МЕДИЦИНА MEDICINE

DOI 10.31489/2023BMG4/142-149

УДК 615.322.

Г.К. Курмантаева^{1,2}, М.Ю. Ишмуратова^{1*}

¹Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, Караганда, Казахстан; ²Медицинский университет Караганды, Караганда, Казахстан *Автор для корреспонденции: margarita.ishmur@mail.ru

Фармакогностическое исследование сырья Nepeta pannonica

Фармакогностический анализ лекарственного растительного сырья является важным этапом введения вида в официальное использование. Объектом исследования являлись надземные органы Nepeta pannonica (семейство Lamiaceae), для которого выполнен макро- и микроскопический анализ. Определены следующие диагностические признаки на макроскопическом уровне: лист — форма листовой пластинки, тип жилкования; стебель — тип ветвления побега, окраска, супротивное расположение листьев, слабое опушение; соцветие — расположение цветков; чашечка цветка — форма зубцов, тип опушения, мелкая ребристость; венчик цветка — форма и размеры, окраска. В качестве микроскопических признаков сырья определены форма клеток эпидермиса верхней и нижней сторон, участков над жилками; диацитные устьица, наличие мелких многоклеточных трихом и крупных эфирномасличных железок в строении листа, стебля, чашечки и венчика цветка; разделение мезофилла на столбчатую и губчатую ткани на поперечном срезе листа.

Ключевые слова: Nepeta pannonica, фармакогнозия, растительное сырье, макро- и микроскопический анализ, диагностические признаки.

Введение

Род котовник (*Nepeta* L.) относится к семейству *Lamiaceae* Lindl. (*Labiatae*) [1], растения которого представляют интерес в качестве источников лекарственных препаратов.

Род *Nepeta* L. насчитывает более 250 видов, из которых в Казахстане произрастает 16 наименований. Представители данного рода обладают антиоксидантными, противосудорожными, тонизирующими, жаропонижающими, противокашлевыми, седативными, противоастматическими, спазмолитическими и противовоспалительными свойствами [2, 3]. Фармакологическая активность объясняется содержанием в составе разных групп биологических соединений, как стероиды, органические кислоты, эфирное масло, дубильные вещества, флавоноиды, витамины и иридоиды [4–8]. Также в состав различных экстрактов некоторых видов котовника входят фенолпропаноиды. Например, хлорогеновая, розмариновая и хинная кислоты оказались наиболее распространенными соединениями. Кроме того, были идентифицированы кемпферол, *n*-кумаровая кислота, апигенин, лютеолин и рамнетин [9], эфирное масло [10].

Котовник венгерский ($Nepeta\ pannonica\ L.$, синоним $N.\ nuda\ L.$) — многолетнее травянистое растение высотой $50–120\ см.$ Растение достаточно распространено на территории Евразии, в том числе широко произрастает и в Центральном Казахстане.

Котовник венгерский применяется в народной медицине [10], однако имеет перспективы включения в Государственную фармакопею Республики Казахстан, что требует проведения фармакогностического анализа.

Цель нашего исследования — провести анализ макро- и микроскопических показателей котовника венгерского и выявить диагностические признаки растения.

Материалы и методы

Объектом исследования являлись надземные части (листья, соцветия и побеги) *N. pannonica*. Данный вид собран в фазу цветения, место сбора — Спасские сопки (Карагандинская область), дата — 2-ая декада июня 2021 г. (рис. 1).



Рисунок 1. Nepeta pannonica в фазе цветения (Спасские сопки)

При анализе морфологических показателей исследовали особенности роста, внешнего вида, структуры поверхности, цвета побегов, листьев, соцветий и цветков [11]. Образцы сырья рассматривали с помощью Digital Microscope Levenhuk DTX 30.

При выполнении анатомического исследования сухие образцы надземных органов размачивали в горячей воде и размягчали в смеси глицерин–спирт–вода дистиллированная в соотношении 1:1:1 (реактив Штрауса–Флеминга) [12, 13]. Изготавливали поверхностные препараты и срезы вручную. Микрофотографии выполняли на сканирующем микроскопе BioMed в программе Altami Studio, при различном увеличении. Обработку фотографий выполняли в программе Paint 10.1.

При описании морфологии и анатомического строения использовали принципы, изложенные в трудах В.Н. Вехова, Л.И. Лотовой и нормативах Фармакопеи Республики Казахстан [14–16].

