Вестник

Томского государственного университета

№ 356 **Mapt** 2012

- ФИЛОЛОГИЯ
- ФИЛОСОФИЯ, СОЦИОЛОГИЯ, ПОЛИТОЛОГИЯ
- ИСТОРИЯ
- ПРАВО
- ЭКОНОМИКА
- ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА
- БИОЛОГИЯ
- НАУКИ О ЗЕМЛЕ

НАУЧНО-РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Майер Г.В., д-р физ.-мат. наук, проф. (председатель); **Дунаевский Г.Е.**, д-р техн. наук, проф. (зам. председателя); Ревушкин А.С., д-р биол. наук, проф. (зам. председателя); Катунин Д.А., канд. филол. наук, доц. (отв. секретарь); Аванесов С.С., д-р филос. наук, проф.; Берцун В.Н., канд. физ.-мат. наук, доц.; Гага В.А., д-р экон. наук, проф.; Галажинский Э.В., д-р психол. наук, проф.; Глазунов А.А., д-р техн. наук, проф.; Голиков В.И., канд. ист. наук, доц.; Горцев А.М., д-р техн. наук, проф.; Гураль С.К., д-р пед. наук, проф.; Демешкина Т.А., д-р филол. наук, проф.; Демин В.В., канд. физ.-мат. наук, доц.; Ершов Ю.М., канд. филол. наук, доц.; Зиновьев В.П., д-р ист. наук, проф.; Канов В.И., д-р экон. наук, проф.; Кривова Н.А., д-р биол. наук, проф.; Кузнецов В.М., канд. физ.-мат. наук, доц.; Кулижский С.П., д-р биол. наук, проф.; Парначёв В.П., д-р геол.-минер. наук, проф.; Портнова Т.С., канд. физ.мат. наук, доц., директор Издательства НТЛ; Потекаев А.И., д-р физ.-мат. наук, проф.; Прозументов Л.М., д-р юрид. наук, проф.; Прозументова Г.Н., д-р пед. наук, проф.; Пчелинцев О.А., зав. редакционно-издательским отделом ТГУ; Сахарова З.Е., канд. экон. наук, доц.; Слижов Ю.Г., канд. хим. наук., доц.; Сумарокова В.С., директор Издательства ТГУ; Сущенко С.П., д-р техн. наук, проф.; Тарасенко Ф.П., д-р техн. наук, проф.; Татьянин Г.М., канд. геол.-минер. наук, доц.; Унгер Ф.Г., д-р хим. наук, проф.; Уткин В.А., д-р юрид. наук, проф.; Черняк Э.И., д-р ист. наук, проф.; Шилько В.Г., д-р пед. наук, проф.; Шрагер Э.Р., д-р техн. наук, проф.

НАУЧНАЯ РЕДАКЦИЯ ВЫПУСКА

Галажинский Э.В., д-р психол. наук, проф.; Гураль С.К., канд. филол. наук, проф.; Демешкина Т.А., д-р филол. наук, проф.; Зиновьев В.П., д-р ист. наук, проф.; Канов В.И., д-р экон. наук, проф.; Кулижский С.П., д-р биол. наук, проф.; Парначёв В.П., д-р геол.-минер. наук, проф.; Прозументов Л.М., д-р юрид. наук, проф.; Прозументова Г.Н., д-р пед. наук, проф.; Черняк Э.И., д-р ист. наук, проф.; Шилько В.Г., д-р пед. наук, проф.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ SAUSSUREA CONTROVERSA DC. (ASTERACEAE) ПРИ ИНТРОДУКЦИИ НА ЮГЕ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Приведены результаты многолетнего интродукционного эксперимента с соссюреей спорной *S. controversa* DC., проведенного в СибБС ТГУ. Сделано заключение о возможности ее успешного выращивания в условиях юга Томской области. **Ключевые слова:** интродукция; *Saussurea controversa* DC.; всхожесть; фенология; рост и развитие; продуктивность.

