

УДК 581.9

Флора степных сообществ ООПТ «Эбита»

Бахытжанова М.С., Молдекова И.Ж.

Flora of steppe associations of OOPT «Abita»

Bakytzhanova M.S., Moldekova I. Zh.

Изучение и сохранение биоразнообразия являются проблемами современности. Проблема сохранения видов касается, прежде всего, степной зоны. Степи Евразии являются печальным примером антропогенного прессинга экосистемы целой ландшафтной зоны. Особый интерес в ботанико-географическом отношении представляет Актюбинская область - одна из наиболее значительных промышленных областей Казахстана, на территории которой сохранились уникальные степные сообщества, меловые массивы, реликтовые лесные и болотные урочища, нуждающиеся в охране растительного мира.

Территория особо охраняемой природной территории расположена на севере области и относится к Заволжско-Казахстанской степной провинции степной зоны Казахстана.

Совершенно очевидно, что изучение флоры и растительности особо охраняемых природных территорий есть необходимое условие для познания и последующего сохранения таксономического и ценотического разнообразия степного биома в целом.

Согласно карте растительности Актюбинской области территория относится к засушливым разнотравно-ковыльным степям на южных черноземах. Наиболее важными в фитоценотическом отношении являются шесть видов семейств: сложноцветные, злаковые, бобовые, розоцветные, губоцветные, составляющие основной фон растительных сообществ.

Из злаков наибольшее значение в хозяйственном отношении имеют роды ковылей, овсяниц, пыреев. Важную роль играют слож-

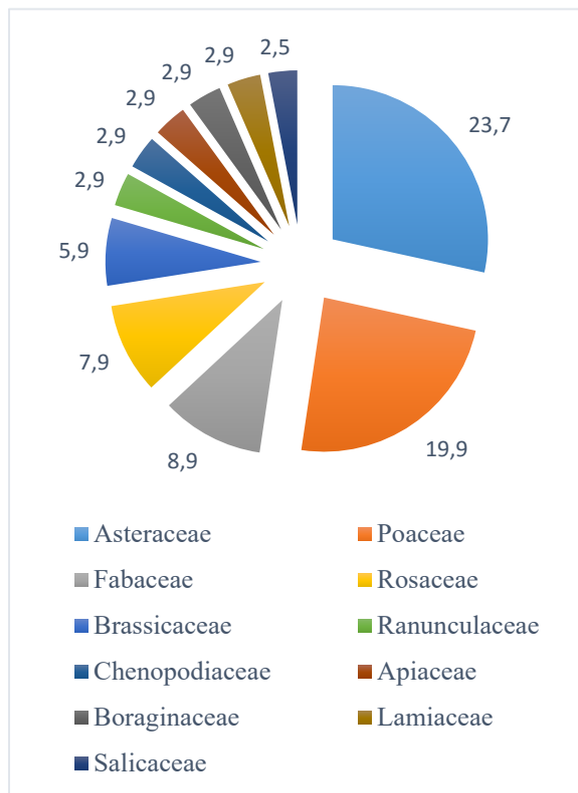


Рис. 1. Процентный показатель видового разнообразия семейств

ноцветные, прежде всего, полыни, являющиеся доминантами и субдоминантами как на зональных, так и на интразональных почвах. Из сложноцветных распространено большое количество видов степного и лугового разнотравья: тысячелистники, пижмы, грудницы, серпуха рассеченная, девясил британский, солонечник точечный и др. Из семейства маревых значительную роль играют полукустарники – кохия простертая и однолетнее растение – лебеда татарская, встречающаяся на залежах и старопахотных землях. Семейство бобовых представлено астрагалами, копеечником круп-

ноцветным, чиной луговой, люцерной серповидной, клевером луговым.

Из семейства розоцветных широкое распространение получили многолетние травянистые растения: лапчатка, лабазник, кровохлебка, из кустарников – таволга зверобоелистая.

Из семейства губоцветных широко распространены зопник клубненосный, тимьяны, шалфей степной, котовник украинский.

Из редких, эндемичных видов, занесенных в Красную книгу Казахстана, на рассматриваемой территории встречаются василек Талиева и наголоватка мугоджарская (семейство сложноцветных), люцерна Комарова (семейство бобовых), ольха клейкая.

Из лекарственных растений здесь произрастают: шиповник, крушина слабительная, донник лекарственный, водяной перец, зверобой, кровохлебка лекарственная, пижма обыкновенная, подмаренник настоящий, тысячелистник обыкновенный, тимьян Маршаллиевский (чабрец), подорожник большой, чистотел большой, одуванчик обыкновенный, горец

птичий (спорыш), хвойник двуколосковый, пармелия, мать-мачеха, пастушья сумка и др.

Литература

1. *Айпеисова С.А.* Редкие и исчезающие растения Актыбинской области. Учебное пособие. – Актобе, 2011. – 165 с.
2. *Телеуов А.Н.* Флористическая характеристика поймы реки Уил // Легкие нашей земли: «Ботанические исследования Актыбинской области». – Актыбинск, 1992. – С. 45-46.
3. Растительный покров Казахстана. – Т.1, А., 1964.

References

1. *Ajpeisova S.A.* Redkie i ischezajushhie rastenija Aktjubinskoj oblasti [Rare and Endangered Plants of Aktobe region.]. – Aktobe, 2011. – 165 p.
2. *Teleuov A.N.* Floristicheskaja harakteristika pojmy reki Uil [Floristic characteristics of the river floodplain Wil] // Legkie nashej zemli: «Botanicheskie issledovanija Aktjubinskoj oblasti» [Light of our land, «Botanical Research Aktobe region»] – Aktjubinsk, 1992. – P. 45-46.
3. Rastitel'nyj pokrov Kazahstana [The vegetation cover of Kazakhstan]. – Vol.1, A., 1964.

Статья поступила в редакцию 14 декабря 2015 г.

Бахытжанова Марал Сагиндыковна – Преподаватель специальных дисциплин, Актыбинский региональный государственный университет им. К. Жубанова, г. Актобе, Казахстан. E-mail: irinamol1234@mail.ru

Молдекова Ирина Жумабаевна – Преподаватель специальных дисциплин, Актыбинский региональный государственный университет им. К. Жубанова, г. Актобе, Казахстан. E-mail: irinamol1234@mail.ru

Bakytzhanova Maral Sagindykovna – Teacher, Aktobe Regional State University named after K. Zhubanov, Aktobe, Kazakhstan. E-mail: irinamol1234@mail.ru

Moldekova Irina Zhumabaevna – Teacher, Aktobe Regional State University named after K. Zhubanov, Aktobe, Kazakhstan. E-mail: irinamol1234@mail.ru