
УДК 581.9 (470.621)
ББК 28.585 (2Рос.Ады)
С 40

Сиротюк Э.А.

Доктор биологических наук, профессор кафедры экологии и защиты окружающей среды экологического факультета Майкопского государственного технологического университета, тел. (8772) 55-71-71, e-mail: emiliya09@yandex.ru

Бахарева Т.Г.

Кандидат биологических наук

Внутрипопуляционная и эколого-географическая изменчивость горечавки пиренейской (Северо-Западный Кавказ)

(Рецензирована)

Аннотация

Изучена внутри- и межпопуляционная изменчивость горечавки пиренейской в альпийских и субальпийских фитоценозах Северо-Западного Кавказа. По большинству размерных признаков и числу метамеров цветка отмечена некоторая дифференциация ценопопуляций вида из различных фитоценозов. Делается предположение, что эти признаки наиболее пластичны и в большей степени зависят от влияния факторов окружающей среды.

Ключевые слова: *горечавка пиренейская, ценопопуляция, популяция, вид, морфологические признаки, внутрипопуляционная и эколого-географическая изменчивость, фитоценоз.*

Sirotyuk E.A.

Doctor of Biology, Professor of Department of Ecology and Protection of Environment, Ecological Faculty, Maikop State University of Technology, ph. (8772) 55-71-71, e-mail: emiliya09@yandex.ru

Bakhareva T.G.

Candidate of Biology

Intrapopulation and ecological-geographical variability of gentian Pyrenean (Northwestern Caucasus)

Abstract

The paper examines intra- and interpopulation variability of a gentian Pyrenean in Alpine and subalpine phytocenoses of the Northwest Caucasus. Based on the majority of dimensional signs and the number of metameres of a flower, the authors show that there is a differentiation of cenopopulations of this species from various phytocenoses. It is assumed that these signs are the most plastic and depend to a greater degree on influence of environment factors.

Keywords: *gentian Pyrenean, cenopopulation, population, species, morphological signs, intrapopulation and ecologic-geographical variability, phytocenosis.*

Принято считать, что внутривидовая изменчивость определяется варьированием ряда факторов, в том числе генотипа, стадии развития организма и окружающей среды [1, 2]. При этом роль каждого из этих факторов может быть строго вычленена только в искусственно контролируемых модельных системах [3]. Анализ изменчивости организмов в природе представляет собой значительно более сложную задачу в виду невозможности строгого контроля генотипа и совокупности влияний со стороны окружающей среды. Поэтому конкретные причины, лежащие в основе природной изменчивости, остаются неизученными для большинства видов. Однако, если исследуемый объект формирует несколько одноименных структур, например, особей в клоне, цветков на растении и т.д., характер их изменчивости может быть выявлен и в естественных условиях. Если у этих структур наблюдается высокая степень сходства, напрашивается вывод о жестком генетическом контроле их развития. Напротив, высокая степень их гете-

рогенности указывает на ненаследственный характер их изменчивости. Этот подход оказался успешным при изучении целого ряда признаков животных и растений [4].

Для популяционных исследований центральной является проблема изменчивости особей в границах популяций. Амплитуда общей изменчивости включает в себя, с точки зрения происхождения, две основные компоненты – неопределенную и определенную. Неопределенная изменчивость отражает общую несбалансированность того или иного параметра. Определенная изменчивость в пределах данной популяции связана с ее генотипической неоднородностью или воздействием на особи экологических и ценологических факторов. Морфологические признаки растений отличаются размахом варьирования. Так, у всех растений сильно варьируют параметры вегетативной сферы. Обладают изменчивостью и параметры генеративных органов, но они считаются более устойчивыми. В наибольшей степени признаются стабилизированными элементы цветка, ответственные за его функционирование, а также вес и размер семян [4].

В качестве объекта данного исследования в силу ряда причин была выбрана *Gentiana pyrenaica* L. Во-первых, *Gentiana pyrenaica* – единственный представитель секции *Cyclostigma* Griseb. на Кавказе. Во-вторых, вид является достаточно широко распространенным в пределах своего ареала. В-третьих, это – критический вид. Популяции *Gentiana pyrenaica*, обитающие на Кавказе и в Передней Азии, признаются некоторыми авторами самостоятельным видом *Gentiana dshimilensis* C. Koch [5-7]. Другие исследователи [8-11] считают нецелесообразным выделение *Gentiana dshimilensis* в качестве самостоятельного вида и рассматривают его синонимом *Gentiana pyrenaica*, возвращаясь, тем самым, к более ранним воззрениям исследователей кавказской флоры [12, 13]. Подобная ситуация обусловлена тем, что при определении таксономического статуса вида, в основном, принималась во внимание специфичность морфологических признаков, т.е. фенотип, без изучения широты изменчивости признаков.

