceae* // Определитель растений Средней Азии, т.9. Ташкент: Фан УзССР, 1987. – С. 270.
211. Набиев М. М. *Rindera fornicata* Pazij // Красная книга Республики Узбекистан. Ташкент: "Chinor ENK", 1996. – С. 94.
212. Насимова Т. *Euphorbiaceae* // Определитель растений Средней Азии, т.7. Ташкент: Фан УзССР, 1983. – С. 48.
213. Невский С. А. Род *Delphinium* // Флора СССР. Т. 7. М.-Л.: АН СССР, 1937. – С. 99–183.
214. Нигматуллаев А., Тайжанов К. К биологии некоторых среднеазиатских видов *Aconitum L.* // Биологические особенности перспективных лекарственных растений Узбекистана // Ташкент: Фан, 1981. – С. 4–28.
215. Нигматуллаев А., Тайжанов К. К биологии прорастания семян некоторых среднеазиатских представителей *Ranunculaceae* // Узб. биол. журн. 1983. №2. – С. 35–38.
216. Пазий В. К. Новые виды сем. *Euphorbiaceae* // Бот. мат. Герб. ин-та ботаники и зоологии АН УзССР. Вып. 11. Ташкент: АН УзССР, 1948. – С. 20–28.
217. Пазий В. К. Сем. *Papaveraceae* // Флора Узбекистана. Т. 4. Ташкент: АН УзССР, 1955. – С. 33–58.
218. Пазий В. К. Сем. *Euphorbiaceae* // Флора Узбекистана. Т. 4. Ташкент: АН УзССР, 1959. – С. 82–123.
219. Пазий В. К. Род *Stipa* // Определитель растений Средней Азии. Т. 1. Ташкент: Фан, 1968. – С. 74.
220. Пазий. В. К. Сем. *Amaryllidaceae* // Определитель растений Средней Азии. Т. 2. Ташкент: Фан, 1971. – С. 119–122.
221. Пазий В. К. Род *Colchicum* // Определитель растений Средней Азии. Т. 2. Ташкент: Фан, 1971. – С. 13–14.
222. Пазий В. К. Род *Petilium* // Определитель растений Средней Азии. Т. 2. Ташкент: Фан, 1971. – С. 92.
223. Пазий В. К. Род *Dipcadi* // Определитель растений Средней Азии. Т. 2. Ташкент: Фан, 1977. – С. 110.
224. Пазий В. К. Сем. *Papaveraceae* // Определитель растений Средней Азии. Т. 4. Ташкент: Фан, 1974. – С. 6–30.
225. Пахомова М. Г. Род *Ficus* // Определитель Растений Средней Азии. Т. 2. Ташкент: Фан, 1971. – С. 151.
226. Пахомова М. Г. Род *Paeonia* // Определитель растений Средней Азии. Т. 3. Ташкент: Фан, 1972. – С. 142.
227. Пахомова М. Г. Род *Delphinium* // Определитель растений Средней Азии. Т. 3. Ташкент: Фан, 1972. – С. 156–181.
228. Пахомова М. Г. Род *Pseudoclausia* // Определитель растений Средней Азии. Т. 4. Ташкент: Фан, 1974. – С. 103–108.
229. Пахомова М. Г. Секция *Erionotus* рода *Astragalus* // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 123–129.
230. Пименов М. Г. К систематике рода *Seseli L.* Конспект видов флоры СССР // Новости систематики высших растений. 15. Л.: Наука, 1978. – С. 193.
231. Пименов М. Г. *Fergania* - новый род семейства зонтичных (*Apiaceae*) // Новости систематики высших растений. Т. 19. Л.: Наука, 1982. – С. 119.
232. Пименов М. Г. Род *Lipskya* // Определитель растений Средней Азии. 1983, Т.7. – С. 192.
233. Пименов М. Г. *Astomaea Reichenb.* – Астомея // Определитель растений Средней Азии. Т. VII. Ташкент: Фан, 1983. – С. 194.
234. Пименов М. Г. *Sphaenolobium Pimenov* – Клинопастник // Определитель растений Средней Азии. Т. VII. Ташкент: Фан, 1983. – С. 264–265.
235. Пименов М. Г. *Dimorphosciadium Pimenov* – Диморфосциадий // Определитель растений Средней Азии. Т. VII. Ташкент: Фан, 1983. – С. 267.
236. Пименов М. Г. *Lomatocarpa Pimenov* – Окамленноплодник // Определитель растений Средней Азии. Т. VII. Ташкент: Фан, 1983. С. 268.
237. Пименов М. Г. *Ferula L.* – Ферула, шаир // Определитель растений Средней Азии. Т. VII. Ташкент: Фан, 1983. – С. 276–313.
238. Победимова Е. Г. Род *Salvia* // Флора СССР. Т. 21. М.-Л.: АН СССР, 1954. – С. 284–278.
239. Победимова Е. Г. Род *Restella* // Флора СССР. Т. 15. М.-Л.: АН СССР, 1949. – С. 515.
240. Попов М. Г. Дикие плодовые Средней Азии // Тр. по прикладной ботанике, генетике и селекции. Т. 22. Вып. 3. Л., 1929. – С. 241–483.
241. Попов М. Г., Андросов Н. В. Растительность заповедника Гуралаш и Зааминской лесной дачи. Ташкент, 1937. – С. 39.
242. Попов М. Г. Род *Fumariola* // Флора СССР. Т. 7. М.-Л.: АН СССР, 1937. – С. 716–717.
243. Попов М. Г. Новые виды бобовых из Средней Азии // Мат. Герб. ин-та бот. АН СССР, Л., 1937. – С. 15.
244. Попов М. Г. Сем. Сложноцветных // Материалы к флоре Зеравшанской долины. Тр. Узб. Гос. Унив. Н.С. 27. Биолог. Вып. 14. Ташкент, 1941. – С. 88–89.
245. Попов М. Г. Новые виды рода *Astragalus* // Бот. мат. Герб. бот. ин-та АН СССР, Т. 10. М.-Л., 1947. – С. 3–29.
246. Попов М. Г., Закиров К. З. *Lappula aktaviensis* // Флора СССР. Т. 19. М.-Л: АН СССР, 1953. – С. 712.
247. Пошкурлат А. П. О видовой самостоятельности *Adonis leiosepala* // Бот. мат. Герб. ин-та бот. АН Уз ССР. Вып. 19. Ташкент: Фан, 1974. – С. 50–55.
248. Пояркова А. И. Новый вид жимолости для Средней Азии // Бот. мат. Герб. Бот. ин-та АН СССР, Т. 9. Вып. 4–12. М.-Л., 1946. – С. 210–212.
249. Пратов У. П. Сем. *Chenopodiaceae* // Определитель растений Средней Азии. Т. 3. Ташкент: Фан, 1972. – С. 92, 94, 133.
250. Пратов У. П. Второй вид рода *Nanophyton* (*Chenopodiaceae*) // Бот. журн. 1975. Т. 60. № 8. – С. 1164.
251. Пратов У. П. О систематике и филогении рода *Nanophyton* (*Chenopodiaceae*) // Материалы совещания по филогении центросеменных. М.: МГУ, 1977. – С. 44–46.
252. Пратов У. П. Секция *Leptophysa* и *Stipitella* рода *Astragalus* // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 86–89.
253. Пратов У. П. Род *Climacoptera* // Систематика, география, филогения и вопросы охраны. Ташкент: Фан, 1986. – С 26.
254. Пратов У. П. Род *Pseudosedum* (Boiss.) Berger. – Ложноочиток. Определитель растений Средней Азии. Т. IV. Ташкент, 1974. – С. 226–228.
255. Пратов У. П. и др. Тюльпаны Западного Тянь-Шаня. Ташкент, "Chinor ENK", 2006. – С. 47–48.
256. Пратов У. П., Шерматов Г. М. Дикие яблоки и груши Узбекистана. Ташкент: Фан, 1972. – С. 16–19.
257. Проханов Я. И. Систематический сбор молочаев Средней Азии. М.-Л: Госхимтехиздат, 1933. – С. 241.
258. Рожановская М. И. Островская величественная // Интродукция и акклиматизация растений. Вып. 4. Ташкент: Фан, 1965. – С. 137–143.
259. Рожевиц Р.Ю. Триба *Agrostidae* из сем. *Gramineae* // Флора СССР. Т. 2. Л.: АН СССР, 1934. – С. 63–234.
260. Романова А. С. и др. Хиноны *Salvia bucharica*, *S. dracocephaloides*, *S. korolkowii* // ХПС. 1980. № 4. – С. 564.
261. Рябова Т. И. Род *Eremurus* // Дикорастущие растения. Т. 2. Л., 1977. – С. 51–83.
262. Саркисова С. А. Сем. *Capparidaceae* // Определитель растений Средней Азии. Т. 4. Ташкент: Фан, 1974. – С. 30–34.
263. Саркисова С. А. Род *Iskandera* // Определитель растений Средней Азии. Т. 4. Ташкент: Фан, 1974. – С. 151.
264. Саркисова С. А. Род *Ewersmannia* // Определитель растений Средней Азии, т.6, 1981. – С. 358.
265. Саркисова С. А. Род *Heliotropium* // Определитель растений Средней Азии. Т. 8. Ташкент: Фан, 1986. – С. 95.
266. Сарыбаева Ш. У. *Astragalus centralis* Sheld.-редкий эндемик Юго-Западного Кызылкума // 10-я Пущинская школа-конференция молодых ученых, посвященная 50-летию Пущинского центра РАН. 17–21 апреля 2006 года. Сборник тезисов. Пущино, 2006. – С. 310.
267. Сарыбаева Ш. У. Оценка состояния популяций *Astragalus centralis* Sheld. // Вестник Каракалпакского отделения АН РУз. Нукус, 2008. № 3. – С. 34–35.
268. Семистрочева П. Л. Сем. *Santalaceae* // Иллюстрированный определитель растений Казахстана. Т. 1. Алма-Ата: Наука, 1969. – С. 235.
269. Смольянинова Л. А. Род *Dionysia* // Флора СССР. Т. 18. М.-Л.: АН СССР, 1952. – С. 208–217.
270. Сосков Ю. Д. Род *Calligonum* // Флора Таджикистана. Т. 3. Л.: Изд-во АН СССР, 1968. – С. 225, 230, 234.
271. Сосновский Д. И. Сем. *Vitaceae* // Флора СССР. Т. 14. М.-Л.: АН СССР, АН УзССР, 1949. – С. 674–704.
272. Сумневич Г. П. Род *Eremosparton* // Флора Узбекистана. Т.3. Ташкент: АН УзССР, 1955. – С. 452.
273. Сумневич Г. П. Род *Calophaca* // Флора Узбекистана. Т. 3. Ташкент, 1955. – С. 468–469.
274. Сумневич Г. П. Сем. *Punicaceae* // Флора Узбекистана. Т. 4. Ташкент: АН УзССР, 1959. – С. 239–240.
275. Тажетдинова Д. М. Краснокнижные виды