Результаты и их обсуждение

Морфологический анализ. Для определения особенности строения Nepeta pannonica нами проанализированы показатели надземных органов и составлено соответствующее морфологическое описание (табл. 1).

Таблица 1 Морфологические показатели надземных органов *Nepeta pannonica*

Показатели	Описание	
Побеги	Прямостоящие, в верхней ветвистые и хорошо олиственные, в нижней части — голые. Цвет светло-зеленый в нижней и средней части побегов. В верхней части с сиреневыми или фиолетовыми ребрами. Листья на стебле расположены супротивно	
Опушение побегов	Побеги голые на всем протяжении	
Листья	Форма узкоэллиптическая, верхушка заостренная, основание клиновидное, край — мелкозубчатый, жилкование сетчатое, жилки хорошо просматриваются с нижней стороны	

Продолжение Таблициы 1		
Структура верхней стороны листа	Верхняя сторона листа шероховатая, с неясными жилками, верхние листья зеленые, нижние — фиолетово-зеленые	
Структура нижней стороны листа	Нижняя сторона светло-зеленая, жилки хорошо выражены, тип жилкования — сетчатый. По всей поверхности равномерно разбросаны многочисленные точечные железки	
Форма соцветия	Соцветия верхушечные, узкометельчатые, цветки по 3–6 собраны в мутовки, длина от 15 до 40 (50) см. На соцветии размещены мелкие шиловидные прицветные листья	
Чашечка	Чашечка коротко опушенная, 4—6 мм длиной, радиально-симметричная, зубцы короткие, шиловидные. Поверхность — мелко-ребристая. Цвет чашечки снаружи — зеленый; ребра и зубцы чашечки — фиолетово-окрашенные. Зубцы чашечки почти голые, основание и средняя часть — густо-опушенные белыми волосками, преимущественно вдоль жилок	
Венчик	Венчик вдвое длиннее чашечки, 8—9 мм длиной, бледно-фиолетовый или розоватый	

Таким образом, диагностическими признаками на макроскопическом уровне определены следующие: форма и окраска стебля, строение листа (верхняя и нижняя стороны, тип жилкования), форма соцветия, строение и цвет чашечки и венчика цветка.

Анатомический анализ. Клетки верхнего и нижнего эпидермиса листа N. pannonica округлой или овальной формы с сильно-извилистыми стенками (рис. 2); над жилками листа — прямоугольные и удлиненные (рис. 3). Устьица мелкие, диацитного типа, встречаются с обеих сторон листовой пластины, но преимущественно с нижней стороны. По всей поверхности разбросаны многочисленные

крупные эфирно-масличные железки, округлой формы, лежат на уровне эпидермы листа. Трихомы редкие, одноклеточные, наблюдаются по краю листовой пластины.

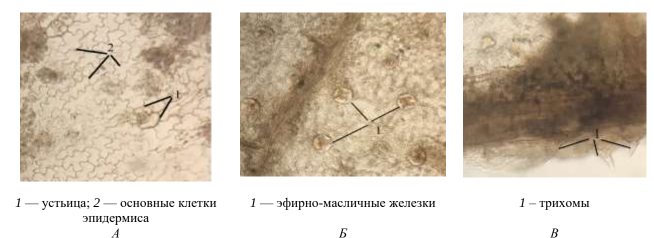
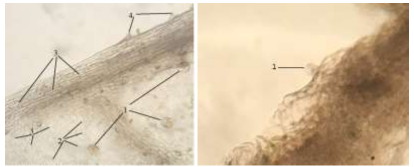


Рисунок 2. Верхний эпидермис листа Nepeta pannonica. Ув. 16x40: A — фрагмент с основными клетками эпидермиса и устьицы; B — фрагмент с эфирно-масличными железками; B — фрагмент края листа с простыми трихомами

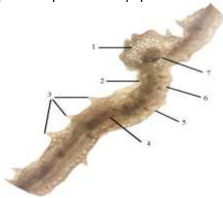


I — эфирно-масличные железки; 2 — устьица; 3 — основные клетки эпидермиса, 4 — трихомы

Рисунок 3. Нижний эпидермис листа Nepeta pannonica. Ув. 16х40

На поперечном срезе лист *N.pannonica* плоский, дорзо-вентрального типа (рис. 4), с ясновыраженным делением мезофилла на палисадную и губчатую ткани. С обеих сторон лист окружен 1-слойным эпидермисом, клетки которого овальной формы с утолщенными наружными стенками. Столбчатый мезофилл состоит из 1–2 слоев клеток.

