

ПРИЛОЖЕНИЯ

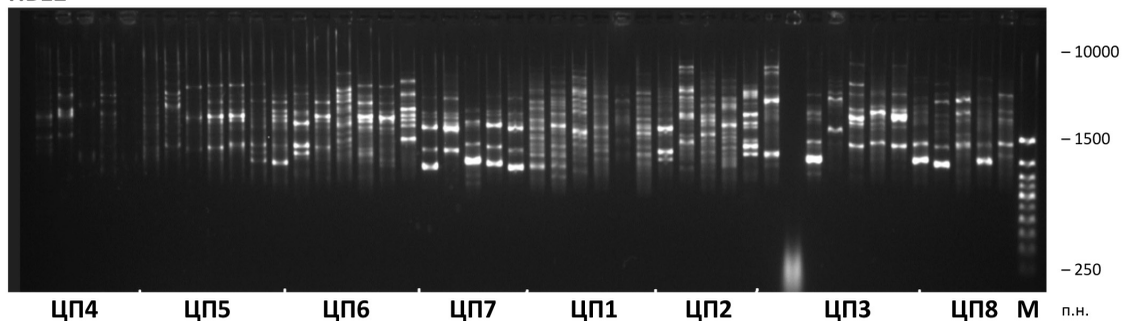
к статье «Молекулярно-генетическая изменчивость по ISSR-маркерам у *Caragana jubata* (Pall.) Poir. (Fabaceae) в горах Средней Азии и Южной Сибири»
Д.А. Кривенко, О.А. Чернышева, И.Н. Кубан, Е.В. Жмудь, И.В. Горбенко, А.А. Ачимова,
О.Ю. Васильева, О.В. Дорогина

Приложение 1. Характеристика исследованных местонахождений *Caragana jubata*

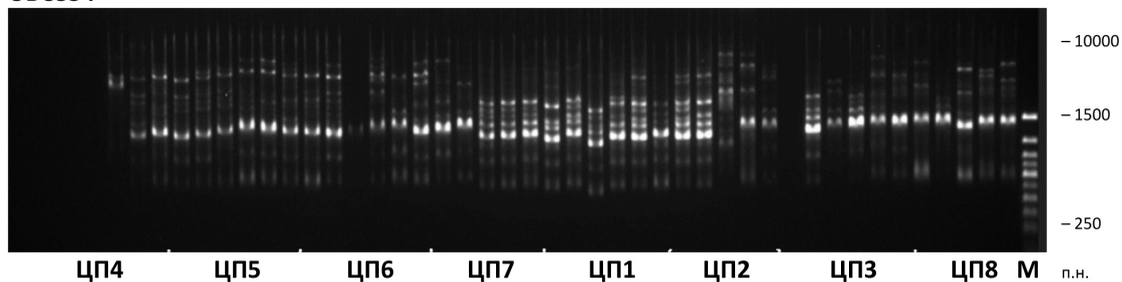
ЦП	Местонахождение	Местообитание, абс. выс.; ОПП*; S	Координаты, дата сбора
ЦП1	Кыргызстан, Ошская область, Алайский район, Западный Памир, Заалайский хр., правый борт долины р. Кызыл-Арт – левого притока р. Кызылсу	Караганово-разнотравный моховой склон, 3650 м; 50 %; < 300 м ²	39°27'06"N 73°14'56"E, 07.08.2024
ЦП2	Там же	Караганово-разнотравный моховой склон, 3680 м; 50 %; < 300 м ²	39°27'07"N 73°14'56"E, 07.08.2024
ЦП3	Кыргызстан, Иссык-Кульская область, Джети-Огузский район, Внутренний Тянь-Шань, хр. Тескей-Ала-Тоо, правый борт ущелья р. Барскоон, в 25 км от южного берега оз. Иссык-Куль	Ельник разнотравно-моховой на высоком каменисто-песчаном берегу реки, 2550 м; 50 %; < 3000 м ²	41°58'05"N 77°38'19"E, 10.08.2024
ЦП4	Россия, Республика Алтай, Улаганский район, северный макросклон Курайского хр., правый берег р. Токпак – левого притока р. Башкаус	Курумы, 1896 м; 60 %; 1225 м ²	50°13'11"N 88°51'14"E, 02.07.2015
ЦП5	Россия, Республика Тыва, Эрзинский район, 30 км восточнее с. Нарын, правый берег р. Нарын, в устье правого притока р. Баянгол	Ерник березовый, 1575 м; 50 %; 100 м ²	50°09'25"N 95°58'11"E, 15.06.2024
ЦП6	Россия, Республика Тыва, Эрзинский район, 40 км восточнее с. Нарын, левый берег р. Нарын	Елово-лиственничный лес, 1800 м; 90 %; 100 м ²	50°10'49"N 96°10'58"E, 16.06.2024
ЦП7	Россия, Республика Тыва, Эрзинский район, 35 км восточнее с. Нарын, левый берег р. Нарын	Ерник вдоль дороги, 1700 м; 30 %; 1250 м ²	50°10'17"N 96°10'37"E, 16.06.2024
ЦП8	Россия, Республика Бурятия, Тункинский район, окрестности п. Монды, левый берег р. Иркут	Березово-лиственничный лес, 1826 м; 25 %; 50 м ²	51°40'58"N 100°57'05"E, 15.06.2023

Приложение 2. Использованные ISSR-праймеры для исследования генетической структуры
в ценопопуляциях (ЦП) *Caragana jubata*

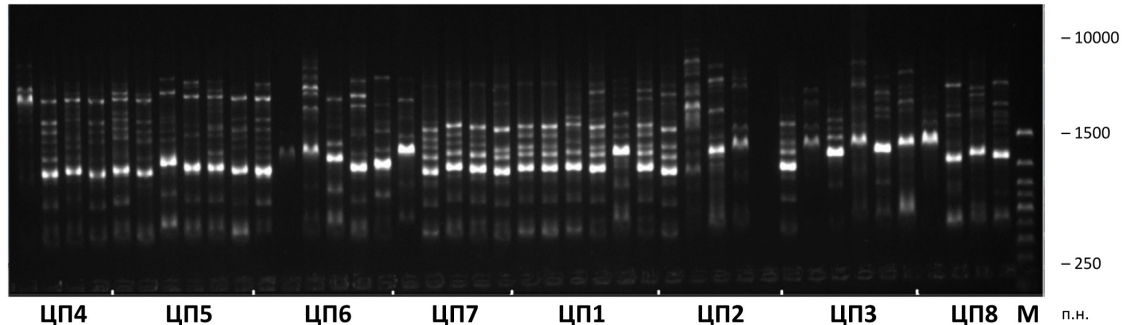
HB12



UBC834



UBC-856



UBC-881