- Capparis rosanowiana B.Fedtsch. и Cynomorium songaricum Rupr. во флоре плато Устюрт / Узбекский биологический журнал. №5. Ташкент, 2013. – С. 30–31.
276. Тайжанов К., Короткова Е. Е. Ядовитые алколоидоносные растения Алая // Растильные ресурсы. 1969. Т. 5. Вып. 1. – С. 23–31.
277. Тайжанов К. Алколоидоносная флора горной Средней Азии. Автореф. дисс. ... докт. биол. наук. Ташкент. 1994. – 50 с.
278. Терехов В. И. Эндемичные и редкие растения флоры Чимкентской области // Охрана растительного мира Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1979. – С. 106–109.
279. Титова О. А. Изучение морфологии и биологии видов рода *Eremurus* Bieb. в условиях Ташкента // Автореф. канд. дисс. ... Ташкент, 1970. – С. 20.
280. Титова О. А. Влияние температурных условий на эремурусы в период летнего покоя и зимы // Интродукция и акклиматизация растений. Вып. 8. Ташкент: Фан, 1971. – С. 116–129.
281. Титова О. А. Спонтанные гибриды видов рода *Eremurus* // Интродукция и акклиматизация растений. Вып. 9. Ташкент: Фан, 1977. – С. 139–145.
282. Титова О. А. Результаты воздействия весеннего заморозка на некоторые однодольные растения природной флоры Средней Азии, интродуцированные в условиях Ташкента // Интродукция и акклиматизация растений. Вып. 10. Ташкент: Фан, 1973. – С. 116–118.
283. Титова О. А. К морфологии семян видов рода *Juno* // Интродукция и акклиматизация растений. Вып. 16. Ташкент: Фан, 1979 а. – С. 98–101.
284. Титова О. А. К семенному размножению видов рода *Juno* // Интродукция и акклиматизация растений. Вып. 16. Ташкент: Фан, 1979. – С. 98–101.
285. Титова О. А. *Eremurus alberti* Regel. // Красная книга Республики Узбекистан. Ташкент, "Chinor ENK", 1996. – С. 218.
286. Титова О. А. *Eremurus lactiflorus* O. Fedtsch. // Красная книга Республики Узбекистан. Ташкент, "Chinor ENK", 1996. – С. 218.
287. Тожибаев К. Ш. Дополнение к флоре Чаткальского Биосферного заповедника. / Труды Чаткальского Государственного Биосферного заповедника. Вып. V. Ташкент, 2004. – С. 143–146.
288. Тожибаев К. Ш. *Tulipa vvedenskyi* Z. Botsch. на классическом местонахождении / Матер. межд. конф. "Развитие ботанической науки в Цен-
- тральной Азии и ее интеграция в производство. Ташкент, 2004. – С. 66–67.
289. Тожибаев К. Ш., Бешко Н. Ю. Кадастр редких и эндемичных растений Джизакского и Навоийского вилоятов Республики Узбекистан // Биоразнообразие Узбекистана – мониторинг и использование. – Ташкент, 2007. – С. 200–208.
290. Тожибаев К. Ш., Тургинов О. Т. Новые и редкие виды флоры Узбекистана из Байсунтау (Гиссарский хребет) // Бот. журн. 2012. Т. 97. № 7. – С. 966–971.
291. Тожибаев К. Ш. Тюльпаны (*Tulipa* L.) в растительном покрове Западного Тянь-Шаня. Сборник Биоразнообразие Узбекистана – мониторинг и использование. Ташкент, 2007. – С. 194–200.
292. Тожибаев К. Ш. Лилейные (Liliaceae) Юго-Западного Тянь-Шаня (в пределах Узбекистана). // Узб. биол. журн., 2008. №6. – С. 26–30.
293. Тожибаев К. Ш., Мухамеджанова Ф. И. Новые сведения о некоторых редких видах Угам-Чаткальского Национального Парка // Вестник. "Тинбо". №1. Ташкент "Истиклол", 2005. – С. 19–21.
294. Туляганова М. Род *Calispepla* // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 19.
295. Туляганова М. Род *Erigeron* // Определитель растений Средней Азии. Т. 10. Ташкент: Фан, 1993. – С. 494–512.
296. Туляганова М. Секция *Macrothrix* рода *Astragalus* // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 180–184.
297. Туляганова М. Род *Cercis* // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 12.
298. Туляганова М. Новый вид рода *Leonurus* из Средней Азии // Бот. журн. 1987. т. 72. №6. – С. 213–214.
299. Туляганова М. Род *Leonurus* // Опр. раст. Средней Азии т. 9, Ташкент: Фан, 1987. – С. 119.
300. Туляганова М. Род *Phlomidoschema* // Определитель растений Средней Азии. Т. IX. Ташкент: Фан, 1987. – С. 137.
301. Федченко Б. А. Заметки о географическом распространении рода *Eremurus* // Изв. Петерб. Бот. Сада, Т. 7, вып. 2, 1907, С. 65–68.
302. Федченко Б. А. Новый вид *Thesium* из Ташкентского региона // Бот. мат. Герб. Глав. бот. сада РСФСР. Т. 4, 1923. – С. 113–114.
303. Федоров А. А. Сем. *Campanulaceae* // Флора СССР. Т. 24. М.-Л.: АН СССР, 1957. – С. 126–449.
304. Филимонова З. Н. Новый вид из рода
- Oxytropis* // Бот. мат. Герб. ин-та бот. АН УзССР, Т. 20, Ташкент: Фан, 1982. – С. 43.
305. Филимонова З. Н. Род *Oxytropis* // Определитель растений Средней Азии. Т. 7. Ташкент: Фан, 1983. – С. 323–367.
306. Фисюн В. В. Род *Jurinea* // Флора Казахстана. Т. 9. Алма-Ата: АН КазССР, 1966. – С. 299–316.
307. Хамиходжжаев С. А., Короткова Е. Е. Естественные запасы унгернии Виктора // ДАН УзССР, 1966. № 7. – С. 39–40.
308. Хасанов Ф. О., Мальцев И. И. Новый вид рода *Ferula* L. из Гиссарского хребта. ДАН УзССР, 1990. – С. 48–49.
309. Хасанов Ф. О., Мальцев И. И. Новый вид рода *Silene* L. из Кугитанга. Узб. биол. журн., 1991, № 3. – С. 66–67.
310. Хасанов Ф. О. Эндемичные растения юго-западных отрогов Гиссарского хребта // Узб. биол. журн., 1991, № 2. – С. 41–45.
311. Хасанов Ф. О., Мальцев И. И. Новый род *Kamelinia* (Apiaceae) из Средней Азии. // Узб. Биол. журн. 1992, № 2. – С. 49–53.
312. Хасанов Ф. О., Сулейманов Н. А. Новые виды растений из северного Памиро-Алая. ДАН РУз.
313. Хасанов Ф., Эргашев Э., Кадыров Г. Новый вид рода *Astragalus* L. из Кызылкума. Узб. Биол. журн.
314. Хохряков А. П. Эремурусы и их культура. М.: 1965. – С. 127.
315. Цвелеев Н. Н. Род *Trichanthemis* // Флора СССР. Т. 26. М.-Л.: АН СССР, 1961. – С. 282–283.
316. Цвелеев Н. Н. Злаки СССР: Л: Наука, 1976. – С. 594.
317. Цукерваник Т. Н., Грачев Г. Ф. Исследование *Salvia korolkovii* // Тр. ин-та химии АН УзССР, Вып. 1. Ташкент: 1948. – С. 41–43.
318. Цукерваник Т. И. Секция *Cytisodes* рода *Astragalus* // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981 а. – С. 216–219, 240–249.
319. Цукерваник Т. И. Секция *Eriopodus* // Определитель растений Средней Азии, 1981, т. 6. – С. 219.
320. Цукерваник Т. И. Род *Lagochilus* // Определитель растений Средней Азии. Т. 9. Ташкент: Фан, 1987. – С. 130.
321. Чернева О. В. Памироалайские кузинии секции *Homalocheatae* // Бот. мат. Герб., ин-та бот. АН УзССР, Вып. 15. Ташкент: АН УзССР, 1959. – С. 33–52.
322. Чернева О. В. Новые виды *Cynareae* (Compositae) // Бот. мат. Герб., ин-та бот. АН УзССР, Вып. 16. Ташкент: АН УзССР, 1961. – С. 51–63.
323. Чернева О. В. Сем. *Rubiaceae* // Флора Узбекистана. Т. 5. Ташкент, 1961. – С. 530–559.
324. Чернева О. В. Род *Cousinia* // Флора СССР. Т. 27. М.-Л., 1962. – С. 108–357.
325. Чернева О. В. Опыт систематики рода *Cousinia* флоры СССР // Бот. мат. ин-та бот. АН УзССР, Вып. 17. Ташкент, 1962. – С. 77–108.
326. Чернева О. В. Род *Apiga* // Флора Узбекистана. Т. 6. Ташкент: АН УзССР, 1962. – С. 334.
327. Чернева О. В. Род *Cousinia* // Флора Узбекистана. Т. 6. Ташкент: АН УзССР, 1962. – С. 246, 331, 510.
328. Чернева О. В. Род *Olgaea* // Флора Узбекистана. Т. 6. Ташкент: АН УзССР, 1962. – С. 380–381.
329. Чернева О. В. Род *Oligochaeta* // Флора Узбекистана. Т. 6. Ташкент: АН УзССР, 1962. – С. 412.
330. Чернева О. В. Род *Serratula* // Флора Узбекистана Т. 6. Ташкент: АН УзССР, 1962. – С. 388.
331. Чернева О. В. Род *Jurinea* // Флора Узбекистана. Т. 6. Ташкент: АН УзССР, 1962. – С. 359–367.
332. Чернева О. В. Род *Echinops* // Флора Узбекистана. Т. 6. Ташкент: АН УзССР, 1962. – С. 213–223.
333. Чернева О. В. Род *Echinops* // Флора СССР. Т. 27. М.-Л.: АН СССР, 1967. – С. 12.
334. Чернева О. В. Сем. *Iridaceae* // Определитель растений Средней Азии. Т. 2. Ташкент: Фан, 1971. – С. 122–141.
335. Черняковская Е. Г. Род *Gladiolus* // Флора СССР. Т. 4. М.-Л.: АН СССР, 1935. – С. 578–581.
336. Черняковская Е. Г. Род *Crambe* // Флора СССР. Т. 8 М.-Л.: АН СССР, 1939. – С. 474–491.
337. Черняковская Е. Г. Сем. *Orchidaceae* // Флора Узбекистана. Т. 1. Ташкент: АН УзССР, 1941. – С. 522–532.
338. Шарипов А. Х. *Tulipa vvedenskyi* Z. Botsch. // Красная книга Республики Узбекистан. Ташкент: "Chinor ENK", 1996. – С. 141.
339. Шарипов А. Х. *Tulipa micheliana* Hoog. // Красная книга Республики Узбекистан. Ташкент, "Chinor ENK", 1996. – С. 142.
340. Шарипов А. Х. *Tulipa ferganica* Vved. // Красная книга Республики Узбекистан. Ташкент, "Chinor ENK", 1996. – С. 143.
341. Шарипов А. Х. *Tulipa korolkowii* Regel. // Красная книга Республики Узбекистан. Ташкент, "Chinor ENK", 1996. – С. 145.
342. Шерматов Г. М. Секция *Bucharica* рода *Astragalus* // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 220–222.
343. Шерматов Г. М. Секция *Macrocystis* *Astragalus* // Определитель растений Средней Азии. Т. 6. Ташкент: Фан, 1981. – С. 249–251.
344. Шерматов Г. М. Секция *Proselius* // Определели-