Проводящий пучок коллатерального типа, закрытый, состоит из тяжа ксилемы и тяжа флоэмы. Над главной жилкой расположен участок колленхимы (ориентирован на нижнюю сторону листа). Хорошо просматриваются редкие простые трихомы и эфирно-масличные железки.



1 — колленхима; 2 — нижний эпидермис; 3 — трихомы; 4 — губчатый мезофилл; 5 — верхний эпидермис; 6 — столбчатый мезофилл; 7 — центральный проводящий пучок

Рисунок 4. Поперечный срез листа Nepeta pannonica. Ув. 16x10

Стебель *N. раппопіса* на поперечном срезе прямоугольно-лопастный (рис. 5), пучкового типа. По периметру стебля расположена 1-слойная эпидерма с утолщенными оболочками клеток. Под эпидермой залегают участки хлоренхимы, прерывающиеся над ребрами крупными участками уголковой колленхимой. Между проводящей зоны и хлоренхимой залегает коровая паренхима. Проводящая зона ограничена однослойной эндодермой. Пучки коллатеральные, закрытого типа. Наблюдаются пучки 2-х типов: в углах — крупные широкояйцевидные пучки, между углами — мелкие и округлые. Хорошо выражены цепочки ксилемы. В центре стебель заполнен рыхлыми клетками сердцевинной паренхимы.



1 — сердцевинная паренхима; 2 — ксилема; 3,4 — флоэма; 5 — эндодерма; 6 — хлоренхима; 7 — уголковая колленхима; 8 — эпидермис

Рисунок 5. Поперечный срез стебля Nepeta pannonica. Ув. 16х10: А — общий поперечный срез; Б — фрагмент поперечного среза

На поверхностном препарате чашечки цветка *N. pannonica* основные клетки прямоугольной (рис. 6) вытянутой формы со слабоизвилистыми стенками. Хорошо просматриваются простые и многоклеточные трихомы и крупные эфирно-масличные железки, округлой формы.



1 — основные клетки эпидермы; 2 — трихомы;
3 — эфирномасличные железки



1 — трихомы; 2 — эфирномасличные железки

Рисунок 6. Поверхностный эпидермис чашечки цветка Рисунок 7. Поверхностный эпидермис венчика цветка Nepeta pannonica. Ув. 16х40 Nepeta pannonica. Ув. 16х40

На поверхности препарата венчика цветка *N. pannonica* основные клетки прямоугольной формы (рис. 7) с тонкими стенками. Хорошо просматриваются редкие простые трихомы и округлые эфирномасличные железки.

Микроскопические признаки сырья котовника были обобщены в таблице 2.

Таблица 2 Микроскопические показатели надземных органов Nepeta pannonica

Показатели	Описание
Верхний эпидермис листа	Округлой или овальной формы с сильно-извилистыми стенками
Нижний эпидермис листа	Округлой или овальной формы с сильно-извилистыми стенками; над жилками листа — прямоугольные и удлиненные
Тип устьиц, локализация	Мелкие, диацитного типа
Эфиро-масличные железки эпи-	По всей поверхности разбросаны многочисленные крупные
дермиса листа	эфирно-масличные железки, округлой формы, лежат на уровне эпидермы листа
Трихомы	Трихомы редкие, одноклеточные, наблюдаются по краю листовой пластины
Тип листа на поперечном срезе	Лист плоский, дорзо-вентрального типа, но с ясно-выраженным делением мезофилла на палисадную и губчатую ткани
Чашечка цветка	Клетки эпидермы вытянутые, со слабо-извислистыми стенками, по поверхности разбросаны редкие, мелкие многоклеточные трихомы и крупные эфирно-масличные железки
Венчик цветка	Клетки прямоугольные, с тонкими стенками, по поверхности отмечены редкие простые одноклеточные трихомы и округлые эфирно-масличные железки. Многоклеточные волоски размещены по краю венчика
Форма стебля на поперечном срезе	Прямоугольно-лопастной, пучкового типа
Тип проводящей системы	Коллатерального типа, закрытый, пучки двух типов — крупные, мелкие

Анализ полученных данных позволяет определить следующие микроскопические диагностические признаки: форма и строение клеток эпидермиса листа и чашелистника, степень и выраженность опушения, форма и расположение эфирно-масличных железок, строение листа и стебля на поперечном срезе.

