

Том 15 номер 3(2)

ISSN 1990-5378

2013

**ИЗВЕСТИЯ
САМАРСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Главный редактор
В.П. Шорин

www.ssc.smr.ru

Факторы зональной дифференциации ландшафтов Южного Урала и Предуралья	
B.M. Павличик	672
Проблемы использования фитопланктона в гидробиологическом мониторинге рек высокоурбанизированных территорий (на примере реки Москвы)	
Д.В. Ростанец, К.П. Хазанова, В.М. Хромов	677
Проблемы утилизации ТБО на полигонах	
Т.А. Трифонова, Н.В. Селиванова, Л.А. Ширкин, О.Г. Селиванов, М.Е. Ильина	685
 БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ: ФЛОРЫ	
Соотношение прироста по высоте и по биомассе у кустистых лишайников	
С.Ю. Абдульманова, С.Н. Эктова	688
Изучение антиоксидантной активности липидной фракции трутовика лекарственного (<i>Fomitopsis officinalis</i> (vill.) bond. et sing.)	
А.Ю. Айрапетова, Е.О. Сергеева, Л.С. Ушакова, С.Г. Турачпольская	692
Обзор растительных сообществ железнодорожных насыпей в городах Курской области	
Л.А. Арепьева	695
Состояние ценопопуляций <i>Medicago falcata</i> L. в условиях Центральной Якутии: изменчивость морфологических признаков и стратегия выживания	
Л.Г. Атласова	700
Фармако-технологическое исследование сухого экстракта пепаргонии зональной	
Н.В. Благоразумная, И.В. Пищукова, Е.Ю. Благоразумная, А.А. Чахирова, В.А. Чахирова, Л.Н. Дуккард	703
Ароматические аминокислоты в виноматериалах, шампанских и игристых винах из Дагестана	
О.К. Власова, Т.И. Даудова	706
Летучие вещества в виноматериалах в зависимости от технологии переработки и условий произрастания винограда	
О.К. Власова, С.А. Магадова, З.К. Бахмутаева	709
Накопление технологенных радионуклидов различными видами макромицетов в лабораторных условиях	
Д.В. Дементьев, Н.С. Мануковский, А.Я. Болсуновский, Ю.В. Александрова	712
Изучение гидрофильтрующей фракции листьев и плодов ореха маньчжурского, пронизывающего на юге Приморского края	
О.Г. Зорикова, С.К. Горохова, А.Ю. Маняхин, С.П. Зорикова	716
Динамика демографических характеристик ценопопуляций <i>Agrostis diluta</i> Krigs. в долине Средней Лены	
В.Е. Кардашевская, Н.Н. Егорова	720
Урожайность съедобных грибов в подзоне средней тайги Кировской области	
Е.А. Лугинина, Т.Л. Егошина	728
Новые данные о растительных сообществах солонцовых почв в степной зоне (Россия и Казахстан)	
Т.М. Лысенко	731
Определение аллинина в надземной части лука медвежьего (<i>Allium ursinum</i> L.) методом капиллярного электрофореза	
К.А. Манукян, С.П. Сенченко, Е.В. Компанцева	741

