

ISSN 1563-0218
Индекс 75866; 25866

ӘЛ-ФАРАБИ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

ҚазҰУ ХАБАРШЫСЫ

Биология сериясы

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени АЛЬ-ФАРАБИ

ВЕСТНИК КазНУ

Серия биологическая

AL-FARABI KAZAKH NATIONAL UNIVERSITY

KazNU BULLETIN

Biology series

№3 (68)

Алматы
«Қазақ университеті»
2016

¹Нестерова С.Г., ¹Инелова З.А.,
²Ерубаева Г.К., ¹Запарина Е.Г.,
¹Сейткадыр К.А.

¹Казахский национальный
университет им. аль-Фараби,
Казахстан, г. Алматы
²Университет «Туран»,
Казахстан, г. Алматы

**Материалы к оценке
разнообразия семейства
Caryophyllaceae Juss
Залийского Алатау**

¹Nesterova S.G., ¹Inelova Z.A.,
²Yerubayeva G.K., ¹Zaparina E.G.,
¹Seitkadyr K.A.

¹Al-Farabi Kazakh National University,
Kazakhstan, Almaty
²Turan University, Kazakhstan, Almaty

**Materials to assess the diversity
of the family *Caryophyllaceae*
Juss of Trans-Ili Alatau**

¹Нестерова С.Г., ¹Инелова З.А.,
²Ерубаева Г.К., ¹Запарина Е.Г.,
¹Сейтқадыр Қ.А.

¹Әл-Фараби атындағы Қазак ұлттық
университеті, Қазақстан, Алматы қ.
²«Тұран» университеті,
Қазақстан, Алматы қ.

**Іле Алатауы *Caryophyllaceae*
Juss тұқымдасының
алуантурлілігін бағалаудың
материалдар**

В статье приводится анализ видового состава семейства Caryophyllaceae Залийского Алатау. Выявлено, что на территории исследований из семейства Caryophyllaceae распространено 89 видов, относящихся к 29 родам. Лидирующее положение в данном таксономическом составе занимают крупные рода Silene (17 видов), Cerastium (10 видов), Stellaria (8 видов). При оценке разнообразия семейства Caryophyllaceae Залийского Алатау показано, что в регионе исследования в данном семействе по экологическим типам встречаются 3 группы по отношению к влаге: мезофиты, мезоксерофиты, ксеромезофиты. В результате экологического анализа флоры Залийского Алатау, в основу которого принятая классификация групп по отношению к влажности почв, выявлено, что большую часть составляют мезоксерофиты (50 видов, 56,2%). Анализ жизненных форм видов Залийского Алатау показал, что преобладающими являются многолетники (59 видов или 66,29%). Выявлено, что во флоре Залийского Алатау из семейства Caryophyllaceae встречается 21 хозяйствственно значимый вид. Самыми многочисленными из них являются лекарственные растения. Во флоре Залийского Алатау из семейства Caryophyllaceae встречается 1 эндемичный (*Silene tianschanica*), который относится также к редким видам.

Ключевые слова: флора, семейство *Caryophyllaceae*, род, вид, лекарственные растения.

The article provides an analysis of the species composition of the family Caryophyllaceae Trans-Ili Alatau. Revealed that the study area from the family Caryophyllaceae common 89 species belonging to 29 genera. Leading position in the taxonomic composition occupy large genus Silene (21 species), Cerastium (10 species), Stellaria (8 species). In assessing the diversity of the family Caryophyllaceae Trans-Ili Alatau shown that in the region of investigation in this family of environmental types found 3 groups with respect to moisture: mesophytes, mezokserofity, xeromesophyte. As a result, environmental analysis flora Trans-Ili Alatau, which is based on the classification adopted by the Group in relation to soil moisture, revealed that most of the up mezokserofity (50 species, 58,8%). Analysis of the types of life forms Trans-Ili Alatau showed predominant are perennials (59 species or 66,29%). It was revealed that in the flora of the Trans-Ili Alatau of the family Caryophyllaceae found 21 economically important species. Of these, the largest number of species – it is medicinal plants. In the flora of the Trans-Ili Alatau of the family Caryophyllaceae were found 1 endemic species (*Silene tianschanica*), which relates to rarespecies.

Key words: flora, the family Caryophyllaceae, genus, species, medicinal plants.

Мақалада Іле Алатауы *Caryophyllaceae* тұқымдасының түрлік құрамына талдау жасалынған. Зерттелген аймақ бойынша *Caryophyllaceae* тұқымдасында 29 туысқа жататын 89 түр таралғаны анықталған. *Silene* (17 түр), *Cerastium* (10 түр), *Stellaria* (8 түр) ірі туыстар көрсетілген таксономикалық құрамында жетекші орын алады. Іле Алатауы *Caryophyllaceae* тұқымдасының алудан түрлілігін бағалауда барысында зерттеу аймагында бұл тұқымдаста ылғалдаудылыққа қатысты 3 экологиялық типтер анықталды: мезофиттер, мезоксерофиттер, ксеромезофиттер. Топырақтың ылғалдаудырыңы бойынша топтарды классификациялау негізінде еткізілген Іле Алатауы флорасының экологиялық талдауы нәтижесінде мезоксерофиттер басым болып анықталды (50 видов, 56,2%). Іле Алатауы түрлерінің тіршілік формаларын талдау нәтижесінде көп жылдық өсімдіктер (59 түр немесе 66,29%) басым болып келетінін көрсетті. Іле Алатауы флорасында *Caryophyllaceae* тұқымдасынан шаруашылық маңызды 21 түр көзделсетіні анықталған. Соның ішінде ең көп көзделсетін дәрілік өсімдіктер болып табылады. Іле Алатауы флорасында *Caryophyllaceae* тұқымдасынан 1 эндемикалық (*Silene tianschanica*) түр көзделсеңді. Осы түр сирек көзделсетін түрлердің қатарына жатады.

