



HORTUS BOTANICUS

Журнал Совета ботанических садов СНГ при МААН

21 / 2026



HORTUS BOTANICUS

Журнал Совета ботанических садов СНГ при МААН

21 / 2026

ISSN 1994-3849

Эл № ФС 77-33059 от 11.09.2008

Главный редактор

А. А. Прохоров

Редакционный совет

П. Вайс Джексон
В. Т. Ярмишко
Лей Ши
Йонг-Шик Ким
В. Н. Решетников

Редакционная коллегия

Антипина Г. С.
Арнаутова Е. М.
Баранова О. Г.
Бобров А. В.
Виноградова Ю. К.
Голосова Е. В.
Зыкова В. К.
Калугин Ю. Г.
Карпун Н. Н.
Кузеванов В. Я.
Марковская Е. Ф.
Молканова О. И.
Наумцев Ю. В.
Романов М. С.
Спиридович Е. В.
Ткаченко К. Г.
Фирсов Г. А.
Чуб В. В.
Широков А. И.
Шмаков А. И.

Редакция

Е. А. Платонова
С. М. Кузьменкова
Е. В. Голубев

Адрес редакции

185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Анохина, 20, каб. 408.

E-mail: hortbot@gmail.com

<http://hb.karelia.ru>

© 2001 - 2026 А. А. Прохоров

На обложке:

Участники конференции "Стратегия ботанических садов России в начале третьего тысячелетия" на Чертовом стуле.

Разработка и техническая поддержка

Отдел объединенной редакции научных журналов ПетрГУ, РЦ НИТ ПетрГУ,
Ботанический сад ПетрГУ

Петрозаводск

2026

Сорта Бородатых ирисов европейской селекции в коллекции ЦБС НАН Беларуси

БОРОДИЧ
Галина Сергеевна

Центральный ботанический сад НАН Беларуси,
Сурганова 2в, Минск, 220012, Беларусь
G.Borodich@cbg.org.by

Ключевые слова:

Бородатые ирисы,
интродуценты, европейская
селекция, идентификация,
сорта

Аннотация: Проведена идентификация и даны
подробные описания сортов садовой группы
Бородатые ирисы европейской селекции.

Представлены цифровые фото. Сорта распределены
на исторические ирисы – 15, современные культурные
ирисы – 15 и новейшие культурные ирисы – 3 сорта.
Самыми редкими в коллекции являются сорта
исторических ирисов, созданные в XIX начале XX века.
Выделена группа сортов, сохраняющихся в коллекции
55-70 лет.

Получена: 06 февраля 2026 года

Подписана к печати: 18 февраля 2026 года

Введение

Формирование коллекционного фонда ирисов в Ботаническом саду НАН Беларуси было начато в 60-х годах прошлого столетия. В коллекцию привлекались ирисы из Ботанических садов ближнего и дальнего зарубежья. Первоначально основу коллекции составляли сорта ириса гибридного (*Iris hybrida hort.*) преимущественно европейской селекции. Некоторые из этих сортов до сих пор сохраняются и являются ценным генетическим материалом. Особенно актуально это теперь, когда возвращается интерес к старым культурам и сортам в растениеводстве в целом и в декоративном цветоводстве в частности. Ирисы не являются исключением. На протяжении длительного периода старые ирисы заменялись в садах и на приусадебных участках изысканными селекционными новинками согласно моде и приоритетам времени. Несмотря на это «старички» выживали, росли сами по себе где-то на задворках, под забором, образуя красивые куртинки. Время показало, что они долговечны, жизнестойки, неприхотливы и могут с успехом использоваться как в селекционных программах для создания устойчивых сортов, так и в озеленительных посадках для украшения городов и поселков. В США и некоторых европейских странах созданы сады, где выращиваются только ретро-ирисы. На постсоветском пространстве старые сорта сохраняются в коллекциях Ботанических садов. Безымянные ирисы можно встретить на приусадебных и дачных участках, они украшают придомовые территории в городах.

Основной проблемой при работе с культурой ирисов на сегодняшний день является установление их сортовой принадлежности. Особенно это касается старых сортов, выведенных в XIX и первой половине XX столетия, у которых нет подробных описаний, а зачастую и фотографий. В силу своих биологических особенностей ирисы могут перепутаться при длительном выращивании на одном месте или при пересадке. Не исключено поступление ирисов в коллекционные посадки под неправильными названиями. Кроме этого, при интродукции в другие регионы возможно, в большей или меньшей степени, изменение фенотипических признаков и биологических особенностей сортов. Общепринятой схемы описания сортов не существует: у каждого коллекционера она

индивидуальна. В мировой коллекции насчитываются десятки тысяч сортов Бородатых ирисов. Есть сорта очень схожие по ряду признаков. Только подробные описания, а также цифровое фото обеспечат длительность сохранения сортов в коллекциях под правильными названиями.

Цель данной работы: изучение сортов европейской селекции в коллекции Ботанического сада, их идентификация и описание.

