

ISSN 2310-046X (Print)

№1  
2020

# ВІСНИК

УМАНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО  
УНІВЕРСИТЕТУ САДІВНИЦТВА

BULLETIN OF UMAN NATIONAL UNIVERSITY  
OF HORTICULTURE

Ulrich's Periodicals Directory

OpenDOAR

Index Copernicus

ROAD

CrossRef

DOAJ

АГРОНОМІЯ

ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ

ЕКОЛОГІЯ

САДОВО-ПАРКОВЕ ГОСПОДАРСТВО

ЗАХИСТ ТА КАРАНТИН РОСЛИН

**ВІСНИК  
УМАНСЬКОГО  
НАЦІОНАЛЬНОГО  
УНІВЕРСИТЕТУ  
САДІВНИЦТВА**  
Науково-виробничий  
журнал

№1, 2020

**Головний редактор**  
Карпенко В. П.

**Затупник головного  
редактора**  
Господаренко Г. М.

**Технічний секретар**  
Мальований М. І.

**Поштова адреса редакції:**  
Уманський національний  
університет садівництва,  
вул. Інститутська 1, м. Умань,  
Черкаська обл., 20305

**Тел./факс:**  
(04744) 3-20-11  
(04744) 3-20-41

**WEB:**  
[www.visnyk-unaus.udau.edu.ua](http://www.visnyk-unaus.udau.edu.ua)  
**E-mail:**  
[visnyk.unaus@gmail.com](mailto:visnyk.unaus@gmail.com)

**Свідоцтво про державну  
реєстрацію:** КВ № 17575-6425  
ПР 04.03.2011

Журнал рекомендовано до  
друку та поширення через  
мережу Інтернет Вченого Радою  
Уманського національного  
університету садівництва  
(протокол №6 від 10.06.2020 р.)

Видання включено до переліку фахових видань категорії Б (наказ МОН  
України від 11.07.2019, № 975)

Видавець і виготовник «Сочінський М.М.»  
вул. Тищика, 18/19, м. Умань, 20300  
Свідоцтво: серія ДК №2521 від  
08.06.2006 р.  
тел.: (04744) 4-64-88, 4-67-77  
e-mail: [vizavi008@gmail.com](mailto:vizavi008@gmail.com)

Відповіальність за точність наведених  
даних і цитат покладається на авторів.  
Передрук – лише з дозволу редакції.  
Матеріали друкуються українською,  
російською та англійською мовами.

## ЗМІСТ

### АГРОНОМІЯ

В. С. Алмашова, О. Т. Євтушенко, С. О. Онищенко. АГРОЕКОЛОГІЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ВИРОШУВАННЯ ГОРОХУ ОВОЧЕВОГО ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ БІОЛОГІЧНОГО РЕПАРАТУ РІЗОТОРФІН	3
О. С. Гораш, Р. І. Климишена. ЗАЛЕЖНІСТЬ ФРІАБІЛІТИВНОСТІ ПИВОВАРНОГО ЯЧМЕНЮ ЯРОГО ВІД ВПЛИВУ ПОЗАКОРЕНЕВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ	6
В. В. Дегтярьов, Ю. В. Дегтярьов, С. В. Резнік. СЕЗОННА ДИНАМІКА ЕЛЕКТРО- ПРОВІДНОСТІ ЧОРНОЗЕМУ ТИПОВОГО ЗА УМОВ РІЗНИХ СИСТЕМ ЗЕМЛЕРОБСТВА	11
В. П. Карпенко, Р. М. Притуляк, А. А. Даценко. ФОРМУВАННЯ ПЛОЩІ ЛИСТ- КОВОГО АПАРАТУ Й УРОЖАЙНОСТІ ПОСІВІВ ГРЕЧКИ В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	17
В. С. Строяновський. ПОКАЗНИКИ СТРУКТУРИ РОСЛИН ТА УРОЖАЙНОСТЬ НАСІННЯ ФЕНХЕЛО ЗВИЧАЙНОГО ЗАЛЕЖНО ВІД ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ ЗАХІДНОГО	21
В. Г. Кур'ята, О. В. Кушнір. ДЛЯ 1-НАФІЛОЦТОВОЇ КИСЛОТИ НА МОРФО-ФІЗО- ЛОГІЧНИ ПОКАЗНИКИ ТА УРОЖАЙНОСТЬ РОСЛИН ПЕРЦЮ СОЛОДКОГО СОРТУАНТЕЙ	25
В. В. Любич, В. І. Войтовська, Н. М. Климович, С. О. Третьякова. ФОРМУВАННЯ ПОСІВНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ЗЕРНА СОРГО ЦУКРОВОГО ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТУ, ТРИВАЛОСТЬ ЗБЕРІГАННЯ ТА ОБРОБЛЕННЯ РЕГУЛЯТОРАМИ РОСТУ	30
Н. В. Мартинова, Ю. В. Лихолат, А. М. Кабар, І. В. Рула, І. П. Григорюк. АДАПТИВНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ЗЛАКОВИХ ВІДІВ РОСЛИН <i>SORGHASTRUM NUTANS</i> , <i>PENNISETUM SETACEUM</i> ТА <i>SPODIOPOGON SIBIRICUS</i> В УМОВАХ ІНТРОДУКЦІЇ СТЕПУ УКРАЇНИ	37
А. Т. Мартинюк ПОЖИВНИЙ РЕЖИМ ГРУНТУ І ВРОЖАЙНОСТЬ БУРЯКУ ЦУКРОВОГО ПІСЛЯ ТРИВАЛОГО ЗАСТОСУВАННЯ ДОБРИВ У ПОЛЬОВІ СІВОЗМІНІ	42
В. Г. Новак, А. В. Новак. АГРОМЕТОРОЛОГІЧНІ УМОВИ 2018-2019 СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО РОКУ ЗА ДАНИМИ МЕТЕОСТАНЦІЇ УМАНЬ	47
С. Є. Окрушка. ВПЛИВ РЕГУЛЯТОРА РОСТУ MARCEL НА ВРОЖАЙНОСТЬ ТА ТОВАРНІСТЬ КОРЕНЕПЛОДІВ МОРКВІ СТОЛОВОЇ	50
I. I. Паламарчук. ВПЛИВ СТРОКІВ СІВБИ НА ФОРМУВАННЯ ВРОЖАЮ БУРЯКУ СТОЛОВОГО В ПРАВОБЕРЕЖНОМУ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	54
Я. С. Рябовол, Л. О. Рябовол. ВПЛИВ МОРФОТИПУ НА ІНТЕНСИВНІСТЬ ФОТОСИНТЕ- ЗУ СТВОРЕНІХ ЗРАЗКІВ ЖИТА ОЗИМОГО	59
О. П. Ткачук. ОПТИМІЗАЦІЯ ОБ'ЄМНОЇ МАСИ ГРУНТУ ПРИ ВИРОШУВАННІ БОБОВИХ БАГАТОРІЧНИХ ТРАВ	64
О. П. Ткачук, О. А. Демчук, В. С. Кравченко. ВПЛИВ СТРУКТУРОВАНОЇ ВОДИ НА ЕНЕРГІЮ ПРОРОСТАННЯ ТА СХОЖІСТЬ НАСІННЯ РЕДЬКИ ПОСІВНОЇ ( <i>RAPHANUS SATIVUS L.</i> )	67
Я. Ю. Шарпіна, І. Ю. Боровська, Я. Ф. Парій, Ю. О. Парій, В. О. Бабич, А. С. Сірко, М. С. Наконечна, Ю. С. Костенко. МІЛІВІСТЬ ОСНОВНИХ ГОСПОДАРСЬКО-ЦІННИХ ОЗНАК У СТІЙКИХ ДО ГЕРБІЦІДІВ ГІБРИДІВ СОНЯШНИКУ СЕЛЕКЦІЇ ВНІС В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ І ПІВДЕННОГО СТЕПУ УКРАЇНИ	71
С. П. Полторецький, Н. Полторецька, Л. Кононенко, С. Третьякова, В. Білоножко. ЕКОЛОГІЧНО-БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ НАСІННЯ ПРОСА	81
О. В. Василишина. ОПТИМІЗАЦІЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАМОРОЖУВАННЯ ПЛОДІВ ВИШ- НІ МЕТОДОМ ХАРРІНГОНА	85

### ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ

Г. М. Господаренко, В. В. Любич, В. В. Железна, І. О. Полянецька. ВИХІД І ЯКІСТЬ КРУП'ЯНИХ ПРОДУКТІВ ІЗ ЗЕРНА ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТУ	90
Д. М. Одарченко, Є. Б. Соколова, Н. С. Ковалевська. ДОСЛІДЖЕННЯ ХІМІЧНОГО СКЛАДУ РІЗНИХ СОРТІВ ПОЛУНИЦІ ДО ТА ПІСЛЯ ЗАМОРОЖУВАННЯ	98

### ЕКОЛОГІЯ

I. I. Мостов'як. ВПЛИВ ГІДРОТЕРМІЧНИХ ЧИННИКІВ НА ПОШИРЕННЯ І РОЗВИТОК ХВОРОВ В АГРОЦЕНОЗІ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ	103
О. П. Ткачук, А. М. Разанова. ІНТЕНСИВНІСТЬ НАКОПИЧЕННЯ РВ У ЛИСТКОВІЙ МАСІ ТА НАСІННІ РОЗТОРОПШІ ПЛЯМИСТОЇ ( <i>SILYBUM MARIANUM</i> )	109

### САДОВО-ПАРКОВЕ ГОСПОДАРСТВО

Ю. Л. Бредіхіна, Н. М. Турцовська О. В. Кобець. АСОРТИМЕНТ РОСЛИН ДЛЯ ОФОРМЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРНОГО РУТАРІЯ	113
О. В. Кобець, Ю. Л. Бредіхіна, Т. М. Васильєва. ПРОЕКТНІ ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО БУДІВНИЦТВА СКВЕРУ У ХОРТИЦЬКУМУ РАЙОНІ М. ЗАПОРІЖЖЯ	119
М. В. Матусяк, О. В. Варгатюк. ВИЗНАЧЕННЯ ДЕКОРАТИВНОСТІ ТА УСПІШНОСТІ ІНТРОДУКЦІЇ ВІДІВ РОДУ <i>FORSYTIA VERN.</i> В УМОВАХ БІОСТАЦІОНАРУ ВНАУ	124

### ЗАХИСТ І КАРАНТИН РОСЛИН

Т. В. Іванова, М. В. Патика, К. Р. Тулівтрова. ОСОБЛИВОСТІ ВІЯВЛЕННЯ ПАТО- ГЕННИХ БАКТЕРІЙ ТА КОНТРОЛЬ ІХ ПОШИРЕННЯ У БІОТЕХНОЛОГІЧНУМУ ПРОЦЕСІ КУЛЬТИВУВАННЯ ПЕЧЕРІЦЬ	129
В. С. Медвідь. ХІМІЧНИЙ ЗАХИСТ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ВІД ТРИПСА ПШЕНИЧНОГО У ПРАВОБЕРЕЖНОМУ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	133
С. М. Мостов'як, В. М. Попроцька. ШКІДНИКИ СУНИЦІ, ЯК ФАКТОР ЗНИЖЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ КУЛЬТУРИ, В УМОВАХ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ	138



**Ю. Л. Бредіхіна,**  
кандидат с.-г. наук, доцент,  
Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія  
(м. Запоріжжя), Україна  
Мелітопольський державний педагогічний університет  
ім. Б. Хмельницького, (м. Мелітополь), Україна  
E-mail: bredikhina\_j@i.ua



**Н. М. Туровцева,**  
кандидат с.-г. наук, доцент,  
Мелітопольський державний педагогічний університет  
ім. Б. Хмельницького (м. Мелітополь), Україна  
E-mail: natali.turovceva@ukr.net



**О. В. Кобець,**  
кандидат с.-г. наук,  
доцент кафедри садово-паркового господарства,  
Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія  
(м. Запоріжжя), Україна  
E-mail: kobets1oks@gmail.com

## АСОРТИМЕНТ РОСЛИН ДЛЯ ОФОРМЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРНОГО РУТАРІЯ

**Анотація.** Статтю присвячено підбору видового складу рослин для створення досить нового, але вже досить популярного в фітодизайні елементу – інтер'єрного рутарія. В роботі описано історію виникнення рутарія та наведено їх класифікацію. Ринкова пропозиція асортименту рослин для озеленення приміщень має свої позитивні та негативні сторони. З одного боку спостерігаємо велике різноманіття видів та сортів рослин, що сприяє розширенню творчій діяльності фітодизайнерів, а з іншого - відсутність науково-обґрунтованої інформації щодо умов їх утримання та рекомендацій використання цих рослин в озелененні закритого середовища. Проведений аналіз різних джерел літератури, зокрема наукових, які стосуються теоретико-методологічних аспектів дослідження фітодизайну дав можливість підібрати оптимальний видовий склад для створення даного виду композиції. Видовий склад рослин підбирається з урахуванням їх сумісності та екологічної направленості. Надано характеристику таких родин, як кактусові (*Cactaceae*), орхідні (*Orchidaceae*), бромелієві (*Bromeliaceae*), асфоделові (*Asphodelaceae*), товстянкові (*Crassulaceae*), барвінкові (*Arcosaceae*), холодкові (*Asparagaceae*) представники яких найбільш підходять для створення інтер'єрного рутарія. Весь асортимент рослин рекомендований для рутарія нараховує 37 видів, які належать до 14 родів одного відділу *Magnoliophyta*. Для кожного роду визначено умови утримання рослин.

**Ключові слова:** фітодизайн, сукуленти, бромелієві, епіфітні, кактуси.

### Y. L. Bredikhina,

PhD of Agricultural Sciences, Associate Professor,  
Khortytsia National Educational Rehabilitation Academy (Zaporizhzhia), Ukraine  
Bogdan Khmelnitsky Melitopol State Pedagogical University (Melitopol), Ukraine (Melitopol), Ukraine

### N. M. Turovtseva,

PhD of Agricultural Sciences, Associate Professor,  
Bogdan Khmelnitsky Melitopol State Pedagogical University (Melitopol), Ukraine

### O. V. Kobets,

PhD of Agricultural Sciences, Associate Professor,  
Khortytsia National Educational Rehabilitation Academy (Zaporizhzhia), Ukraine