Түйін сөздер: флора, *Caryophyllaceae* тұқымдасы, туыс, түр, дәрілік өсімдіктер.

УДК 581.9

¹Нестерова С.Г., ¹Инелова З.А., ²Ерубаева Г.К.,
¹Запарина Е.Г., ¹Сейткадыр К.А.

¹Казахский национальный университет им. аль-Фараби,
Республика Казахстан, г. Алматы

²Университет «Туран», Республика Казахстан, г. Алматы
E-mail: zarina.inelova@kaznu.kz

**МАТЕРИАЛЫ К ОЦЕНКЕ
РАЗНООБРАЗИЯ
СЕМЕЙСТВА
CARYOPHYLLACEAE
JUSS ЗАИЛИЙСКОГО
АЛАТАУ**

Одной из характерных черт современного этапа развития общества является усиление антропогенного воздействия на окружающую среду. Этот процесс сопровождается синергетическими эффектами и приводит к ухудшению качества природной среды, что в долгосрочной перспективе ведет к сокращению биоразнообразия [1].

Казахстан, как сторона Конвенции по сохранению биологического разнообразия, имеет свои обязательства по сохранению биоразнообразия [2]. В соответствии с Конвенцией по сохранению биоразнообразия первым этапом для сохранения является инвентаризация [3]. Поэтому в современных условиях инвентаризация флоры и естественных растительных ресурсов, как на региональном, так и на общенациональном уровнях, наряду с обобщением и пополнением новыми сведениями о полезных свойствах растений, является фундаментом для разработки научно-обоснованного алгоритма рационального использования растительных богатств [4].

Растительный мир Казахстана, в том числе и Заилийского Алатау, характеризуется богатейшим генофондом и уникальными запасами полезных растений, в первую очередь дикорастущих видов, обладающих лекарственными свойствами, значительная часть которых перспективна для исследований химического состава и биологически активных веществ, представляющих собой наукоемкую и конкурентоспособную продукцию, пользующуюся всё возрастающим спросом на мировом рынке [5].

Заилийский Алатау – самый северный хребет Тянь-Шаня, протянулся в широтном направлении на 400 км, образовав дугу, несколько вытянутую в южную сторону. Высота вершин достигает 5017 м над уровнем моря. Территория Заилийского Алатау характеризуется сложным сочетанием форм и типов рельефа различного происхождения. М.Ж. Жандеев [6] выделяет здесь 7 типов рельефа, объединенных в 2 комплекса: эрозийно-тектонический (горный) и аккумулятивно-тектонический (равнинный). В целом весь Тянь-Шань представляет собой сравнительно молодую горную страну, созданную глыбовыми поднятиями и складкообразованием на месте старой, уже существовавшей, но сильно выровненной и пенепленизирован-

ной [7]. По данным С.С. Шульца [8], завершение пленепленизации произошло в конце палеогена, и только затем начались альпийские и новейшие четвертичные поднятия, вновь сделавшие Тянь-Шань горной страной. Природные условия этой огромной территории очень разнообразны.

Таким образом, богатое разнообразие природноклиматических условий обеспечивает богатое биоразнообразие Заилийского Алатау.

В связи с тем, что одним из хозяйствственно значимых семейств Заилийского Алатау является семейство *Caryophyllaceae*, нами проведен анализ разнообразия представителей данного семейства. Основные изменения разнообразия флоры данного региона исследования можно проследить, наблюдая за экологической амплитудой данного семейства.

Материалы и методы исследования

Использовались классические, современные методы флористики. Основным методом исследования был маршрутно-рекогносцировочный (рисунок 1).

При определении гербарных образцов использовали в качестве источников многотомные сводки «Флора СССР», «Флора Казахстана», «Определитель растений Средней Азии», «Иллюстрированный определитель растений Казахстана», определение семейств и родов проводилось с помощью «Флоры Казахстана» М.С. Байтенова [9-13]. Расположение видов и надвидовых категорий в конспекте флоры и фlorистическом спектре проведены согласно системе А.Л. Тахтаджяна [14]. Написание латинских названий, номенклатурные изменения таксонов были выверены в соответствии с С.К. Черепановым [15].

Результаты исследования и их обсуждения

На территории исследований из семейства *Caryophyllaceae* распространено 89 видов, относящихся к 29 родам.

Из десяти ведущих родов первое место занимает род *Silene*, который содержит 17 видов. Второе место занимает род *Cerastium* – 10 видов, на третьем месте расположился род *Stellaria*, который содержит 8 видов (рисунок 2).

При оценке разнообразия семейства *Caryophyllaceae* Заилийского Алатау показано, что в регионе исследований в данном семействе по экологическим типам встречаются 3 группы по

отношению к влаге: мезофиты, мезоксерофиты, ксеромезофиты. В результате экологического анализа флоры Заилийского Алатау, в основу которого принят классификация групп по отношению к влажности почв, выявлено, что большую часть составляют во флоре исследованной территории – мезоксерофиты (50 видов, 56,2%). Мезоксерофиты – это растения, приспособленные к условиям несколько менее, чем средним по запасам влаги в почве, промежуточные между ксеромезофитами и евксерофитами [16]. Второе место занимают мезофиты (24 вида, 26,9%) – виды, приспособленные к жизни в условиях среднего водоснабжения (средняя влажность почв и воздуха). Растения данной экологической группы характерны для пойм рек и тугаев. К этой же группе относятся эфемеры и эфемериды [17], которые формируют весеннюю флору.