Цель работы: изучить изменчивость морфологических признаков горечавки пиренейской в высокогорных фитоценозах Северо-Западного Кавказа.

Материал и методы исследования

В популяциях *Gentiana pyrenaica* нами рассматривались две формы изменчивости: внутривидовая – форма изменчивости, которая отражает полиморфность популяции; межвидовая, или эколого-географическая, – изменчивость морфологических признаков, отражающая дифференциацию популяций в пределах ареала вида. Внутривидовая и эколого-географическая формы изменчивости являются следствием генетической неоднородности особей и разности экологических и фитоценологических условий произрастания растений.

Материал отбирался нами в 20 ценопопуляциях вида (в среднем по 30 особей) (табл. 1). Внутривидовая изменчивость морфологических признаков растения изучена по методике С.А. Мамаева [14]. Мерой изменчивости служил коэффициент вариации C_v , %. У растений измерялись:

- 1) высота (H_p);
- 2) общее число побегов (N_p);
- 3) число метамеров цветка (N_F);
- 4) длина чашечки (L_C);
- 5) диаметр трубки венчика (D_{VT});
- 6) длина венчика до отгиба (L_{VO});
- 7) отношение диаметра трубки к ее длине (D_{VT}/L_{VO});
- 8) длина лопасти отгиба (L_L);
- 9) длина венчика (L_V);
- 10) отношение длины венчика к длине лопасти (L_V/L_L).

Измерения проводились штангенциркулем с точностью до 0,1 мм. Показатель внутривидовой изменчивости по всем ценопопуляциям ($C_{\text{вид.}}$) вычислялся как среднее значение коэффициентов вариации признаков по всем выборкам, показатель эколого-географической изменчивости ($C_{\text{эк.-геогр.}}$) – по средним значениям признаков в популяциях.

Таблица 1

Характеристика ценопопуляций *Gentiana pyrenaica*

№ ЦП	Местонахождение	Высота над у.м., м	Подстилающая горная порода	Высотный пояс
ЦП1	г. Тыбга	2570	силикатная	альпийский
ЦП2	г. Тыбга	2300	силикатная	альпийский
ЦП3	г. Тыбга	2250	силикатная	альпийский
ЦП4	г. Тыбга	2200	силикатная	альпийский
ЦП5	г. Тыбга	1950	силикатная	субальпийский
ЦП6	Пастисье Абаго	1850	силикатная	субальпийский
ЦП7	Пастбище Абаго	1850	силикатная	субальпийский
ЦП8	г. Абаго	2150	силикатная	альпийский
ЦП9	г. Абаго	2430	силикатная	альпийский
ЦП10	г. Абаго	2400	силикатная	альпийский
ЦП11	г. Абаго	2500	силикатная	альпийский
ЦП12	г. Абаго	2550	силикатная	альпийский
ЦП13	г. Оштен	2250	карбонатная	альпийский
ЦП14	г. Оштен	2100	карбонатная	альпийский
ЦП15	г. Оштен	2000	карбонатная	альпийский
ЦП16	г. Оштен	2430	карбонатная	альпийский
ЦП17	г. Оштен	2500	карбонатная	альпийский
ЦП18	плато Лагонаки	1800	карбонатная	субальпийский
ЦП19	плато Лагонаки	1850	карбонатная	субальпийский
ЦП20	плато Лагонаки	2100	карбонатная	альпийский

Статистическая обработка данных проводилась с использованием стандартных процедур [15], факторные решения – с использованием программного обеспечения STATISTICA FOR WINDOWS (модуль *Factor Analysis*).

Результаты исследования и их обсуждение

Gentiana pyrenaica в пределах Северо-Западного Кавказа повсеместно встречается в альпийском и субальпийском поясах, реже отмечена на полянах верхнего горнолесного пояса. Высотные пределы ее распространения – 1200–3200 м над у. м. Вид является мезофитом, гелиофитом, мезотрофом [16]. Его наибольшее обилие связано со склонами южной ориентации, силикатными горными породами и с сообществами с низким видовым разнообразием [17]. Вид произрастает на лугах, каменистых склонах, в родоретах, в составе ковровой растительности и болотистых дерновинно-осоковых ассоциаций, на лесных полянах.