Заключение

По итогам исследований определены макро- и микроскопические признаки сырья *N. pannonica*:

Для листа: макроскопические признаки: форма листовой пластинки, верхушки, основания и края, более выраженные жилки с нижней стороны листа. Микроскопические признаки: форма клеток эпидермиса, извилистость стенок, устьица диацитного типа, крупные эфирномасличные железки и редкие трихомы.

Для стебля: форма роста стебля, ветвление преимущественно в верхней части, цвет, супротивное расположение листьев. Микроскопические признаки: форма стебля на поперечном срезе, строение пучков 2-х типов.

Для соцветия: Макроскопические признаки: тип соцветия, особенности расположения цветков и прицветных листьев в соцветии.

Для чашечки цветка: макроскопические признаки: форма чашечки и зубцов чашечки, тип опушения — преимущественно по ребрам, окраска, наличие мелких ребрышек на поверхности. Цвет чашечки снаружи — зеленый; ребра и зубцы чашечки — фиолетово-окрашенные. Микроскопические признаки: клетки эпидермы вытянутые, со слабо-извислистыми стенками, по поверхности форма клеток эпидермиса, наличие мелких многоклеточных трихом и крупных эфирномасличных железок.

Для венчика цветка: макроскопические признаки: форма и размеры венчика, цвет — бледнофиолетовый или розоватый. Микроскопические признаки: форма клеток эпидермиса, наличие простых одноклеточных трихом на поверхности и многоклеточных — по краю, наличие крупных эфирномасличных железок.

Данная работа была выполнена в рамках грантового проекта Комитета науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан AP1677164 «Разработка новых космецевтических средств антиоксидантного действия на основе отечественного растительного сырья» на 2023—2025 гг.

Список литературы

- 1 Sharma A. The genus *Nepeta*: traditional uses, phytochemical and pharmacological properties / A. Sharma, R. Cooper, G. Bhardwaj, D.S. Cannoo // J Ethnopharmacol. 2021. Vol. 25(13). 969316. https://doi.org/10.3389/fpls.2022.969316
- 2 Süntar I. Pharmacological and chemical features of *Nepeta* L. genus: Its importance as a therapeutic agent / I. Süntar, S.M. Nabavi, D. Barreca, N. Fischer, T. Efferth // Phytother. Res. 2018. Vol. 32(2). P. 185–198. https://doi.org/10.1002/ptr.5946
- 3 Naghibi F. *Labiatae* family in folk medicine in Iran: From ethnobotany to pharmacology / F. Naghibi, M. Mosaddegh, S.M. Motamed, A. Ghorbani // Iranian J Phar Res. 2005. Vol. 2(2). P. 63–79.
- 4 Aydin S. Nepetalactone: A New Opioid Analgesic from *Nepeta caesarea* Boiss / S. Aydin, R. Beis, Y. Öztürk, K. Hüsnü, C. Baser // J. Pharm. Pharmacol. 1998. Vol. 50. P. 813–817.
- 5 Valimehr S. Anti-Inflammatory Effects of Essential Oil, Aerial Parts and Hairy Roots Extracts of *Nepeta Pogonosperma* on Rat Brain Mixed Cells / S. Valimehr, F. Sanjarian, F. Sabouni, H. Hashemi, A. Sharafi // Res. J. Pharmacogn. 2015. Vol. 2. P. 5–10.
- 6 Calixto J.B. Naturally Occurring Antinociceptive Substances from Plants / J.B. Calixto, A. Beirith, J. Ferreira, A.R.S. Santos, V.C. Filho, R.A. Yunes // Phyther. Res. 2000. Vol. 14. P. 401–418.
- 7 Lenardão E.J. Antinociceptive Effect of Essential Oils and Their Constituents: An Update Review / E.J. Lenardão, L. Savegnago, R.G. Jacob, F.N. Victoria, D.M. Martinez // J. Braz. Chem. Soc. 2016. Vol. 27. P. 435–474. https://doi.org/10.5935/0103-5053.20150332
- 8 Birkett M.A. Repellent Activity of Catmint, *Nepeta Cataria*, and Iridoid Nepetalactone Isomers against Afro-Tropical Mosquitoes, Ixodid Ticks and Red Poultry Mites / M.A. Birkett, A. Hassanali, S. Hoglund, J. Pettersson, J.A. Pickett // Phytochemistry. 2011. Vol. 72. P. 109–114.
- 9 Aras A. UHPLC-ESI-MS/MS analyses for quantification of phenolic compounds of *Nepeta nuda* subsp. Lydiae / A. Aras, E. Bursal, M. Dogru // Journal of Applied Pharmaceutical Science. 2016. Vol. 6 (11). P. 9-13. https://doi.org/10.7324/JAPS.2016.601102
- 10 Kobaisy M. Composition and Phytotoxic activity of *Nepeta pannonica* L. essential oil / M. Kobaisy, M. Tellez, F. Dayan, N. Gemejieva // Journal of Essential Oil Research. 2012. Vol. 17(6). P. 704-707. https://doi.org/10.1080/10412905.2005.9699037
 - 11 Флора Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1964. Т. 7. 340 с.
 - 12 Прозина М.Н. Ботаническая микротехника / М. Н. Прозина. М.: Высш. шк., 1960. 206 с.
- 13 Долгова А.А. Руководство к практическим занятиям по фармакогнозии / А.А. Долгова, Е.Я. Ладыгина. М.: Медицина, 1977. 255 с.
- 14 Вехов В.Н. Практикум по анатомии и морфологии высших растений / В.Н. Вехов. Л.И. Лотова, В.Р. Филин. М.: Моск. гос. ун-т, 1980. 560 с.
 - 15 Лотова Л.И. Ботаника: Морфология и анатомия высших растений / Л.И. Лотова. М.: КомКнига, 2007. 512 с.
 - 16 Государственная фармакопея Республики Казахстан. Т. 1. Алматы: Жибек жолы, 2008. С. 567–572.