Промежуточный экологический тип между собственно мезофитами и мезоксерофитами во флористическом спектре семейства *Caryophyllaceae* Заилийского Алатау занимают ксеромезофиты. Их во флоре региона исследования 12 видов или 13,4 %. Это растения, приспособленные к условиям с запасами влаги в почве несколько ниже среднего [16]. Также, нами были проанализированы жизненные формы флоры семейства *Caryophyllaceae* Заилийского Алатау. Под жизненной формой подразумевается совокупность взрослых особей данного вида в определенных условиях произрастания, обладающих своеобразным общим обликом (габитусом), включая надземные и подземные органы (подземные побеги и корневую систему) [18]. Анализ жизненных форм видов Заилийского Алатау представлен на рисунке 3. По количеству видов, преобладающими являются многолетники (59 видов или 66,29%), затем однолетники (25 видов или 28,09%), а наименьшая часть видов относится к двулетникам (5 видов или 5,62%).

Во флоре Заилийского Алатау из семейства *Caryophyllaceae* встречаются 21 хозяйствственно значимых и 4 сорных видов. Среди полезных групп растений имеются кормовые, лекарственные, ядовитые, мыльные и декоративные. Из которых наибольшее количество видов приходится на долю лекарственных растений. На территории всего Казахстана лекарственные растения из семейства *Caryophyllaceae* представлены 41 видом относящимися к 21 роду [19]. На территории Заилийского Алатау встречается 21 вид или 51,22% от общего количества видов лекарственных растений из семейства *Caryophyllaceae*.