### PLANT ASSORTMENT FOR INTERIOR RUTARY

The article is dedicated to the selection of plant species for the creation of a fairly new but already quite popular in phyto-design element - interior rutarium. This term has not recently appeared in the dictionary of phytodesigners and received the status of an independent design unit as the decor of the interior. The work describes the history of rutarium, and their classification. Market offers a range of plants for landscaping the apartments has its positive and negative sides. On the one hand we watch a great diversity of species and varieties of plants, thus expanding the creative activity of phytodesigners, and on the other - the lack of science-based information regarding the conditions and recommendations of using these plants in the landscaping of a closed environment. The analysis of different sources of literature, particularly research relating to the theoretical and methodological aspects of the study of phyto gave the possibility to choose the optimum species composition for a given species composition. Plant species composition were selected based on their compatibility and environmental focus. The whole range of plants recommended for rutarium consists of 37 species belonging to 14 general genus and 7 families one of the *Magnoliophyta* division. The given characteristics of families such as cactus (*Cactaceae*), orchids (*Orchidaceae*), bromeliads (*Bromeliaceae*), asphodelus (*Asphodelaceae*), tolstenkov (*Crassulaceae*), studies of

(Apocynaceae), holodkov (Asparagaceae) which representatives are most suitable to create the interior rutarium. For interior rutarium recommend you to use the following types: *Billbergia saundersii* W. Bull., *B. magnifica* Mez., *Guzmania lingulata* (L.) Mez, *G. donnellsmithii* Mez ex Donn. Sm., *G. sanguinea* Andre ex Mez, *G. musaica* Mez, *G. nicaraguensis* Mez & C.F. Baker ex Mez, *G. monostachia* (L.) Rusby ex Mez, *G. zahnii* Mez, *Cryptanthus acaulis* Beer, *C. bromelioides* Otto & A. Dietr., *C. zonatus* Beer., *Haworthia fasciata* (Willd.) Haw, *H. tessellate* Haw., *H. limifolia* Marloth., *Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques., *Sansevieria trifasciata* Prain, *Pachyphytum compactum* Rose, *P. caesium* Kimnach & R. Moran, *P. glutinicaule* Moran, *P. hookeri* A. Berger., *Aeonium arboreum* Webb & Berthel., *A. Nobile* (Praeger) Praeger., *Echeveria elegans* Rose, *E. Purpusorum* A. Berger., *E. Lilacina* Kimnach & R. Moran, *Sedum pachyphyllum* Rose, *S. mexicanum* Britton, *S. Stahlii* Solms, *Phalaenopsis amabilis* Blume, *Ph. luedemanniana* Rchb.f., *Astrophytum myriostigma* Lem., *A. Asterias* Lem., *Ceropogia woodii* Schltr.

**Key words:** phytodesign, succulents, bromeliads, epiphytes, cacti.

**Постановка проблеми.** В ХХ ст. постало питання наукового обґрунтування використання рослин для покращення оточуючого людину середовища і особливо в ізольованих від природної рослинності просторах – житлових, промислових, громадських, навчальних, лікувальних та інших інтер'єрах [6]. Нині це питання вирішує один із напрямів ботанічної науки, який отримав назву «фітодизайн». Основоположником даного напрямку є академік А.М. Гродзинський, який в 60-х роках минулого століття з групою вчених з Центрального Республіканського Ботанічного саду Академії Наук України почав розробку асортименту рослин для позитивного впливу на повітряне середовище закритих приміщень [18].

**Аналіз останніх досліджень та публікацій.** Сучасний фітодизайн вже давно не обмежується використанням для прикрашання інтер'єру звичайних рослин в горщиках. Особливу увагу фітодизайнери приділяють саме оформленню та розташуванню рослинної композиції, використовуючи дизайнські горщики, кашпо, оригінальні підставки та інші декоративні елементи, зокрема рутарії.

На сучасному етапі існують різні способи використання фітодизайну в приміщеннях: окрім рослини, групові композиції рослин, сад на камені, флораріум (міні оранжереї), палюдаріум (водяний сад), рутарій (композиція з рослин на очищенному корінні дерева), вертикальне озеленення (живі інсталляції, картини, промисловий дизайн). Види композиційного розташування озеленення в інтер'єрі: окрім рослини; групові композиції; двоярусна композиція; багатоярусна композиція; вертикальна композиція; горизонтальна композиція; діагональна композиція; площинна композиція; об'ємна композиція [14].

Слово «Рутар» походить від англійського «root» – в перекладі «корінь». Зокрема рутарій – своєрідна альпійська гірка, але тільки робиться вона з корчів, красивих коренів, гілок, пнів, спилів, колод, деревної кори. Коріння і корчі в саду використовувалися з декоративною метою не одне століття і тільки недавно рутарій став самостійною одиницею ландшафтного мистецтва [9]. Цей термін не так давно з'явився і в словнику фітодизайнерів інтер'єру.

Перший в світі Рутарій або по-англійськи *Stumpery* був створений в 1856 році в графстві Стаффордшир (Англія) в саду зі змішаним стилем «*Biddulph Grange*» і користувався величезною популярністю у Вікторіанську епоху.

Один з найсучасніших і відомих такого роду парків знаходиться в Highgrove House в графстві Глостершир, що належить принцу Чарльзу і вважається найбільшим садом пнів у Великобританії. Унікальний парк служить також будинком для папоротей, зелених ліан і квітів [5].

**Мета статті** є встановлення найбільш придатних видів рослин для декоративного оформлення інтер'єрного рутарія.

**Методика дослідження.** В статті представлено результати аналізу різних джерел літератури, зокрема наукових, які стосуються теоретико-методологічних аспектів дослідження фітодизайну. В основу досліджень покладено загальнонаукові методи пізнання (аналіз, системний підхід, синтез). Підбір рослин для рутарія відбувався з урахуванням динаміки їх зростання і розвитку на деревній основі з урахуванням кольору, фактури і габітусу, а також прийнятого принципу

формування композиції. Назви вищих судинних рослин та їх таксономічна належність наведено відповідно до «GBIF Secretariat: GBIF Backbone Taxonomy» [27].

**Основні результати дослідження.** Зелені насадження в приміщеннях є елементом естетичного і архітектурно-планувального оформлення внутрішнього середовища. Вони покращують його санітарно-гігієнічний стан та створюють особливий психологічно-емоціональний клімат. Доведено, що рослини здатні очищати повітря замкнутих приміщень від формальдегіду, толуолу, бензолу, трихлоретилену, ацетону та аміаку і сприяють його зволоженню та іонізації. Їх фітонциди підвищують бактерицидну енергію повітря. Механізм цього явища пов'язано з трансформацією молекул озону в електронно-збуджені молекули кисню – озоніди, які здатні руйнувати структури ДНК патогенних мікроорганізмів [7, 4]. Поліпшити мікро-екологічні умови в приміщеннях можна за допомогою спеціально підібраних рослин, що володіють вираженими фітонцидними властивостями. За даними сучасних досліджень, високу антимікробну активність мають багато сукулентів – аloe, молочай, товстянки, каланхое [22, 23, 24]. Останнім часом стає популярним напрямок медичного фітодизайну та створення фіторекреаційних зон [10].

Ринкова пропозиція асортименту рослин для озеленення приміщень має свої позитивні та негативні сторони. З одного боку ми спостерігаємо велике різноманіття видів та сортів рослин, що сприяє розширенню творчій діяльності фітодизайнерів, а з іншого – відсутність науково-обґрунтованої інформації щодо умов їх утримання та рекомендацій використання цих рослин в озелененні закритого середовища. Проведений нами аналіз літературних джерел дав можливість підібрати оптимальний видовий склад для даного виду композиції.

В таблиці 1 подано умови утримання рослин для тривалого розміщення в інтер'єрному рутарію. Для тимчасового зображення композиції можна використовувати додатково інші види, зокрема гарно квітучі рослини та декоративно-листяні.