Род Saussurea DC. (соссюреа – горькуша; сем. Asteraceae) насчитывает свыше 400 видов, населяющих Евразию и Северную Америку. У некоторых видов этого рода обнаружена высокая противоописторхозная и противолямблиозная активность в экспериментах *in vitro* и *in vivo*.

На основании химических и фармакологических исследований из надземной части Saussurea calicifolia (L.) DC. в Сибирском государственном медицинском университете (г. Томск) и НИИ фармакологии СО РАМН (г. Томск) разработана оптимальная лекарственная форма таблетки саусифола [1]. Другие виды соссюрей также весьма перспективны для изучения не только как источника противопаразитарных средств, но и в других направлениях медицинского использования.

Из Saussurea controversa DC. (соссюрея спорная) получены иммуномодуляторы с широким спектром биологической активности [2]. Издавна она находит применение в народной медицине: в виде отвара из надземных частей при глаукоме, лёгочных заболеваниях, как кровоостанавливающее, противоревматическое средство и при желудочно-кишечных заболеваниях [3]. Листья (свежие) обладают ранозаживляющим действием, особенно при гнойных ранах; эфирный экстракт из корней проявляет антибактериальную активность. В надземной части растений обнаружены витамин С, флавоноиды, каучук, тритерпеновые сапонины [4].

Соссюрея спорная — многолетнее травянистое растение 25–100 см высотой. На территории России произрастает в европейской части, в Западной и Восточной Сибири на горных лесных лугах, разреженных лесах, облесенных каменистых склонах гор, известняках, чернозёмных степных лугах [5].

На территории лесной зоны Западной Сибири, включая Томскую область, естественные заросли данного вида отсутствуют. Перспективы использования дикорастущих популяций *S. controversa* достаточно ограничены по природным и экономическим причинам. Поэтому особую актуальность приобретает введение вида в культуру для обеспечения медицинской промышленности дешевым и качественным сырьем и сохранения природных мест обитания. Данных по интродукционному изучению соссюреи спорной в доступной литературе не обнаружено.

Цель работы – исследование возможности выращивания *S. controversa* в условиях юга Томской области.

Материалы и методики исследования

Исследования по интродукции соссюреи спорной (S. Controversa) проводились в течение 2004–2009 гг. на экспериментальном участке Сибирского ботанического сада Томского государственного университета

(СибБС ТГУ). Растения выращивали на светло-серой лесной оподзоленной почве. Проведенный агрохимический анализ показал, что данные почвы характеризуются низким плодородием, содержат органическое вещество (гумус) в среднем 2,5%, ph 4,2, являются бедными по запасу питательных веществ P_2O_5 207 мг/кг; K_2O 74 мг/кг (данные Томской агрохимической лаборатории).

Для посевов были использованы семянки (далее – семена), собранные студенткой Томского сельскохозяйственного института И.В. Николаевой в 2003 г. в природных местах обитания (Алтае-Саянская горная область, Ширинский район, окр. села Ефремкино – 600 м над ур. м.), в дальнейшем в опытной работе использовали семена ежегодных репродукций, полученных в СибБС ТГУ. Посев семян проводили в открытый грунт в первой половине мая, в теплице – в первой декаде апреля. За всеми выращенными растениями проводили наблюдения согласно методике Н.И. Майсурадзе с соавт. [6], а также использовали «Методические указания по семеноведению интродуцентов» [7].

Для определения полевой всхожести высевали по 100 шт. семян на 1 погонном метре в трехкратной повторности. Способ посева рядовой, с междурядьями 60 см, в теплице использовали разбросной способ посева в ящики с последующей высадкой рассады в открытый грунт. Изучение степени развития надземных органов проводили путем биометрических измерений у 10–15 растений в фазу массового цветения. При этом подсчитывали число генеративных побегов, измеряли высоту побега, длину и ширину наиболее развитого листа, на таком же числе растений устанавливали сырьевую (масса сухой надземной части) и семенную продуктивность: потенциальную (ПСП), реальную (РСП).