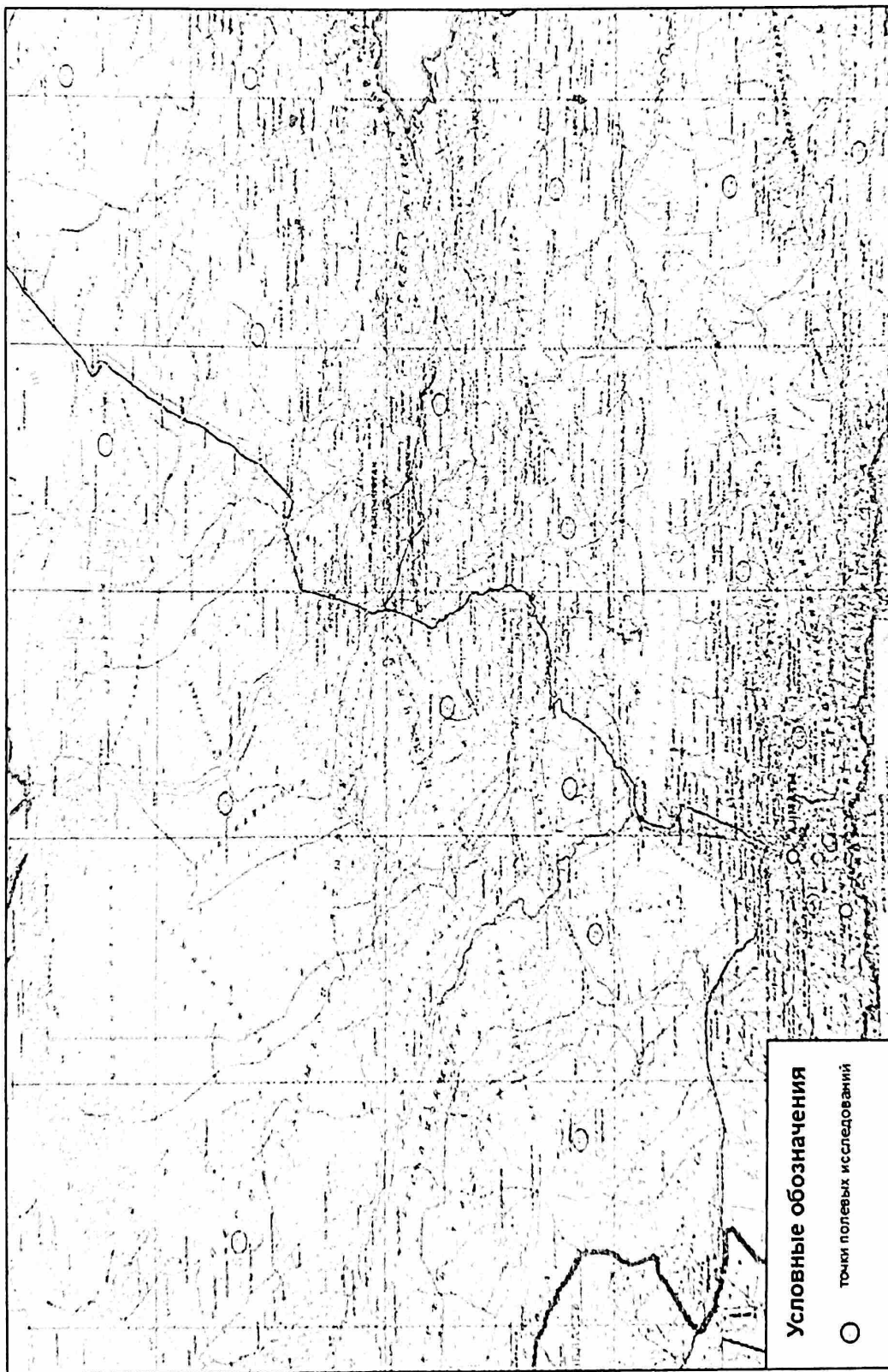


Рисунок 1 – Карта-схема полевых исследований Замбийского Алатау

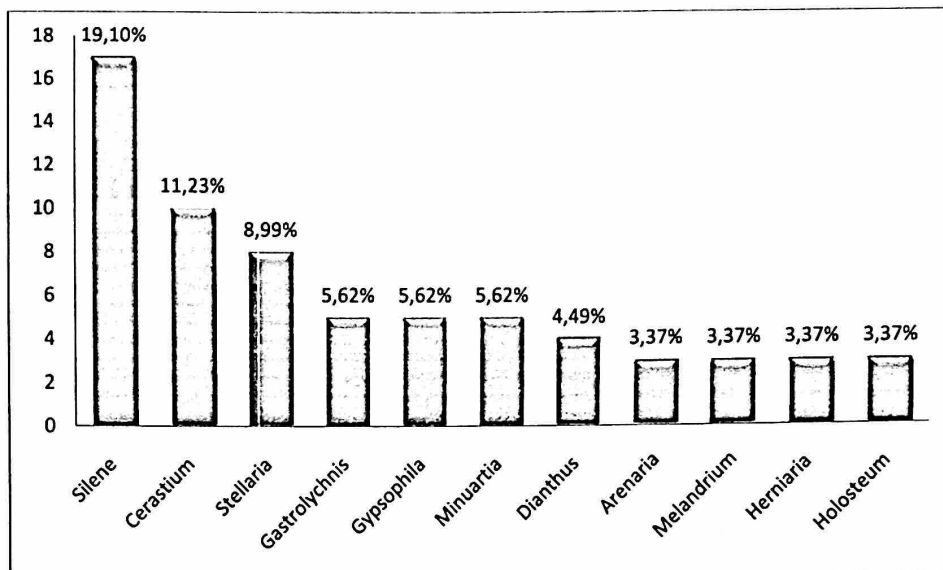


Рисунок 2 – Родовой спектр семейства Caryophyllaceae Заилийского Алатау

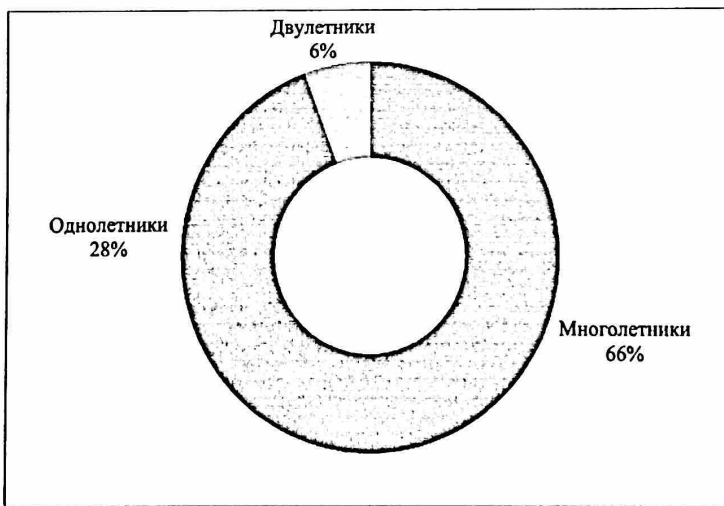


Рисунок 3 – Жизненные формы растений Заилийского Алатау семейства Caryophyllaceae

Представители лекарственной флоры данного региона находят применение при лечении различных заболеваний, таких как: сердечно-сосудистой и нервной системы, дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, почек и мочевыводящих путей, гинекологических заболеваний. Также обладают такими свойствами как: жаропонижающие и противовоспалительные, отхаркивающие, ранозаживляющие и обезболивающие, антибактерицидные и анти-

фунгальныс, глистогонныс и антигельминтные и другими свойствами[20]. Приведем несколько примеров лекарственных растений. Например, *Acanthophyllum trungens* (Bunge). Boiss. Mn. Корень 5–15 мм толщ., вертикальный, многоглавый; стебли в числе нескольких, 15–35 см выс., от основания растопыренно-ветвистые, образующие почти шаровидный кустик, покрытые короткими волосками; листья 2–4 см дл. и 1–1,5 мм шир., шиловидно-колючие, горизонтально от-

стоящие, в пазухах их укороченные веточки из более мелких, шиловидных листьев; цветки на верхушке стеблей и ветвей в шишковидно-головчатых соцветиях; прицветники ланцетно-шиловидные, наверху отогнутые, колючие; чашечка 6–7 мм дл. и 1,5–2 мм шир., трубчатая, коротко опущенная, с широко треугольными, на конце шиловидно-колючими зубцами, около 1 мм дл.; лепестки красновато-розовые, в 1,5 раза длиннее чашечки; тычинки почти вдвое длиннее чашечки. Цв. V–VI [21].

Распространение. Встречается повсеместно на территории Казахстана, кроме севера и высокогорий.

Сбор и заготовка сырья. В качестве сырья используют корни растения.

Химический состав. Содержит тритерпеновые сапонины

Применение. Используется как отхаркивающее средство [19].

Agrostemma githago L. Кукуль обыкновенный (народные названия: волопики, гвоздика полевая, гуголь, конкаль, кукловая путник, торица трава) – однолетнее мягкоколосистое растение с прямым стеблем высотой 30–80 см. Листья линейные или линейно-ланцетные, острые цветки крупные, красные, изредка белые, без запаха. Лепестки цельные с выемкой на верхушке, постепенно суженные в коготок. Тычинок десять, пестик с пятью столбиками и верхней завязью. Плод – одногнездная коробочка, раскрывающаяся пятью створками, с почковидными крупными бугорчатыми черными ядовитыми семенами. Цветет летом и в начале осени.

Распространение. Распространен повсеместно на территории Казахстана, за исключением пустыни.

Сбор и заготовка сырья. С лечебной целью используются трава (стебли, листья, цветки), корни и семена. Траву заготавливают в июнь-июле, корни и семена – осенью.

Химический состав. В семенах содержится до 6% сапонина гитагина, в состав которого входит агростемовая кислота. Растение ядовитое, семена сильно ядовиты.

Применение. Водный настой травы применяют при простудных заболеваниях и болях в желудке. Настой семян назначают при коклюше, маточных кровотечениях и как мочегонное, противоглистное и отхаркивающее средство.

Применение в народной медицине. Применяют траву и семена при лечении опухолей различного происхождения, фурункулеза, геморроя, дерматозов. Настоем травы и семян по-

лощут полость рта при зубной боли. Внутреннее применение куколя обыкновенного как ядовитого растения требует большой осторожности и врачебного контроля [19].