Интродукции шлемника байкальского в условиях юга Приморского края	
А.Ю. Маняхин, С.П. Зорикова, О.Г. Зорикова	744
Ресурсосберегающая технология хвоща полевого травы экстракта жидкого и разработка на его основе стоматологического клея	
Т.Ф. Маринина, Л.Н. Савченко, И.И. Клишина, В.И. Погорелов	748
Гигиеническая оценка влияния средства для полоскания полости рта на основе эфиромасличного растения шалфея сухостепного <i>Salvia tenuicola</i> Klok. et Pobed. (Lamiaceae)	
Е.А. Млечко, В.А. Сагалаев	751
Использование осей соцветий аралии манчжурской для восстановления липидного обмена при алкогольной интоксикации	
Т.В. Момот, Н.Ф. Кушнерова	754
Роль водных макрофитов в круговороте органического вещества в предгорном озере Большое Миассово (Южный Урал)	
В.А. Мухин, Е.И. Вейсберг, Н.Б. Кянццева, Н.В. Золотарева, Е.Н. Подгачевская	758
Исследование фотосинтетической активности растений в зависимости от высотного градиента	
Е.В. Пиняскина, А.Т. Маммаев, М.Х-М. Магомедова, М.Ю. Алиева	762
Семейство Роасеae во флоре Волго-Уральского региона	
Т.И. Плаксина	765
Изучение индивидуальной изменчивости растений <i>Rhodiola rosea</i> L. в целях отбора ценных генотипов для микроклонального размножения	
И.И. Полетаева, С.О. Володина, В.В. Володин	769
Популяционные стратегии жизни избранных полукустарничков семейства бобовые (Fabaceae) в условиях антропогенного пресса	
Г.Н. Родионова, В.Н. Ильина	776
К предварительным итогам реинтродукции пиона тонколистного (<i>Raeonia teniifolia</i> L.) в природные биотоны Самарской области	
С.А. Розно, И.В. Рузава, А.В. Помогайбин, Л.М. Ковеленова	779
Изучение биохимических показателей <i>Betula pendula</i> Roth. в условиях городской среды	
Е.А. Скочилова, Е.С. Закамская	782
Некоторые аспекты репродуктивной биологии ресурсных видов растений при выращивании на Севере	
О.В. Скрыцкая, Г.А. Волкова, Л.А. Скутченко, Ж.Э. Михович, Г.А. Рубан, К.С. Зайнуллина	785
Характеристика некоторых сортов облепихи, интродуцированных в Ботанический сад Кабардино-Балкарского государственного университета	
Л.Х. Слонов, Т.Л. Слонов, С.Г. Козыminov, А.Ю. Паритов, Т.Х. Гогузоков	790
Особенности цитогенетических отношений в одновидовых и смешанных посевах донника жёлтого (<i>Melilotus officinalis</i> L.)	
Е.Б. Смирнова, В.Н. Решетникова, Т.Ю. Макарова, Г.И. Караваева	793
Структура популяции эпифитного лишайника <i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl. на территории города Йошкар-Олы	
Ю.Г. Суетина	796
Дегидрины в почках <i>Betula pendula</i> Roth: особенности сезонной динамики	
Т.Д. Татаринова, А.А. Перк, В.В. Бубякина, А.Г. Пономарев, Л.В. Ветчинникова, И.В. Васильева	799
Состояние ценопопуляций <i>Calamagrostis langsdorffii</i> (Link) Trin. в условиях Лено-Вилюйского междуречья	
А.И. Федорова	802

УДК 615.322:582.929

ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ФЛАВОНОИДОВ В СЫРЬЕ ШЛЕМНИКА БАЙКАЛЬСКОГО

А.Ю. Маняхин, П.С. Колбин

Межведомственный научно-образовательный центр «Растительные ресурсы»: Горнотаежная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН (692533, Приморский край, Уссурийский район, с. Горнотаежное, ул. Солнечная, 26), Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (690014, г. Владивосток, ул. Гоголя, 41)

Ключевые слова: *Scutellaria baicalensis*, байкалин, минорные flavonoids.

На основании пятилетнего изучения динамики накопления flavonoidов в сырье шлемника байкальского сделан вывод о том, что оптимальным сроком заготовки лекарственного сырья является либо первая половина мая (фаза «начало вегетации»), либо вторая половина октября (фаза «конец вегетации»), на которые приходится максимальное накопление целевых веществ. Эксплуатацию посадок целесообразно проводить на 3-м и 4-м годах вегетации, когда содержание flavonoidов достигает максимальных значений. Рекомендуемая оптимальная долговечность плантации составляет 4 года.

Одним из важных условий рационального использования лекарственного сырья является определение сроков заготовки растений в фазе максимального накопления целевых веществ. Из литературы известно, что содержание в корнях шлемника байкальского (*Scutellaria baicalensis*) биологически активных веществ понижается в фазу полного цветения и вновь повышается в фазе плодоношения. [2,3]. Однако в работе Н.Н. Окладниковой [4] приводятся данные о значительном увеличении содержания flavonoidов в корнях в фазе цветения.

В связи с этим представляет интерес подробно изучить динамику накопления flavonoidов в сырье шлемника байкальского в течение длительного времени культивирования в различные фазы вегетации и установить прогнозируемую долговечность плантации растений.