Г.К. Курмантаева, М.Ю. Ишмуратова

Nepeta pannonica шикізатын фармакогностикалық зерттеу

Дәрілік өсімдік шикізатын фармакогностикалық талдау түрді ресми қолдануға енгізудің маңызды кезеңі. Зерттеу нысаны макро- және микроскопиялық талдау жүргізілген Nepeta pannonica (Lamiaceae тұқымдасы) жерүсті мүшелері. Макроскопиялық деңгейде келесі диагностикалық белгілер анықталды: жапырақ — жапырақ алақанының пішіні, жүйкелену түрі; сабақ — өркеннің тармақталу түрі, түсі, жапырақтардың қарама—қарсы орналасуы, әлсіз түктілік; гүлшоғыры — гүлдердің орналасуы; гүл тостағаншасы — тістерінің пішіні, жасуша түрі, кішкентай қырлы; гүл кестесі — пішіні мен мөлшері, түсі. Шикізаттың микроскопиялық белгілері ретінде жоғарғы және төменгі жақтардың эпидермис жасушаларының пішіні, талшық аймақтары анықталды; диацитті саңылаулар, жапырақтың, сабақтың, тостағаншаның және гүлшоғырының құрылымында ұсақ көп жасушалы трихомалар мен ірі эфир майы бездерінің болуы; жапырақтың көлденең қимасында мезофилдің бағаналы және кеуек тәрізді тіндерге бөлінуі.

Кілт сөздер: Nepeta pannonica, фармакогнозия, өсімдік шикізаты, макро-және микроскопиялық талдау, диагностикалық белгілер.

G.K. Kurmantayeva, M.Yu. Ishmuratova

Pharmacognostic analysis of plant material of Nepeta pannonica

Pharmacognostic analysis of medicinal plant raw materials is an important stage of introducing the species into official use. The object of the study was the above-ground organs of *Nepeta pannonica* (family *Lamiaceae*), for which macro- and microscopic analysis was performed. The following diagnostic characters were determined at the macroscopic level: leaf — shape of leaf lamina, type of veining; stem — type of shoot branching, coloration, sub-rotative arrangement of leaves, weak pubescence; inflorescence — arrangement of flowers; flower calyx — shape of teeth, type of pubescence, fine ribbing; flower corolla — shape and size, coloration. The shape of epidermis cells of the upper and lower sides, areas above the veins; diacytic stomata, presence of small multicellular trichomes and large essential oil glands in the structure of leaf, stem, calyx and flower corolla; division of mesophyll into columnar and spongy tissues on the transverse section of the leaf were determined as microscopic features of the raw material.

Keywords: Nepeta pannonica, pharmacognosy, plant raw material, macro- and microscopic analysis, diagnostic signs.