Allocrusa gypsophiloides (Regel) Schischk. Аллохрузакачимовидная. Многолетник. Корневище длинное, до 7 мм толщ.; стебли 50–80 см выс., прямые, голые, беловатые или пурпурово-окрашенные, в узлах сильно утолщенные, от основания с сильно отклоненными, длинными ветками; листья 1–2 см дл. и 0,5–3 мм шир., линейно-шиловидные, голые или очень редко чуть шероховатые, с толстой срединной жилкой и менее заметными 2 боковыми, на конце острые, чуть колючие, в пазухах с укороченными побегами; цветки на верхушках стебля и ветвей в рыхлых дихазиях, образующих широкое метельчатое соцветие; цветоножки 5–10 мм дл.; прицветники около 0,5 мм дл., ланцетные, прижатые к чашечке; чашечка 3 мм дл., узкоколокольчатая, голая, часто фиолетово-окрашенная, до надрезанная на широко треугольные, туповатые, узко бело-окаймленные зубцы; лепестки белые или розоватые, в 1,5 раза длиннее чашечки, широко-обратно-продолговатые, наверху округлые. Цв. V–VII [21].

Распространение. Встречается в предгорьях от Чу-Илийских гор до Западного Тянь-Шаня.

Сбор и заготовка сырья. Сыре: корни.

Химический состав. Содержит углеводы, сапонины тритерпеновые, антрагликозиды. **Применение.** Используется как отхаркивающее, ранозаживляющее средства; Используется так же в ветеринарии [19].

Cerastium arvense L. Ясколка луговая (полевая) – многолетнее травянистое растение высотой 10–40 см с распространенным стеблем, сильно ветвистым. Иногда все растение голое. Листья ланцетные или широколанцетные, иногда продолговатояйцевидные, 1–2 см длиной и 1,5–4 мм шириной, короткоопущенные, с бесплодными побегами в пазухах. Цветки на верхушке стебля в небольшом полузонтике. Чашелистики яйцевидноланцетовидные, 4–6 мм длиной и 1,5 мм шириной, железисто-опущенные, с пленчатым краем. Лепестки в 2–2,5 раза длиннее чашечки, на верхушке на одну треть надрезанные. Плод – коробочка, равная чашечке или в 1,5 раза длиннее ее. Цветет с конца весны по конец лета.

Распространение. Встречается повсеместно на территории Казахстана, кроме пустынь.

Сбор и заготовка сырья. С лечебной целью используется трава (стебли, листья, цветки), заготовленная во время цветения.

Химический состав. В надземной части растения обнаружены углеводы и родственные соединения, D-пинит, сапонины, фенолкарбоновые кислоты, кумарины, флавоноиды (витексин, сапонаретин, 6»-0-глюкопиранозил-7-O-глюкопиранозид сапонаретина). Применение. Настой травы пьют как успокаивающее и используют для ванн при геморрое [19].

C. davuricum Fisch ex Spreng. Ясколка даурская. Многолетник. Растение голое, лишь иногда рассеянно-опущенное, стебли восходящие бороздчатые, 50-100 см выс.; листья яйцевидно-ланцетные или яйцевидные, 3-10 см дл. и 1,5-3 см шир.; цветки в негустых полузонтиках, цветоножки после цветения вниз отклоняющиеся; чашелистики яйцевидно-ланцетные, узко пленчато-окаймленные, голые, блестящие, 10 мм дл.; лепестки почти вдвое длиннее чашечки на верхушке до 1/3-1/4 выемчато-надрезанные, нотки их слегка реснитчатые; коробочка 14-16 мм дл., с зубцами, завороченными наружу. Цв. VI-VIII [21].

Распространение. Встречается повсеместно на территории Казахстана.

Сбор и заготовка сырья. Сырье: надземная часть растения.

Химический состав. Содержит углеводы и родственные соединения, сапонины, фенолкарбоновые кислоты, кумарины, флавоноиды.

Применение. Используется как успокаивающее средство [19].

C. holosteoides Fries Ясколка обыкновенная (дернистая, костенецвидная) – однолетнее, двулетнее или многолетнее травянистое растение. Стебли высотой 8-30 см, приподнимающиеся, опущенные. Листья длиной до 3 см, шириной 3-10 мм, продолговатые или продолговато-яйцевидные, нижние с короткими черешками, верхние сидячие, опущенные. Цветки собраны в вильчатые полузонтики, сидят на удлиняющихся по отцветанию цветоножках. Прицветники травянистые, по краям пленчатые. Чашелистики длиной 5-6 мм, заостренные, по краям пленчатые, на спинке волосистые. Лепестки равны или короче чашелистиков, до трети надрезанные. Плод – коробочка, в 2 раза длиннее чашечки.

Распространение. Встречается в Джунгарском Алатау и Тянь-Шане.

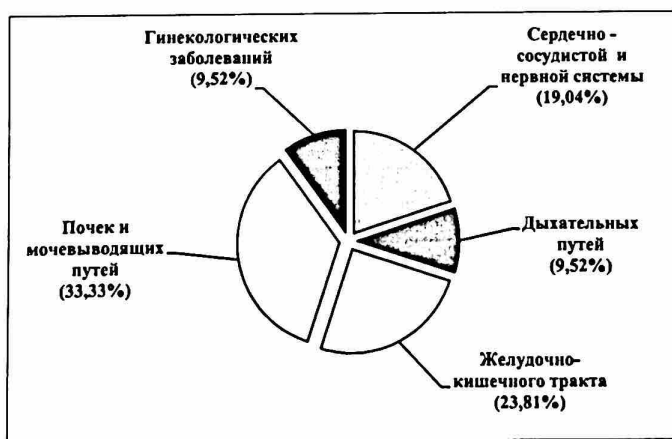


Рисунок 4 – Применение лекарственных растений семейства Caryophyllaceae Заилийского Алатау при лечении различных заболеваний

Сбор и заготовка сырья. С лечебной целью применяются корни, трава (стебли, листья, цветки), заготавливаемые во время цветения.

