

УДК 581.95

Ю. М. Саблирова, Ф. А. Темботова, Н. Л. Цепкова

Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН,
360051, Россия, КБР, г. Нальчик, ул. И. Арманд, 37а,
sablirова@mail.ru

РЕДКИЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КАВКАЗА

Ключевые слова: флора, редкие виды, Центральный Кавказ.

Для проведения природоохранных мероприятий требуются точные сведения о современном местонахождении редких видов сосудистых растений, включенных в федеральную и региональные Красные книги. В работе представлены новые сведения о местонахождении редких видах сосудистых растений в лесных экосистемах Центрального Кавказа.

В период 2013-2020 гг. авторами проводились флористические исследования на территории лесных участков бассейнов рек Малка, Баксан, Чегем, Черек Балкарский. При проведении натурных обследований использовали традиционные методы исследования (Миркин, 1989; Неронов, 2002). Виды сосудистых растений определяли по А. И. Галушко (Галушко, 1978; 1980а; 1980б).

По результатам исследования выявлены новые сведения о местонахождении 12 редких видов сосудистых растений, занесенных в Красную книгу Кабардино-Балкарии (2018).

Acer heldreichii ssp. trautvetteri (Medw.) E. Murray – ущ. р. Черек Балкарский, по дороге в ущ. Уштулу 43°03'649'' с. ш., Е – 43°33'282'' в. д., высота 1549 м над ур. моря (сероольшаник недотроговый).

Allium victorialis L. – 1). ущ. р. Баксан: г. Юсеньги 43°23'933'' с. ш., 42°58'940'' в. д., высота 1989 м над ур. моря (сосново-луковое сообщество); 2). г. Чегет 43°24'031'' с. ш., 42°52'081'' в. д., высота 2200 м над ур. моря (сосново-березово-разнотравное сообщество).

Betula raddeana Trautv. – 1). ущ. р. Адыл-Су 43°21'771'' с. ш., 42°69'706'' в. д., высота 2272 м над ур. моря (подрост в пойме реки); 2). ущ. р. Адыл-Су 43°21'753'' с. ш., 42°69'761'' в. д., высота 2276 м над ур. моря (подрост в пойме р. Джантуган); 3) ущ. р. Адыл-Су 43°21'626'' с. ш., 42°68'898'' в. д., высота 2316 м над ур. моря (березово-разнотравное сообщество); 4) г. Чегет 43°24'031'' с. ш., 42°52'081'' в. д., высота 2200 м над ур. моря, 5) г. Чегет 43°23'991'' с. ш., 42°51'885'' в. д., высота 2300 м над ур. моря (сосново-вейниково-разнотравное сообщество); 6) ущ. р. Малка (урочище Джилы-Су) 43°57'471'' с. ш., 42°58'561'' в. д., высота 1878 м над ур. моря (березняк разнотравный).

Phelypaea coccinea (M. Bieb.) Ruar. – г. Юсеньги 43°24'893'' с. ш., 42°59'187'' в. д., высота 1990 м над ур. моря (опушка сосняка разнотравного).

Papaver lisae N. Busch – Ущ. р. Черек Балкарский: ущ. Уштулу 49°85'141'' с. ш., 43°32'347'' в. д., высота 1790 м (сосново-можжевело-барбарисово-малиновое сообщество).

Platanthera chlorantha (Custer) Rchb. – 1) г. Чегет 43°26'149'' с. ш., 42°49'142'' в. д., высота 2268 м над ур. моря (сосново-березово-разнотравное сообщество); 2) г. Юсеньги 43°25'026'' с. ш., 42°59'676'' в. д., высота 1950 м над ур. моря (осиново-разнотравное

сообщество); 3) ущ. р. Черек Балкарский 42°26'727'' с. ш., 43°33'009'' в. д., высота 1950 м над ур. моря (сосново-вейниковое сообщество).

Rhododendron caucasicum Pall. – 1) ущ. р. Адыл-Су 43°21'669'' с. ш., 42°69'532'' в. д., высота 2265 м над ур. моря (сосново-березово-разнотравное сообщество); 2) ущ. р. Адыл-су 43°21'679'' с. ш., 42°69'099'' в. д., высота 2120 м над ур. моря (сосново-березово-родоретовое сообщество); 3) ущ. р. Адыр-Су 43°29'422'' с. ш., 42°80'753'' в. д., высота 2228 м над ур. моря (сосново-родоретовое сообщество).

Sorbus graeca (Lodd. ex Spach) Kotschy – ущ. р. Баксан, г. Шхельда 43°24'453'' с. ш., 42°54'847'' в. д., высота 2233 м над ур. моря (каменистые россыпи, опушка сосняка разнотравного).

Taxus baccata L. – ущ. р. Черек Балкарский 43°06'575'' с. ш., 43°37'610'' в. д., высота 1481 м над ур. моря (грабово-лещиново-разнотравное сообщество).

Vaccinium myrtillus L. – 1) ущ. р. Баксан: г. Шхельда 43°23'895'' с. ш., 42°65'117'' в. д., высота 1902 м над ур. моря (сосново-разнотравное сообщество); 2) г. Юсеньги 43°23'969'' с. ш., 42°59'168'' в. д., высота 1900 м над ур. моря (березово-сосново-папоротниково-валериановое сообщество); 3) ущ. р. Малка (урочище Джилы-Су) 43°57'528'' с. ш., 42°58'522'' в. д., высота 1865 м над ур. моря (березово-сосново-разнотравное сообщество).

Vaccinium vitis-idaea L. – 1) ущ. р. Адыл-Су 43°21'717'' с. ш., 42°69'053'' в. д., высота – 2232 м над ур. моря (сосново-брусничное сообщество); 2) ущ. р. Баксан, г. Шхельда 43°38'951'' с. ш., 42°65'117'' в. д., высота 1902 м над ур. моря (сосново-разнотравное сообщество); 3) ущелье р. Баксан, Поляна нарзанов 43°24'643'' с. ш., 42°53'629'' в. д., высота 1988 м над ур. моря (березово-разнотравное сообщество); 4) ущ. р. Адыр-Су 43°29'422'' с. ш., 42°80'753'' в. д., высота 2228 м над ур. моря (сосново-родоретовое сообщество); 4) г. Юсеньги 43°23'969'' с. ш., 42°59'168'' в. д., высота 1900 м над ур. моря (березово-сосново-папоротниково-валериановое сообщество); 5) ущ. р. Башиль-Аузу-Су 43°20'727'' с. ш., – 43°06'229'' в. д., высота 2084 м над ур. моря (сосново-вейниково-зеленомошное сообщество).

Список литературы

1. Миркин Б. М. Состояние и тенденции развития классификации растительности методом Браун-Бланке. Итоги науки и техники ВИНТИ. Сер. Ботаника. 1989. Современное Т. 9. 123 с.
2. Неронов В. В. Полевая практика по геоботанике в средней полосе Европейской России: Методическое пособие. М.: Изд-во Центра охраны дикой природы. 2002. 139 с.
3. Галушко А. И. Флора Северного Кавказа. Определитель: в 3 томах. Ростов-на-Дону. 1978. Т. 1. 320 с.
4. Галушко А. И. Флора Северного Кавказа. Определитель: в 3 томах. Ростов-на-Дону. 1980а. Т. 2. 359 с.
5. Галушко А. И. Флора Северного Кавказа. Определитель: в 3 томах. Ростов-на-Дону. 1980b. Т. 3. 328 с.
6. Красная книга Кабардино-Балкарской республики / Отв. ред. М. Ч. Залиханов. Нальчик: ООО «Печатный двор», 2018. 496 с.