

Journal of
Natural
science

No5
2021

<http://natsciencenjspi.uz>



<u>ТАҲРИР ХАЙЪАТИ</u>	<u>ТАҲРИРИЯТ АЪЗОЛАРИ</u>
<p>Бош мухаррир – У.О.Худанов т.ф.н., доц.</p>	<p>1. Худанов У.О. – ЖДПИ Табиий фанлар факултети декани, т.ф.н., доц. 2. Шылова О.А.-д.х.н., профессор Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук (ИХС РАН) 3. Маркевич М.И.-ф.ф.д. проф Белорусия ФА 4. Elbert de Josselin de Jong- профессор, Niderlandiya 5. Кодиров Т- ТТЕСИ к.ф.д, профессор 6. Абдурахмонов Э – СамДУ к.ф.д., профессор 7. Сманова З.А.-ЎзМУ к.ф.д., профессор 8. Султонов М-ЖДПИ к.ф.д,доц 9. Яхшиева З- ЖДПИ к.ф.д, проф.в.б. 10. Рахмонкулов У- ЖДПИ б.ф.д., проф. 11. Мавлонов Х- ЖДПИ б.ф.д.,проф 12. Абдурахмонов F- ЎзМУ фалсафа фанлари доктори (кимё бўйича) (PhD), доц 13. Хакимов К – ЖДПИ г.ф.н., доц. 14. Азимова Д- ЖДПИ фалсафа фанлари доктори (биология бўйича) (PhD), доц 15. Юнусова Зебо – ЖДПИ к.ф.н., доц. 16. Гудалов М- ЖДПИ фалсафа фанлари доктори (география фанлари бўйича) (PhD) 17. Мухаммедов О- ЖДПИ г.ф.н., доц 18. Хамраева Н- ЖДПИ фалсафа фанлари доктори (биология фанлари бўйича) (PhD) 19. Рашидова К- ЖДПИ фалсафа фанлари доктори (кимё бўйича) (PhD), доц 20. Мурадова Д- ЖДПИ фалсафа фанлари доктори (кимё фанлари бўйича) (PhD), доц</p>
<p>Муассис-Жиззах давлат педагогика институти Журнал 4 марта чикарилади (ҳар чоракда)</p>	
<p>Журналда чоп этилган маълумотлар аниқлиги ва тўғрилиги учун муаллифлар масъул</p>	
<p>Журналдан кўчириб босилганда манбаа аниқ кўрсатилиши шарт</p>	

Жиззах давлат педагогика институти Табиий фанлар факултети

Табиий фанлар-Journal of Natural Science-электрон журнали

[/http://www/natscience.jspi.uz](http://www/natscience.jspi.uz)

УДК 581.9

ТУРКИСТОН ТИЗМАСИНинг ШИМОЛИЙ ЁН БАҒИРЛИКЛАР ФЛОРАСИДАГИ *ASTRAGALUS L.* ТУРКУМ ТУРЛАРИНИНГ ҚИЁСИЙ ТАҲЛИЛИ

Азимова Д. Э., Шарипова М.Х., Усмонқулов К. Ў.

Жиззах Давлат Педагогика институти

e-mail: dilya_7662323@mail.ru

Аннотация. Туркистон тизмасининг шимолий ён бағирликлар флорасидаги *Astragalus L.* туркум турларининг қиёсий таҳлили ва *Astragalus L.* туркум турларининг ареал типи ҳақида маълумот берилган.

Калит сўзлар: флора, қиёсий таҳлил, систематик таҳлил, эндемик.

Аннотация. Дан сравнительный анализ вида *Astragalus L.* во флоре северных склонов Туркестанского хребта и типа ареала вида *Astragalus L.*

Ключевые слова: флора, сравнительный анализ, систематический анализ, эндемик

Summary. A comparative analysis of the species *Astragalus L.* in the northern slopes of the Turkestan ridge and the habitat type of the species *Astragalus L.* are given.

Keywords: flora, comparative analysis, systematic analysis, endemic.

Туркистон тизмаси – Ҳисор Олай тоғ тизмасига кирувчи тоғлар. Ўзбекистон ва Тожикистон худудида жойлашган. Сирдарё ва Зарафшон оралиғида сувайирғич. Шарқдан ғарбга Маастчоҳ тоғ тугунидан Зарафшон дарёсининг ўрта оқимиғача 350 км га чўзилган, эни 60 км дан зиёд. Шарқда, Сўх дарёсининг бошланиш қисмида, Олай тоғларидан Маастчоҳ тоғ тугуни орқали ажralади, ғарбда Пармонтепа қалъаси яқинида тугайди. Туркистон тизмаси шарқда Фарғона водийсини, ғарбда Мирзачўлни ўраб туради. Шарқий қисми баланд (5000-5400 м), қор ва музликлар билан қопланган. Ғарбий қисми (Чумқартов) паст (2600-3400 м). Энг баланд жойи шарқда 5680 м (Пирамида чўққиси), ғарбда Бозорхоним чўққиси (3405 м), шим.ғарбий қисми Молгузар тоғларидан иборат. Булар бирбиридан Санзор дарёси билан ажralган. Нурота тоғларини ҳам Туркистон тизмасининг давоми деб ҳисоблайдилар. У Молгузардан Илонўтти тоғ йўлага орқали ажralган. Туркистон тизмасида кўплаб довонлар мавжуд. Шахристон довонидан Уструшона-Душанба автомобил йўли ўтган.