Химический состав. Растение содержит углеводы, сапонины, фенолкарбоновые кислоты, кумарины, флавоноиды.

Применение. В отечественной народной медицине настой травы применяется внутрь при геморрое, отвар травы используется при сыпи

и как противоцинготное, при авитаминозе, при колионтитивите [19].

Dianthus superbus L. Гвоздика пышная – многолетнее травянистое растение высотой 15-60 см, с голым стеблем. Листья линейно-ланцетовидные, по краям шероховатые, острые, с 3-5 жилками. Цветки в числе 1-9, душистые, чашечка фиолетовая. Лепестки розовые, розово-пурпурные или пурпурные. Цветет в июне-июле.

Распространение. Встречается в предгорах восточного Казахстана, в Заилийском Алатау.

Сбор и заготовка сырья. С лечебной целью используется трава (стебли, листья, цветки), цветки, корневища, корни, плоды, семена.

Химический состав. В траве обнаружены алкалоиды, дубильные вещества (производные пиракатехина), флавоноиды (ориентин, гомоориентин). В стеблях, корневищах, корнях – следы алкалоидов. Листья содержат сапонины, следы алкалоидов, цветки – сапонины, флавоноиды и следы алкалоидов.

Применение. Отвар корней и корневищ в народной медицине применяется при сердечных заболеваниях, а также как средство для укрепления волос. Настой и отвар травы употребляется как кровоостанавливающее при маточных и геморроидальных кровотечениях, а также при нервных заболеваниях, судорогах у детей; эпилепсии, эклампсии, обмороках, при головной боли и гонорее, как регулирующее менструальный цикл; для промывания глаз и при дерматозах. Отвар плодов в Японии применяется при заболеваниях мочевого пузыря, а отвар семян – как противовоспалительное средство. Отвар семян в китайской медицине используется как мочегонное, при дисменорее, гельминтозе (шистосоматозе). В России настой травы пили от кашля и удышья, а отвар семян считали мочегонным средством, а также применяли при болезненном мочеиспускании, водянке и нефrite. Настой семян и травы употребляли для обмывания глаз, как противовоспалительное средство. Экспериментально установлено, что трава повышает тонус мускулатуры матки, обладает болеутоляющим и возбуждающим первую систему действием. Семена вызывают выкидыши, ускоряют наступление менструации, поэтому противопоказаны беременным [19].

Gastrolychnisbrachypetala (Hornem.) Tolm. & Kozhanczikov. Гастролихнис коротколепестный. Многолетнее травянистое растение высотой 12-70 см. Стебли прямые или слегка согнутые в узлах, более или менее густо опущенные короткими светлыми волосками. Листья удлиненно-ланцетовидные, заостренные; прикорневые 2-9 см длиной и 3-10 мм шириной; стеблевых 3-5 пар. Цветки в количестве 2-6 расположены более или менее сомкнуто у верхушки стебля, во время цветения прямостоячие или наклонные; чашечка узкоколокольчатая; венчик белый или бледно-розовый; лепестки с неглубокой выемкой; семена мелкие, не окрыленные, бугорчатые. Цветет в июне-июле.

Распространение. Встречается от Алтая до северного Тянь-Шаня.

Сбор и заготовка сырья. С лечебной целью используется трава (стебли, листья, цветки).

Химический состав. В корнях, стеблях, листьях, цветках обнаружены следы алкалоидов.

Применение. Настой, отвар травы в тибетской медицине используется при гастритах, глухоте, рините [19].

Из изученных растений 33,33% или 7 видов применяются для лечения почек и мочевыводящих путей, по 28,57% занимают лекарственные растения использующиеся как отхаркивающие (6 видов), ранозаживляющие и обезболивающие (6 видов) (рисунки 4, 5).

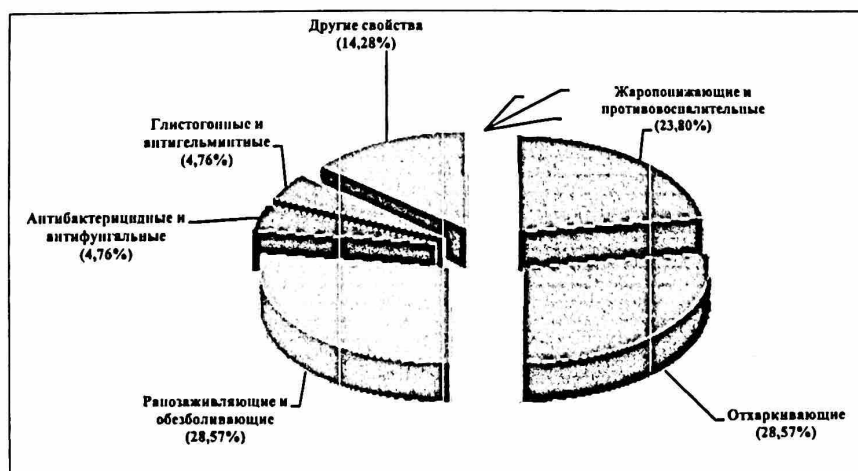


Рисунок 5 – Свойства лекарственных растений семейства Caryophyllaceae Заилийского Алатау

Помимо полезных растений во флоре Заилийского Алатау из семейства *Caryophyllaceae* встречается один эндемичный вид (*Silene tianschanica*), который также является и редким видом, относящийся ко II категории (U):

Silene tianschanica Schischk.

Семейство *Caryophyllaceae* Juss.

Статус. II категория. Редкий вид.

Морфология. Многолетнее травянистое растение. Стебли у оснований древеснеющие, ветвистые, 30-40 см в выс., голые. Листья линейно-ланцетные. Соцветие узкометельчатое. Чашечка узкоколокольчатая, кожистая, голая. Листья беловатые с пластинкой, почти до основания разделенные на продолговатые доли. Коробочка яйцевидная. Размножение семенное.