Родина бромелієві (*Bromeliaceae* Juss.) налічує 46 родів і включає близько 2100 видів багаторічних трав'янистих розеткових та напіврозеткових рослин. Вони поширені в Південній Америці. В основному це епіфіти тропічного дощового лісу, які ростуть, прикреплюючись до стовбуრів і гілкам дерев, чагарників і ліан, а деякі навіть до поверхні живого листя [16]. Особливістю родини *Bromeliaceae* є притаманна їй велика кількість квітучих у зимово-весняний період видів. Представників таких родів як *Tillandsia*, *Guzmania*, *Vriesea* можна з успіхом використовувати у пристінному озелененні. Всі вони є епіфітами [12, 13].

За приуроченістю до місця існування рослини цієї родини поділяють на три основні групи: атмосферні, резервуарні та наземні.

Атмосферні бромелієві ростуть на кінцях гілок. Листки цих рослин вкриті нальотом із лусочок, які абсорбуєть із повітря вологу з розчиненим в ній атмосферним пилом, який є джерелом мінерального живлення. Вони слабо забарвлені і можуть мати оригінальну форму. Їх коріння майже не розвинуті.

У резервуарних бромелієвих листя – розетки так щільно прилягають один до одного, що утворюють своєрідний резервуар, в якому накопичується вода. Ці епіфіти поселяються на крупних гілках, а іноді і в основі

ствобура. Корені грають роль якоря, який утримує епіфіт на дереві. Серед резервуарних бромелієвих багато рослин з гарною і незвичайно забарвленою листвою і (або) яскравим сувіттям.

Наземні бромелієві вирощують як звичайні кімнатні рослини. Основний поглинаючий орган – корінь. В тканинах листя бромелієвих, особливо у пустельних видів, може накопичуватись вода, тому вони часто м'ясисті та блискучі, без лусочек [1,25]. Представники деяких родів, зокрема тілландсія та більбергія використовуються в харчовій промисловості, медицині і косметології [16].

*Billbergia* Thunb. - рід трав'янистих резервуарних епіфітних рослин родини бромелієві (*Bromeliaceae*). Цей рід був описаний в 1823 р. та включає біля 60 видів рослин і назван в честь шведського ботаніка Г. Більберга (1772-1844). Більбергії ростуть на території Південної Мексики, Венесуели, Колумбії, Болівії, Гвіані, Перу, Бразилії, Уругваю, Парагваю та Північної Аргентини. Довжина шкірястих листків досягає 40 см і вони утворюють компактну розетку. Квітують з весни до пізньої осені [3].

Найбільш цікавими епіфітними видами для створення рутарія є *B. saundersii* W. Bull., *B. magnifica* Mez. та *B. nutans* H. Wendl. ex Regel.

Рід *Guzmania* Ruiz & Pav. описано в 1802 р. і названо в честь іспанського ботаніка А. Гусмана. Він включає біля 120 видів рослин-епіфітів. Батьківщина цих рослин – екваторіальні ліси Центральної та Південної Америки. Представники цього роду відносять до групи резервуарних бромелієвих [3,24]. Листя у гузманієвих лінійні та списоподібні і утворюють прикореневу розетку.

Враховуючи зовнішній вигляд та розміри рослин для рутарія рекомендуємо такі види, як *G. lingulata* (L.) Mez, *G. donnellsmithii* Mez ex Donn. Sm., *G. sanguinea* Andre ex Mez, *G. musaica* Mez, *G. nicaraguensis* Mez & C.F. Baker ex Mez, *G. monostachia* (L.) Rusby ex Mez, *G. zahnii* Mez.

Серед всіх бромелієвих представників роду *Cryptanthus* Otto & Dietr. мають найрізноманітніше забарвлення листків. Рід описаний в 1836 році, включає біля 20 видів рослин, що поширені на території Бразилії. Багаторічні трав'янисті безстеблові рослини, що утворюють гарну розетку з різноманітними малюнками із дрібних ланцетовидних, хвильстих по краям листків. Кріптантуси цінуються за гарне листя і невеликий розмір [25, 3, 20].

На наш погляд для оформлення рутарія з кріптантусових найбільш прийнятні такі види, як *C. acaulis* Beer, *C. bromelioides* Otto & A.Dietr. та *C. zonatus* Beer.

Рід *Tillandsia* L. нараховує понад 400 видів рослин, що зростають від Південно-Східних районів США до Аргентини і Чилі. Тіландсії відносяться до групи епіфітних рослин, які іноді можуть вести літофітний або наземний спосіб життя. Згідно з літературними даними, вони належать до груп «резервуарних» та «атмосферних» рослин. У останніх коренева система дуже слабка або взагалі відсутня. Особливістю представників цього роду являються дрібні лусочки на листках, які поглинають вологу із повітря [1, 12, 20, 26]. Для інтер'єрного рутарія рекомендуємо вид *Tillandsia usneoides* (L.).

Характерною особливістю представників родини *Asphodelaceae* Juss є коротке кореневище або підземний пагін, закріплений в ґрунті потужними коренями. Родина налічує 42 роди та майже 1500 видів поширені переважно в Старому Світі. Асфоделові – переважно багаторічні трави, зірдка деревовидні або чагарникові, кущики та напівкущики або дуже зірдка ліани або однорічні рослини. Листки у більшості трав'янистих асфоделових утворюють прикореневу розетку або пучок, із середини яких виходять квітконоси [25].

Рід *Haworthia* Duval включає більш ніж 170 видів рослин, які поширені в Південній Африці. Рослини цього роду – сукуленти, стебло у яких або повністю відсутнє або сильно вкорочене. Листя м'ясисті, в залежності від виду вони можуть бути подовженими, з тупими кінцями, з наростиами у вигляді невеликих точок. Листові пластинки зібрані в прикореневу розетку [12, 17].

Серед багаточисленних представників роду гавортія за формою розетки та висотою рослини для рутарія найбільш підходять наступні види: *H. fasciata* (Willd.) Haw, *H. tessellata* Haw. та *H. limifolia* Marloth.

Представники родини *Asparagaceae* Juss. здебільшого трави, рідше напівчагарники, чагарники і дерева. У багатьох (але не у всіх) холодкових зелене листя відсутнє. Листки у них в цьому випадку замінюються щетинистими, голчастими або пластинчастими кладодіями; справжні листки з'являються у вигляді невеликих лусочек.

Одним із представників цієї родини є рід *Chlorophytum*

Таблиця 1

## Умови утримання рослин при катанні для рутарія

№ з/п	Рід	Родина	Вимоги до основних факторів середовища		Світло	Полив		
			Температура повітря t °C			Літо	Зима	
			Літо	Зима				
1	<i>Aeonium</i>	<i>Crassulaceae</i>	+20...+25	+10...+12	☀	П	М	
2	<i>Astrophytum</i>	<i>Cactaceae</i>	+20...+25	до +10	☀	П	М	
3	<i>Billbergia</i>	<i>Bromeliaceae</i>	+26...+28	не ниж че +16	○	Р	П	
4	<i>Ceropogia</i>	<i>Apocynaceae</i>	до +20	не нижче + 8	○ ●	П	М	
5	<i>Chlorophytum</i>	<i>Asparagaceae</i>	+15...+25	не нижче +10	○ ●	Р	П	
6	<i>Cryptanthus</i>	<i>Bromeliaceae</i>	+22...+24	+18...+20	● ●	Р	П	
7	<i>Echeveria</i>	<i>Crassulaceae</i>	+22...+27	+5...+10	☀	П	М	
8	<i>Guzmania</i>	<i>Bromeliaceae</i>	до +25	не нижче +18	○ ●	Р	М	
9	<i>Haworthia</i>	<i>Asphodelaceae</i>	+15...+25	до +10	○	П	М	
10	<i>Pachyphytum</i>	<i>Crassulaceae</i>	+20...+24	+11...+14	☀	П	М	
11	<i>Phalaenopsis</i>	<i>Orchidaceae</i>	+22...+25	до +20	○ ●	П	М	
12	<i>Sansevieria</i>	<i>Asparagaceae</i>	+20...+25	не нижче +16	● ●	П	М	
13	<i>Sedum</i>	<i>Crassulaceae</i>	+25...+28	до +10	☀	П	М	
14	<i>Tillandsia</i>	<i>Bromeliaceae</i>	+20...+24	+18...+21	○	Р	П	

Примітка: полив (Р – рясний, П – помірний, М – мінімальний); вимоги до освітлення (☀ – пряме сонячне світло, ○ – яскраве розсіяне світло, ● – півтінь, • – тінь).