Наибольшую локальную и региональную встречаемость горечавка пиренейская имеет на низкотравных альпийских лугах и лишайниковых пустошах, которые занимают выпуклые малоснежные склоны различной крутизны и экспозиции, а также гребни хребтов и платообразные поверхности [18]. Они развиваются на мало- и среднемощных альпийских горно-луговых сильно скелетных и примитивных почвах. Общее проектив-

ное покрытие в ценозах варьирует от 70% до 100%, проективное покрытие лишайников – от 6% до 70%. Среди сосудистых растений доминируют *Festuca ovina* L., *Carex tristis* Vieb., *C. huetiana* Boiss. Покрытие доминирующих видов составляет 20–40%. Видовое разнообразие на участках площадью 400 м² варьирует от 31 до 84 видов.

Gentiana pyrenaica – глянцеви́то-зеле́ное растение с ползучими разветвленными корневищами, несущими многочисленные стебли и пучки прикорневых листьев (рис. 1). Средняя общая длина корневищ составляет 19,53–40,74 мм, общее число побегов – 10,6–7,5 шт. В высоту растения достигают 33,7–55,6 мм. Самые нижние листья чешуевидные, очень короткие 1,5–2 мм шириной, следующие, скученные в виде розетки, узколанцетные или ланцетно-линейные, 7–11 мм длиной. Тип вегетации горечавки пиренейской можно определить как вечнозеленый, так как листья у нее функционируют не менее двух-трех лет.

