

НЕКОТОРЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ АЗЕРБАЙДЖАНА

Ахмед-заде Ф.А., Касумова Г.Д

Институт Ботаники НАНА, Баку, AZ-1073, Бадамдарское шоссе,40
gülnar_gasimova@mail.ru

Приводятся сведения о лекарственных растениях некоторых семейств, распространенных в различных районах Азербайджана.

Ключевые слова: семейство, род, вид, лекарственные свойства

Во флоре Азербайджана имеются многочисленные растения, обладающие полезными свойствами, в том числе и лекарственными.

Нами были выявлены представители семейств *Fabaceae* Lindl., *Fagaceae* Dumort., *Cannabaceae* Endl., *Caryophyllaceae* Juss., *Urticaceae* Juss., *Chenopodiaceae* Vent., *Polygonaceae* Juss., *Ranunculaceae* Juss., *Berberidaceae* Juss., *Lauraceae* Juss., *Brassicaceae* Burnett., встречающихся во многих странах мира, в том числе и в Азербайджане и обладающие лекарственными свойствами [1-14].

Семейство *Fabaceae* Lindl.

Albizzia julibrissin Durazz. (род *Albizzia* Durazz.) – дерево, встречается в горной части Ленкорана.

Водная настойка коры *Albizzia julibrissin* Durazz. применяется при желудочно-кишечных заболеваниях, а отвар цветков-от кашля [10].

Ononis arvensis L. (род *Ononis* L.) – многолетнее растение, встречается на Большом Кавказе, Самур-Дивичинской низменности, Кура –Аракинской низменности, Алазань-Агриче, Куринскрй равнине, в северной части Малого Кавказа, в горной части Нахчывана, от низменности до среднего горного пояса, в долинах рек, в посевах, садах, среди кустарников.

В корнях *Ononis arvensis* L. содержится глюкозид ононан, действующий как мочегонное средство [6].

Anthyllis lachnophora Juz. – многолетнее растение, встречается на Большом Кавказе, Малом Кавказе, в горной части Ленкорана, в средней горном поясе до субальпийского, на лугах, среди кустарников, по опушкам леса, на щебнистых местах.

Anthyllis lachnophora Juz. – лекарственное растение, употребляется в народной медицине для лечения ран [1].

Lotus corniculatus L. (род *Lotus* L.) - многолетнее растение, встречается в кубинской части Большого Кавказа, в северной части Малого Кавказа, в Диябаре, в Ленкоране, от низменности до среднего горного пояса. на влажных лугах, в долинах и по берегам рек.

Lotus corniculatus L. – в народной медицине употребляется против водобоязни [1].

Lathyrus pratensis L. (род *Lathyrus* L.) - многолетнее растение, встречается по всему Азербайджану, в лесах, на горных лугах, в садах.

Настойка травы *Lathyrus pratensis* L. применяется как отхаркивающее средство [6].

Phaseolus vulgaris L. (род *Phaseolus* L.) – однолетнее растение, встречается в культуре. В шелухе бобов *Phaseolus vulgaris* L. находится фазеолин, полезный для диабетиков [6].

Семейство *Fagaceae* Dumort.

Quercus pedunculiflora С.Коч. (= *Quercus longipes* Stev.) (род *Quercus* L.) – дерево до 40 м высоты, встречается в Самур – Дивичинской низменности, Куринской равнине, Прикаспийске, Кура – Араксинской низменности, Степном плоскогорье, Алазань - Агриче, в южной части Малого Кавказа, образует пойменные и низовые леса.

Дубильное вещество коры и чернильных орешков, появляющееся на листьях *Quercus pedunculiflora* С.Коч., имеет лекарственное значение, как вяжущее средство [3].

Семейство *Cannabaceae* Endl.

Humulus lupulus L. (род *Humulus* L.) - многолетнее растение, встречается на Большом Кавказе, в Самур – Дивичинской низменности, Степном плоскогорье, Алазань - Агриче, Малом Кавказе, Ленкоране, от низменности до среднего горного пояса, по опушкам леса, среди кустарников и по берегам рек.

В железках пестичных соцветий *Humulus lupulus* L. содержится лупулин, который в медицине применяется как успокаивающее средство при болезненных раздражениях мочевого пузыря, наружно в виде припарок, как болеутоляющее и в виде мазей при болезненных язвах [11].

Семейство *Caryophyllaceae* Juss.

Saponaria officinalis L. (род *Saponaria* L.) - многолетнее растение, встречается в северной части Большого Кавказа, в среднем горном поясе, по опушкам и среди кустарников. В медицине корневище *Saponaria officinalis* L. под названием *Radix Saponaria* применяется в качестве отхаркивающего и слабительного средства [12].