Astragalus туркуми Тоғлиўртаосиё провинциясида ва Эрон флораларида етакчи ўринда турадиган ҳамда худудлардаги локал флораларни ўзаро боғлаб турадиган, турларга бойлиги билан ҳам ажralиб туради. Ўрта Осиё флорасида

639 дан ортиқ, Ўзбекистонда эса 268 тур тарқалган. Сүнги йиллардаги маълумотларга кўра “Flora Iranica” худудида туркумнинг 955 тури аниқланган. Шунингдек, Тоғлиўртаосиё провинциясидаги локал флораларда, Варзоб флорасида 54 тур (3,7%), Сирдарё Қоратов флорасида 85 тур (5,1%), Фарбий Тиёншон флорасида 101 тур (4,9%), Бойсун ботаник-географик райони флорасида 101 тур (6,45%) тарқалган.

Туркистон тизмасининг шимолий ён бағирликлар флорасида олиб борган дала тадқиқотларимиз ҳамда Марказий гербариј TASH фондида сақланаётган намуналарини таҳлил қилиш натижасида *Astragalus* 70 тури (5,58%) тарқалганилиги аниқланди. Бу кўрсатгич Тоғлиўртаосиё провинциясидаги айrim флоралардан кам эмас. Астрагалларнинг Туркистон тизмасининг шимолий ён бағирликлар флорасидаги иштирокининг фоиз кўрсаткичлари Нурота тоғлари (74 тур, умумий флоранинг 5,8%) ва Зомин кўриқхонаси (62 тур, умумий флоранинг 5,2 %) флораларига яқин.

Флорада тарқалган турларнинг тарқалиш ареалига кўра, 40 тур Ўрта Осиёning тоғли қисми билан чегараланган (57,14%), қолган 30 тур (42,86%) Эрон-Турон ва Қадимий Ўртаерденгизи бўйлаб тарқалган. Юқоридаги рақамлардан кўриниб турибиди, Помир-Олой тизмалари *Astragalus* туркумининг автохтон турларига бойлиги, бу минтақаларда эндем, камёб ва тор тарқалиш ареалига эга бўлган турларнинг кўплиги билан ўзига хосликка эгадир. Флорада туркумнинг *Myobroma* (Stev.) Bunge, *Xiphidium* Bunge, *Alopecias* (Stev.) Bunge, *Ankylotus* (Stev.) Bunge, *Astragalus*, *Oxyglottis* Bunge каби секцияларининг турлари кенг тарқалган ва худудлар флораларини бир-бирига боғлаб туриш вазифасини бажаради. *Astragalus belolipovii* Kamelin & F.O.Khass. & N.Sulajm. ва *Astragalus russanovii* F.O. Khass., Sarybaeva & Esankulov турлари Туркистон тизмасининг эндем турлари қаторида бўлиб, *A. belolipovii* Kamelin & F.O.Khass. Ўзбекистон республикаси Қизил китобига киритилган.

Туркистон тизмасининг шимолий ён бағирликлар флорасида аниқланган 70 турдаги астрагалларнинг 62 таси Туркистон тизмасининг ғарбий қисмининг флорасида ҳам тарқалган. Бу аввало шимолий Туркистон эндемлари *Astragalus belolipovii*, *A. russanovii* ҳамда Помир-Олой ва Ғарбий Тиёншондаги тоғ ўтлоқлари, шунингдек арчазорлар учун характерли бўлган турлар (*A. aphanassjevii* Gontsch., *A. corydalinus* Bunge, *A. dendroides* Kar. & Kir., *A. jagnobicus* Lipsky, *A. lasiosemius* Boiss., *A. platyphyllus* Kar. & Kir., *A. sarytavicus* Popov, *A. tibetanus* Benth. ex Bunge ва бошк.) гурухи ҳисобига амалга ошади. Қиёсланаётган ҳар икки худудлар флораларидағи астрагаллар таркибидаги фарқлар. Умуман олганда, мазкур диссертация тадқиқотини

бажариш давомида Туркистон тизмаси шимолий қисмининг флораси учун 82 турдаги астрагалларнинг ўсиши аниқланди.