Объекты и методы исследований

Объектом исследований явились 33 сорта Бородатых ирисов из коллекции Центрального ботанического сада НАН Беларуси.

При выверке сортов были задействованы литературные источники (Аматник, 1986; Баканова, 1983; Бурова, 1972; Каталог..., 2019, Многолетние..., 1972, Цветоводство..., 1981, Цветочно-декоративные..., 1983, Catalogue de Plantes..., 1931, The Dykes ..., 1929) и Ирисовой энциклопедии Американского Общества Ириса (AIS) (The American..., 2026).

По временному принципу (год выведения сорта) сорта ирисов распределялись согласно классификации, разработанной в отделе генофонда коллекций в Ботаническом саду Института ботаники АН Чешской республики в Прухонице (Блажек..., 2011, Блажек..., 2021)

При описании сортов использовались терминология Российского Общества Ириса (Локтев, 2008). Сорта по отношению к высоте цветоноса обозначались начальными буквами англо-американского наименования группы (Родионенко, 2002). В скобках даны размеры долей околоцветника. В конце описания указаны место и год получения посадочного материала.

Результаты и обсуждение

Идентифицированы и описаны 33 сорта французской, немецкой, английской, чешской и голландской селекции.

По высоте цветоносов изученные сорта относятся к 4 группам:

- Стандартные Карликовые Бородатые (Standard Dwarf Bearded) – SDB с высотой цветоносов 21-40 см;
- Интермедия Бородатые (Intermedia Bearded) - IB с высотой цветоноса 41-70 см, наиболее ранозцветающие;
- Бордюрные Бородатые (Border Bearded) - BB с высотой цветоноса 41-70 см, поздноцветающие;
- Высокие Бородатые (Tall Bearded) - TB с высотой цветоноса 71 см и выше.

В работе описано 2 сорта SDB, 7 сортов IB, 2 сорта BB и 22 сорта TB ирисов.

Согласно имеющейся классификации по историческому принципу сорта Бородатых ирисов делятся на 4 группы:

- древние – архаичные садовые ирисы, которые вероятно существовали в культуре 200 и более лет назад;
- исторические сорта ирисов, созданные в XIX веке и в первой четверти XX века, до 1920-1930 г.г.
- современные культурные ирисы, включающие сорта, появившиеся в период с 1920-1930 г.г. до 1970 г.
- новейшие культурные ирисы, к которым относятся сорта выведенные после 1970 г.

В нашей коллекции к историческим мы отнесли 'Archeveque', 'Balaruc', 'Caprice', 'Depute Nomblot', 'Folkwang', 'Fro', 'Harmony', 'Jacquesiana', 'Lenzschnee', 'Nibelungen', 'Salonique', 'Sapphire', 'Talisman', 'Thorsten', 'White Queen'. Старожилами среди них являются французские сорта Caprice и Jacquesiana, выведенные в XIX столетии. Из сортов немецкой селекции можно отметить 'Fro' и 'Nibelungen', которые были созданы в начале XX века.

Современные культурные ирисы в коллекции представлены сортами: 'Dancer's Veil', 'Charmeur', 'Espana', 'Golden Alps', 'Joanna', 'Kytice', 'Natascha', 'Ramuntcho', 'Sametka', 'Schneegottin', 'Solent Breeze', 'Paper Moon', 'White City', 'Widcombe Fair', 'Zingarella'.

К новейшим культурным ирисам относятся 3 сорта: 'Orinoco Flow', 'Uljana', 'Uroda'.

Сорта показывают высокую жизнестойкость при интродукции в местных условиях. С 1956 года (70 лет в коллекции) выращиваются 'Archeveque', 'Balaruc', 'Caprice', 'Folkwang', 'Harmony', 'Lenzschnee', 'Nibelungen', 'Salonique', 'Sapphire'. Получены в 1962 году и до сих пор входят в состав коллекции 'Depute Nomblot', 'Fro', 'Ramuntcho', 'Talisman'. Сохраняются в коллекции сорта, пополнившие коллекционный фонд в 1970 году: 'Charmeur', 'Dancer's Veil', 'Espana', 'Golden Alps', 'Joanna', 'Paper Moon'.

В ходе работ проводилась идентификация и описание сортов. Ниже приводятся описания сортов Бородатых ирисов из коллекции Ботанического сада. Представлены цифровые фото.

Французские сорта:

'Archeveque' Vilmorin, 1911, Франция. IB, двухтонный. Цветок 12 см, с волнистыми долями. Внутренние доли ($6,9 \pm 0,1 \times 4,4 \pm 0,2$) лиловые, полусводчатые, наружные ($6,9 \pm 0,1 \times 4,8 \pm 0,2$) – темно-лилово-фиолетовые с более светлой средней линией, бархатистые, полу- или опущенные. Основания и «плечи» белые с лилово-бордовыми жилками и штрихами. Ветви столбика в тон внутренним долям. Бородки желто-коричневые. Цветоносы 60 см высотой с 2-3 цветками. Листья без антоциана. Аромат приятный. По срокам цветения сорт можно отнести к среднепоздним интермедия (IB) или раннесредним бордюрным (BB) ирисам. Цветет с 25.05-4.06 в течение 14-18 дней (НБС им. Н. Гришко НАН Украины, Киев, 1956).