Рост репродуктивного побега наблюдали с периодичностью 7 дней у 10 модельных растений. Полученные данные обрабатывали статистическими методами [8]. Для всех анализируемых характеристик рассчитывали среднее значение, ошибку среднего значения.

Результаты исследования и обсуждения

Установлено, что показатели качества семян *S. controversa* зависят от места сбора (природа, культура), возраста (год жизни) растения, расположения на побеге, года наблюдений. Так, из таблицы следует, что 1000 шт семян, собранных в условиях культуры, имеют большую массу, однако в отдельные годы (2007) семена, собранные с растений второго года жизни, имели очень низкое (1,4 г) значение данного показателя; во все годы наблюдений масса 1000 шт. семян выше у более взрослых растений. Масса 1000 шт. семян зави-

сит и от местоположения на генеративном побеге: семена, собранные с побегов I порядка, имеют более высокие показатели.

Всхожесть семян *S. controversa* зависит от способа посева и года их сбора. Во все годы исследований всхожесть семян в теплице выше, чем при посеве в откры-

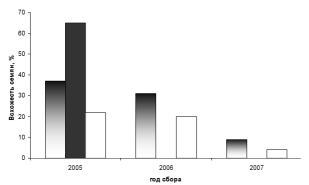
тый грунт (рис. 1), и колеблется в первом случае от 9 до 37%, во втором – от 4 до 22%.

Опытным путем установлено, что стратификация семян в течение 1 месяца увеличивает всхожесть в 1,8 раза в сравнении с контролем (см. рис. 1), проростки появляются раньше на 4–5 дней.

Масса 1000 шт. семян S. controversa DC. в зависимости от места, года сбора и возраста растений

Место сбора семян	Год сбора / год жизни растений	Масса 1000 шт. семян, г
Природные местообитания (Алтае- Саянская горная область)	2003 (многолетние)	2,28
Условия культуры (Томская область)	2005 / 2	2,37
	2006 / 3	2,54
	2007 / 2	1,40
	2008 / 2	I – 2,70
		II – 2,40
	2008 / 3	3,50
	2009 / 2	2,77
	2009 / 3	2,93
	2009 / 4	3,10

Примечание. І – масса 1000 шт. семян, собранных с побегов І порядка; ІІ – масса 1000 шт. семян, собранных с побегов ІІ порядка.



□ посев в теплице ■ посев стратифицированными семенами в теплице □ посев в открытый грунт

Рис. 1. Всхожесть семян *S. controversa* DC. в зависимости от года сбора и способа посева

В 2007 г. был осуществлен посев семян после одного и двух лет хранения: выявлено, что во время хранения всхожесть снижается при посеве в открытый грунт с 20 до 7 %.

При весеннем посеве семян в открытый грунт всходы появляются на 12–15-й день, через 7–10 дней появляется первый настоящий лист, через 12–16 дней – второй, затем в июле происходит замедление развития молодых растений, и к концу августа в возрасте 60–65 дней они имеют три настоящих листа (рис. 2). В этот же период (особенно в июльскую жару) отмечается выпад молодых растений (до 50–60 % от имеющихся в начале вегетации).

При посеве семян в теплице всходы появляются на 10–12-й день после посева, через 8–12 дней появляется первый настоящий лист, через 14–16 дней – второй, 60-дневные растения при высадке в открытый грунт имели 3–4 настоящих листа.

Отмечено, что к концу вегетации среди растений, выращенных рассадой в теплице с последующей высадкой в открытый грунт, в два раза ниже гибель сеянцев, чем среди выращенных посевом семян в грунт. Видимо, это связано с тем, что при посеве в теплице растения к высадке в открытый грунт хорошо сформи-

рованы и к июлю у них хорошо развита корневая система, они имеют 4–5 настоящих листов (см. рис. 2).

Результаты проведенных фенологических наблюдений показали следующее. Растения первого года жизни к концу вегетационного сезона остаются в вегетативном состоянии и уходят под снег с зелеными листьями. За зиму листья отмирают. На второй и последующие годы жизни отрастание отмечалось во все годы наблюдений во второй декаде мая. Бутонизация отмечена 11—28 июня, первые цветки появились 8—24 июля, последние—24 июля—20 августа, созревание семян—во второй половине августа—начале сентября.