Астрагаллардан 40 тур Молгузар, Нурота ва Туркистон тизмаси учун умумий ҳисобланади. Уларнинг таркибига қуйидагиларни киритиш мумкин: Нурота-кўҳистон субэндеми *A. knorringianus* Boriss., Фарбийтиёншон-помиролой ареал типига мансуб турлари (*A. adpressipilosus* Gontsch., *A. bactrianus* Fisch., *A. eximius* Bunge, *A. iskanderi* Lipsky, *A. lasiostylus* Fisch., *A. macronyx* Bunge ва бошқ.), шунингдек, Ўрта Осиёнинг текисликлари, адир ва қуий тоғ минатқаларида кенг тарқалган Эрон-турон, Эрон-ўртаосиё ареал типига мансуб бўлган бир йиллик астрагаллар (*A. camptoceras* Bunge, *A. campylotrichus* Bunge, *A. commixtus* Bunge и др.). Бундан ташқари, Молгузар ва Туркистон тизмалари флораларида Нурота округи флорасида учрайдиган дизъюнктив ареалга эга бўлган айрим Фарбийтиёншон-помиролой турлар, Помиролой ареал типларига мансуб турлари, жумладан *A. falcigerus* Popov, *A. nematodes* Bunge, *A. macropetalus* Schrenk, *A. stipulosus* Boriss., *A. subbarbellatus* Bunge, *Laguropsis* Bunge секциясининг турлари – *A. alabugensis* B.Fedtsch., *A. inaequalifolius* Basil., *A. pulcher* Korovin и *A. schrenkianus* Fisch. & C.A. Mey. ва бошқ. учрамаслиги аниқланди.

Шундай қилиб, флора таркибида етакчи ўринда турувчи астрагалларнинг таркибини қиёсий таҳлил қилиш натижаларини кўрсатишича, Молгузар тизмаси, Туркистон тизмаси ва Нурота тоғларнинг флоралари ўртасида оралиқ ҳолатни эгалласада, кўпроқ Туркистон тизмаси флорасига яқин ҳисобланади.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Демурина Е.М. Растительность западной части Туркестанского хребта и его отрогов. Ташкент. Фан. 1975, с.. 9-12, 73-129.
2. Камелин Р.В. Кухистанский округ Горной Средней Азии. Л.: Наука, 1979. 117 с.
3. Тожибаев К.Ш., Бешко Н.Ю., Попов В.А. О проекте ботанико-географического районирования Узбекистана. Материалы конференции Биохилма-хилликни сақлаш ва ривожлантириш муаммолари. Гулистан, 2012. С. 6-10.
4. Хасанов Ф.О., Адилова Н.Н. Редкие элементы хребта Малъгузар. // Экологические проблемы опустынивания в Узбекистане. Материалы международной конференции. Ташкент, 2008. С. 182.
5. Тожибаев К.Ш., Бешко Н.Ю. Кадастр редких и исчезающих видов растений Джизакского и Навоийского вилоятов Республики Узбекистан. В сб.

- Биоразнообразие Узбекистана – мониторинг и использование. Ташкент, 2007. С. 200-207.
- 6.“Ўзбекистон флораси” 6-том 1962 й
7. Бешко Н.Ю. Флора Нуратинского заповедника: Дис. ...канд. биол. наук. – Ташкент: 1999. – 45-49 с.
8. Эсанкулов А.С. Флора Зааминского государственного заповедника: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Ташкент, 2012. 19 с.
9. Азимова Д.Э. Молгузар тизмаси флораси: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Ташкент, 2018. 10 с.
10. Abdullaeva, N. S., Khodzhimatov, O. K., & Azimova, D. E. (2019). The Genus *Dracocephalum* L. in the Phytogeographical Regions of Uzbekistan. *American Journal of Plant Sciences*, 10(09), 1527.
11. Tojibaev, K., Beshko, N., Karimov, F., Batoshev, A., Turginov, O., & Azimova, D. (2014). The data base of the flora of Uzbekistan. *Journal of Arid Land Studies*, 24(1), 157-160.
12. Тожибаев, К. Ш., Бешко, Н. Ю., Азимова, Д. Э., & Тургинов, О. Т. (2015). Особенности распространения видов из секций *Macrocystis*, *Laguopsis* и *Chaetodon* рода *Astragalus* L. на территории Горносреднеазиатской провинции. *Turczaninowia*, 18(2).
13. Tojibaev, K. S., Beshko, N. Y., Azimova, D. E., & Turginov, O. T. (2015). Distribution patterns of species of the genus *Astralalus* L.(sect. *Macrocystis*, *Laguopsis* and *Chaetodon*) in the territory of Mountain Middle Asian province. *Turczaninowia*.
14. Бешко, Н. Ю., & Азимова, Д. Э. (2013). Новые флористические находки в Северо-Западном Памиро-Алае (Узбекистан). *Turczaninowia*, 16(1).
15. Бешко, Н. Ю., & Азимова, Д. Э. (2014). Род *Astragalus* L. во флоре Нуратинских гор и хребта Малъгузар. Сравнительный анализ. Узб. биол. журн. Спец. выпуск, 20-21.
16. Beshko, N. Y., & Azimova, D. E. (2013). New floristic findings on the North-West Pamir-Alay (Uzbekistan). *Turczaninowia*, 16(1), 197-203.
17. Азимова, Д. Э., & Бешко, Б. Ю. (2014). ЭНДЕМИЧНЫЕ И РЕДКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ФЛОРЫ ХРЕБТА МАЛЬГУЗАР. *ББК 72 Т33*, 66.