Семейство *Urticaceae* Juss.

Urtica dioica L. (род *Urtica* L.) - многолетнее растение, встречается по всему Азербайджану, от низменности до верхнего горного пояса, около жилья, на развалинах, лесных опушках, в садах, среди кустарников.

Вследствие содержания витамина К. экстракт из *Urtica dioica* L. применяется при кишечных заболеваниях. В народной медицине *Urtica dioica* L. употребляется как кровоостанавливающее, мочегонное и противолихорадочное средство [13].

Семейство *Polygonaceae* Juss.

Oxugia digyna (L.) Hill (= *Oxugia elatior* R. Br. ex Meissn) (род *Oxugia* Hill.) - многолетнее растение, встречается в западной части Большого Кавказа, северной и центральной частях Малого Кавказа, в горной части Нахчывана, в альпийском поясе и на влажных скалах. Листья обладают противоязвенным свойством.

Rumex obtusifolius L. (род *Rumex* L.) - многолетнее растение, встречается в Кубинской восточной частях Большого Кавказа, в Ленкоране, от низменности до среднего горного пояса, по опушкам леса, на горных местах.

Отвар корня *Rumex obtusifolius* L. применяется как противоязвенное и противогнилостное средство, а сок листьев как кровоостанавливающее средство [7].

Семейство *Chenopodiaceae* Vent.

Chenopodium vulvaria L. (род *Chenopodium* L.) - однолетнее растение, встречается по Азербайджану, на низменности и до среднего горного пояса, на полях, огородах, в садах, по руслам рек.

В народной медицине *Chenopodium vulvaria* L. применяется как противоревматическое и противопростудное и как средство от истерии [8].

Salicornia europaea L. (род *Salicornia* L.) - однолетнее растение, встречается в Прикаспийске, Кобыстане, Кура –Араксинской низменности, Куринской равнине, в низменной части Ленкорана, на мокрых солончаках, по берегам Каспийского моря.

В народной медицине *Salicornia europaea* L. применяется как мочегонное и средство [4].

Семейство *Ranunculaceae* Juss.

Nigella sativa L. (род *Nigella* L.) - однолетнее растение, встречается в Алазань – Агриче, центральной части Малого Кавказа, на низменности, в нижнем горном поясе, в посевах, садах, на горных местах.

В народной медицине *Nigella sativa* L. применяются как кровоостанавливающее средство [14].

Семейство *Berberidaceae* Juss.

Berberis vulgaris L. (род *Berberis* L.) – кустарник, встречается по Азербайджану, от низменности до верхнего горного пояса, по опушкам леса, в кустарниках, по галечникам рек.

Berberis vulgaris L. применяется для понижения давления [14].

Семейство *Lauraceae* Juss.

Laurus nobilis L. (род *Laurus* L.) – дерево или кустарник. В диком состоянии растет в лесах нижнего горного пояса Западного Закавказья.

Из плодов *Laurus nobilis* L. добывают масло, имеющее применение в медицине [9].

Семейство *Brassicaceae* Burnett.

Crambe orientalis L. (род *Crambe* L.) - многолетнее растение, встречается в западной части Большого Кавказа, Куринской равнине, в южной части Малого Кавказа, Нахчыване, Диабаре.

Молодые листья *Crambe orientalis* L. имеют противогинготное средство [2].

Nasturtium officinale R.Br. (род *Nasturtium* R.Br.) - многолетнее растение, встречается в Самур – Дивиченской низменности, Куринской равнине, Степном плоскогорье, в Малом Кавказе, Ленкоране, от низменности до среднего горного пояса, на болотистых увлажненных местах, по берегам рек и канав, в медленно текущих водах.

Nasturtium officinale R.Br. употребляется как лекарственное средство для улучшения обмена веществ и при авитаминозе [5].