- тель растений Средней Азии. Ташкент: Фан, 1981. Т. VI. – С.211.
345. Шерматов Г. М. *Astragalus abolinii* Popov. // Красная книга Республики Узбекистан. Ташкент: "Chinor ENK", 1996. – С. 29.
346. Шерматов Г. М. *Astragalus baranovii* Popov. // Красная книга Республики Узбекистан. Ташкент: "Chinor ENK", 1996. – С. 31.
347. Шерматов Г. М. *Acanthophyllum albidum* Schischk. // Красная книга Республики Узбекистан. Ташкент: "Chinor ENK", 1996. – С. 209.
348. Шишкин В. К. Род *Oenanthe* // Флора СССР. Т. 16. М.-Л.: АН СССР, 1950. – С. 533. 357.
349. Шишкин Б. К. Род *Zeravschania* // Флора СССР. Т. 16. М.-Л.: АН СССР, 1950. – С. 412.
350. Шомуродов Х. Ф., Сарыбаева Ш. У. *Astragalus centralis* Sheld. нинг морфогенези хусусида // Ўзбекистонда чўлланишнинг экологик муаммалиари: халқаро илмий конференция материаллари. Тошкент, 2008. – Б. 146–149.
351. Шомуродов Х. Ф., Сарыбаева Ш., Ахмедов А., Абдураимов О. Распространение и современное состояние редких видов растений Устюрта. Материалы международной конференции "Биоразнообразия, сохранение и рациональное использование генофонда растительного и животного мира". Ташкент, 2014. – С.150–155.
352. Штейнберг Е. И. Род *Aconitum* // Флора СССР. Т. 7. М.-Л.: АН СССР, 1937. – С. 183–236.
353. Шульгина В. В. Сем. *Vitaceae* // Деревья и кустарники СССР. Т. 4. М.-Л., 1958. – С. 607–645.
354. Юзепчук С. В. Род *Anemone* // Флора СССР. Т. 7. М.-Л.: АН СССР, 1937. – С. 236–280.
355. Юзепчук С. В. Шестьдесят новых шлемников // Бот. мат. Герб. Бот. ин-та АН СССР. Т. 14. М.-Л., 1951. – С. 356–435.
356. Backlund M. & Thulin. Revision of genus *Plocama* // Taxon 56, 2007, 2:323.
357. Beshko N. Y., Tojibaev K. Sh. & Batoshov A. R. Tulips of the Nuratau Mountains and South-Eastern Kyzylkum (Uzbekistan) // Staphia: reports. - Linz (Austria), 2013.- Vol. 99.- Pp. 198–204.
358. Fedtschenko O. Trois especes nouvelles du Genre *Eremurus* Extrait du Bulletin de l'herbier Boissier, 2-me Serie. T. 4, 8, 1904.
359. Fritsch, R. M. & Abbasi, M. A Taxonomic Review of *Allium* subg. *Melanocrommyum* in Iran. Gatersleben, 2013. 240 pp.
360. Gregory M., Fritsch R., Friesen N., Khassanov F. O. & D. Mc Neal Nomenclator Alliourum: *Allium* names and synonyms-a world guide.- Royal Botanical Gardens, Kew , 1998. –83 p.
361. Jamzad Z. Primulaceae. Flora of Iran, 1999. – P. 19–58.
362. Khassanov F. O. A revision of the genus *Allium* L. in the flora of Uzbekistan.- In: Hanelt P., Hammer K.,& Knupffer H. (Eds.): The genus *Allium* -taxonomical problems and genetic resources. Gatersleben, 1992. – P.153–159.
363. Khassanov F. O. & R. M. Fritsch. New taxa in *Allium* L. subg. *Melanocrommyum* (Webb & Berth.) Rouy from Central Asia. Linzer biol. Beitr. 1994, 26/1, - pp. 965–990.
364. Khassanov F. O. Conspectus of the wild growing *Allium* species of Middle Asia. - In: Ozturk M., Secmen O. and G. Gork (Eds.) Plant Life in South West Asia. Ege Univ. Press, Izmir, 1997. - pp.141–159.
365. Khassanov F. O., Shomuradov H. & Kadyrov G. Taxonomic revision of *Allium* L. sect *Allium* s. l. in Central Asia. // Staphia: reports. - Linz (Austria), 2011. - Vol. 95. - pp. 171–173.
366. Khassanov F. O., Rakimova N. Taxonomic revision of the genus *Iris* L. (Iridaceae Juss.) for the flora of Central Asia. // Staphia: reports. - Linz (Austria), 2012. - Vol. 97. - pp. 121–126.
367. Khassanov F. O. et al. A new species from genus *Plocama* L.(Rubiaceae Juss.) from Middle Asia. // Staphia: reports. - Linz (Austria), 2014. - Vol. 101. - pp. 23–26.
368. Liden M. The genus *Dionysia* (Primulaceae), a synopsis and five new species. Willdenowia 37: 2007. - pp.37–61.
369. Tojibaev K. Sh. A new *Tulipa* species from Fergan valley. Linz. biol. beitr, 2009. 49/2.
370. Tojibaev K. Sh., Beshko N. Y. Reassessment of diversity and analysis of distribution in *Tulipa* (Liliaceae) in Uzbekistan // Nordic Journal of Botany. – 2014.
371. Tojibaev K. Sh., Turginov O. & Karimov F. A new species and new records of *Allium* (Amaryllidaceae) for Uzbekistan (Central Asia) // Phytotaxa 2014. 177 (5): 291–297.

Ўсимликларнинг лотинча номлари Латинские названия растений

Amaryllidaceae

- Allium praemixtum* Vved.
Allium aflatunense B. Fedtsch.
Allium pskemense B. Fedtsch.
Allium alaicum Vved.
Allium botschantzevii Kamelin
Allium bakhousianum Regel
Allium majus Vved.
Allium giganteum Regel
Allium isakulii R.M. Fritsch et F.O. Khass.
Allium rhodanthum Vved.
Allium ravenii F.O. Khass. et al.
Allium decoratum Turginov et Tojibaev
Allium eremoprasum Vved.
Allium viridiflorum Pobed.
Ungernia vitoris Vved. ex Artjuschenko
Sternbergia lutea (L.) Spreng.
Sternbergia fischeriana (Herb.) M. Roem.

Anacardiaceae

- Rhus coriaria* L.

Apiaceae (Umbelliferae)

- Dorema microcarpum* Korovin
Sphaerosciadium denaënsé (Schischk.) Pimenov et Kljuykov
Aulacospermum popovii (Korov.) Kljukov, Pimenov et V.N. Tikhom.
Kamelinia tianschanica F.O. Khass. et I.I. Maltzev
Ferula helenae Rakhm. et Melibaev
Ferula sumbul (Kauffm.) Hook. f.
Ferula tuberifera Korovin
Ferula kyzylkumica Korovin
Ferula pratovii F.O.Khass. et I.I. Maltzev
Ferula fedtschenkoana Koso-Pol.
Ferula korshinskyi Korovin
Ferula vicaria Korovin
Ferula helena Rakhm. et Melib.
Mogoltavia sewerzowii (Regel) Korovin
Oenanthe fedtschenkoana Koso-Pol.
Oenanthe heterococca Korovin
Komarovia anisosperma Korovin
Cephalopodium hissaricum Pimenov

Zeravschania regeliana Korovin

- Fergania polyantha* (Korovin) Pimenov
Seseli turbinatum Korovin
Paulita ovczinnikovii (Korovin) Sojak
Autumnalia inopinata Pimenov
Astomatopsis galioarpa Korovin
Lipskya insignis (Koso-Pol.) Nevski
Bunium angreni Korovin
Bunium vaginatum Korovin
Dimorphosciadium gayoides (Regel & Schm-
alh.) Pimenov
Lomatocarpa korovinii Pimenov
Sphaenolobium tenuisectum (Korovin)
Pimenov

Aspleniaceae

- Phyllitis scolopendrum* (L.) Newman

Asteraceae (Compositae)

- Anura pallidivirens* (Kult.) Tscherneva
Cousinia alolepis Tscherneva et Vved.
Cousinia adenophora Juz.
Cousinia butkovii Tscherneva et Vved.
Cousinia vvedenskyi Tscherneva
Cousinia platystegia Tscherneva
Cousinia dshisakensis Kult.
Cousinia umbilicata Juz.
Cousinia glaphyrocephala Juz. et Tscherneva
Cousinia candidans Juz.
Cousinia pterolepida Kult.
Cousinia glabriseta Kult.
Cousinia pseudolanata Popov ex Tscherneva
Cousinia stricta Tscherneva
Cousinia dolichophylla Kult.
Cousinia hoplophylla Tscherneva
Cousinia haesitabunda Juz.
Cousinia campyloraphis Tscherneva
Cousinia rhodantha Kult.
Cousinia sprygini Kult.
Cousinia praestans Tscherneva et Vved.
Xylanthemum rupestre (Popov ex Nevski)
Tzvelev.

- Echinops babatagensis* Tscherneva
Echinops brevipenicillatus Tscherneva
Lepidolopha nuratavica Krasch.

Lepidolopa fedtschenkoana Knorring
Oligochaeta vvedenskyi (Popov) Tscherneva
Olgaea pectinata Iljin.
Serratula lancifolia Zakirov
Scorzonera bungei Krasch. et Lipsch.
Tanacetopsis botschantzevii (Kovalevsk.) Kovalevsk.
Trichanthemis butkovii Kovalevsk.
Ugamia angrenica (Krasch.) Tzvelev.
Jurinea gracilis Iljin.
Jurinea asperifolia Iljin.
Jurinea zakirovii Iljin.
Jurinea mariae Pavlov.
Jurinea sangardensis Iljin.
Jurinea psammophila Iljin.
Erigeron trimorphopsis Botsch.
Vicoa krasheninnikovii Kamelin
Koelpinia leiocarpa Popov.
Helichrysum nuratavicum Krasch.

Bignoniaceae

Incarvillea olgae Regel.

Boraginaceae

Lappula parvula Nabiev et Zakirov.
Lappula nurativica Nabiev et Zakirov.
Lappula aktaviensis Popov et Zakirov
Rindera fornicata Pazij
Heliotropium bucharicum B. Fedtsch.
Onosma macrorhiza Popov.
Nonea calceolaris Nikif. & Pazij

Brassicaceae (Cruciferae)

Iskandera hissarica N. Busch
Parrya saxifraga Botsch. et Vved.
Parrya kuramensis Botsch.
Pseudoclausia sarawschanica (Regel et Schmalh.) Botsch.
Pseudoclausia olgae (Regel et Schmalh.) Botsch.
Pseudoclausia tschimganica (Popov ex Botsch. et Vved.) A.V.Vassil.
Lepidium subcordatum Botsch. et Vved.
Lepidium olgae (R.M. Vinogr.) Al-Shehbaz et Mumm.
Crambe gordjagini Sprygin et Popov
Spryginia winklerii (Regel) Popov

Campanulaceae

Ostrowskia magnifica Regel

Capparaceae

Capparis rosanowiana B. Fedtsch.
Cleome gordjagini Popov

Caprifoliaceae

Lonicera paradoxa Pojark.