Рис. 2. Растения *Saussurea controversa* DC. первого года жизни (60 дней):

1 – растения, выращенные при посеве семян в открытый грунт;

2 – растения, выращенные рассадным способом (теплица)

У *S. controversa*, выращенной в условиях культуры, с возрастом увеличиваются значения ряда показателей: высота растений в разные годы в среднем составляет $64,0\pm2,8$ см на втором году жизни, $110,0\pm3,2$ см — у 3-летних и $122,2\pm5,4$ см — у 4-летних растений; число генеративных побегов на особь $1,0\pm0,2$ шт.; $3,4\pm1,1$ шт.; $5,8\pm2,8$ шт. соответственно; потенциальная семенная продуктивность на четвертом году жизни в 3-7 раз выше, чем у растений на втором году жизни, реальная — в 3-5 раз, масса сухой надземной части — в 15 раз.

Год исследований влияет на значение ряда показателей: так, семенная продуктивность у *S. controversa* DC. третьего года жизни значительно выше в 2008 г., чем в 2006 г. У растений второго года жизни в 2008 г. отмечен более высокий коэффициент продуктивности в сравнении с 2007 г.

Заключение

Результаты многолетнего интродукционного эксперимента с соссюреей спорной (Saussurea controversa DC.), проведёенного в СибБС ТГУ, позволили сделать заключение о возможности ее успешного выращивания в условиях юга Томской области. Растения проходят полный цикл развития: вегетируют, цветут, плодоносят, дают жизнеспособные семена, показатели которых зависят от возраста растений,

расположения на побеге, условий года наблюдений и способов посева.

Всхожесть семян *S. controversa* DC. при посеве в теплице выше, чем при посеве в открытый грунт. Стратификация семян в течение одного месяца увеличивает всхожесть в 1,8 раза. Предварительное выращивание растений рассадным способом (теплица) с последующим культивированием в открытом грунте оказалось успешней, чем непосредственным посевом семян в открытый грунт.

Массовое вступление растений *S. controversa* DC. в генеративный период развития отмечено на третий год жизни. Максимальный среднесуточный прирост наблюдается в фазу бутонизации. С возрастом увеличиваются значения ряда показателей: число генеративных побегов в кусте, сырьевая продуктивность; значения таких показателей, как высота побегов и семенная продуктивность, зависят и от года исследований.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. *Краснов Е.А., Терентыева С.В., Шилова И.В. и др.* Разработка психотропных и противопаразитарных лекарственных средств // Актуальные проблемы фармакологии и поиска новых лекарственных препаратов: материалы науч. конф., посвящ. 15-летию НИИ фармакологии: Томск, 1999. С. 197–200.
- 2. Semenow Arkady A. Natural immune-modulators from Siberian plants // Int. Conf. Natur. Prod. and Physiol. Aktive Subst., Novosibirsk, Nov. 30 Dec. 6, 1998. Book Abstr. Novosibirsk, 1998. P. 11.
- 3. Телятьев В.В. Полезные растения Центральной Сибири. Иркутск, 1985. 383 с.
- 4. Растительные ресурсы СССР: Цветковые растения, их химический состав, использование; Семейство Asteraceae. Л.: Наука, 1993. 350 с.
- 5. *Флора* СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1962. Т. 27. 757 с.
- 6. *Майсурадзе Н.И., Киселев В.П., Черкасов О.А. и др.* Методика исследований при интродукции лекарственных растений // ЦБНТИ. Сер. Лекарственное растениеводство. М., 1984. № 3. 33 с.
- 7. Методические указания по семеноведению интродуцентов / отв. ред. Н.В. Цицин. М.: Наука, 1980. 64 с.
- 8. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. М.: Агропромиздат, 1985. 351 с.

Статья представлена научной редакцией «Биология» 15 сентября 2011 г.