Ker Gawl., який нараховує біля 100 видів багаторічних трав'янистих рослин з бульбовидно потовщеним пучком коренів. Листя лінійні, зірка широколінійні. Поширені в тропіках західного та східного півкуль [19]. Для рутарія рекомендуємо один із найбільш поширеніх серед кімнатних рослин вид *Ch. comosum* (Thunb.) Jacques.

Рід *Sansevieria* Thunb. включає близько 70 видів багаторічних трав'янистих кореневищних рослин з розетками плоских, циліндрических та півциліндрических листків. Будова листових пластинок незвичайна: зверху вони вкриті товстою шкірою, а в середині містять волокна, в яких накопичується необхідна в період посухи волога. Поширені представники роду у тропіческих та субтропіческих регіонах Старого світу – від Африки до островів Тихого океану. Основне різноманіття видів роду *Sansevieria* зосереджено в аридних та напіваридних областях Південно-Східної Африки [15, 25]. Для рутарія пропонуємо вид *S. trifasciata* Prain.

Родина *Crassulaceae* DC. налічує близько 1500 видів сукулентних рослин, що відносяться до 35 родів. Батьківщиною більшості з них є теплі посушливі області Африки, Мадагаскар, Центральної Америки. У представників цієї родини все пристосовано для зберігання вологи. По-перше, це товсті листя, що мають великий запас вологи. По-друге, рослини вкриті шаром воску, який перешкоджає випаровуванню води. Часто віск надає листям сизий, голубуватий або навіть сірий відтінок. По-третє, для економії вологи, продихи на листках відкриваються вночі, в цей час товстянкові запасають вуглекислий газ, поглинаючи його із повітря. В подальшому він перетворюється в яблуневу кислоту, і волога практично не випаровується, а яблунева кислота перетворюється на низькомолекулярні вуглеводи. Такий спосіб уловлювання вуглекислого газу в нічний час отримав назву – метаболізм по типу товстянкових. Більшість з них – сукуленти [11, 25].

Всі представники роду *Pachyphytum* Link, Klotzsch & Otto сукуленти. На стеблі в них дуже близько один до одного розташовані яйцевидні потовщені листки. Соковиті листові пластинки забарвлені в зелений колір, але зверху вони вкриті восковим нальотом, який надає їм голубий відтінок.

Для рутарія рекомендуємо використовувати такі види, як *P. compactum* Rose, *P. caesium* Kimnach & R. Moran, *P. glutinicaule* Moran та *P. hookeri* A. Berger.

Рід *Aeonium* Webb & Berthel. включає 40 видів. Це сукулентні багаторічні трав'янисті рослини, напівчагарники та чагарники із вкороченим стеблом. Вони поширені на Канарських островах, на острові Мадейра, в Марокко, Ефіопії та на півострові Аравія. У еоніумів багато садових форм: жовтолистих, із звичайним зеленим листям, бронзових, пурпурних до майже чорних [3, 20]. Найбільш ефектно в рутарії виглядатимуть *A. arboreum* Webb & Berthel., *A. haworthii* Webb & Berthel та *A. nobilis* (Praeger) Praeger.

Рід *Echeveria* DC. включає біля 200 видів, які поширені в Мексиці, Центральній та Південній Америці. Це сукулентні безстеблові багаторічні трав'янисті низькорослі рослини, іноді напівчагарники з коротким розгалуженiem м'ясистим стволом. Листки ехеверій розташовані спірально та дуже щільно і зібрані в компактну розетку.

Такі види, як *E. elegans* Rose, *E. rigurisorum* A. Berger. та *E. lilacina* Kimnach & R. Moran гарно виглядатимуть в рутарії.

Рід *Sedum* L. включає більш ніж 500 видів, що поширені на території Центральної Африки, Південної Америки і на Мадагаскарі. Сукуленти, багаторічні трав'янисті рослини, зірка одно-, дворічні та напівчагарнички, часто низькорослі, утворюють дернину або мають довгі пагони. Листя чергові, супротивні або мутовчасті, часто зібрані в розетки [20].

Для рутарія рекомендуємо *S. pachyphyllum* Rose, *S. mexicanum* Britton та *S. stahlii* Solms.

Родина *Orchidaceae* Juss. налічує близько 25 тисяч видів і є однією з найчисленніших серед квіткових рослин. Головна відмінна риса орхідей – це унікальна квітка. Серед орхідних виділяють наступні екологічні

групи: епіфільні орхідеї (епіфіти), тропічні наземні орхідеї (геофіти) та літофільні орхідеї (літофіти) [2].

Понад 40 років тому назад D. Johansson запропонував концепцію вертикального зонування епіфітів в межах форофіта. Форофіт – рослина, яка являється місцем існування для епіфітів. На форофіті D. Johansson виділив п'ять зон, які заселяються епіфітами (рис. 1): 1) стовбурові епіфіти, що займають нижню частину стовбура (0-3 м); 2) корові епіфіти, що займають основну частину стовбура, від першої зони до розгалуження скелетних гілок; 3) епіфіти, що колонізують зону розгалуження скелетних гілок (1/3 від загальної довжини гілки); 4) епіфіти, що колонізують середню частину крони (1/3 від загальної довжини гілки); 5) «гілкові» епіфіти, що поширені в зовнішній частині крони (1/3 від загальної довжини гілки) [28]. Саме останні дві зони заселяють орхідні, тоді як бромелієві оселяються в нижній частині стовбура. Орхідії частіше тримаються на гілках, діаметр яких перевищує 2,5 см [2]. У епіфітних орхідей корені пристосовані для швидкого поглинання та дового утримання дощової вологи. Вони ростуть, закріплюючись на корі дерев в тропіческих лісах. Тропічні наземні орхідеї поселяються в нижній частині стовбуру дерев, на пнях. Орхідії помірних широт живуть лише в симбіозі з грибами, який легко порушується при зміні складу ґрунту, вологості та інших факторів, що призводить до загибелі рослин [25].

Рід *Phalaenopsis* Blume нараховує біля 70 видів рослин поширені на території Південної та Південно-Східної Азії, Філіппін, Нової Гвіней та Північно-Східної Австралії. Фаленопсис в перекладі з грецького означає «подібний метелику». Своєю назвою рід зобов'язаний голландському ботаніку Блюму, який вперше знайшов ці рослини в 1825 р. на одному з островів Малайського архіпелагу. Це безстеблові рослини з вкрай обмеженим ростом та прикореневою розеткою з 3-4 дворядним розташуванням листя. Квітки за формуою нагадують метелика, зібрани у великі багатоквіткові китиці на довгих вигнутих квітконосах. За висотою вони бувають міні (до 20 см), міді (до 55 см) та стандарт (близько 70 см). На своїй батьківщині фаленопсиси ведуть епіфітний спосіб життя, оселившись в захищених від паличих променів сонця кронах дерев, що ростуть по краю вологих дощових лісів, на висоті 200-400 м над рівнем моря.