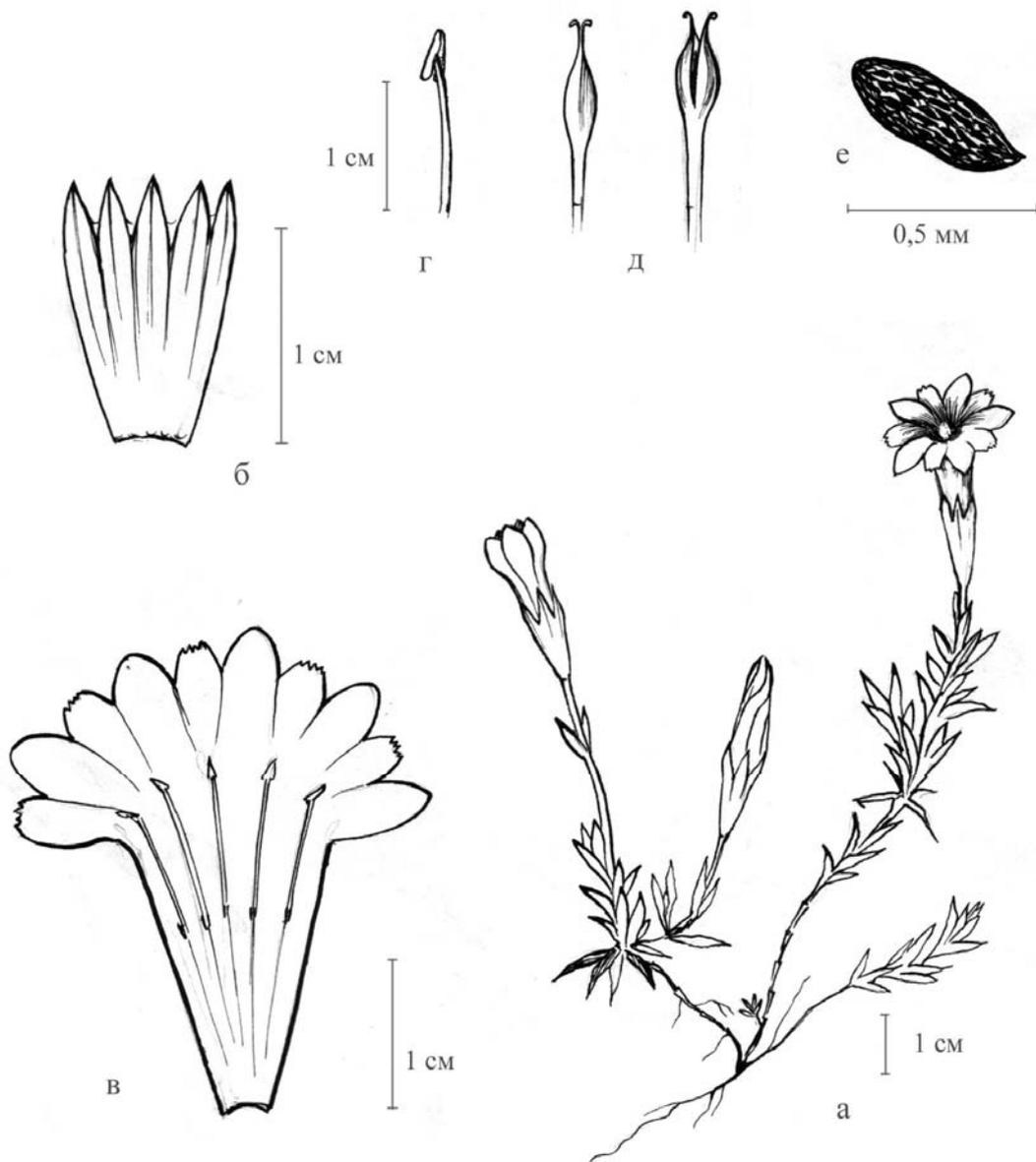


Рис. 1. *Gentiana pyrenaica*: а – общий вид растения; б – чашечка; в – венчик; г – тычинка; д – пестик; е – семя

Цветок одиночный, верхушечный. Чашечка трубчато-коническая, вдвое короче венчика, нерасщепленная, длиной 11,6–13,3 мм. Зубцы чашечки одинаковые, ланцетно-треугольные или ланцетные, острые или заостренные, 2–3 мм длиной. Венчик трубчато-булавовидный, с широким отгибом, ярко фиолетово-синий. Длина трубки венчика составляет 15,9–18,6 мм, диаметр – 4,81–6,12 мм.

Лопастни венчика отогнуты горизонтально или вниз, продолговато-овальные, туповатые или тупые. Межлопастные складки венчика одного цвета с венчиком, немного короче его лопастей, продолговато-овальные, кверху мало суженные, на вершине с 3–4 невысокими зубчиками. Тычинки свободные, беловатые, столбик хорошо развит; рыльца линейные. Плод горечавки пиренейской – продолговато-ланцетная или овальная коробочка на длинной ножке, около 5 мм длиной. Семена мелкие, яйцевидной формы, светло коричневые, бескрылые. Поверхность семян сетчато-морщинистая. Распространение семян анемохорное. Возобновление ценопопуляций горечавки пиренейской происходит семенами и вегетативно.

При анализе полученных данных каких-либо четких градиентов внутривидовой изменчивости вида выявить не удалось. Во всех ценопопуляциях внутривидовая изменчивость признаков вегетативной сферы имела достаточно высокий уровень варьирования. Коэффициенты внутривидовой изменчивости по высоте растений и общему числу побегов составляют 44,8% и 77,7% соответственно (табл. 2).

Метрические признаки цветка горечавки пиренейской демонстрируют относительную устойчивость. Коэффициенты внутривидовой изменчивости для них имеют невысокие значения ($C_{\text{внд.}} < 15\%$). Наименьшее значение коэффициента отмечено для отношения диаметра трубки к ее длине ($C_{\text{внд.}} = 7,4\%$). Также достаточно низок этот показатель для другого относительного признака – отношения длины венчика к длине лопасти ($C_{\text{внд.}} = 10,6\%$). Остальные признаки цветка имеют показатели внутривидовой изменчивости от 11,5% до 14,2%.

Что касается показателя изменчивости числа метамеров цветка ($C_{\text{внд.}} = 0,9\%$), то, вероятно, имеет значение не его абсолютное выражение, а само существование такой формы изменчивости в популяциях *Gentiana pyrenaica* (данная форма изменчивости обсуждается позже). Следует отметить, что несколько более высокая изменчивость и большие значения средних арифметических измеренных нами признаков характерны для ценопопуляций альпийских фитоценозов (рис. 2, 3 – номера осей на полигональных графиках соответствуют номерам признаков в таблице 2).

Как известно, уровень внутривидовой изменчивости определяется, с одной стороны, генотипическими особенностями особей (генофондом популяции), с другой стороны, – экологическими факторами (разнообразием экологических условий на занятой популяцией территории).

В какой мере каждый из этих факторов определяет уровень изменчивости горечавки пиренейской, не ясно. Каждая из групп (ценопопуляции субальпийских и альпийских фитоценозов) занимает территорию с достаточно выровненными экологическими условиями. Более сильное варьирование признаков обычно происходит в местобитаниях с оптимальными для вида условиями. Если исходить из этого, можно предположить, что в альпийских фитоценозах увеличение амплитуды варьирования связано с уменьшением фитоценотического стресса. С другой стороны, известны факты, что виды с r-стратегией повышают уровень внутривидового варьирования и фенотипической пластичности при ухудшении условий. Видимо, поэтому горечавка пиренейская, которая проявляет свойства эксплерентности [19], в более жестких условиях альпийских лугов повышает уровень изменчивости морфологических признаков.