References

- 1 Sharma, A., Cooper, R., Bhardwaj, G., & Cannoo, D.S. (2021). The genus *Nepeta*: traditional uses, phytochemical and pharmacological properties. *J Ethnopharmacol.*, 25(13); 969316. https://doi.org/10.3389/fpls.2022.969316
- 2 Süntar, I., Nabavi, S.M., Barreca, D., Fischer, N., & Efferth, T. (2018). Pharmacological and chemical features of *Nepeta* L. genus: Its importance as a therapeutic agent. *Phytother. Res.*, 32(2); 185–198. https://doi.org/10.1002/ptr.5946
- 3 Naghibi, F., Mosaddegh, M., Motamed, S.M., & Ghorbani, A. (2005). *Labiatae* family in folk medicine in Iran: From ethnobotany to pharmacology. *Iranian J Phar Res.*, 2(2); 63–79.
- 4 Aydin, S., Beis, R., Öztürk, Y., Hüsnü, K., & Baser, C. (1998). Nepetalactone: A New Opioid Analgesic from *Nepeta caesa-rea* Boiss. *J. Pharm. Pharmacol.*, *50*; 813–817.
- 5 Valimehr, S., Sanjarian, F., Sabouni, F., Hashemi, H., & Sharafi, A. (2015). Anti-Inflammatory Effects of Essential Oil, Aerial Parts and Hairy Roots Extracts of *Nepeta Pogonosperma* on Rat Brain Mixed Cells. *Res. J. Pharmacogn.*, 2; 5–10.
- 6 Calixto, J.B., Beirith, A., Ferreira, J., Santos, A.R.S., Filho, V.C., & Yunes, R.A. (2000). Naturally Occurring Antinociceptive Substances from Plants. *Phyther. Res.*, 14: 401–418.
- 7 Lenardão, E.J., Savegnago, L., Jacob, R.G., Victoria, F.N., & Martinez, D.M. (2016). Antinociceptive Effect of Essential Oils and Their Constituents: An Update Review. *J. Braz. Chem. Soc.*, 27; 435–474. https://doi.org/10.5935/0103-5053.20150332
- 8 Birkett, M.A., Hassanali, A., Hoglund, S., Pettersson, J., & Pickett, J. A. (2011). Repellent Activity of Catmint, *Nepeta Cataria*, and Iridoid Nepetalactone Isomers against Afro-Tropical Mosquitoes, Ixodid Ticks and Red Poultry Mites. *Phytochemistry*, 72; 109–114.
- 9 Aras, A., Bursal, E., & Dogru, M. (2016). UHPLC-ESI-MS/MS analyses for quantification of phenolic compounds of *Nepeta nuda* subsp. Lydiae. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 6 (11); 9-13. https://doi.org/10.7324/JAPS.2016.601102
- 10 Kobaisy, M., Tellez, M., Dayan, F., & Gemejieva, N. (2012). Composition and Phytotoxic activity of *Nepeta pannonica* L. essential oil. *Journal of Essential Oil Research*, 17(6); 704-707. https://doi.org/10.1080/10412905.2005.9699037
 - 11 (1964). Flora Kazakhstana [Flora of Kazakhstan]. Alma-Ata: Nauka, 7 [in Russian].
 - 12 Prozina, M.N. (1960). Botanicheskaia mikrotekhnika [Botanical microtechnics]. Moscow: Vysshaia shkola [in Russian].
- 13 Dolgova, A.A., & Ladygina, E.Ya. (1977). Rukovodstvo k prakticheskim zaniatiiam po farmakognozii [Guide to practical work by pharmacognosy]. Moscow: Meditsina [in Russian].
- 14 Vekhov, V.N., Lotova, L.I., & Filin, V.R. (1980). *Praktikum po anatomii i morfologii vysshikh rastenii [Guide on plant anatomy and morphology]*. Moscow: Moskovskii gosudarstvennyi universitet [in Russian].
- 15 Lotova, L.I. (2007). Botanika: Morfologiia i anatomiia vysshikh rastenii [Botany: morphology and anatomy of vascular plants]. Moscow: KomKniga [in Russian].
- 16 (2008). Gosudarstvennaia farmakopeia Respubliki Kazakhstan [The state pharmacopeia of Republic of Kazakhstan. Vol. 1]. Almaty: Zhibek zholy, 1, 567–572 [in Russian].