Цветет в июне-июле, плодоносит в июле. Расстет медленно.

Распространение в Казахстане. Заилийский Алатау: горы Турайгыр.

Численность. Запасы крайне незначительны. Встречается единичными экземплярами

Экология и биология. Скалы и каменистые склоны низкогорий.

Меры охраны. Необходимо организовать заповедник в горах Турайгыр [22].

Таким образом, в результате наших исследований было выявлено, что в семействе *Caryophyllaceae* Заилийского Алатау распространено 89 видов, относящихся к 29 родам.

Лидирующее положение из родов семейства занимает род *Silene*.

Литература

- 1 География и мониторинг биоразнообразия // Колл. авторов.– М.: Научный и научно-методический центр, 2002. – 432 с.
- 2 Постановление Кабинета Министров Республики Казахстан от 19 августа 1994 года N 918
- 3 Конвенция о биологическом разнообразии. От 9 июня 1992// ООН, 1992.
- 4 Романова Э. П., Куракова Л. И., Ермаков Ю. Г. Природные ресурсы мира. Учеб. пособие. – М.: Изд-во МГУ, 1993. – 304 с.
- 5 Грудзинская Л.М., Гемеджиева Н.Г. Список лекарственных растений Казахстана. – Алматы, 2012. – 139 с.
- 6 Жандыев Ж.Ж. Природа Заилийского Алатау. – Алма-Ата, 1978. – 160 с.
- 7 Станюкович К.В. Растительность гор СССР. – Душанбе, 1973. – 416 с.
- 8 Шульц С.С. Анализ новейшей тектоники и рельеф Тянь-Шаня. – М., 1948. – 223 с.
- 9 Флора СССР. – М-Л., 1934-1964. – Т. 1-30.
- 10 Флора Казахстана. – Алма – Ата: Наука, 1956-1967. – Т.Т. 1-9.
- 11 Определитель растений Средней Азии. – Ташкент: ФАН, 1968-1996. – Т.Т. 1-10.
- 12 Иллюстрированный определитель растений Казахстана. – Алма-Ата: Наука, 1969-1972. – Т.1-2.
- 13 Байтенов М.С. Флора Казахстана. – Алматы: Фылым, 2001. – Т. 1-2.
- 14 Тахтаджян А.Л. Система магнолиофитов. – Л.: Наука, 1987. – 439 с.
- 15 Черепанов С.К. Сосудистые растения СССР. – Л.: Наука, 1981. – 509 с.
- 16 Культяков И.М. Экология растений. М.: Московского университета, 1982. – 348 с.
- 17 Серебряков И.Г. Экологические группы и жизненные формы растений // Ботаника (Анатомия и морфология растений). – М., 1978. – С. 431-461.
- 18 Серебряков И.Г. Морфология вегетативных органов высших растений. – М., 1952. – 390 с.
- 19 Грудзинская Л.М., Гемеджиева Н.Г., Нелина Н.В., Каржаубекова Ж.Ж. Анnotated список лекарственных растений Казахстана, том 20 (1): Справочное издание. – Алматы, 2014. – 200 с.
- 20 Мухитдинов Н.М., Паршина Г.Н. Лекарственные растения: Учебное пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2002. – 313 с.
- 21 Павлов Н.П., Гамаюнова А.П., Доброхотова К.В., Кузнецова Н.М., Поляков П.П. Флора Казахстана в 9 т/ Гл.ред. Павлов Н.В.: Из-во. Академия наук Казахской ССР, 1956-1966.
- 22 Красная книга Казахстана. – Изд.2-е. Том 2.: Растения. – Астана. ТОО «Apt PrintXXI», 2014. – 452 с.

References

- 1 Geography and biodiversity monitoring. [Geografiyai monitoring bioraznoobraziya. Kollektivavtorov] (2002) Scientific and scientific-methodical center. Moscow: 432. (In Russian)
2. 918-1994 Resolution of the Cabinet of Ministers of the Republic of Kazakhstan dated August 19, 1994. [PostanovlenieKabinetMinistrovRespublikiiKazahstanot 19 avgusta 1994 goda N 198] (In Russian)
- 3 The Convention on Biological Diversity. UNEP (1992). [Konvensiya o biologicheskoy raznoobrazii Ot 9 iyunya 1992]. (In Russian)
- 4 Romanova E.P., Kurakova L.I., Ermakov Y.G. (1993) World's natural resources. [Prirodnyieresursyimira] MGU, Moscow: 304. (In Russian)

