

© Коллектив авторов, 2017

УДК 502.75-58.006

Н.С. Абдуллаева¹, О.К. Ходжиматов², Н.Х. Каршибоева¹, З.А. Янгибаева¹

ГУБОЦВЕТНЫЕ ЗААМИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА

¹ Джизакский Государственный Педагогический Институт, факультет Биология, Джизак, Узбекистан

² Институт генофонда растительного и животного мира АН РУз, Ташкент, Узбекистан

Цель. Провести анализ флористического спектра семейства Lamiaceae, его распространение по высотным поясам, жизненные формы и значение в Зааминском Национальном Природном Парке.

Материалы и методы. С помощью соответствующей научной литературы, Фонда Гербариев Института генофонда растительного и животного мира (TASH) и авторского собрания гербариев провести идентификацию растений, распространенных на территории Парка.

Результаты. Проведенный флористический анализ показал наличие на территории Парка 66 видов флоры семейства Lamiaceae, которые составляют 5,96% всех видов флоры. Установлено, что можно собирать для запаса достаточное количество растений, таких как: *Perovskia angustifolia*, *Ziziphora pamiralaica*, *Salvia sclarea*.

Заключение. Получение сведений о семействе Lamiaceae является первым шагом в изучении флоры на территории Зааминского Национального Природного Парка.

Ключевые слова: Lamiaceae, анализ, систематика, экология и лекарственные свойства, вид, род.

N.S. Abdullayeva¹, O.K. Khodzhimatov², N.K. Karshibaeva¹, Z.A. Yangibaeva¹

¹ Djizak State Pedagogical Institute, Dpt. of Biology, Djizak, Uzbekistan

² Institute of Genetics and Experimental Biology of Plants, Tashkent, Uzbekistan

LAMIACEAE OF ZAAMIN NATIONAL NATURAL PARK

Objective. The floristic range of Lamiaceae is spreading over the continent, and the life features were analyzed in the Zaamin National Nature Park.

Materials and methods. With the help of the relevant scientific literature, Herbarium Fund of the Institute of gene pool of flora and fauna (TASH) and a proprietary collection of herbarium specimens to identify plants common to the Park.

Results. Conducted floristic analysis showed the presence in the Park are 66 species of the family Lamiaceae that amount of 5.96% of all species. Found that you can collect to stock a sufficient number of plants such as *Perovskia angustifolia*, *Ziziphora pamiralaica*, *Salvia sclarea*.

Conclusion. Getting information about the family of Lamiaceae is the first step in the study of the flora of the Zaamin National Park.

Keywords: Lamiaceae, systematic and herbal features, analysis, plant, types.