Рис. 1. 'Archeveque'.

Fig.1. 'Archeveque'.

'Balaruc' Denis, 1920, Франция. ТВ, одноцветный. Цветок 13 см, с волнистыми долями. Внутренние доли ($5,8 \pm 1,1 \times 4,0 \pm 0,0$) белые с легкими желтыми прожилками, в основе желтые с бордовыми жилками, сводчатые, наружные ($6,6 \pm 0,4 \times 3,3 \pm 0,4$) – белые с редкими лиловыми вкраплениями, полуопущенные. Основания и «плечи» кремовые в желтых и коричнево-бордовых штрихах и жилках. Ветви столбика белые с кремовым оттенком по краям. Бородки ярко-желтые. Цветоносы 70-80 см высотой, коротковетвистые, с 4-10 цветками. Листья без антоциана. Аромат сильный. Среднепоздний. Цветет с 10-15.06 в течение 15-18 дней (НБС им. Н. Гришко НАН Украины, Киев, 1956).



Рис. 2. 'Balaruc'.

Fig. 2. 'Balaruc'.

'Caprice' Vilmorin, 1893, Франция. ВВ, одноцветный. Цветок 16 см, с волнистыми долями. Внутренние доли сиренево-лиловые, полусводчатые. Наружные доли чуть темнее верхних, полуопущенные или опущенные. Основания белые с красно-коричневыми разводами, «плечи» белые с красно-фиолетовыми разводами. Ветви столбика белесые с лиловой центральной жилкой и сиренево-лиловыми надрыльцевыми гребнями. Бородки сиренево-голубые, в основаниях желтые. Цветоносы 50-60 см высотой с 4-5 цветками. Аромат сильный. По срокам цветения соответствует среднерослым бордюрным (ВВ) ирисам. Цветет с 5-14.06 в течение 12-16 дней (НБС им. Н. Гришко НАН Украины, Киев, 1956).



Рис. 3. 'Caprice'.

Fig. 3. 'Caprice'.

'Charmeur' Saueux, 1931, Франция. ТВ, двухтонный. Цветок 12-13 см, с волнистыми долями. Внутренние доли бело-сиреневые, в основе с бордовыми точками штрихами, сводчатые. Наружные доли светло-сиреневые (цвета яблони), светлее к краям, полуопущенные. Основания белые с сиреневым и бордовым жилкованием. Ветви столбика в тон верхним долям. Бородки средней толщины, желтые с белой основой. Цветоносы 80-90 см высотой, коротковетвистые, с 8-9 цветками. Одновременно на цветоносе цветет 2-3 цветка. Листья без антоциана. Аромат средний. Среднеранний. Цветет с 25.05-1.06 в течение 15-20 дней (ГБС им. Н.В. Цицина РАН, Москва, 1970).



Рис. 4. 'Charmeur'.

Fig. 4. 'Charmeur'.

'Depute Nomblot' Saueux, 1929, Франция. ТВ, двухтонный-переливчатый. Цветок 18 см, не гофрированный с волнистыми долями. Внутренние доли ($8,3 \pm 0,4 \times 6,8 \pm 1,1$) оливково-лилово-красные с фиолетовыми переливами, сводчатые, наружные ($10,3 \pm 0,4 \times 7,3 \pm 0,4$) – темно-лилово-бордовые с фиолетовыми переливами, по краю светлее, бархатистые, полуопущенные.



Рис. 5. 'Depute Nomblot'.

Fig. 5. 'Depute Nomblot'.

Основания и область «плечей» желтые с широкими красными жилками. Вдоль бородок

белая зона, также с красным жилкованием. Ветви столбика желтые с оливково-лиловой центральной жилкой. Бородки желтые, в основании оранжевые. Аромат приятный. Цветоносы 90-100 см, средневетвистые, несут 5-7(14) цветков. Листья без антоциана. Средний. Цветет с 5-10.06 в течение 12-14 дней (ГБС им. Н.В. Цицина РАН, Москва, 1962).

'Espana' Saueux, 1937, Франция. ТВ, двухцветный-окаймленный. Цветок 21 см. Внутренние доли ($8,2 \pm 0,2 \times 7,6 \pm 0,2$) в нежных голубовато-сиреневых тонах, с темными разводами в желтых основах, волнистые, слегка гофрированные по краю, образуют полусвод, наружные ($10,6 \pm 0,3 \times 7,1 \pm 0,1$) – пурпурно-фиолетовые с белой каймой по краю и с многочисленными коричневыми разводами в желто-белых основаниях и на «плечах», бархатистые, полуопущенные. Ветви столбика светло-голубые с синей центральной жилкой. Бородки желтые. Аромат сильный. Цветонос 70-80 см высотой, несет 3-4 цветка. Листья без антоциана. Средний. Цветет с 8-16.06 в течение 14-18 дней (ГБС им. Н.В. Цицина РАН, Москва, 1962).