За даними Степанюк Г. Я. феноритмологічні спостереження показали, що по термінам цвітіння *Ph. equestris* (Schauer) Rchb.f. і *Ph. hybridum* відносяться до орхідей осінньо-зимового періоду цвітіння, *Ph. amabilis* Blume – до орхідей зимового періоду цвітіння, а *Ph. lueddemanniana* Rchb.f. – до орхідей літнього періоду цвітіння. Найтривалишим періодом цвітіння, що становить в середньому 70 днів, характеризуються *Ph. amabilis* і *Ph. equestris*.

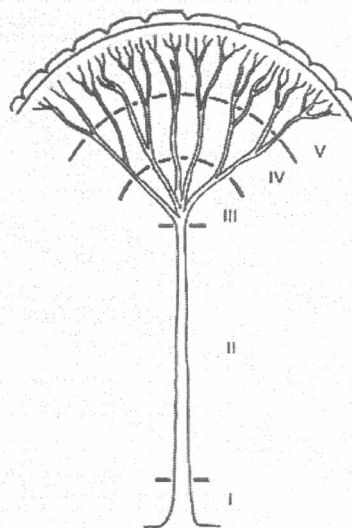


Рис.1. Диверсифікація епіфітів на форофіті

*hybridum* «Danse Gessica» [21, 3].

Серед всього видового різноманіття фаленопсисів найбільш вдалими для рутарі є такі види: *Ph. amabilis* та *Ph. luedemanniana*.

Родина *Cactaceae* Juss. включає біля 3000 видів, які поширені в Америці – від Аляски до Патагонії, підіймаються достатньо високо в гори та доходять до морського узбережжя. В залежності від приуроченості до місць існування їх поділяють на групи: кактуси вологих лісів (ростуть під пологом, а іноді і на гілках дерев лісів тропічної Бразилії, Гватемали, Ямайки), кактуси сухих лісів (ліси гірської Мексики, серед них зустрічаються епіфіти), кактуси трав'янистих рівнин (в саванах Північної та Південної Америки), кактуси гір та пустельні кактуси [25].

Нині все більшої популярності набувають міні-кактуси (*Cactaceae-mini*), їх часто можна побачити біля комп'ютерів. Ці рослини дуже гарно підходять для створення мініатюрного рутарія, який буде виглядати найбільш цікаво та оригінально, ніж просто рослина у горщику.

Рід *Astrophytum* Lem. включає 6 видів, що зустрічаються на півдні США (штат Техас) і в Мексиці. Це представники пустельних кактусів. Деякі види позбавлені колючок і виглядають зверху як 4-8 променеві зірки або сіро-зелені шари із слабо вираженими ребрами. Дано особливість відображення в родовій назві цих кактусів, *aster* в перекладі з латині – «зорка». Для рутарія можна використовувати *A. myriostigma* Lem. та *A. asterias* Lem.

Переважна більшість видів родини *Arecaceae* Juss. (іх близько 2000) зосереджено в тропічних країнах обох півкуль, де вони представлені різноманітними життєвими формами. Суцільні листки здебільшого без прилистків, зазвичай розміщені супротивно, іноді почергово або кільчасто.

Рід *Ceropegia* представлено багаторічними трав'янистими рослинами та напівчагарничками із вкороченим кореневищем. Стебло стелиться або в'ється, пряме та низьке, іноді м'ясисте. Листя супротивні, яйцевидні, ланцетні або лінійні. Ріл нараховує 160 видів. Найцікавіший вид для рутарія – *C. woodii* Schltr.

Рутарій може виступати оригінальним акцентом в озелененні зимових садів, промислових, житлових та інших приміщень (Рис. 2, 3). За ступенем впливу на психолого-емоційний стан людини його можна порівняти зі скульптурою в інтер'єрі. Спочатку рутарій обирали для східного стилю інтер'єру, але із збільшенням його популярності його стали використовувати і в інших стилях. Такі композиції можна зустріти в готичних соборах, в сучасних аеропортах, і в маленькіх офісах. В оформленні інтер'єру рутарій може бути гармонійним продовженням його, а може і навпаки, бути яскравим акцентом.

Навіть за умови однакового набору рослин, кожен раз композиція буде виглядати по різному цікаво завдяки неповторному та оригінальному деревному елементу.



Рис.2. Схема горизонтального інтер'єрного рутарія  
1. Echeveria 2. Phalaenopsis. 3. Senecio.  
4. Tillandsia. 5. Vriesea. 6. Echeveria.

Можна виділити декілька видів рутарія: натуральний (наближений до природи) – основа композиції не покривається лаком (фарбою); модифікований – деревна основа виступає акцентом композиції, при цьому рослини не повинні бути яскравими; декоративний – деревна основа виконує роль фону композиції.

За місцем розташування інтер'єрний рутарій може бути як настільний, так і підлоговий [8]. А також у вигляді кашпо або настінного панно. Розміри рутарія можуть бути найрізноманітніші – від крихітних до гіантських розмірів.

**Висновки.** При підборі рослин для рутарія необхідно враховувати сумісність рослин та їх екологічну направленість. Умови розташування композиції та догляд за рослинами повинні бути однаково близькими для всіх видів. Видовий склад можна змінювати, доповнюючи або замінюючи новими рослинами. Для оздоблення дерев'яної основи підходять як епіфіти так і рослини з невеликою кореневою системою. Це представники родин кактусові (*Cactaceae*), орхідні (*Orchidaceae*), бромелієві (*Bromeliaceae*), аспфоделові (*Asphodelaceae*), товстянкові (*Crassulaceae*), барвінкові (*Apocynaceae*), холодкові (*Asparagaceae*).

Аналіз літературних та наукових даних про біологічні, декоративні та екологічні характеристики рослин для озеленення закритого середовища свідчить, що для інтер'єрного рутарія можна використовувати наступні види: більбергія Саундерса (*Billbergia saundersii*), більбергія чудова (*B. magnifica*), більбергія поникла (*B. nutans*), гузманія язичкова (*Guzmania lingulata*), гузманія Доннелла-Сміта (*G. donnellsmithii*), гузманія криваво-червона (*G. sanguinea*), гузманія мозаїчна (*G. musaica*), гузманія нікарагуанська (*G. nicaraguensis*), гузманія одноколосна (*G. monostachia*), гузманія Зана (*G. zahnii*), крипантус безстебловий (*Cryptanthus acaulis*), крипантус бромелієвидний (*C. bromelioides*), крипантус оперезаний (*C. zonatus*), тіландсія уснеєвидна (*Tillandsia usneoides*), гавортія смугаста (*Haworthia fasciata*), гавортія шахова (*H. tessellata*), гавортія ліміфолія (*H. limifolia*), хлорофітум чубатий (*Chlorophytum comosum*), сансев'єра трисмугова (*Sansevieria trifasciata*), пахіфітум компактний (*Pachyphytum compactum*), пахіфітум Каесіум (*P. caesium*), пахіфітум глютінекауле (клейкий) (*P. glutinicaule*), пахіфітум хукери (*P. hookeri*), еоніум древоподібний (*Aeonium arboreum*), еоніум шляхетний (*A. nobile*), еоніум Хаворта (*A. haworthii*), ехеверія витончена (*Echeveria elegans*), ехеверія багряна (*E. purpusorum*), ехеверія лілакіна (*E. lilacina*), очіток товстолистий (*Sedum pachyphyllum*), очіток мексиканський (*S. mexicanum*), очіток Сталя (*S. Stahlii*), фаленопсис приємний (*Phalaenopsis amabilis*), фаленопсис Люддемана (*Ph. luedemanniana*), астрофітум багатокрапковий (*Astrophytum myriostigma*), астрофітум зірчастий (*A. asterias*).

