

**СУРХОН-ШЕРОБОД БОТАНИК-ГЕОГРАФИК РАЙОНИДА
ТЕРИЛГАН *LAMIACEAE* ОИЛАСИ ТУРКУМ ВА ТУРЛАРИ.**

**SURKHAN-SHERABAD IS A BOTANIST AND GEOGRAPHER OF THE
TERILGAN DISTRICT OF THE *LAMIACEAE* FAMILY TURMERIC
AND TERLARIACEAE.**

Н.Т. Ачилова - Жиззах политехника институти доценти

А.Б.Изтлеуова – Мухтар Ауэзов номли Қозоғистон университети катта
ўқитувчиси

N. Achilova - Associate Professor of Jizzakh Polytechnic Institute

A. Iztleuova – Senior teacher of Mukhtar Auezov Kazakhstan University

Аннотация. Мақолада Миллий Гербарий фондида сақланаётган Сурхон-Шеробод ботаник-географик районида терилган *Lamiaceae* оиласи 15 та туркум, 26 та турнинг 67 та намунаси сақланади. *Ajuga turkestanica* (Regel) Briq., *Scutellaria bucharica* Jus., *Scutellaria colpodea* Nevski, *Dracocephalum formosum* Gontsch., *Phlomooides sogdiana* (Pazij & Vved.) Salmaki худуд учун эндем турлар борлиги кўрсатилган.

Калит сўзлар. *Scutellaria bucharica* Jus., *Scutellaria colpodea* Nevski, *Dracocephalum formosum* Gontsch., *Phlomooides sogdiana*

Аннотация. В статье представлены 15 родов, 67 экземпляров из 26 видов семейства ламиевых, собранных в ботанико-географическом регионе Сурхан-Шерабад и хранящихся в Национальном фонде гербариев. *Ajuga turkestanica* (Regel) Briq., *Scutellaria bucharica* Jus., *Scutellaria colpodea* Nevski, *Dracocephalum formosum* Gontsch., *Phlomooides sogdiana* (Пазидж и Введ.) Было доказано, что салмаки является эндемичным видом для этого региона.

Ключевые слова. *Scutellaria bucharica* Jus., *Scutellaria colpodea* Nevski, *Dracocephalum formosum* Gontsch., *Phlomooides sogdiana*

Annotation. The article presents 15 genera, 67 specimens from 26 species of the Amyaceae family collected in the botanical and geographical region of Surkhan-Sherabad and stored in the National Herbarium Fund. *Ajuga turkestanica* (Regel) Briq., *Scutellaria bucharica* Jus., *Scutellaria colpodea* Nevski, *Dracocephalum formosum* Gontsch., *Phlomoïdes sogdiana* (Pazidj et al.) It has been proven that *salmaki* is an endemic species for this region.

Keywords. *Scutellaria bucharica* Jus., *Scutellaria colpodea* Nevski, *Dracocephalum formosum* Gontsch., *Phlomoïdes sogdiana*

Ўзбекистонни ботаник-географик жиҳатдан районлаштиришда Жануби-Ғарбий Ҳисор округи Қашқадарё, Бойсун, Тарқапчиғай, Кўхитанг ва Сурхон-Шеробод ботаник-географик районларига ажратилган, Сурхон-Шеробод ботаник-географик район ҳудуди Панжолди округининг Боботоғ райони ва Бойсун, Кўхитанг ботаник-географик районлари билан чегарадош. минтақанинг энг баланд нуқтаси денгиз сатҳидан 1126 метргача етади. Сурхон-Шеробод ботаник-географик райони Амударёга қуйиладиган Сурхондарё ва Шерободдарё оралиғида жойлашган Сурхон-Шеробод водийси ва унинг шимолгача давом этган тоғ олди ҳудудларини ўз ичига олади. Ботаник - географик районнинг иқлими қуруқ субтропик, ўсимликлар қоплами асосан гипсли олажинсли тупроқда тарқалган. Ҳудудда Ўрта Осиёнинг бошқа тоғ олди ҳудудлари сингари қадимдан деҳқончилик ривожланган воҳа ҳисобланади.

Сурхон-Шеробод ботаник-географик райони флорасида *Lamiaceae* оиласи туркум ва турлар жиҳатдан полиморфдир. *Lamiaceae* оиласи турлар хилма хиллиги жиҳатидан бошқа оилалар орасида олдинги ўринда туради. Ер шарида 170 га яқин туркум ва 3400 га яқин турлари мавжуд. Улар асосан ўт, ярим бута ва бута ҳолида ўсади. Оилада аксарият турлар кўп йиллик ўтлардир.