Рис. 6. 'Espana'.

Fig. 6. 'Espana'.



Рис. 7. 'Jacquesiana'.

Fig. 7. 'Jacquesiana'.

'Jacquesiana' Lémon, 1840, Франция. ТВ, двухцветный. Цветок 9 см, не гофрированный с волнистыми долями. Внутренние доли оливково-желтые, в основе с бордовыми штрихами

и точками, сводчатые, наружные – полуопущенные, с густыми бордово-фиолетовыми жилками по белому фону, сливающимися на конце доли в сплошное темное бархатистое пятно. Основание и «плечи» желтые с бордово-фиолетовыми жилками, желтый ободок проявляется по краям долей. Ветви столбика желтые. Бородки ярко-желтые с белыми кончиками. Аромат сильный. Цветоносы разветвленные, 90-100 см высотой, 7-9-ти цветковые. Одновременно раскрыто 3 цветка. Листья с антоцианом. Раннесредний. Цветет с 25.05-10.06 в течение 10-15 дней (ГБС им. Н.В. Цицина РАН, Москва, 2013).

‘Ramuntcho’ Saueux, 1939, Франция. ТВ, двухцветный, окаймленный. Цветок 15 см, не гофрированный. Внутренние доли ($7,4 \pm 0,3 \times 5,1 \pm 0,5$) золотисто-желтые, полусводчатые, наружные ($8,1 \pm 0,2 \times 4,9 \pm 0,4$) – бордовые с желтой каймой по краю, с белой областью у бородок и с бордовыми разводами в желтых основаниях и на «плечах», бархатистые, полуопущенные. Ветви столбика желтые. Бородки ярко-желтые. Аромат нежный. Цветоносы 75-80 см, разветвленные, 5-6-ти цветковые. Одновременно раскрыто 3 цветка. Листья без антоциана. Цветет с 1-12.06 в течение 15-18 дней (ГБС им. Н.В. Цицина РАН, Москва, 1962).



Рис. 8. ‘Ramuntcho’.

Fig. 8. ‘Ramuntcho’.



Рис. 9. ‘Salonique’.

Fig. 9. ‘Salonique’.

‘Salonique’ Saueux, 1923, Франция. ТВ, двухцветный-окаймленный. Цветок 16 см.

Внутренние доли ($7,3\pm 1,7$ x $5,5\pm 0,7$) кремовые с фиолетовым оттенком, сводчатые, наружные ($8,3\pm 0,4$ x $5,3\pm 0,4$) – лилово-бордовые с кремовой каймой по краю и с коричневыми разводами на бело-желтых «плечах», полупущенные. Ветви столбика светло-желтые. Бородки желтые. Аромат сильный. Цветоносы 70-90 см высотой, 4-х цветковые. Листья без антоциана. Цветет с 1-10.06 в течение 13-20 дней (НБС им. Н. Гришко НАН Украины, Киев, 1956).

'Zingarella' Saueux, 1931, Франция. ТВ, двухтонный. Цветок 13-14 см. Внутренние доли ($10,0\pm 0,1$ x $6,5\pm 0,1$) светлые, оливково-фиолетовые, основа желтая с бордово-коричневым жилкованием, полусводчатые, наружные ($9,9\pm 0,1$ x $7,0\pm 0,3$) – пурпурно-фиолетовые бархатистые, светлее по краю, плечевая зона с пурпурно-фиолетовым оттенком, бархатистая, основание желтое с бордовыми жилками, вдоль бородок большая белая зона с бордовыми жилками, полупущенные. Иногда на наружных долях проявляется более светлая центральная линия. Ветви столбика желтые с широкой центральной линией и надрыльцевыми гребнями в тон внутренним долям. Бородки насыщенно-ярко-желтые. Аромат сильный. Цветоносы 70-80 см высотой, 1-2 разветвленные с 4-5 цветками. Лист без антоциана. Средний. Цветет с 4-11.06 в течение 10-12 дней (Salaspils, National Botanical Garden of Latvia, 1982).



Рис. 10. 'Zingarella'.

Fig. 10. 'Zingarella'.

Немецкие сорта:

'Folkwang' Goos & Koenemann, 1925, Германия. ТВ, двухцветный. Цветок 17 см, не гофрирован. Внутренние доли ($7,5\pm 0,7$ x $5,5\pm 1,3$) белые с лиловым оттенком с красными жилками в белых основах, сводчатые, наружные ($8,7\pm 0,2$ x $5,0\pm 0,0$) – винно-красные с более светлым краем и с красным жилкованием в белых основаниях, в области бородок и на «плечах», бархатистые, опущенные. Ветви столбика по краю светло-желтые, по центральной жилке светло-лиловые. Бородки желтые. Аромат сильный. Цветоносы 75-80 см, 3-5-ти цветковые. Листья без антоциана. Средний. Цветет с 3-13.06 в течение 15-20 дней (НБС им. Н. Гришко НАН Украины, Киев, 1956).