Caryophyllaceae

Allochrusa gypsophiloides (Regel) Schischk.
Silene michelsonii Preobr.
Silene tomentella Schischk.
Silene popovii Schischk.
Silene oreina Schischk.
Silene nataliae F.O. Khass.
Silena paranadena Bondarenko et Vved.
Acanthophyllum albidum Schischk.
Acanthophyllum cyrtostegium Vved.
Dianthus uzbekistanicus Lincz.

Chenopodiaceae

Climacoptera oxyphylla U.P. Pratov
Climacoptera malyginii (Korovin ex Botsch.) Botsch.
Climacoptera pjataevae U.P. Pratov
Climacoptera amblyostegia (Botsch.) Botsch.
Climacoptera merkulowiczii (Zakirov) Botsch.

Climacoptera ptiloptera U.P. Pratov

Halimocnemis lasiantha Iljin

Nanophyton botschantzevii U.P. Pratov

Salsola drobovii Botsch.

Salsola titovii Botsch.

Salsola chiwensis Popov

Anthochlamis tianschanica Iljin

Gamanthus ferganicus Iljin

Colchicaceae (Melanthiaceae)

Colchicum kesselringii Regel

Crassulaceae

Pseudosedum campanuliflorum Boriss.

Cucurbitaceae

Bryonia melanocarpa Nabiev

Cynomoriaceae

Cynomorium songaricum Rupr.

Ebenaceae

Diospyros lotus L.

Euphorbiaceae

Andrachne vvedenskyi Pazij
Euphorbia densiuscula Popov
Euphorbia kudrjashevii (Pazij) Prokh.
Euphorbia densiusculiformis (Pazij) Botsch.
Euphorbia triodonta Prokh.
Euphorbia sclerocyathium Korovin et Popov

Fabaceae (Leguminosae)

Cercis griffithii Boiss.
Astragalus abolinii Popov
Astragalus baranovii Popov
Astragalus centralis E.Sheld.
Astragalus borissianus Gontsch.
Astragalus butkovii Popov
Astragalus bucharicus Regel
Astragalus willisii Popov
Astragalus nucleosus Popov
Astragalus auratus Gontsch.

Astragalus dianthoides Boriss.
Astragalus knorrtingianus Boriss.
Astragalus komarovii Lipsky.
Astragalus massagetovii B. Fedtsch.
Astragalus michaelis Boriss.
Astragalus nuratensis Popov
Astragalus plumatus Boriss.
Astragalus pseudanthylloides Gontsch.

Astragalus psuedoeremophysa Popov
Astragalus holargyreus Bunge
Astragalus lasiocalyx Gontsch.
Astragalus tupalangi Gontsch.
Astragalus rhacodes Bunge
Astragalus subschachimardanus Popov
Astragalus rubrivenosus Gontsch.

Astragalus terrae-rubrae Butkov
Astragalus rubellus Gontsch.
Astragalus plumbeus (Nevski) Gontsch.

Astragalus adylovii F.O. Khass., Ergashev et Kadyrov

Astragalus alexeji Gontsch.
Astragalus belolipovii Kamelin ex F.O. Khass. et N. Sulejm.

Astragalus austroferganicus Kamelin et R.M. Vinogr.

Astragalus rubri-galli Popov
Onobrychis tavernierifolia Stocks ex Boiss.
Calispepla aegacanthoides Vved.
Calophaca reticulata Sumnev.
Cicer grande (Popov) Korotkova
Cicer incanum Korotkova
Oxytropis vvedenskyi Filim.
Oxytropis tyttantha Gonsch.
Oxytropis maidantalensis B. Fedtsch.
Oxytropis pseudorosea Filim.
Oxytropis fedtschenkoana Vassilcz.
Oxytropis pseudoleptophysa Boriss.
Hedysarum angrenicum Korotkova
Hedysarum bucharicum B. Fedtsch.
Hedysarum drobovii Korotkova
Hedysarum amankutanicum B. Fedtsch.
Hedysarum magnificum Kudr.
Chesneya tribuloides Nevski.
Eversmannia botschantzevii Sarkisova
Eremosparton flaccidum Litv.

Fumariaceae

Fumariola turkestanica Korsh.

Grossulariaceae (Saxifragaceae)

Ribes malvifolium Pojark.

Hyacinthaceae (Liliaceae)

Dipcadi turkestanicum Vved.

Iridaceae

Gladiolus italicus Mill.
Iris winkleri Regel.
Iris magnifica (Vved.) F.O. Khass. et Rakhi-mova
Iris orchioides Carrière
Iris hippolyti (Vved.) Kamelin
Iris svetlanae (Vved.) F.O. Khass.
Iris victoris F.O. Khass. et al.

Lamiaceae (Labiateae)

Lagochilus olgae Kamelin
Lagochilus proskorjakovii Ikramov
Lagochilus vevedenskyi Kamelin et Zuckerw.
Lagochilus inebrians Bunge
Dracocephalum formosum Gontsch.
Dracocephalum komarovii Lipsky

Dracocephalum spinulosum Popov
Scutellaria holosericea Gontsch. ex Juz.
Scutellaria villosissima Gontsch. et Juz.
Scutellaria guttata Nevski ex Juz.
Scutellaria fedtschenkoi Bornm.
Scutellaria colpodea Nevski
Salvia insignis Kudr.
Salvia korolkowii Regel et Schmalh.
Salvia margaritae Botsch.
Salvia tianschanica Makhm.
Salvia submutica Botsch. et Vved.
Salvia lilacinocaerulea Nevski
Phlomidoschema parviflorum (Benth.) Vved.
Otostegia bucharica B. Fedtsch.
Paraeremostachys transoxana (Bunge) Adylov, Kamelin et Makhm.
Paraeremostachys anisochila (Pazij et Vved.) Adylov, Kamelin et Makhm.
Paraeremostachys aralensis (Bunge) Adylov, Kamelin et Makhm.
Phlomoides baburii (Adylov) Adylov
Phlomoides gypsacea (Popov) Adylov, Kamelin et Makhm.
Phlomoides leiocalyx (Pazij et Vved.) Adylov, Kamelin et Makhm.
Phlomoides tschimganica (Vved.) Adylov, Kamelin et Makhm.
Eremostachys eriolarynx Pazij et Vved.
Phlomis nubilans Zakirov.
Leonurus kudrjaschevii Kamelin et Tulyag.

Liliaceae

Gagea ludmilae Levichev
Fritillaria eduardii Regel
Tulipa vvedenskyi Botschantz.
Tulipa micheliana T.M. Hoog
Tulipa ferganica Vved.
Tulipa lehmaniana Merckl.
Tulipa korolkowii Regel
Tulipa affinis Botschantz.
Tulipa fosteriana Irving
Tulipa orithyoides Vved.
Tulipa dasystemon (Regel) Regel
Tulipa lanata Regel
Tulipa kaufmanniana Regel
Tulipa tubergeniana T.M. Hoog
Tulipa ingens T.M. Hoog
Tulipa dubia Vved.
Tulipa carinata Vved.

Tulipa uzbekistanica Botschantz. et Sharipov
Tulipa greigi Regel
Tulipa scharipovii Tojibaev
Tulipa intermedia Tojibaev et J. de Groot

Limoniaceae (Plumbaginaceae)

Acantholimon annae Lincz.
Acantholimon ekatherinae (B. Fedtsch.) Cernak.
Acantholimon margaritae Korovin et Lincz.
Acantholimon nuratavicum Zakirov
Acantholimon subavenaceum Lincz.
Cephalorhizum oopodium Popov et Korovin

Moraceae

Ficus carica L.

Orchidaceae

Eulophia turkestanica (Litv.) Schlecht.

Paeonaceae

Paeonia hybrida Pall.

Peganaceae (Zygophyllaceae)

Malacocarpus crithmifolius (Retz.) C.A.Mey.

Platanaceae

Platanus orientalis L.

Poaceae (Graminea)

Stipa aktauensis Roshev.
Stipa karataviensis Roshev.
Stipa gnezdilloi Pazij.

Polygonaceae

Calligonum molle Litv.
Calligonum matteianum Drobow
Calligonum elegans Drobow
Calligonum calcareum Pavlov
Calligonum paletzkianum Litv.
Calligonum zakirovii (Khalk.) F.O. Khass.

Primulaceae

Dionysia hissarica Lipsky

Punicaceae

Punica granatum L.

Ranunculaceae

Delphinium knorrtingianum B. Fedtsch.
Aconitum talassicum Popov
Anemone baissunensis Juz.
Anemone bucharica Regel
Adonanthe leiosepala (Butkov) Chrtk et Slaviková

Rhamnaceae

Ziziphus jujuba Mill.

Rosaceae

Pyrus asia-mediae (Popov) Maleev

Rubiaceae

Rubia laevissima Tscherneva.
Plocama botschantzevii (Lincz.) M. Backlund et Thulin
Plocama alshehbazii F.O. Khass. et al.

Rutaceae

Haplophyllum bucharicum Litv.

Santalaceae

Thesium minkwitzianum B. Fedtsch.

Saxifragaceae

Bergenia ugamica V.N. Pavlov
Bergenia hissarica Boriss.

Scrophulariaceae

Spirostegia bucharica (B. Fedtsch.) Ivanina.
Pedicularis grandis Popov ex Vved.

Solanaceae

Physochlaina alaica Korotkova ex Kovalevsk.

Thymelaeaceae

Wikstroemia alberti (Regel) Domke

Vitaceae

Vitis vinifera L.

Xanthorrhoeaceae (= Asphodelaceae)

Eremurus alberti Regel
Eremurus iae Vved.
Eremurus baissunensis O. Fedtsch.
Eremurus korovinii B. Fedtsch.
Eremurus pubescens Vved.

Eremurus robustus Regel

Eremurus nuratavicus A.P. Khokhr.
Eremurus lactiflorus O. Fedtsch.
Eremurus luteus Baker
Eremurus suworowii Regel
Eremurus chloranthus Popov
Eremurus aitchisonii Baker

Zygophyllaceae

Zygophyllum bucharicum B Fedtsch.