ЛИТЕРАТУРА

- 1.Алиев Р.А. Роды *Anthyllis* L. *Lotus*, (семейство *Fabaceae* Lindl.) // В кн. «Флора Азербайджана», Баку, 1954, Изд-во АН Азерб. ССР, т.5, с.с. 307-308, 311-312
- 2.Ахундов К.Ф.- Род *Crambe* L. (семейство *Brassicaceae* Burnett.) // В кн. «Флора Азербайджана», Баку, 1953, Изд-во АН Азерб. ССР, т. 4, с. 228
- 3.Бандин А.П. – Род *Quercus* L. (семейство *Fagaceae* Dumort.) .) // В кн. «Флора Азербайджана», Баку, 1954, Изд-во АН Азерб. ССР, т.4, с.с. 109-110
- 4.Исаев Я.М. – Род *Salicornia* L. (семейство *Chenopodiaceae* Vent.) // В кн. «Флора

Азербайджана», Баку, 1952, Изд-во АН Азерб. ССР, т.3, с.с. 221-222

5.Исаев Я.М. – Род *Nasturtium* R.Br. (семейство *Brassicaceae* Burnett.) // В кн. «Флора Азербайджана», Баку, 1953, Изд-во АН Азерб. ССР, т. 4, с.с.249-250

6.Карягин И.И. – Роды *Ononis* L., *Phaseolus* L., *Lathyrus* L. (семейство *Fabaceae* Lindl.) // В кн. «Флора Азербайджана», Баку, 1953, Изд-во АН Азерб. ССР, т. 5, с.с. 229-230, 526-542

7.Карягин И.И. – Роды *Oxyria* Hill., *Rumex* L. (семейство *Polygonaceae* Juss.) .) // В кн. «Флора Азербайджана», Баку, 1952, Изд-во АН Азерб. ССР, т.3, с.с. 152,161-162

8.Карягин И.И. – Роды *Chenopodium* L., *Salicornia* L., (семейство *Chenopodiaceae* Vent.) // В кн. «Флора Азербайджана», Баку, 1952, Изд-во АН Азерб. ССР, т.3, с.с. 221-222

9.Карягин И.И. – Роды *Laurus* L. (семейство *Lauraceae* Juss.) // В кн. «Флора Азербайджана», Баку, 1953, Изд-во АН Азерб. ССР, т.4, с.116

10.Прилипко Л.И. – Род *Albizzia* Durazz. (семейство *Fabaceae* Lindl.) // В кн. «Флора Азербайджана», Баку, 1954, Изд-во АН Азерб. ССР, т.4, с.с. 205-206

11.Рагимов М.А.- Род *Hulmus* L.(семейство *Cannabaceae* Endl.) // В кн. «Флора Азербайджана», Баку, 1952, Изд-во АН Азерб. ССР, т.3, с.139-140

12.Рагимов М.А.- Род *Saponaria* L.(семейство *Caryophyllaceae* Juss.) .) // В кн. «Флора Азербайджана», Баку, 1952, Изд-во АН Азерб. ССР, т.3, с. 386

13.Рзазаде Р.Я.- Род *Urtica* L. (семейство *Urticaceae* Juss.) // В кн. «Флора Азербайджана», Баку, 1952, Изд-во АН Азерб. ССР, т.3, с. 141-142

14. Рзазаде Р.Я. - Род *Nigella* L. (семейство *Ranunculaceae* Juss.), Род *Berberis* L.(семейство *Berberidaceae* Juss.) // В кн. «Флора Азербайджана», Баку, 1953, Изд-во АН Азерб. ССР, т.4, с.с. 39-111

Əhməd-zadə F.Ə., Qasımoğlu G.C.

AZƏRBAYCANIN DƏRMAN BİTKİLƏRİNİN BƏZİ NÜMAYƏNDƏLƏRİ

Məqalədə *Fabaceae* Lindl., *Fagaceae* Dumort., *Cannabaceae* Endl., *Caryophyllaceae* Juss., *Urticaceae* Juss., *Chenopodiaceae* Vent., *Polygonaceae* Juss., *Ranunculaceae* Juss., *Berberidaceae* Juss., *Lauraceae* Juss., *Brassicaceae* Burnett. fəsilələrin dərman bitkilərinin bəzi nümayəndələri, onların yayılması, bioekologiyası, həyatı formaları və faydalı xüsusiyyətləri haqqında məlumat verilmişdir.

Açar sözlər: fəsilə, cins, növ, dərman xüsusiyyətləri

Ahmed-zade F.A., Gasimova G.D.

SOME REPRESENTATIVES OF MEDICINAL PLANTS IN AZERBAIJAN

Data on the representatives of the medicinal plants belonging to the families *Fabaceae* Lindl., *Fagaceae* Dumort., *Cannabaceae* Endl., *Caryophyllaceae* Juss., *Urticaceae* Juss., *Chenopodiaceae*

Vent., *Polygonaceae* Juss., *Ranunculaceae* Juss., *Berberidaceae* Juss., *Lauraceae* Juss., *Brassicaceae* Burnett. their distribution, bio-ecology, life forms and useful peculiarities were represented.

Key words: family, generic, species, medicinal peculiarity

Redaksiyaya daxil olma tarixi: 22.04.2013