Рис. 11. 'Folkwang'.

Fig. 11. 'Folkwang'.

'Fro' Goos & Koenemann, 1909, Германия. IB, двухцветный-окаймленный. Цветок 14 см, не гофрирован. Внутренние доли ($6,9\pm 0,1$ x $4,8\pm 0,1$) золотисто-желтые, сводчатые. наружные ($6,7\pm 0,2$ x $4,3\pm 0,2$) – бархатистые, красно-коричневые с белыми радиальными жилками, отходящими от бородок, со светло-желтой каймой по краю, опущенные. Ветви столбика золотисто-желтые, красиво лежат на наружных долях. Бородки желтые, продолжают на долю желтым сигналом. Аромат сильный. Цветоносы 65-75 см высотой, 5-6-ти цветковые. Одновременно раскрыто 2-4 цветка. Листья без антоциана. По срокам цветения сорт можно отнести к среднепоздним интермедия (IB) или раннесредним бордюрным (BB) ирисам. Цветет с 27.05-6.06 в течение 15-17 дней (ГБС им. Н.В. Цицина РАН, Москва, 1962).



Рис. 12. 'Fro'.

Fig. 12. 'Fro'.

'Lenschnee' Goos & Koenemann, 1927, Германия. ТВ, одноцветный. Цветок 13 см, не гофрирован. Внутренние доли ($7,6\pm 0,2$ x $5,3\pm 0,2$) белые с легкой голубизной, наружные ($8,7\pm 0,3$ x $6,0\pm 0,1$) – белые с нежным голубовато-фиолетовым оттенком, полуопущенные. Основания белые с бордовыми жилками и штрихами. Ветви столбика белые с голубизной. Бородки белые, в основаниях желтые. Аромат нежный. Цветоносы 90 см высотой, с 3-5 цветками. Средний. Цветет с 9-18.06 в течение 12-15 дней (ЦБС им. Н. Гришко НАН

Украины, Киев, 1956).



Рис. 13. 'Lenzschnee'.

Fig. 13. 'Lenzschnee'.

'**Natascha**' Werckmeister, 1966, Германия. АВ, одноцветный. Цветок 12 см, не гофрирован. Внутренние доли ($7,0\pm 0,0$ x $4,2\pm 0,1$) табачно-желтые с сиреневыми штрихами, волнистые, наружные ($7,0\pm 0,1$ x $3,8\pm 0,1$) – табачно-желтые с четкими коричневыми и белыми штрихами в основаниях, полуопущенные. Ветви столбика нежно-сиреневые с желтыми надрыльцевыми гребнями. Бородки светлые голубые, в горловине желтые с белыми основами. Аромат нежный. Цветоносы 60-65 см высотой, с 3-4-мя цветками. Ранний. Цветет с 17-19.05 в течение 15-20 дней, обильно. (Ботсад БИН им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, 1986).



Рис. 14. 'Natascha'.

Fig. 14. 'Natascha'.

'**Nibelungen**' Goos & Koenemann, 1910, Германия. ТВ, двухцветный-окаймленный. Цветок 15 см, не гофрирован. Внутренние доли ($7,0\pm 1,4$ x $5,3\pm 0,4$) светло-желтые с легкой оливкой, сводчатые, наружные ($7,5\pm 0,0$ x $5,3\pm 0,4$) – оливково-лилово-фиолетовые с желто-палевой каймой по краю, с красным жилкованием в белых (по краю желтых) основаниях, в области бородок и на «плечах», нередко с более светлой средней линией, бархатистые, полуопущенные. Ветви столбика палево-желтые. Бородки желтые. Аромат приятный.

Цветоносы 80-85 см, с 3-4 цветками. Цветет с 1-8.06 в течение 11-15 дней (НБС им. Н. Гришко НАН Украины, Киев, 1956).



Рис. 15. 'Nibelungen'.

Fig. 15. 'Nibelungen'.

'**Schneegottin**' Steffen, 1948, Германия. ТВ, одноцветный. Цветок 16 см, не гофрирован. Доли околоцветника белые, при роспуске цветков с едва заметной голубизной, внутренние ($9,1 \pm 0,2$ x $6,9 \pm 0,2$) – полусводчатые, наружные ($9,5 \pm 0,1$ x $6,3 \pm 0,2$) – полуопущенные. Основание наружных долей белое в коричнево-серых тонких жилках. Ветви столбика в тон долям. Бородки желтые. Аромат сильный. Цветоносы 70-80 см высотой, 5-6-ти цветковые. Средний. Цветет с 6-10.06 в течение 14-18 дней. (Ботсад БИН им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, 1968).



Рис. 16. 'Schneegottin'.

Fig. 16. 'Schneegottin'.