**"ҚИЗИЛ КИТОБ" ГА КИРИТИЛГАН ЎСИМЛИКЛАРНИНГ ЎЗБЕКЧА,
РУСЧА ВА ЛОТИНЧА НОМЛАРИ**

T/p	ЎСИМЛИКЛАР	РАСТЕНИЯ	PLANTAE	БЕТ
Айиқтовондошлар оиласи – Семейство Лютиковые – Ranunculaceae				
1	Кнорринг исфараги	Живокость Кнорринга	<i>Delphinium knorriganum</i> B. Fedtsch.	8
2	Оқ парпи	Аконит таласский	<i>Aconitum talassicum</i> Popov	9
3	Бойсун пўфанағи	Ветреница байсунская	<i>Anemone baissunensis</i> Juz.	10
4	Бухоро пўфанағи	Ветреница бухарская	<i>Anemone bucharica</i> Regel	11
5	Туксиз суғурӯт	Горицвет голочашечный	<i>Adonanthe leiosepala</i> (Butkov) Chrték et Slaviková	12
Анордошлар оиласи – Семейство Гранатовые – Punicaceae				
6	Ёввойи анор	Гранат обыкновенный	<i>Punica granatum</i> L.	13
Бигнониядошлар оиласи – Семейство Бигнониевые – Bignoniaceae				
7	Ольга инкарвиллеяси	Инкарвиллея Ольги	<i>Incarvillea olgae</i> Regel	14
Бурчоқдошлар оиласи – Семейство Мотыльковые (Бобовые) – Fabaceae (Leguminosae)				
8	Бинафшагулли аргувон	Багрянник Гриффита	<i>Cercis griffithii</i> Boiss.	15
9	Аболин астрагали	Астрагал Абolina	<i>Astragalus abolinii</i> Popov	16
10	Баранов астрагали	Астрагал Баранова	<i>Astragalus baranovii</i> Popov	17
11	Бинафшаранг астрагал	Астрагал центральный	<i>Astragalus centralis</i> E. Sheld.	18
12	Борис астрагали	Астрагал Бориса	<i>Astragalus borissianus</i> Gontsch.	19
13	Бутков астрагали	Астрагал Буткова	<i>Astragalus butkovi</i> Popov	20
14	Бухоро астрагали	Астрагал бухарский	<i>Astragalus bucharicus</i> Regel	21
15	Виллис астрагали	Астрагал Виллиса	<i>Astragalus willisii</i> Popov	22
16	Ёнғоқсимон астрагал	Астрагал ореховый	<i>Astragalus nucleosus</i> Popov	23
17	Зархал астрагал	Астрагал позолоченный	<i>Astragalus auratus</i> Gontsch.	24
18	Икки рангли астрагал	Астрагал двухцветковидный	<i>Astragalus dianthoides</i> Boriss.	25
19	Кнорринг астрагали	Астрагал Кнорринга	<i>Astragalus knorriganus</i> Boriss.	26
20	Комаров астрагали	Астрагал Комарова	<i>Astragalus komarovii</i> Lipsky	27
21	Массагетов астрагали	Астрагал Массагетова	<i>Astragalus massagetovii</i> B. Fedtsch.	28
22	Михайл астрагали	Астрагал Михаила	<i>Astragalus michaelis</i> Boriss.	29
23	Нурота астрагали	Астрагал нуратинский	<i>Astragalus nuratensis</i> Popov	30
24	Патсимон астрагал	Астрагал перистый	<i>Astragalus plumatus</i> Boriss.	31
25	Пахмоқтукли астрагал	Астрагал ложноязвенниковый	<i>Astragalus pseudanthylloides</i> Gontsch.	32

26	Писком астрагали	Астрагал пскемский	<i>Astragalus pskemensis</i> Popov	33
27	Пуфак астрагал	Астрагал тонкопузырчатый	<i>Astragalus leptophyllum</i> Vved.	34
28	Сохта чўл астрагали	Астрагал ложноэремофиза	<i>Astragalus pseudoeremophyllum</i> Popov	35
29	Сур астрагал	Астрагал сплошь серебристый	<i>Astragalus holargyreus</i> Bunge	36
30	Тук косачали астрагал	Астрагал волосисточашечный	<i>Astragalus lasiocalyx</i> Gontsch.	37
31	Тўполон астрагали	Астрагал тупаланский	<i>Astragalus tupalangi</i> Gontsch.	38
32	Юлинган астрагал	Астрагал оборванный	<i>Astragalus rhacodes</i> Bunge	39
33	Юмалоқ тўпгулли астрагал	Астрагал почти шахимарданский	<i>Astragalus subschachimardanus</i> Popov	40
34	Қизилтомир астрагал	Астрагал красножилковый	<i>Astragalus rubrivenosus</i> Gontsch.	41
35	Қизилтупроқ астрагали	Астрагал красноземный	<i>Astragalus terrae-rubrae</i> Butkov	42
36	Қизғиш астрагал	Астрагал красноватый	<i>Astragalus rubellus</i> Gontsch.	44
37	Қўрғошин астрагал	Астрагал свинцовый	<i>Astragalus plumbeus</i> (Nevski) Gontsch.	45
38	Одилов астрагали	Астрагал Адылова	<i>Astragalus adylovi</i> F.O. Khass., Ergashev et Kadyrov	46
39	Алексей астрагали	Астрагал Алексея	<i>Astragalus alexejii</i> Gontsch.	47
40	Белолипов астрагали	Астрагал Белолипова	<i>Astragalus belolipovii</i> Kamelin ex F.O. Khass. et N. Sulejm.	48
41	Жанубий Фарғона астрагали	Астрагал южноферганский	<i>Astragalus austroferganicus</i> Kamelin et R. M. Vinogr.	49
42	Қизил хўроз астрагали	Астрагал кызыл-хуразский	<i>Astragalus rubri-galli</i> Popov	50
43	Шульали зирақўт	Эспарцет таверниерелистный	<i>Onobrychis tavernierifolia</i> Stocks ex Boiss.	51
44	Бурчоқсимон калиспепла	Калиспепла эгакантовая	<i>Calispepla aegacanthoides</i> Vved.	52
45	Қорапоя мойқорағон	Майкараган сетчатый	<i>Calophaca reticulata</i> Sumnev.	53
46	Йирик нўхат	Нут большой	<i>Cicer grande</i> (Popov) Korotkova	54
47	Қудройи нўхат	Нут седой	<i>Cicer incanum</i> Korotkova	55
48	Введенский окситрописи	Остролодочник Введенского	<i>Oxytropis vvedenskyi</i> Filim.	56
49	Майда гулли окситропис	Остролодочник мелкоцветный	<i>Oxytropis tytantha</i> Gonsch.	57
50	Майдонтол окситрописи	Остролодочник майдантальский	<i>Oxytropis maidantalensis</i> B. Fedtsch.	58
51	Ним пушти ранг окситропис	Остролодочник ложнорозовый	<i>Oxytropis pseudorosea</i> Filim.	59
52	Федченко окситрописи	Остролодочник Федченко	<i>Oxytropis fedtschenkoana</i> Vassilcz.	60
53	Юпқа пардали окситропис	Остролодочник ложнотонкопузырчатый	<i>Oxytropis pseudoleptophysa</i> Boriss.	61
54	Ангрен тангайти	Копеечник ангренский	<i>Hedysarum angrenicum</i> Korotkova	62

55	Бухоро тангаўти	Копеечник бухарский	<i>Hedysarum bucharicum</i> B. Fedtsch.	63
56	Дробов тангаўти	Копеечник Дробова	<i>Hedysarum drobovii</i> Korotkova	64
57	Омонқутон тангаўти	Копеечник аманкутанский	<i>Hedysarum amankutanicum</i> B. Fedtsch.	65
58	Тизма тангаўт	Копеечник великолепный	<i>Hedysarum magnificum</i> Kudr.	66
59	Лангарсимон чезнея	Чезнея якорцевидная	<i>Chesneya tribuloides</i> Nevski	68
60	Бочанцев эверсманийси	Эверсмания Бочанцева	<i>Eversmannia botschantzevii</i> Sarkisova	69
61	Осилиувчан (эгилувчан) күлонкүйрүк	Эремоспартон обвистый	<i>Eremosparton flaccidum</i> Litv.	70
Бүгдойдошлар оиласи – Семейство Мятликовые (Злаковые) – Poaceae (Gramineae)				
62	Оқтоғ чалови	Ковыль актавский	<i>Stipa aktauensis</i> Roshev.	71
63	Қоратоғ чалови	Ковыль каратаевский	<i>Stipa karataviensis</i> Roshev.	72
64	Гнездилло чалови	Ковыль Гнездилло	<i>Stipa gnezdilloi</i> Pazij	73
Гиацинтошлар оиласи – Семейство Гиациントовые (Лилейные) – Hyacinthaceae (Liliaceae)				
65	Туркистан дипкадииси	Дипкади туркестанский	<i>Dipcadi turkestanicum</i> Vved.	74
Гулсафкардошлар оиласи – Семейство Ирисовые – Iridaceae				
66	Италия гладиолуси	Шпажник посевной	<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	75
67	Винклер гулсафсари	Ирис Винклера	<i>Iris winkleri</i> Regel	77
68	Антика гулсафсар	Ирис великолепный	<i>Iris magnifica</i> (Vved.) Vved. F. O. Khass. & Rakhimova	78
69	Орхидеянома гулсафсар	Ирис орхидный	<i>Iris orchioides</i> Carrière	79
70	Ипполит гулсафсари	Ирис Ипполита	<i>Iris hippolyti</i> (Vved.) Kamelin	80
71	Светлана гулсафсари	Ирис Светланы	<i>Iris svetlanae</i> (Vved.) F.O. Khass.	81
72	Виктор гулсафсари	Ирис Виктора	<i>Iris victoris</i> F.O. Khass. et al.	82
Зира дошлар (Соябонгулдошлар) оиласи – Семейство Сельдерейные (Зонтичные) – Apiaceae (Umbelliferae)				
73	Майда мевали дорема	Дорема мелкоплодная	<i>Dorema microcarpum</i> Korovin	83
74	Денов жуфттуруғи	Шарозонтичник денауский	<i>Sphaerosciadium denaense</i> (Schischk.) Pimenov et Kljuykov	84
75	Попов жўякмеваси	Бороздоплодник Попова	<i>Aulacospermum popovii</i> (Korov.) Kljukov, Pimenov et V.N. Tikhom.	85
76	Тянь-Шань камелинияси	Камелиния тяньшанская	<i>Kamelinia tianschanica</i> F.O.Khass. et I. I. Malzev	86
77	Сумбул коврак	Ферула мускатная	<i>Ferula sumbul</i> (Kauffm.) Hook. f.	87
78	Туганакли коврак	Ферула клубненосная	<i>Ferula tuberifera</i> Korovin	88
79	Қизилқум ковраги	Ферула кызылқумская	<i>Ferula kyzylkumica</i> Korovin	89
80	Пратов ковраги	Ферула Пратова	<i>Ferula pratovii</i> F.O. Khass. et I.I. Malzev	90