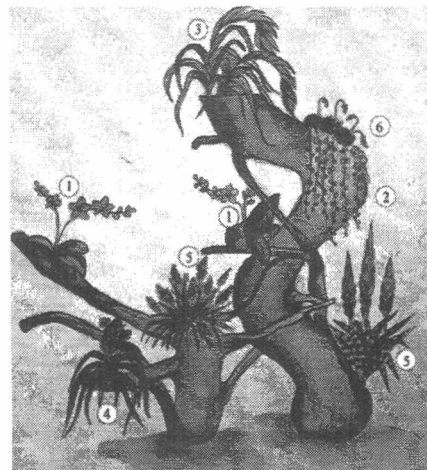


Рис.3. Схема вертикального інтер'єрного рутарія.  
1. Phalaenopsis. 2. Senecio. 3. Billbergia.  
4. Tillandsia. 5. Vriesea. 6. Echeveria.

*asterias*), церопегія Вуда (*Ceropogia woodii*).

Таким чином рекомендований асортимент рослин для рутарія нараховує 37 видів які належать до 14 родів одного відділу Magnoliophyta. Найчисельнішою за кількістю видів є рід *Guzmania* – 7.

Підбираючи рослини для рутарія необхідно звертати увагу і на кольорову гамму рослин, а також на форму та фактуру листків. Такі самі показники самої деревної основи також відіграють важливу роль в композиції. І саме головне: рутарій повинен стати частиною інтер'єру, його ідеї.

### Список використаних джерел

- Бердникова О.В. Комнатные растения в вашем доме. Москва, 2005. 320 с.
- Буюн Л. І. Сучасні погляди на екологічну спеціалізацію родини Orchidaceae Juss. Біологічні Студії. 2011. Том 5/№1. С. 173–188.
- Ван дер Ніер. Всё о комнатных растениях. Санкт-Петербург, 2004. 224 с.
- Ван дер Ніер. Всё о комнатных растениях, очищающих воздух. Санкт-Петербург, 2005. 128 с.
- Галиев Б.А. Рутарій: новий взгляд на ландшафтний дизайн. Козьбаєвськічення - 2015: перспективи розвитку науки і образування: матеріали Міжнародної науково-практическої конференції 3 ноября 2015. Петропавловськ: СКГУ им. М. Козьбаєва, Т.4. С.9–11.
- Горницкая И.П. Tkachuk L.P. Каталог растений для работ по фитодизайну. Донецк, 2005. 234 с.
- Грачёва А.В. Основы фитодизайна: учебное пособие. Москва, 2007. 200 с.
- Григорьева Е.Д. Современные микроландшафтные формы в интерьере. Концепции устойчивого развития науки в современных условиях: сборник статей Международной научно-практической конференции 20 мая 2019. Уфа: Азтерна, 2019. С. 250–252.
- Зайцева А. В., Багаєв Д. Н. Рутарій - таинственный сад корней. Моя будущая профессия - ландшафтный дизайнер: материалы I Междунар. науч.-практ. студ. конф. 3-4 апреля 2013. Новосибирск, 2013. С. 15–18.
- Зорина Е.В. Тропические и субтропические растения в фитодизайне Приморского края. Сборник научных трудов ГНБС. 2017. Том 145. С. 186–192.
- Иванова Л. А., Вирачева Л. Л. Семейство Crassulaceae J. St.-Hil. в коллекции оранжерей Поларно-альпийского ботанического сада. Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: XVIII Международная научно-практическая конференция 20-24 мая 2019. Барнаул, 2019. Т. 1. № 18. С. 584–588. URL: <http://journal.asu.ru/pbssm/article/view/pbssm.2019123>.
- Комнатные растения: иллюстрированный справочник / сост. А. Троль. Харьков, 2013. 160 с.
- Коломієць Т.В. Біологічні особливості представників родини Bromeliaceae juss. При інтродукції у захищених ґрунтах ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна та перспективи їх використання: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. біол. наук: 03.00.05. Київ, 2008. 20c.
- Кузнецова І.О., Степанюк Т.О. Влияние основных художественных засобів композиції на використання фитодизайну в інтер'єрі. Науковий вісник НЛТУ України. 2013. Вип. 23.18. С. 316–321.
- Маринюк М.М. Особливості будови поверхні листка видів роду *Sansevieria* Thunb. (Asparagaceae). Сохранение биоразнообразия тропических и субтропических растений: материалы II Международной научной конференции 7-10 октября 2013. Харьков, 2013. С.118-124.
- Мурзова Т.В., Бижанова Г.К. Морфологические типы коллекции семейства бромелиевых «Института ботаники и фитогеографии» КН МОН РК. Сохранение биоразнообразия тропических и субтропических растений: материалы II Международной научной конференции 7-10 октября 2013. Харьков, 2013. С.207-211
- Некоторые новые виды рода Haworthia. Украинский сайт о кактусах и кактусовых: веб-сайт. URL: <https://www.cactuskiev.com.ua/other-succulents/nekotorye-novyye-vidy-roda-haworthia/>
- Ноженко В. Ю., Бойко Л. Г., Юдіна Г. Г. О целесообразности использования комнатных растений в учебных и научных лабораториях. Инженерні та освітні технології в електротехнічних і комп’ютерних системах. 2013. № 2/2013 (2). С. 103–111. URL: <http://eeteccs.kdu.edu.ua>
- Прилуцкая С.А. Биоморфологическая характеристика *Chlorophytum comosum* (Thung) Baker при интродукции в Донецкий ботанический сад НАН Украины. Промышленная ботаника. 2003. Вып.3. С.190-194.
- Сааков С.Г. Оранжерейные и комнатные растения и уход за ними. Ленинград. 1983. 621 с.
- Степанюк Г.Я., Хоцкова Л.В. Биологические особенности видов рода *Phalaenopsis* Blume при выращивании в оранжереях Сибирского ботанического сада. Вестник Томского государственного университета. Биология. 2012. № 4 (20). С. 105-117.
- Тетеря О.П. Тропические и субтропические лекарственные растения коллекции защищенного грунта БСІ ДВО РАН, используемые для озеленения интерьеров. Генетические ресурсы лекарственных и ароматических растений: сб. матер. Международной научной конференции, посвящ. 75-летию ВИЛАР и 55-летию Ботанического сада-института. Москва, 2006. С.173-178.
- Турбина И.Н., Горбань М.В. Сангирующие свойства оранжерейных растений в производственных помещениях. Современные проблемы ботаники, микробиологии и природопользования в Западной Сибири и на сопредельных территориях: мат-лы Всеросс. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 10-летию создания каф. ботаники и экологии растений и каф. микробиологии СурГУ 28-29 мая 2015. Сургут, 2015. С.116-118.
- Хитрова Е.А., Фролов К.В. Экологические аспекты современного озеленения интерьера (Обзор). Вестник Омского Государственного аграрного университета.. 2011. № 3 (3). С. 36-41.
- Чуб В.В., Лезина К.Д. Комнатные растения. Полная энциклопедия. Москва, 2005. 416 с.
- Ярославська Ж.М. Особливості будови трихом рід *Tillandsia* L. (*Bromeliaceae Juss.*) у зв'язку з її екологічними умовами існування. Сохранение биоразнообразия тропических и субтропических растений:

материалы II Международной научной конференции 7-10 октября 2013. Харьков, 2013. С. 146-151.