'**Thorsten**' Goos & Koenemann, 1920, Германия. ТВ, двухтонный. Цветок 8 см. Внутренние доли оливково-сиреневые, сводчатые, наружные – темно-пурпурные со светлой в тон внутренним долям каймой по краю, основание белое с сиреневыми жилками, «плечи» желтые с жилами в тон наружным долям, полуопущенные. Ветви столбика желтые. Бородки желтые со светло-голубой основой. Аромат сильный. Цветонос 90-100 см высотой, несет 8-10 цветков. Раннесредний. Цветет с 29.05-8.06 в течение 12-18 дней (Криворожский

ботанический сад НАН Украины, 2001).



Рис. 17. 'Thorsten'.

Fig. 17. 'Thorsten'.

Английские сорта:

'**Dancer's Veil**' Hutchison, 1959, Англия. ТВ, пликата. Цветок 15 см, гофрированный. Внутренние доли ($7,8 \pm 0,6$ x $6,7 \pm 0,1$) голубовато-сиреневые с белым пятном в центре, полусводчатые, наружные ($8,0 \pm 0,3$ x $5,4 \pm 0,4$) – белые с голубовато-сиреневым крапом по краю, полуопущенные. Основания и «плечи» белые с бордовым крапом и такими же тонкими жилками. Ветви столбика белые с центральной жилкой и надрыльцевыми гребнями в тон внутренним долям. Бородки бледно-голубые, в основаниях желтые, с белыми основами. Аромат приятный. Цветоносы 90-100 см высотой, разветвленные, с 7-9 цветками. Одновременно раскрыто 2-3 цветка. Средний. Цветет с 7-13.06 в течение 16-19 дней (ГБС им. Н.В. Цицина РАН, Москва, 1970).



Рис. 18. 'Dancer's Veil'.

Fig. 18. 'Dancer's Veil'.

'**Golden Alps**' Brummitt, 1955, Англия. ТВ, двухцветный. Цветок 19 см, слегка гофрированный. Внутренние доли ($9,1 \pm 0,2$ x $6,1 \pm 0,1$) белые с легким кремовым

жилкованием, переходящим к центру в сплошное кремовое пятно, полусводчатые, наружные ($9,4\pm 0,4$ x $5,8\pm 0,5$) – темно-желтые, полуопущенные. Основание желтое с толстыми коричневыми жилками, вдоль бородок белая зона. Ветви столбика кремово-белые. Бородки ярко-желтые, оранжевые в основаниях. Аромат приятный, нежный. Цветоносы 70-80 см высотой, 3-4 х цветковые. Лист без антоциана. Средний. Цветет с 5-13.06 в течение 13-15 дней (Ботсад БИН им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, 1970).



Рис. 19. 'Golden Alps'.

Fig. 19. 'Golden Alps'.

'**Harmony**' Dykes, 1923, Англия. ТВ, одноцветный. Цветок 13 см. Доли околоцветника сине-фиолетовые, с более темным жилкованием. Внутренние доли образуют свод ($7,3\pm 0,4$ x $4,5\pm 0,7$), наружные – опущенные ($7,0\pm 0,0$ x $4,5\pm 0,7$). Основания с темными фиолетовыми жилками. Ветви столбика светло-сине-фиолетовые. Бородки коричневые с голубыми основами. Аромат сильный. Цветоносы 70 см высотой, 3-4 х цветковые. Средний. Цветет с 3-14.06 в течение 12-14 дней (НБС им. Н. Гришко НАН Украины, Киев, 1956).



Рис. 20. 'Harmony'.

Fig. 20. 'Harmony'.

'**Joanna**' Stern, 1936, Англия. ТВ, двухцветный. Цветок 17 см с волнистыми долями. Внутренние доли ($7,1\pm 0,4$ x $6,1\pm 0,1$) светлые, голубовато-фиолетовые с коричневыми штрихами и жилками в основе, образуют полусвод, наружные ($8,5\pm 0,1$ x $7,2\pm 0,1$) – темно-

фиолетовые с легким пурпуром, бархатистые, основание с красно-коричневыми разводами и жилками, зона вдоль бородок белая с жилками в тон наружным долям, полуопущенные. Ветви столбика светло-голубые с темно-голубыми центральной линией и надрыльцевыми гребнями. Бородки голуовато-желтые. Аромат сильный, приятный. Аромат сильный, приятный. Цветоносы коротковетвистые, 80-90 см высотой, с 4-5 цветками. Средний. Цветет с 1-18.06 в течение 14-20 дней (Москва, 1970).



Рис. 21. 'Joanna'.

Fig. 21. 'Joanna'.

'Orinoco Flow' Bartlett, 1993, Англия. ВВ, пликата. Цветок 14 см, гофрированный. Внутренние доли ($7,5\pm 0,7$ x $5,3\pm 0,4$) белые с каймой из синих штрихов по краю, полусводчатые, наружные ($7,9\pm 0,8$ x $5,9\pm 0,5$) – белые с узкой каймой из синих штрихов, полуопущенные. Основание и «плечи» синие с пурпурным оттенком, с бордовыми тонкими жилками. Ветви столбика синие с пурпурным оттенком, темнее по центральной жилке и надрыльцевым гребням. Бородки голуовато-желтые. Цветоносы коротковетвистые, до 60 см высотой, с 3-4 цветками. Раннепоздний. Цветет с 25.05-10.06 в течение 10-15 дней (Ботсад БИН им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, 2011).



