

Сазыкулова Г.Дж., Култасова С.У.

СОКУЛУК РАЙОНУНДАГЫ ЧЕТИНДИ КАПЧЫГАЙЫНЫН ДАРЫ
ӨСҮМДҮКТӨРҮ

Сазыкулова Г.Дж., Култасова С.У.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ УЩЕЛЬЯ ЧЕТИНДИ СОКУЛУКСКОГО РАЙОНА

G.J. Sazykulova, S.U. Kultasova

MEDICINAL PLANTS IN THE CHETINDI GORGE SOKULUK DISTRICT

УДК: 633.88(575.2)(043.3)

Четинди капчыгайында өскөн дары өсүмдүктөрүнүн түрдүк курамы аныкталды. Изилденүүчү дары өсүмдүктөрүнүн капчыгайда кездешүүсү боюнча мүнөздөмө берилди. Аталган дары өсүмдүктөрүнүн фармакотерапевтиктик аракеттери кыскача мүнөздөлдү.

Негизги сөздөр: дары өсүмдүктөр, өсүмдүктүүлүк, ассоциация, коомдоштуктар, фармако терапиялык аракет.

Определен видовой состав лекарственных растений ущелья Четинди. Дана характеристика встречаемости изучаемых растений. Указан характер фармакотерапевтического действия этих лекарственных растений.

Ключевые слова: лекарственные растения, встречаемость, ассоциация, растительные сообщества, фармакотерапевтическое действие.

Species composition of the medicinal plants of Chetsundi is determined. The characteristic of occurrence of pharmacotherapeutic action of these medicinal plants is given.

Key words: medicinal plants, occurrence, plant communities, pharmacotherapeutic action.

В настоящее время растения являются источниками около 10000 соединений различных классов, используемых в качестве сердечных препаратов, противоопухолевых средств, гормонов, диуретиков, антибиотиков, анальгетиков и т.д. Поэтому исследования в области современной химии растительных веществ посвящены: многоплановому и комплексному изучению растительного сырья. Разработка системы создания новых лекарственных средств и фитопрепаратов на базе сырьевых ресурсов республики, от лабораторных исследований до их внедрения является одним из приоритетов программы развития фармацевтической промышленности республики. В связи с этим особую актуальность приобретают вопросы изыскания лекарственного растительного сырья в ранее не исследованных в ресурсном отношении регионах республики [2;3].

Целью нашей работы является изучение видового состава лекарственных растений в ущелье ЧетиндиСокулукского района. Нами в ходе работы выявлено 44 вида лекарственных растений, относящиеся к 38 родам и 17 семействам (табл.1).

Таблица 1

Лекарственные растения ущелья Четинди.

| №№ п/п | Название семейств | Встречаемость | | | Фармакотерапев. действие |
|------------------|--|---------------|--------|------|---|
| | | Макс. | Средн. | Мин. | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11 | I. Крапивные Крапива двудомная | | + | | авитаминоз |
| 22 3 | II. Гречишные Щавель конский Горец птичий | + | | | Кровоостан. Маточ. |
| 4 5 6 7 | III. Лютиковые Ломонос прямой Лютик ползучий Лютик едкий Адонис весенний | + | + | + | Потогонное ревматизм туберкулез |
| 8 9 | IV. Маковые Чистотел большой Мачок желтый | + | + | | |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|--|---|---|-------------------|
| 110 | V. Розоцветные | | | | | Гипертония |
| 11 | Боярышник кроваво-кр. | | | | + | |
| 12 | Лапчатка гусиная | | | + | | авитами |
| | Шиповник | | | + | | |
| 113 | VI. Бобовые | | | | | отхаркивающ |
| 14 | Клевер ползучий | + | | | | |
| 15 | Клевер луговой | + | | | | |
| 16 | Солодка голая | + | | | | |
| 17 | Чина луговая | | | + | | |
| | Донник лекарственный | | | | + | |
| 1 | VII. Крестоцветные | | | | | Кровоостан. |
| 18 | Пастушья сумка | | | | + | |
| 1 | VIII. Гераниевые | | | | | вяжущее |
| 19 | Герань луговая | | | | + | |
| 20 | Герань лесная | | | | + | |
| 2 | IX. Молочайные | | | | | ревматизм |
| 21 | Молочай | | | | + | |
| | X. Мальвовые | | | | | Отхаркив. |
| 22 | Алтей лекарственный | | | | + | |
| 2 | XI. Зверобойные | | | | | |
| 23 | Зверобой продырявленный | | | | + | |
| 2 | XII. Губоцветные | | | | | Гипертония |
| 24 | Пустырник туркестанский | | | | + | Воспаление |
| 25 | Шалфей обыкновенный | | | | + | |
| 26 | Душица обыкновенная | + | | | | успокаивающ |
| 27 | Чабрец | | | | + | |
| 28 | Мята перечная | + | | | | |
| 2 | XIII. Бурачниковые | | | | | |
| 29 | Синяк обыкновенный | | | | + | |
| 3 | XIV. Пасленовые | | | | | Успокаивающ |
| 30 | Белена черная | | | | + | |
| | XV. Подорожниковые | | | | | Кожные забол |
| 31 | Подорожник большой | + | | | | |
| 32 | Подорожник лацетный | + | | | | |
| 33 | Подорожник средний | | | | + | |
| | XVI. Мареновые | | | | | |
| 34 | Подмаренник настоящий | + | | | | |
| | XVII. Сложноцветные | | | | | Отхарк |
| 35 | Девясил высокий | | | | + | Обезб. |
| 36 | Дурнишник обыкновенный | | | | + | |
| 37 | Тысячелистник обыкновенный | + | | | + | |
| 38 | Пижма обыкновенная | | | | + | Глистогонное |
| 39 | Полынь горькая | | | | | |
| 40 | Полынь эстрагон | | | | + | Желудочно-кишеч. |
| 41 | Цикорий обыкновенный | + | | | | |
| 42 | Одуванчик обыкновенный | | | | + | |
| 43 | Лопух большой | + | | | + | Вяжущее,отхаркив. |
| 44 | Мать-и-мачеха | | | | | |

Как видно из таблицы наибольшее количество видов обнаружено в семействе сложноцветные – 9 видов, далее бобовые и губоцветные - по 5 видов, лютиковые – 4 вида, розоцветные, подорожниковые по-3 вида, гречишные, маковые по 2 вида, остальные по 1 виду [4]. По фармакологическому действию выявленные нами виды растений обладают различными фармакотерапевтическими свойствами. По данным фармакопеи 5 видов используются как отхаркивающее, по 3 вида как кровоостанавливающее, вяжущее, успокаивающее, по 2 вида как потогонное, при авитаминозе и против ревматизма и гипертонии [1].

Литература:

1. Алимбаева П.К., Нуралиева Ж.С., Арбаева З.С. Лекарственно-растительное сырье Киргизии, применяемое в практической медицине. –Фрунзе: Илим, 1982. С.15-22.
2. Атлас ареалов и ресурсов лекарственных растений СССР. М., 1978.
3. Куменов М.К. Ботаническоересурсоведение Казахстана. Алматы: Гылым, 1999. - 160 с.
4. Никитина Е.В. и др. Флора Киргизской ССР.- Фрунзе, 1955. 6 с.

Рецензент: к.п.н. Усенгазиева Г.С.