

Распространение *Rhaponticoides razdorskyi* (Karjagin es Sosn.) M.V. Agab. et Greuter на территории Дагестана

Аскерова Углангерек Магомедовна

Сотрудник

Дагестанский государственный университет, Махачкала, Россия

E-mail: uglana.navruzova@mail.ru

Значение эндемиков заключается в поддержании уникального биологического разнообразия, обеспечении устойчивости экосистем. Эндемики создают неповторимый облик флоры конкретного региона, к таковым относится Республика Дагестан. Благодаря разнообразию климатических условий горной части Дагестана, в сочетании с особенностями геологического строения и сложностью орографии, сформировалась весьма оригинальная флора и своеобразные растительные сообщества [1]. Флора Предгорного Дагестана характеризуется именно такой оригинальностью. *Rhaponticoides razdorskyi* - один из эндемиков Восточного Кавказа на территории нашей республики, занесенный в Красную книгу Республики Дагестан (2 EN, уязвимый вид), относится к семейству Asteraceae, является многолетним травянистым растением высотой до 130 см, с прямыми одиночными стеблями. Прикорневые листья крупные, на длинных черешках, перистораздельные, верхние мелкие, сидячие. Корзинки крупные, цветки трубчатые и воронковидные, бледно-лимонно-желтые. Хохолок буровато серый. Цветет в июне [2]. За пределами Дагестана вид встречается в Азербайджане в двух ценопопуляциях: Сумгаитский район, к юго-западу от ст. Насосная, на склонах г. Ак-Бурун и к северу от шоссе г. Баку - г. Шемаха, между с. Перикеш-Кюль и уроч. Агриджа, слегка сланцевый каменистый склон г. Илх-Даг, южная экспозиция [3]. В Дагестане данный вид встречается в Предгорьях, в трех ценопопуляциях: Буйнакский р-н., Талгинское ущелье; Карабудахкентский р-н., окр. сел. Карабудахкент; Каякентский р-н., местность между с. Алхаджакент и с. Утамыш. Во всех трех ценопопуляциях: Карабудахкентской (500 м н.у.м.), Каякентской (375 м н.у.м.) и Буйнакской (450 м н.у.м.) данный вид предпочитает каменистые, сухостепные юго-восточные склоны с доминированием разнотравья и злаковых: *Teucrium polium* L., *Teucrium chamaedrys* L., *Reseda lutea* L., *Anthemis fruticulosa* M. Bieb., *Linum tenuifolium* L., *Dianthus bicolor* Adams, *Thymus marschallianus* Willd., *Onobrychis Bobrovii* Grossh., *Stipa caucasica* Schmalh., *Melica transsilvanica* Schur., *Vinca herbacea* Waldst. Kit., *Astragalus brachycarpus* M. Bieb. и др. На сегодняшний день данные ценопопуляции находятся под сильным антропогенным прессом, чрезмерным выпасом скота, близостью карьеров гравия (Буйнакский р-н., Талгинское ущелье), вдоль автомобильных дорог (Карабудахкентская и Каякентская ценопопуляции). Все вышесказанное служит задачей для дальнейшей охраны и наблюдения уязвимого вида. Уничтожение краснокнижных объектов приводят в дальнейшем к снижению биоразнообразия, обеднению почвы и нарушению баланса фитоценоза.

Источники и литература

- 1) Гроссгейм А. А. Анализ флоры Кавказа. – Баку : [б. и.], 1936. – 257 с.
- 2) Красная книга Республики Дагестан. – Махачкала: Типография ИП Джамалудинов М.А., 2020. – 800 с.
- 3) Муртазалиев Р.А. 2016а. Эндемики флоры Дагестана и их приуроченность к флористическим районам. Ботанический вестник Северного Кавказа.2: 33-42.

- 4) Муртазалиев и др. «Распространение и фитоценотическая приуроченность *Rhaponticoides Razdorskyi* (Asteraceae) в Предгорьях Дагестана». Научный журнал. Растительный мир Азиатской России, 2025, №4, с. 335-340