Рис. 22. 'Orinoco Flow'.

Fig. 22. 'Orinoco Flow'.

'Paper Moon' Neel, 1954, Англия. ТВ, двухцветный. Цветок 17 см, не гофрирован.

Внутренние доли ($9,6\pm 0,5$ x $6,0\pm 0,4$) кремовые, сводчатые, наружные ($9,8\pm 0,4$ x $6,3\pm 0,5$) – белые с неширокой ($0,4-0,5$ см) кремовой каймой по краю, полуопущенные. Основания белые с красно-коричневыми жилками, вдоль бородок охристо-желтые жилки на белом фоне, «плечи» охристо-желтые. Ветви столбика охристо-желтые, с белой центральной линией. Бородки желтые с синей подсветкой. Цветоносы 80-90 см высотой, с 5-6 цветками. Средний. Цветет с 10 -15.06 в течение 15-20 дней (ГБС им. Н.В. Цицина РАН, Москва, 1970).



Рис. 23. 'Paper Moon'.

Fig. 23. 'Paper Moon'.

'**Sapphire**' Dykes, 1922, Англия. IB, одноцветный. Цветок 18 см, не гофрирован. Внутренние доли ($8,2\pm 0,5$ x $4,5\pm 0,0$) околоцветника светло-фиолетовые с голубоватым переливом, в основах с коричневым жилкованием, полусводчатые, наружные ($8,0\pm 0,0$ x $4,5\pm 0,0$) – чуть темнее, полуопущенные. Основания наружных долей белые с коричневыми жилками. Ветви столбика светло-голубые с более темными центральной линией и надрыльцевыми гребнями. Бородки оранжевые с белой основой, продолжают на долю коротким белым сигналом. Аромат нежный. Цветоносы тонкие, коротковетвистые, 60-70 см высотой, с 3-5 цветками. По срокам цветения сорт можно отнести к среднепоздним интермедия (IB) или раннесредним бордюрным (BB) ирисам. Цветет с 28.05- 3.06 в течение 16-20 дней (НБС им. Н. Гришко НАН Украины, Киев, 1956).



Рис. 24. 'Sapphire'.

Fig. 24. 'Sapphire'.

'Solent Breeze' Taylor, 1964, Англия. IB, одноцветный. Цветок 14 см. Внутренние доли ($5,1\pm 0,2 \times 4,5\pm 0,2$) насыщенно-желтые, полусводчатые, наружные ($6,6\pm 0,1 \times 4,6\pm 0,1$) – насыщенно-желтые с двумя симметричными оливково-серыми пятнышками у бородок, основание желтое со светло-коричневыми и желтыми жилками, полупущенные. Ветви столбика желтые. Бородки оранжевые. Аромат сильный. Цветонос 50-60 см высотой, с 4-мя цветками. Цветет с 18-19.05 в течение 10-20 дней (Таллинский ботанический сад, 1979).



Рис. 25. 'Solent Breeze'.

Fig. 25. 'Solent Breeze'.

'Talisman' Murrell, 1930, Англия. ТВ, переливчатый. Цветок 15 см, с узкими продолговатыми долями, не гофрирован. Внутренние доли ($7,5\pm 0,2 \times 4,8\pm 0,2$) желтые с розовым приливом по краю, сводчатые, наружные ($7,9\pm 0,2 \times 4,3\pm 0,2$) – оранжево-коричневые с розово-сиреневой зоной в центре, полуопущенные. Основание желто-белое с коричневыми жилками, переходящими на «плечи». Ветви столбика желтые, с розовинкой по центральной линии и на надрыльцевых гребнях. Бородки желтые. Аромат сильный. Цветоносы 75-85 см высотой, с 4-5 цветками. Листья в основании с антоцианом. Средний. Цветет с 5-11.06 в течение 13-16 дней (ГБС им. Н.В. Цицина РАН, Москва, 1962).



Рис. 26. 'Talisman'.

Fig. 26. 'Talisman'.

'White City' Murrell, 1939, Англия. ТВ, одноцветный. Цветок 18 см, не гофрирован. Доли околоцветника белые с легкой голубизной, внутренние ($8,8\pm 0,2 \times 6,2\pm 0,4$) – сводчатые,

наружные ($9,0 \pm 0,5 \times 6,0 \pm 0,2$) – полупарящие. Основания белые с широкими коричневыми жилками, частично заходящими на «плечи». Ветви столбика белые с голубизной. Бородки ярко-желтые. Аромат средний. Цветоносы коротковетвистые, 85-90 см высотой, с 5-6 цветками. Листья без антоциана. Средний. Цветет с 3-15.06 в течение 12-15 дней (Национальный ботсад, Саласпилс, Латвия, 1981).