- 5 Grudzinskaya L.M., Gemedzhieva N.G. (2012) List of medicinal plants in Kazakhstan. [SpisoklekarstvennyihrasteniyKazakhstan] Almaty: 139. (In Russian)
- 6 Jandaia J.J. (1978) Nature Trans-Ili Alatau. [PrirodaZailiyskogoAlatau] Almaty: 160. (In Russian)
- 7 Stanyukevich K.V. (1973) Flora of USSR mountains. [RastitelnostgorSSSR] Dushanbe: 416. (In Russian)
- 8 Schultz S.S. (1948) Analysis of recent tectonics and relief Tien Shanya. [AnaliznoveysheytektonikiirelefTyan-Shanya] Moscow: 223. (In Russian)
- 9 Flora of the USSR. [FloraSSSR] (1934-1964) Moscow. 1-30. (In Russian)
- 10 Flora of Kazakhstan. [FloraKazakhstan] (1956-1967) Science, Alma – Ata. 3. (In Russian)
- 11 Guide to the Plants of Central Asia. [OpredelitelrasteniySredneyAzii] (1968-1996) Tashkent. 1-10. (In Russian)
- 12 Illustrated Manual of the plants in Kazakhstan. [IllyustrirovannyiyopredelitelrasteniyKazakhstan] (1969-1972) Science, Alma-Ata. 1-2. (In Russian)
- 13 Baitenov M.S. (2001) Flora of Kazakhstan. [FloraKazakhstan] Gylym, Almaty. 1-2. (In Russian)
- 14 Takhtadzhyan A.L. (1987) Magnoliofitov system. [Sistema magnoliofitov] Science, Leningrad: 439. (In Russian)
- 15 Cherepanov S.K. (1981) Vascular plants of the Soviet Union. [SosudistyerasteniyaSSSR] Leningrad, Science: 509. (In Russian)
- 16 Kultiyasov I.M. (1982). Plant ecology. [Ekologiyarasteniy] Moscow University. Moscow : 348. (In Russian)
- 17 Serebryakov I.G. (1978) Environmental groups and plant life forms. Botany (anatomy and morphology of plants). [Eko-logicheskiegruppyiizhiznennyeformyirasteniy]. Botanika. Anatomiayaimorfologiyarasteniy] Moscow: 431-461. (In Russian)
- 18 Serebryakov I.G. (1952) The morphology of the vegetative organs of higher plants. [Morfologiyavegetativnyihorganovvyishihrasteniy] Moscow: 390. (In Russian)
- 19 Grudzinskaya L.M., Gemedzhieva N.G., Nelina N.V., Karzhaubekova J.J. (2014) Annotated list of medicinal plants in Kazakhstan. [AnnotirovannyyispisoklekarstvennyihrasteniyKazakhstan]. Spravochnoeizdanie.] Reference book. Almaty. 20 (1): 200. (In Russian)
- 20 Mukhitdinov N.M., Parshina G.N. (2002) Medicinal plants. Textbook. [Lekarstvennyierasteniya: Uchebnoeposobie] Kazakhstan University. Almaty: 313. (In Russian)
- 21 Pavlov N.P., Gamayupova A.P., Dobrokhotova K.V., Kuznetsov N.M., Polyakov P.P. (1956-1966) Kazakhstan Flora. [FloraKazakhstan v 9 t] NV Gl.red.Pavlov. From-in. Kazakh SSR: 1-9. (In Russian)
- 22 The Red Book of Kazakhstan. [KrasnayaknigaKazakhstan] (2014): 452.(In Russian)

МАЗМҰНЫ – СОДЕРЖАНИЕ

1- бөлім Раздел 1 Ботаника Ботаника

<i>Almerekova Sh.S., Mukhitdinov N.M., Kurmanbayeva M.S.</i>	
Biometric data of anatomical structure of vegetative organs of rare, narrowly endemic species <i>Oxytropis almaatensis</i> Bajt. in Trans-Ili Alatau mountains (Kazakhstan)	4
<i>Ydyrys A., Mukhitdinov N. M., Ametov A. A., Abidkulova K. T., Akhmetova A. B., Tulyubekov B. M.</i>	
Assessment species communities of population rare, endemic and medical plant <i>Ferula iliensis</i> Krasn. ex Korov. on the left bank of the Ili River Almaty region.....	14
<i>Абидкулова К.Т. , Мухитдинов Н.М., Аметов А.А., Иващенко А.А., Альмерекова Ш., Ыдырыс А.</i>	
Особенности структуры ценопопуляций редкого, эндемичного растения Заилийского Алатау <i>Oxytropis almaatensis</i> Bajt.....	24
<i>Иманбаева А.А., Косарева О.Н., Динова Г.Г.</i>	
Изучение морфологии вегетативных и генеративных органов сортов абрикосов ex-situ в аридных условиях Мангистау	34
<i>Испелова З.А., Нестерова С.Г., Ерубаева Г.К.</i>	
Содержание тяжелых металлов в некоторых доминантных видах растений Мангистауской области	44
<i>Караишолакова Л.Н., Күшнәренко С.В.</i>	
Влияние низких и сверхнизких температур на лабораторную всхожесть семян трех природных популяций <i>Lonicera iliensis</i> Pojark.	54
<i>Корулькин Д.Ю., Курбатова Н.В., Музычкина Р.А.</i>	
Некоторые морфолого-диагностические и фитохимические особенности растений из рода <i>Sedum</i> L.	62
<i>Курбатова Н.В., Музычкина Р.А., Корулькин Д.Ю.</i>	
Анатомо-диагностические и фитохимические особенности перспективных видов горцев (<i>Polygonum</i> L.). II	72
<i>Нестерова С.Г., Инегова З.А., Ерубаева Г.К., Запарина Е.Г., Сейтқадыр К.А.</i>	
Материалы к оценке разнообразия семейства <i>Caryophyllaceae</i> Juss Заилийского Алатау.....	84

2-бөлім Раздел 2 Зоология Зоология

<i>Кожабаева Э.Б., Сапаргалиева Н.С.</i>	
Морфобиологическая характеристика горчака (<i>Rhodeus</i> sp.) из р. Карабик.....	96

3- бөлім Раздел 3 Өсімдіктер физиологиясы Физиология и биохимия және биохимиясы растений

<i>Атабаева С.Д., Нурмаханова А.С., Кенжебаева Ш.К., Асрандина С.Ш., Кенжебаева С.С., Алыбаева Р.А., Нармуратова М.К., Тыныбеков Б.М.</i>	
Растения риса в условиях загрязнения среды ионами кадмия	106
<i>Мұрсаліева В.К., Кожебаева Ж.С., Рахимбаев И.Р., Генеджисеева Н.Г.</i>	
Качественный и количественный анализ сaponинов туркестанского мыльного корня <i>Allochrusa gypsophiloides</i> (Regel) Schischk	114
<i>Омирбекова Н.Ж., Асканбаева Б.Н., Егизтаева Б.Н., Кенжебаева С.С., Жұсупова А.И., Жұнусбаева Ж.К., Сафонов Д.П.</i>	
Сравнительное изучение влияния <i>Puccinia recondita</i> на элементы продуктивности и содержание белка в зерне мягкой пшеницы <i>Triticum aestivum</i> и дикого злака <i>Brachypodium distachyon</i>	124