Материал и методы. Растительное сырье – корни шлемника байкальского 2–5-го года вегетации собирали в следующих фенологических фазах: начало вегетации, цветение, плодоношение, диссеминация, конец вегетации. Использованные стандартные образцы, химические реактивы, способы экстракции и хроматографического анализа описаны ранее [1]. Статистическая обработка полученных данных проведена с использованием метода вариационных рядов.

Результаты исследования. Максимальное количество идентифицированных flavonoidов в корне шлемника байкальского накапливалось на 3–4-м годах вегетации: в среднем по сезону 21 и 22 % байкалина, 13,9 и 14,5 % суммы минорных flavonoidов соответственно. В течение вегетационного периода динамика накопления как мажорного flavonoidа, так и минорных была аналогичной, в обоих случаях наблюдались два максимума, приходившиеся на фазы предшествующую и заключающую период вегетационного покоя (рис. 1, 2). Необходимо отметить, что после вегетационного покоя в фазе «начало вегетации» количество flavonoidов было несколько больше (в среднем на 25 %), чем в предыдущей фазе «конец вегетации». Вероятно, это объясняется продолжающимся синтезом вторичных метаболитов во время зимнего покоя. Динамика накопления flavonoidов на 2-м году вегетации была аналогична таковой на 3-м и 4-м годах, хотя

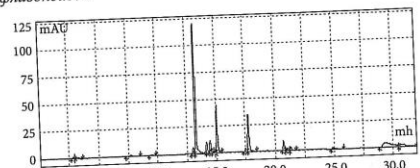


Рис. 1. Хроматограмма этанольного экстракта корня *S. baicalensis* 5-го года вегетации, фаза «конец вегетации».

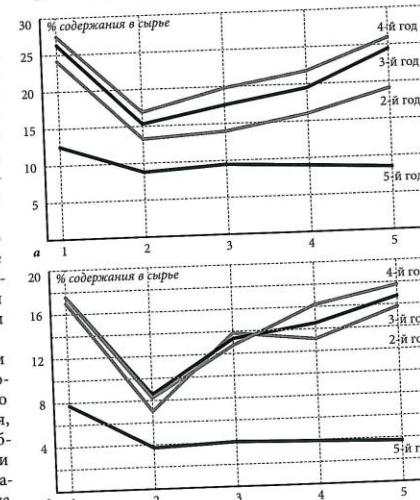


Рис. 2. Динамика накопления байкалина (а) и минорных flavonoidов (б) в корнях *S. baicalensis*:

1 – начало вегетации, 2 – цветение, 3 – плодоношение, 4 – диссеминация, 5 – конец вегетации.

Маняхин Артем Юрьевич – канд. биол. наук, ст.н.с. МНОЦ «Растительные ресурсы»; e-mail: maus84@mail.ru

количественно показатели не достигали максимальных значений.

В конце 4-го года вегетации отмечалось начало сенильного разрушения каудекса. Процесс, видимо, развивался и во время фазы зимнего покоя, что на 5-й год приводило к значительному снижению содержания как мажорного байкалина (на 50,6 %), так и минорных flavonoidов (на 56,5 %). Сенильные процессы, начавшиеся в конце 4-го года, активно развивались и на 5-му году вегетационного сезона, что отражалось на динамике накопления flavonoidов (рис. 2). Количество метаболитов, сохранившееся после зимнего покоя, активно расходовалось во время фазы цветения (количество байкалина снижалось в 1,5, минорных flavonoidов – в 2,1 раза) и в дальнейшем уже не восстанавливалось.

Обсуждение полученных данных. По данным ранее проведенного исследования качественного и количественного содержания flavonoidов в корне шлемника байкальского, выращенного с применением метода экологического земледелия, собранного в различные фазы вегетации, методом высокоспецифичной жидкостной хроматографии было идентифицировано восемь flavonoidов агликоновой и гликозидной природы: скутеллярин, байкалин, ногоронин, орозвилин, ногонин-7, байкалин, ногонин, хризин. Заготовка лекарственного сырья – корня шлемника байкальского – было рекомендовано проводить в фазе диссеминации растения, когда в его корнях отмечается максимальное содержание flavonoidов [1].