81	Федченко ковраги	Ферула федченковская	<i>Ferula fedtschenkoana</i> Koso-Pol.	91
82	Коржинский ковраги	Ферула Коржинского	<i>Ferula korshinskyi</i> Korovin	92
83	Ўринбосар коврак	Ферула замещающая	<i>Ferula vicaria</i> Korovin	93
84	Елена ковраги	Ферула Елены	<i>Ferula helenae</i> Rakhm. et Melibaev	94
85	Тожик ковраги	Ферула таджиков	<i>Ferula tadzhikorum</i> Pimenov	95
86	Федченко пилдироқмеваси	Омежник федченковский	<i>Oenanthe fedtschenkoana</i> Koso-Pol.	97
87	Чизиқпояли пилдироқмева	Омежник разноплодный	<i>Oenanthe heterococca</i> Korovin	98
88	Шаширсимон пупфакбўғим	Комаровия неровносемянная	<i>Komarovia anisosperma</i> Korovin	99
89	Ҳисор сарпояси	Головоног гиссарский	<i>Cephalopodium hissaricum</i> Pimenov	100
90	Регел қирқбоши	Зеравшания Регеля	<i>Zeravshania regeliana</i> Korovin	101
91	Сариқ қирқгул	Фергания многоцветковая	<i>Fergania polyantha</i> (Korovin) Pimenov	102
92	Пилдирик қўшшоҳ	Жабрица кубарчатая	<i>Seseli turbinatum</i> Korovin	103
93	Овчинников паулияси	Паулия Овчинникова	<i>Paulita ovczinnikovii</i> (Korovin) Sojak	104
94	Ғаройиб кузаки	Осениница неожиданная	<i>Autumnalia inopinata</i> Pimenov	105
95	Чакамиғмевасимон астомотопсис	Астомотопсис подмареннико-плодный	<i>Astomotopsis galioarpa</i> Korovin	106
96	Ангрен зираси	Буниум ангренский	<i>Bunium angreni</i> Korovin	107
97	Новбаргли зира	Буниум влагалищный	<i>Bunium vaginatum</i> Korovin	108
98	Гайсимон диморфосциадий	Диморфосциадий гайевидный	<i>Dimorphosciadium. gayoides</i> (Regel & Schmalh.) Pimenov.	109
99	Коровин ломатокарпаси	Окамленноплодник Коровина	<i>Lomatocarpa korovinii</i> Pimenov.	110
100	Ингичка баргли понапанжа	Клинопастник тонкорассеченный	<i>Sphaenolobium tenuisectum</i> (Korovin) Pimenov.	111
Исириқдошлар оиласи – Семейство Могильниковые (Парнолистниковые) – Peganaceae (Zygophyllaceae)				
101	Қўнғир қумузум	Мягкоплодник критмолистный	<i>Malacocarpus crithmifolius</i> (Retz.) C.A. Mey.	112
Итузумдошлар оиласи – Семейство Пасленовые – Solanaceae				
102	Олой хиёли	Пузырница алайская	<i>Physochlaina alaica</i> Korotkova ex Kovalevsk.	113
Карамдошлар оиласи – Семейство Капустные (Крестоцветные) – Brassicaceae (Cruciferae)				
103	Ҳисор искандараси	Искандера гиссарская	<i>Iskandera hissarica</i> N. Busch.	114
104	Тошбузар паррияси	Паррия камнеломка	<i>Parrya saxifraga</i> Botsch. et Vved.	115
105	Қурама паррияси	Паррия кураминская	<i>Parrya kuramensis</i> Botsch.	116
106	Зарафшон сохта клаусияси	Ложноклаусия зеравшанская	<i>Pseudoclausia zerawschanica</i> (Regel et Schmalh.) Botsch.	117

107	Чимён сохта клаусияси	Ложноклаусия чимганская	<i>Pseudoclausia tschimganica</i> (Popov ex Botsch. et Vved.) A.V.Vassil.	118
108	Юраксимон торол	Клоповник почтисердцевидный	<i>Lepidium subcordatum</i> Botsch. et Vved.	119
109	Ольга лепидиуми	Клоповник Ольги	<i>Lepidium olgae</i> (R.M. Vinogr.) Al-Shehbaz et Mumm.	120
110	Гордягин қатрони	Катран Гордягина	<i>Crambe gordjaginii</i> Sprygin et Popov.	121
111	Винклер спригинияси	Спрыгиния Винклера	<i>Spryginia winklerii</i> (Regel) Popov.	122
Кармакдошлар оиласи – Семейство Кермековые – Limoniaceae (Plumbaginaceae)				
112	Анна кирпийти	Акантолимон Анны	<i>Acantholimon annae</i> Lincz.	123
113	Екатерина кирпийти	Акантолимон Екатерины	<i>Acantholimon ekatherinae</i> (B. Fedtsch.) Czerniak.	124
114	Маргарита кирпийти	Акантолимон Маргариты	<i>Acantholimon margaritae</i> Korovin et Lincz.	125
115	Нурота кирпийти	Акантолимон нуратинский	<i>Acantholimon nuratavicum</i> Zakirov	126
116	Деярли суплисимон кирпийт	Акантолимон почтиоссовый	<i>Acantholimon subavenaceum</i> Lincz	127
117	Тухумоёқ илдишибош, цефалоризум	Корнеглав яйценогий	<i>Cephalorhizum oopodium</i> Popov et Korovin	128
Келинсупургидошлар – Семейство Тимелевые – Thymelaeaceae				
118	Альберт қисрони	Викстремия Альберта (рестелла Альбера)	<i>Wikstroemia alberti</i> (Regel) Domke	129
Ковулдошлар оиласи – Семейство Каперцевые – Capparaceae				
119	Розанов ковули	Каперцы Розанова	<i>Capparis rosanowiana</i> B. Fedtsch.	130
120	Гордягин клеомаси	Клеоме Гордягина	<i>Cleome gordjaginii</i> Popov	131
Лоладошлар оиласи – Семейство Лилейные – Liliaceae				
121	Людмила бойчечаги	Гусиный лук Людмилы	<i>Gagea ludmilae</i> Levichev	132
122	Холмон исирғагули	Рябчик Эдуарда	<i>Fritillaria eduardii</i> Regel	133
123	Введенский лоласи	Тюльпан Введенского	<i>Tulipa vvedenskyi</i> Botschantz.	134
124	Михел лоласи, дилбанд лола	Тюльпан Михели	<i>Tulipa micheliana</i> T. M. Hoog	135
125	Фарғона лоласи, Жавғазә лола	Тюльпан ферганский	<i>Tulipa ferganica</i> Vved.	136
126	Леманн лоласи, Жөвқосин лола	Тюльпан Леманна	<i>Tulipa lehmaniana</i> Merckl.	137
127	Корольков лоласи	Тюльпан Королькова	<i>Tulipa korolkowii</i> Regel	139
128	Қардош лола, Нурота лоласи	Тюльпан родственный	<i>Tulipa affinis</i> Botschantz.	141
129	Фостер лоласи	Тюльпан Фостера	<i>Tulipa fosteriana</i> Irving	142
130	Оқ лола	Тюльпан оритиевидный	<i>Tulipa orithyoides</i> Vved.	143

131	Сарғиш лола	Тюльпан волосистотычиночный	<i>Tulipa dasystemon</i> (Regel) Regel	144
132	Тукли лола, Сурхон лоласи	Тюльпан шерстистый	<i>Tulipa lanata</i> Regel	145
133	Кауфман лоласи, Тарғил лола	Тюльпан Кауфмана	<i>Tulipa kaufmanniana</i> Regel	146
134.	Туберген лоласи	Тюльпан Тубергена	<i>Tulipa tubergeniana</i> T. M. Hoog	147
135	Улуғвор лола	Тюльпан великий	<i>Tulipa ingens</i> T. M. Hoog	148
136	Шубҳали лола, Чипор лола	Тюльпан сомнительный	<i>Tulipa dubia</i> Vved.	149
137	Чўлбайир лоласи	Тюльпан килеватый	<i>Tulipa carinata</i> Vved.	150
138	Ўзбекистон лоласи	Тюльпан узбекистанский	<i>Tulipa uzbekistanica</i> Botschantz. et Sharipov	151
139	Қизил лола (Грейг лоласи)	Тюльпан Грейга	<i>Tulipa greigi</i> Regel	152
140	Шарипов лоласи, гулбарра	Тюльпан Шарипова	<i>Tulipa scharipovii</i> Tojibaev	153
141	Оралиқ лола	Тюльпан промежуточный	<i>Tulipa intermedia</i> Tojibaev et J. de Groot	154
Наврўзгулдошлар оиласи – Семейство Первоцветные – Primulaceae				
142	Ҳисор дионисияси	Дионисия гиссарская	<i>Dionysia hissarica</i> Lipsky	156
Пистадошлар оиласи – Семейство Сумаховые – Anacardiaceae				
143	Ошловчи totim (Сирка дарахти)	Сумах дубильный	<i>Rhus coriaria</i> L.	157
Ръянгудошлар оиласи – Семейство Розоцветные – Rosaceae				
144	Ўрта Осиё ноки	Груша среднеазиатская	<i>Pyrus asia-mediae</i> (Popov) Maleev	158
Рўяндошлар оиласи – Семейство Мареновые – Rubiaceae				
145	Силлик рўян	Марена гладкая	<i>Rubia laevissima</i> Tscherneva	159
146	Бочанцев плокамаси	Плокама Бочанцева	<i>Plocama botschantzevii</i> (Lincz.) M. Backlund et Thulin	160
147	Ал-Шаҳбоз плокамаси	Плокама Аль-Шехбаза	<i>Plocama alshehbazii</i> F.O. Khass. et al.	161
Савринжондошлар оиласи – Семейство Безвременниковые (Мелантовые) – Colchicaceae (Melanthiaceae)				
148	Кесселпринг савринжони	Безвременник Кесселпринга	<i>Colchicum kesselringii</i> Regel	162
Салабдошлар оиласи – Семейство Орхидные – Orchidaceae				
149	Туркистан эулофияси	Эулофия туркестанская	<i>Eulophia turkestanica</i> (Litv.) Schlecht.	163
Саллагудошлар оиласи – Семейство Пионовые (Лютковые) – Paeonaceae (Ranunculaceae)				
150	Ёввойи саллагул	Пион степной	<i>Paeonia hybrida</i> Pall.	164
Санталдошлар оиласи – Семейство Санталовые – Santalaceae				
151	Минквиц тезиуми	Ленец Минквица	<i>Thesium minkwitzianum</i> B. Fedtsch.	165