27. GBIF Secretariat: GBIF Backbone Taxonomy. URL: <https://www.gbif.org/dataset/d7ddbf4-2cf0-4f39-9b2a-bb099caae36c> (дата звернення: 4.03.2020)

28. Johansson D.R. Ecology of vascular epiphytes in West African rain forest. Acta Phytogeogr. Suec, 1974. 59: 1. 136 p.

### References

- Berdnikova O.V. (2005). Indoor plants. Moscow: EXMO-Press, 2005. – 320 p.
- Buyun L. I. Modern concepts of ecological specialization of Orchidaceae Juss. Biological studios, 2011. Vol. 5, no 1, pp. 173–188 (in Ukrainian).
- Van der Neer. (2004). All about indoor plants. St. Petersburg: Crystal, 2004. 224 p.
- Van der Neer. (2005). All about indoor plants that cleanse the air. St. Petersburg: Crystal, 2005. 128 p.
- Galiev B.A. (2015). Rutarius: a new look at landscape design. Kozybaev Readings - 2015: Materials of the International scientific and practical conference «Prospects for the Development of Science and Education». Petropavlovsk: NKSU named after M. Kozybaev, 2015, T.4, pp. 9-11.
- Gornitskaya I.P., Tkachuk L.P. Catalog of plants for phytodesign works. Donetsk: Lebed LLC, 2005. 234 p.
- Gracheva A.V. The basics of phytodesign: a study guide. Moscow: Forum, 2007. 200 p. (in Russian).
- Grigoryeva E.D. Modern microlandscape forms in the interior. Proc. International scientific-practical conference «Concepts of science sustainable development in modern conditions». Ufa: Aether, 2019. pp. 250-252 (in Russian).
- Zaitseva A.V., Bagayeva D.N. Rutarium - a mysterious root garden. Proc. Ist International scientific-practical student conference «My Future Profession - Landscape Designer». Novosibirsk, 2013. pp. 15-18 (in Russian).
- Zorina E.V. Tropical and subtropical plants in the phytodesign of the Primorsky region. Bulletin of State Nikita Botanical Garden, 2017, vol. 145, pp. 186-192 (in Russian).
- Ivanova L.A., Viracheva L. L. (2019). Crassulaceae family J. St.-Hil. in the collection of the Polar-Alpine Botanical Garden greenhouse. Proc. XVIIth International scientific and practical conference «Botany Problems of Southern Siberia and Mongolia». Barnaul, 2019, vol. 1, no. 18, pp. 584-588. URL: <http://journal.asu.ru/pbssm/article/view/pbssm.2019123>.
- Indoor plants. Illustrated reference / comp. A. Troll. Kharkov: Book Club "Family Leisure Club", 2013. 160 p.
- Kolomyiets T.V. Biological peculiarities of representatives of the family Bromeliaceae Juss. introduced in greenhouses of O.V. Fomin Botanical Garden and prospects of their use: Autor. of dis. To obtain the degree of Candidate of Biological sciences specials. Kyiv, 2008. 20 p. (in Ukrainian).
- Kuznetsova I.O., Stepanyuk T.O. (2013). Influence of main compositional artistic methods on usage of phytodesign in interior. Bulletin of Ukrainian National Forestry University. 2013. Vol. 23.18. C. 316-321 (in Ukrainian).
- Marynyuk M.M. (2013). Leaf surface features of *Sansevieria thunb.* species (Asparagaceae). Proc. of II International scientific conference "Conservation of tropical and subtropical plants biodiversity". Kharkiv, 2013, pp.118-124 (in Ukrainian).
- Murzova T.V., Bizhanova G.K. (2013). The morphological types of pineapple family of the "Botany and Phytointroduction Institute" KN MON RK. "Conservation of tropical and subtropical plants biodiversity". Proc. of II International scientific conference "Conservation of tropical and subtropical plants biodiversity". Kharkiv, 2013, p. 207 (in Ukrainian).
- Some new species of the Haworthia genus. Ukrainian site about cacti and cactus growers: a website. URL: <https://www.cactuskiev.com.ua/other-succulents/nekotorye-novyye-vidy-roda-haworthia/> (beast date: 6.03.2020).
- Nozhenko V. Y., Boyko L. G., Yudina G. G. (2013). About the feasibility of indoor plants using in educational and scientific laboratories. Engineering and advanced technology in electrical and computer systems, 2013, no. 2/2013 (2), pp. 103-111. URL: <http://eeteccs.kdu.edu.ua> (beast date: 03.03.2020).
- Prilutskaya S.A. Biomorphologic characteristics of *Chlorophytum comosum* (Thung) Baker under introduction into the Donetsk Botanical Garden, National Science Academy of Ukraine. Industrial botany, 2003, vol. 3. pp. 190–194 (in Russian).
- Saakov S.G. (1983). Greenhouse and indoor plants and their care. Leningrad: The Science. Leningrad branch, 1983. 621 p. (in Russian).
- Stepanyuk G.Y., Khotkova L.V. Biological features of species of *Phalaenopsis* Blume at cultivation in greenhouses of the Siberian Botanical Garden. Bulletin of Tomsk State University. Biology, 2012, no. 4 (20), pp. 105-117 (in Russian).
- Teterya O.P. Tropical and subtropical medicinal plants of the BSI FEB RAS greenhouse collection used for landscaping. Proc. International scientific conference dedicated to the 75th anniversary of VILAR and the 55th anniversary of the Botanical Garden Institute «Genetic resources of medicinal and aromatic plants». Moscow, 2006. pp.173-178 (in Russian).
- Turbina I.N., Gorban M.V. (2015). Sanitation properties of greenhouse plants in industrial premises. Proc. all-Russian scientific conf. with the international participation, dedicated to the 10th anniversary of the Botany and Plant Ecology Department and the Microbiology Department, Surgut State University «Modern problems of botany, microbiology and nature management in Western Siberia and in adjacent territories ». Surgut, 2015, pp.116-118 (in Russian).
- Khitrova E.A., Frolov K.V. Ecological aspects of modern interior gardening (review). Bulletin of Omsk State Agrarian University, 2011, no 3 (3), pp. 36-41 (in Russian).
- Chub V.V., Lezina K.D. (2005). Houseplants. Complete Encyclopedia. Moscow: EXMO-Press, 2005. 416 p. (in Russian).
- Yaroslavskaya Zh. M. Structural features of trichomes of the *Tillandsia* I. genus (*Bromeliaceae juss.*) depend on their environmental conditions. Proc. of II International scientific conference "Conservation of tropical and subtropical plants biodiversity". Kharkiv, 2013, pp.146-151 (in Ukrainian).
- GBIF Secretariat: GBIF Backbone Taxonomy. URL: <https://www.gbif.org/dataset/d7ddbf4-2cf0-4f39-9b2a-bb099caae36c> (date of access: 4.03.2020).
- Johansson D.R. Ecology of vascular epiphytes in West African rain forest. Acta Phytogeogr. Suec, 1974. 59: 1. 136 p.