Худудда тадқиқот ишлари кам олиб борилган ва кам ўрганилган. Шу сабабли Миллий Гербарий фондида сақланаётган Сурхон-Шеробод ботаник-географик районида терилган *Lamiaceae* оиласига мансуб гербарий намуналари бошқа ботаник-географик районларга нисбатан анча кам, 15 та туркум, 26 та тур, 67 та намуна. Сурхон-Шеробод ботаник-географик районида ўсимлик намуналарини терган асосий коллекторлар М. Культиасов 1914 йил, М.Г. Попов 1915 йил, Введенский 1927 йил, В.Пазий 1931 йил, Н. Меркулович 1931 йил, В. Бочанцев, С. Лепешкин 1930 йил, Гаршин 1932 йил, В. Тарасевич 1932 йил, Е. Демурина 1934 йил, А. Архиреев 1940 йил, Гомолицкий 1941 йил, О.Н. Бондаренко 1948 йил, Е.Е. Короткова 1953 йил, И.Грингоф 1958 йил, Халиков 1964 йил, Набиев, Шерматов, Казакбаев 1972 йил.

Миллий Гербарий фондида сақланаётган Сурхон-Шеробод ботаник-географик районида терилган *Lamiaceae* оиласи туркум ва турлар намуналари

1-жадвал

№	Туркум	Тур
1	Phlomooides Moench	<i>Phlomooides napuligera</i> (Franch.) Adylov, Kamelin & Makhm.
2		<i>Phlomooides boissieriana</i> (Regel) Adylov, Kamelin & Makhm.
3		<i>Phlomooides kaufmanniana</i> (Regel) Adylov, Kamelin & Makhm.
4		<i>Phlomooides labiosissima</i> (Pazij & Vved.) Adylov, Kamelin & Makhm.
5		<i>Phlomooides labiosa</i> (Bunge) Adylov, Kamelin & Makhm.
6		<i>Phlomooides sogdiana</i> (Pazij & Vved.) Salmaki
7		<i>Phlomooides speciosa</i> (Rupr.) Adylov, Kamelin & Makhm.
8	Drepanocaryum Pojark.	<i>Drepanocaryum sewerzowii</i> (Regel) Regel
9	Hypogomphia Bunge	<i>Hypogomphia bucharica</i> Vved.

10		<i>Hypogomphia turkestanica</i> Bunge
11	Mentha L.	<i>Mentha arvensis</i> L.
12		<i>Mentha longifolia</i> var. <i>asiatica</i> (Boriss) Rech.
13	Ziziphora L.	<i>Ziziphora interrupta</i> Juz.
14		<i>Ziziphora persica</i> Bunge
15	Ajuga L.	<i>Ajuga turkestanica</i> (Regel) Briq.
16	Dracocephalum L.	<i>Dracocephalum formosum</i> Gontsch.
17	Scutellaria L.	<i>Scutellaria bucharica</i> Jus.
18		<i>Scutellaria colpodea</i> Nevski
19	Lagochilus Bunge ex Benth.	<i>Lagochilus gypsaceus</i> Vved.
20	Otostegia Benth.	<i>Otostegia sogdiana</i> Kudrjasch.
21	Lallemantia Fisch. et C.A. Mey.	<i>Lallemantia royleana</i> (Benth.) Benth.
22	Phlomis L.	<i>Phlomis bucharica</i> Regel
23	Acinos Mill.	<i>Acinos rotundifolius</i> Pers.
24	Lamium L.	<i>Lamium album</i> L.
25		<i>Lamium amplexicaule</i> L.
26	Marrubium anisodon	<i>Marrubium anisodon</i> Koch

Таҳлил натижаларига кўра Миллий Гербарий фондида сақланаётган Сурхон-Шеробод ботаник-географик районида терилган *Lamiaceae* оиласи 15 та туркум, 26 та турнинг 67 та намунаси сақланади. *Ajuga turkestanica* (Regel) Briq., *Scutellaria bucharica* Jus., *Scutellaria colpodea* Nevski, *Dracocephalum formosum* Gontsch., *Phlomoides sogdiana* (Pazij & Vved.) Salmaki худуд учун эндем турлар. Намуналар ботаник-географик район флораси руйхатини шакллантиришда муҳим аҳамиятга эга.

Фойдаланилган адабиётлар:

- 1.К.Ш.Тожибаев, Н.Ю.Бешко, В.А.Папов. Ботанико-географическое районирование Узбекистана. Ботанический журнал 2016,№10.
2. Хасанов Ф.О. Эндемичные растения юго-западных отрогов Гиссарского хребта//Узб.биолог.журн. 1990. № 3. С. 41-45.
3. Ўзбекистон Республикаси “Кизил китоб”и. Тошкент, 2009 "Chinor" ENK.