Пятилетний анализ накопления действующих веществ в корне шлемника байкальского позволяет сделать вывод о том, что оптимальным сроком заготовки лекарственного сырья является либо первая половина мая (фаза «начало вегетации»), либо вторая половина октября (фаза «конец вегетации»), на которые

приходится максимальное накопление целевых веществ. Эксплуатацию посадок целесообразно проводить на 3-м и 4-м годах вегетации, когда содержание flavonoidов достигает максимальных значений. Рекомендуемая оптимальная долговечность плантации составляет 4 года.

Литература

1. Маняхин А.Ю., Зорикова, С.П., Зорикова, О.Г. Биологическая активность сухого экстракта шлемника байкальского // Тихоокеанский медицинский журнал. 2010. № 2. С. 66–69.
2. Гольдберг Е.Д., Дыгай, А.М., Литвиненко, В.И. и др. Шлемник байкальский. Физиология и фармакологические свойства. Томск : Изд-во Томского ун-та. 1994. 224 с.
3. Лекарственное сырье растительного и животного происхождения. Фармакогнозия: учеб. пособие / под ред. Г.П. Яковleva. – СПб. : СпецЛит, 2006. 845 с.
4. Окладникова Н.Н. Биологически активные вещества шлемника байкальского (*Scutellaria baicalensis* Georgi) при интродукции в условиях *in vitro*: дис. канд. биол. наук. Томск, 2007. 175 с.

Поступила в редакцию 18.12.2012.

DYNAMICS OF FLAVONOID CONTENT IN SCUTELLARIA BAICALENSIS

A.Yu. Manyahin, P.S. Kolbin

Interdisciplinary Research and Educational Centre "Plant Resources": The V.L. Komarov Mountain-Taiga Station, FEB RAS (26 Solnechnaya St. Gorno-Tayozhnoye village Primorsky Krai 692533 Russian Federation), Vladivostok State University of Economics and Service (41 Gogolya St. Vladivostok 690014 Russian Federation)

Summary – A five-year study of dynamics of flavonoid accumulation in *Scutellaria baicalensis* allows to make a conclusion that the optimal period of crud drug harvesting can be both the first half of May (initial vegetation stage) or the second half of October (final vegetation stage), which are rich in healing substances. The authors recommend harvesting during the 3rd and 4th years of vegetation when the flavonoid content reaches its maximum values. The optimal durability of plantation lasts 4 years.

Key words: *Scutellaria baicalensis*, Baicalin, minor flavonoids.

Pacific Medical Journal, 2013, No. 2, p. 60–61.

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПАТРИНИИ СКАБИОЗОЛИСТОЙ

О.Г. Зорикова¹, Л.В. Якименко²

¹Горнотаежная станция им. В.Л. Комарова Дальневосточного отделения Российской академии наук (692533, Приморский край, Уссурийский район, с. Горнотаежное, ул. Солнечная, 26), ²Межведомственный научно-образовательный центр «Растительные ресурсы»: Горнотаежная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН – Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (690014, Владивосток, ул. Гоголя, 41)

Ключевые слова: *Patrinia scabiosifolia*, эфирные масла, фенолкарбоновые кислоты, сапонины.

Изучен химический состав корневой и надземной частей патринии скабиозолистной. Образцы растения, заготовленные в фазе цветения, последовательно обрабатывали растворителями с возрастающей полярностью. Показано, что основными экстрактивными веществами как надземной, так и корневой частей растения являются эфирные масла, фенолкарбоновые кислоты, сапонины и полисахариды.

Зорикова Ольга Геннадьевна – канд. биол. наук, ст.н.с., руководитель межведомственного научно-образовательного центра «Растительные ресурсы»; e-mail: dvoqslmp@mail.ru

В последние годы интерес к лекарственным растениям заметно возрастает, особенно к тем, которые потенциально обладают нейтропротективной активностью, что объясняется широкой распространностью неврозоподобных расстройств, тенденцией к их затяжному течению и хронизации, их способностью провоцировать соматическую патологию. Растительные препараты, имеющие существенно меньше побочных эффектов, чем синтетические лекарственные средства, могут рассматриваться