Семизакдошлар оиласи – Семейство Толстянковые – Crassulaceae				
152	Кўнгироқгулли соҳтасемизак	Ложноочиток колокольчикоцветный	<i>Pseudosedum campanuliflorum</i> Boriss.	166
Сигирқўйруқдошлар оиласи – Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae				
153	Бухоро спиростегияси	Спиростегия бухарская	<i>Spirostegia bucharica</i> (B. Fedtsch.) Ivanina	167
154	Йирик шеролчин	Мытник большой	<i>Pedicularis grandis</i> Popov ex Vved.	168
Сутламадошлар оиласи – Семейство Молочайные – Euphorbiaceae				
155	Введенский андрахнаси	Андрахна Введенского	<i>Andrachne vvedenskyi</i> Pazij	169
156	Айришоҳ сутлама	Молочай густоватый	<i>Euphorbia densiuscula</i> Popov	170
157	Кудряшев сутламаси	Молочай Кудряшева	<i>Euphorbia kudrjaschevii</i> (Pazij) Prokh.	171
158	Тифиз сутлама	Молочай ложногустоватый	<i>Euphorbia densiusculiformis</i> (Pazij) Botsch.	172
159	Учишили сутлама	Молочай трёхзубчатый	<i>Euphorbia triodonta</i> Prokh.	173
160	Қадаҳсимон сутлама	Молочай твёрдобокальчатый	<i>Euphorbia sclerocyathium</i> Korovin et Popov	174
Талоқдоридошлар оиласи – Семейство Настоящие папоротники – Aspleniaceae				
161	Қояғорути	Листовик сколопендровый	<i>Phyllitis scolopendrum</i> (L.) Newman	175
Торондошлар оиласи – Семейство Гречишные – Polygonaceae				
162	Майнин тукли қандим	Кандым мягкий	<i>Calligonum molle</i> Litv.	176
163	Маттей қандими	Кандым Маттея	<i>Calligonum matteianum</i> Drobow	177
164	Нозик қандим	Кандым изящный	<i>Calligonum elegans</i> Drobow	178
165	Оҳактош қандими	Кандым известковый	<i>Calligonum calcareum</i> Pavlov	179
166	Палецкий қандими	Кандым Палецкого	<i>Calligonum paletzkianum</i> Litv.	180
167	Зокиров қандими	Кандым Закирова	<i>Calligonum zakirovii</i> (Khalk.) F.O. Khass.	181
Тошбақатолдошлар оиласи – Семейство Рутовые – Rutaceae				
168	Бухоро тошбақатоли	Цельнолистник бухарский	<i>Haplophyllum bucharicum</i> Litv.	182
Тошёрардошлар оиласи – Семейство Толстянковые – Crassulaceae				
169	Угом бадани	Бадан угамский	<i>Bergenia ugamica</i> V.N. Pavlov	183
170	Ҳисор бадани	Бадан гиссарский	<i>Bergenia hissarica</i> Boriss.	184
Тутдошлар оиласи – Семейство Тутовые – Moraceae				
171	Ёввойи анжир	Инжир дикий	<i>Ficus carica</i> L.	185

Туятовондошлар оиласи – Семейство Парнолистниковые – Zygophyllaceae				
172	Бухоро туятовони	Парнолистник бухарский	<i>Zygophyllum bucharicum</i> B Fedtsch.	186
Ўзумдошлар оиласи – Семейство Виноградные – Vitaceae				
173	Ёввойи ток (узум)	Виноград винный (дикий)	<i>Vitis vinifera</i> L.	187
Хурмодошлар оиласи – Семейство Эбеновые – Ebenaceae				
174	Сафсан хурмо	Хурма кавказская	<i>Diospyros lotus</i> L.	188
Чилонжийдадошлар оиласи – Семейство Крушиновые – Rhamnaceae				
175	Ёввойи чилонжийда	Унаби обыкновенная	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	189
Чиннингулдошлар оиласи – Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae				
176	Качимсимон етмак (бех)	Аллохруза качимовидная	<i>Allochrusa gypsophilooides</i> (Regel) Schischk.	190
177	Михельсон зўрчаси	Смолевка Михельсона	<i>Silene michelsonii</i> Preobr.	191
178	Момик зўрча	Смолевка пушистая	<i>Silene tomentella</i> Schischk.	192
179	Попов зўрчаси	Смолевка Попова	<i>Silene popovii</i> Schischk.	193
180	Тоғ зўрчаси	Смолевка горная	<i>Silene oreina</i> Schischk.	194
181	Наталья зўрчаси	Смолевка Наталии	<i>Silene nataliae</i> F.O.Khass.	195
182	Безчали зўрча	Смолевка почтижелезистая	<i>Silena paranadena</i> Bondarenko et Vved.	196
183	Бигизсимон оқтикан	Колючелистник беловатый	<i>Acanthophyllum albidum</i> Schischk.	197
184	Нинасимон оқтикан	Колючелистник горбатоприцветниковый	<i>Acanthophyllum cyrtostegium</i> Vved.	198
185	Ўзбекистон чиннигули	Гвоздика узбекистанская	<i>Dianthus uzbekistanicus</i> Lincz.	199
Чинордошлар оиласи – Семейство Платановые – Platanaceae				
186	Шарқ чинори	Платан восточный	<i>Platanus orientalis</i> L.	200
Чучмомадошлар оиласи – Семейство Амариллисовые – Amaryllidaceae				
187	Аралаш пиёз	Лук смешанный	<i>Allium praemixtum</i> Vved.	201

188	Афлотун пиёзи	Лук афлатунский	<i>Allium aflatunense</i> B. Fedtsch.	202
189	Писком пиёзи	Лук пскемский	<i>Allium pskemense</i> B. Fedtsch.	203
190	Олой пиёзи	Лук алайский	<i>Allium alaicum</i> Vved.	204
191	Бочанцев пиёзи	Лук Бочанцева	<i>Allium botschantzevii</i> Kamelin	205
192	Бакхауз пиёзи	Лук Бакхауза	<i>Allium bakhousianum</i> Regel	206
193	Катта пиёз	Лук большой	<i>Allium majus</i> Vved.	207
194	Йирик пиёз	Лук гигантский	<i>Allium giganteum</i> Regel	208
195	Исокул пиёзи	Лук Исакула	<i>Allium isakulii</i> R.M. Fritsch et F.O. Khass.	209
196	Пушти гулли пиёз	Лук розовоцветный	<i>Allium rhodanthum</i> Vved.	210
197	Равен пиёзи	Лук Равена	<i>Allium ravenii</i> F.O. Khass. et al.	211
198	Манзарали пиёз	Лук декоративный	<i>Allium decoratum</i> Turginov et Tojibaev	212
199	Саҳро пиёзи, чўл пиёзи	Лук пустынный	<i>Allium eremoprasum</i> Vved.	213
200	Яшил гулли пиёз	Лук зеленоватый	<i>Allium viridiflorum</i> Pobed.	214
201	Виктор омонқораси	Унгерния Виктора	<i>Ungernia victoris</i> Vved. ex Artjuschenko	215
202	Сариқ штернбергия	Штернбергия жёлтая	<i>Sternbergia lutea</i> (L.) Spreng.	216
203	Фишер штернбергияси	Штернбергия Фишера	<i>Sternbergia fischeriana</i> (Herb.) M. Roem.	217
Шилвидошлар оиласи – Семейство Жимолостные – Caprifoliaceae				
204	Ғалати учқат	Жимолость странная	<i>Lonicera paradoxa</i> Pojark.	218
Ширачдошлар оиласи – Семейство Асфоделевые – Asphodelaceae				
205	Альберт ширачи	Ширач Альберта	<i>Eremurus alberti</i> Regel	219
206	Бештомир ширач	Ширач Ии	<i>Eremurus iae</i> Vved.	220
207	Бойсун ширачи	Ширач байсунский	<i>Eremurus baissunensis</i> O. Fedtsch.	221
208	Коровин ширачи	Ширач Коровина	<i>Eremurus korovinii</i> B. Fedtsch.	222

209	Момик ширач	Ширач пушистый	<i>Eremurus pubescens</i> Vved.	223
210	Нор ширач (хулка бола)	Ширач мощный	<i>Eremurus robustus</i> Regel	224
211	Нурота ширачи	Ширач нуратинский	<i>Eremurus nuratavicus</i> A.P. Khokhr.	225
212	Оқгулли ширач	Ширач молочноцветковый	<i>Eremurus lactiflorus</i> O. Fedtsch.	226
213	Сариқ ширач	Ширач жёлтый	<i>Eremurus luteus</i> Baker	228
214	Суворов ширачи	Ширач Суворова	<i>Eremurus suworowii</i> Regel	229
215	Яшилгулли ширач	Ширач зеленоцветный	<i>Eremurus chloranthus</i> Popov	230
216	Эчисон ширачи	Ширач Эчисона	<i>Eremurus aitchisonii</i> Baker	231
Шотарадошлар оиласи – Семейство Дымянковые – Fumariaceae				
217	Туркистан шотарачаси	Дымяночка туркестанская	<i>Fumariola turkestanica</i> Korsh.	232
Шўрадошлар оиласи – Семейство Маревые – Chenopodiaceae				
218	Ўткирбарт балиққўз	Климакоптера остролистная	<i>Climacoptera oxyphylla</i> U.P. Pratov	233
219	Малигин балиққўзи	Климакоптера Малигина	<i>Climacoptera malyginii</i> (Korovin ex Botsch.) Botsch.	234
220	Пятаева балиққўзи	Климакоптера Пятаевой	<i>Climacoptera pjataevae</i> U.P. Pratov	235
221	Тўмтоқ гулёнбаргчали балиққўз	Климакоптера тупоприцветничковая	<i>Climacoptera amblyostegia</i> (Botsch.) Botsch.	236
222	Меркулович балиққўзи	Климакоптера Меркулова	<i>Climacoptera merkulowiczii</i> (Zakirov) Botsch.	237
223	Қаноти тукли балиққўз	Климакоптера птилоптера	<i>Climacoptera ptiloptera</i> U.P. Pratov	238
224	Сертуқ бузоқбош	Галимокнемис войлоноцветковый	<i>Halimocnemis lasiantha</i> Ilijin	239
225	Бочанцев тошибиоргуни	Нанофитон Бочанцева	<i>Nanophyton botschantzevii</i> U.P. Pratov	240
226	Дробов шўраги	Солянка Дробова	<i>Salsola drobovii</i> Botsch.	241
227	Титов шўраги	Солянка Титова	<i>Salsola titovii</i> Botsch.	242
228	Хива шўраги	Солянка хивинская	<i>Salsola chiwensis</i> Popov	243
229	Тянь-Шань антохламиси	Антохламис тяньшанский	<i>Anthochlamis tianschanica</i> Ilijin	244

230	Фарғона донашўри	Спайноцветник Ферганский	<i>Gamanthus ferganicus</i> Iljin	245
Ялпиздошлар (Лабгулдошлар) оиласи – Семейство Яснотковые (Губоцветные) – Lamiaceae (Labiatae)				
231	Ольга бозулбанги	Зайцегуб Ольги	<i>Lagochilus olgae</i> Kamelin	246
232	Прокоряков бозулбанги	Зайцегуб Прокорякова	<i>Lagochilus proskorjakovii</i> Ikramov	247
233	Введенский бозулбанги	Зайцегуб Введенского	<i>Lagochilus vevedenskyi</i> Kamelin et Zuckew.	248
234	Сархуш бозулбанг	Зайцегуб опьяняющий	<i>Lagochilus inebrians</i> Bunge	249
235	Ажойиб бўзбош	Змееголовник прекрасный	<i>Dracocephalum formosum</i> Gontsch.	250
236	Комаров бўзбоши	Змееголовник Комарова	<i>Dracocephalum komarovii</i> Lipsky	251
237	Тиканли бўзбош	Змееголовник колючий	<i>Dracocephalum spinulosum</i> Popov	252
238	Ипаксимон кўкамарон	Шлемник шелковистейший	<i>Scutellaria holosericea</i> Gontsch. ex Juz.	253
239	Момик кўкамарон	Шлемник мохнатейший	<i>Scutellaria villosissima</i> Gontsch. et Juz.	254
240	Томчи кўкамарон	Шлемник капельний	<i>Scutellaria guttata</i> Nevski ex Juz.	255
241	Федченко кўкамарони	Шлемник Федченко	<i>Scutellaria fedtschenkoi</i> Bornm.	256
242	Қайрилган кўкамарон	Шлемник изогнутый	<i>Scutellaria colpodea</i> Nevski	257
243	Зебо мармарак	Шалфей замечательный	<i>Salvia insignis</i> Kudr.	258
244	Корольков мармараги	Шалфей Королькова	<i>Salvia korolkowii</i> Regel et Schmalh.	259
245	Маргарита мармараги	Шалфей Маргариты	<i>Salvia margaritae</i> Botsch.	260
246	Тянь-Шань мармараги	Шалфей тяньшанский	<i>Salvia tianschanica</i> Makhm.	261
247	Тўмтоқ мармарак	Шалфей туповатый	<i>Salvia submutica</i> Botsch. et Vved.	262
248	Ҳаворанг мармарак	Шалфей лиловоголубой	<i>Salvia lilacinocerulea</i> Nevski	263
249	Майда гулли тошбости	Зопниковник мелкоцветный	<i>Phlomidoschema parviflorum</i> (Benth.) Vved.	264
250	Бухоро отостегияси	Отостегия бухарская	<i>Ostostegia bucharica</i> B. Fedtsch.	265
251	Амударё оқтўшаси	Фломоидес заамударынинский	<i>Phlomoides transoxana</i> (Bunge) Salmaki	266

252	Учпояли оқтўша	Фломоидес неравногубый	<i>Phlomoides anisochila</i> (Pazij et Vved.) Salmaki	267
253	Орол фломоидеси	Фломоидес аральский	<i>Phlomoides aralensis</i> (Bunge) Salmaki	268
254	Бобур фломоидеси	Фломоидес Бабура	<i>Phlomoides baburii</i> (Adylov) Adylov	269
255	Гипсли фломоидес	Фломоидес гипсовый	<i>Phlomoides gypsaea</i> (Popov) Adylov, Kamelin et Makhm.	270
256	Силлиқ косачали фломоидес	Фломоидес гладкочашечный	<i>Phlomoides leiocalyx</i> (Pazij et Vved.) Adylov, Kamelin et Makhm.	271
257	Чимён фломоидеси	Фломоидес чимганский	<i>Phlomoides tschimganica</i> (Vved.) Adylov, Kamelin et Makhm.	272
258	Бўғизтукли эремостахис	Пустынноколосник опушонноглоточный	<i>Eremostachys eriolarynx</i> Pazij et Vved.	273
259	Кўримсиз қўзиқулоқ	Зопник мрачный	<i>Phlomis nubilans</i> Zakirov	274
260	Кудряшев арслонқўйруғи	Пустырник Кудряшева	<i>Leonurus kudrjaschevii</i> Kamelin et Tulyag.	275
Қовоқдошлар оиласи – Семейство Тыквенные – Cucurbitaceae				
261	Қора сирттан	Переступень черноплодный	<i>Bryonia melanocarpa</i> Nabiev	276
Қорақатдошлар (Тошёрдошлар) оиласи – Семейство Смородиновые (Камнеломковые) – Grossulariaceae (Saxifragaceae)				
262	Гулхайрибарг қорақат	Смородина мальволистная	<i>Ribes malvifolium</i> Pojark.	277
Қоқүтдошлар (Мураккабгулдошлар) оиласи – Семейство Астровые (Сложноцветные) – Asteraceae (Compositae)				
263	Яшил анура	Анура бледнозелёная	<i>Anura pallidivirens</i> (Kult.) Tscherneva	278
264	Аплолепис каррак	Кузиния инакочешуйная	<i>Cousinia allopelis</i> Tscherneva et Vved.	279
265	Безчатукли каррак	Кузиния железистая	<i>Cousinia adenophora</i> Juz.	280
266	Бутков карраги	Кузиния Буткова	<i>Cousinia butkovii</i> Tscherneva et Vved.	281
267	Введенский карраги	Кузиния Введенского	<i>Cousinia vvedenskyi</i> Tscherneva	282
268	Ёпирма каррак	Кузиния широкооберточная	<i>Cousinia platystegia</i> Tscherneva	283
269	Жиззах карраги	Кузиния джизакская	<i>Cousinia dshisakensis</i> Kult.	284
270	Киндикчали каррак	Кузиния пупочковая	<i>Cousinia umbilicata</i> Juz.	285
271	Нозикбош каррак	Кузиния изящноголовая	<i>Cousinia glaphyrocephala</i> Juz. et Tscherneva	286

272	Оқиш каррак	Кузиния белесоватая	<i>Cousinia candidans</i> Juz.	287
273	Паттанағачали каррак	Кузиния перисточешуйчатая	<i>Cousinia pterolepida</i> Kult.	288
274	Силлиқтукли каррак	Кузиния гладкощетинковая	<i>Cousinia glabriseta</i> Kult.	289
275	Сохтатукли каррак	Кузиния ложножерстная	<i>Cousinia pseudolanata</i> Popov ex Tscherneva	290
276	Тик каррак	Кузиния торчащая	<i>Cousinia stricta</i> Tscherneva	291
277	Узунбарг каррак	Кузиния длиннолистная	<i>Cousinia dolichophylla</i> Kult.	292
278	Хурпайган каррак	Кузиния вооруженноплистная	<i>Cousinia haplophylla</i> Tscherneva	293
279	Шубҳали каррак	Кузиния сомнительная	<i>Cousinia haesitabunda</i> Juz.	294
280	Эгритикан каррак	Кузиния согнутоколючковая	<i>Cousinia campyloraphis</i> Tscherneva	295
281	Қизилгүлли каррак	Кузиния красноцветная	<i>Cousinia rhodantha</i> Kult.	296
282	Спригин карраги	Кузиния Спрыгина	<i>Cousinia sprygini</i> Kult.	297
283	Ғұжтук каррак	Кузиния превосходная	<i>Cousinia praestans</i> Tscherneva et Vved.	298
284	Қоя ксилантемуми	Ксилантемум скальный	<i>Xylanthemum rupestre</i> (Popov ex Nevski) Tzvelev	299
285	Боботөң күкбоши	Мордовник бабатагский	<i>Echinops babatagensis</i> Tscherneva	300
286	Қисқамүй күкбош	Мордовник короткокисточковый	<i>Echinops brevipenicillatus</i> Tscherneva	301
287	Нурота лепидолофаси	Лепидолофа нуратинская	<i>Lepidolopha nurativica</i> Krasch.	302
288	Федченко лепидолофаси	Лепидолофа Федченко	<i>Lepidolopha fedtschenkoana</i> Knorrung	303
289	Введенский олигохетаси	Олигохета Введенского	<i>Oligochaeta vvedenskyi</i> (Popov) Tscherneva	304
290	Тароқсимон ольгәя	Ольгәя гребенчатая	<i>Olgaea pectinata</i> Iljin	305
291	Наштарсимон серратула	Серпуха ланцетолистная	<i>Serratula lancifolia</i> Zakirov	306
292	Бунге тақасоқоли	Козелец Бунге	<i>Scorzonera bungei</i> Krasch. et Lipsch.	307
293	Бочанцев танацетопсиси	Танацетопсис Бочанцева	<i>Tanacetopsis botschantzevii</i> (Kovalevsk.) Kovalevsk.	308
294	Бутков трихантемиси	Трихантемис Буткова	<i>Trichanthemis butkovii</i> Kovalevsk.	309

295	Ангрен угамияси	Угамия ангренская	<i>Ugamia angrenica</i> (Krasch.) Tzvelev	310
296	Бежирим юринея	Наголоватка стройная	<i>Jurinea gracilis</i> Iljin	311
297	Дагалбарг юринея	Наголоватка шерховатолистная	<i>Jurinea asperifolia</i> Iljin	312
298	Зокиров юринеяси	Наголоватка Закирова	<i>Jurinea zakirovii</i> Iljin	313
299	Мария юринеяси	Наголоватка Марии	<i>Jurinea mariae</i> Pavlov	314
300	Сангардак юринеяси	Наголоватка сангардакская	<i>Jurinea sangardensis</i> Iljin	315
301	Күмчил юринея	Наголоватка песколюбивая	<i>Jurinea psammophila</i> Iljin	316
302	Майдагултожбаргли эригеран	Мелколепестник триморфообразный	<i>Erigeron trimorphopsis</i> Botsch.	317
303	Крашенников викоаси	Викоа крашенниковика	<i>Vicoa krasheninnikovii</i> Kamelin	318
304	Туксиз қарғатирноқ	Коелпиния голоплодная	<i>Koelpinia leiocarpa</i> Popov	319
305	Нурота ўлмасүти	Бессмертник нуратавский	<i>Helichrysum nurativicum</i> Krasch.	320
Құнғироқулдошлар оиласи – Семейство Колокольчиковые – Campanulaceae				
306	Улуғвор күзагул	Островская величественная	<i>Ostrowskia magnifica</i> Regel	321
Құмсұтадошлар оиласи – Семейство Циномориевые – Cynomoriaceae				
307	Жунғор құмсұтаси, циноморийси	Циноморий джунгарский	<i>Cynomorium songaricum</i> Rupr.	322
Ғовзабондошлар оиласи – Семейство Бурачниковые – Boraginaceae				
308	Майда мовийгул	Липучка мелкая	<i>Lappula parvula</i> Nabiev et Zakirov	323
309	Нурота мовийгули	Липучка нуратинская	<i>Lappula nurativica</i> Nabiev et Zakirov	324
310	Оқтөң мовийгули	Липучка актавская	<i>Lappula aktaviensis</i> Popov et Zakirov	325
311	Йирик ҳалқагулли танғабарг	Риндера крупносводиковая	<i>Rindera fornicate</i> Pazij	326
312	Бухоро ғичмоласи	Гелиотроп Бухарский	<i>Heliotropium bucharicum</i> B. Fedtsch.	327
313	Йирик илдиэли меҳригиёх	Оносма крупнокорневая	<i>Onosma macrorhiza</i> Popov	328
314	Бошмоқсимон нонея	Нонея башмачковидная	<i>Nonea calceolaris</i> Nikif. & Pazij	329

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИНИНГ ҚИЗИЛ КИТОБИ

2 жилдли

I жилд

ЎСИМЛИКЛАР

Илмий-оммабоп нашр

Муҳаррирлар Нодира Абдуллаева, Негина Кисель

Дизайнер Ўткир Тожибоев

Компьютерда саҳифаловчи Темуржон Бўрибоев

Техник муҳаррир Хумоюнхон Анвархонов

Мусаҳҳих Гулсара Менгзияева

Нашриёт лицензияси № AI 269, 15. 07. 2015 й.
100185, Тошкент шаҳри, Бунёдкор кўчаси, 7а-уй.

Босишга рухсат этилди 07.05.2019. Нашр бичими 60x84_{/16}.

Cambria гарнитураси. Офсет босма усули.

Босма табоғи 20.9 Шартли босма табоқ 22.5

Адади 5000 нусха.

Буюртма № Баҳоси келишилган нархда.