Рис. 27. 'White City'.

Fig. 27. 'White City'.

'**Widcombe Fair**' Taylor, 1965, Англия. SDB, одноцветный. Цветок 11 см, не гофрирован. Внутренние доли ($6,5 \pm 0,3 \times 3,5 \pm 0,0$) белые, кремовые по центральной жилке внутри, кремовые снаружи, волнистые, сводчатые, наружные ($6,7 \pm 0,5 \times 3,5 \pm 0,1$) – белые с темным коричнево-бордовым лучистым пятном у бородок, горизонтальные. Основание и «плечи» желто-белые с широкими коричневыми жилками. Ветви столбика кремовые. Бородки желтые с белыми основами, в основаниях оранжевые, продолжают на долю белоголубыми сигналами. Аромат сильный. Цветоносы 30-40 см высотой, 3-х цветковые. Средний. Цветет с 17-29.05 в течение 11-15(22) дней (Ботсад БИН им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург).



Рис. 28. 'Widcombe Fair'.

Fig. 28. 'Widcombe Fair'.

Чешские сорта:

'**Kytice**' Blazek, 1966 (2013), Чехия. ТВ, пликата. Цветок 18 см, слегка гофрированный. Внутренние доли ($8,3\pm 0,4 \times 7,1\pm 0,3$) сиреневые с более светлой крапчатой зоной в центре, сводчатые, наружные ($8,8\pm 0,5 \times 6,4\pm 0,4$) – с белым пятном в центре и широкой крапчатой каймой по краю, полуопущенные. Основания белые с сиреневым крапом и коричнево-бордовыми жилками, переходящими на «плечи». Ветви столбика сиреневые, кремовые по краям. Бородки оранжевые с синими кончиками, продолжают синими сигналами. Аромат средний. Цветоносы 80-90 см высотой, 5-6 цветковые. Одновременно раскрыто 3 цветка. Листья в основании с сильным антоцианом. Средний. Цветет с 4-15.06 в течение 12-14 дней (Ботсад БИН им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, 1978).



Рис. 29. 'Kytice'.

Fig. 29. 'Kytice'.



Рис. 30. 'Sametka'.

Fig. 30. 'Sametka'.

'**Sametka**' Blazek, 1966 (2013), Чехия. IB, двухтонный. Цветок 9 см, с волнистыми долями. Внутренние доли ($6,7\pm 0,4 \times 3,8\pm 0,3$) винно-красные, полусводчатые, наружные ($7,8\pm 0,3 \times 3,8\pm 0,3$) – темно-винно-красные бархатистые с желтыми жилками в основаниях, полуопущенные. Ветви столбика тускло-желтые, с бордовой центральной жилкой.

Надрыльцевые гребни в тон внутренним долям, бахромчатые. Бородки табачно-желтые. Тонкий аромат. Цветоносы короткоцветвистые, до 60 см высотой, с 5-6 цветками. Средний. Цветет с 20-30.05 в течение 15-20 дней (Ботсад Ботанического ин-та АН Чешской республики, Пругонице, 2009).

'Uljana' Blazek, 1983, Чехия. SDB, двухцветные. Цветок 12 см, гофрирован. Внутренние доли ($6,9\pm 0,1$ x $4,9\pm 0,1$) светло-голубые, сводчатые, наружные ($6,9\pm 0,1$ x $4,4\pm 0,1$) – светлые, оливково-коричневого цвета, переходящего к краю долей в кремовый, горизонтальные или полуопущенные. Табачно-коричневое жилкование в белом основании и на «плечах». Ветви столбика нежно-голубые с желтизной по краям, с более темной голубой центральной линией. Бородки белые с желтым кончиком с бело-голубой основой. Аромат нежный. Цветоносы 40-45 см высотой, 4-х цветковые. Поздний. Цветет с 20 -25.05 в течение 17-20 дней (Ботсад Ботанического ин-та АН Чешской республики, Пругонице, 2009).



Рис. 31. 'Uljana'

Fig. 31. 'Uljana'

'Uroda' Blazek, 1973 (2013), Чехия. IB, одноцветный. Цветок 9 см, гофрированный. Внутренние доли ($5,9\pm 0,1$ x $4,7\pm 0,1$) желтые с зеленоватым оттенком и более темным жилкованием, полусводчатые, наружные ($6,7\pm 0,1$ x $4,7\pm 0,1$) – желтые с зеленоватым оттенком, чуть темнее внутренних, с зеленцовым жилкованием, сгущающимся к центру долей и в основаниях, полуопущенные или горизонтальные. Ветви столбика в тон внутренним долям, по краям с легким коричневым оттенком, по центральной жилке сине-голубые. Бородки темно-желтые. Аромат приятный. Цветоносы до 60 см высотой, с 4-5-ю цветками. Ранний. Цветение обильное. Цветет с 23-27.05 в течение 16-20 дней (Ботсад Ботанического ин-та АН Чешской республики, Пругонице, 2009).



Рис. 32. 'Uroda'.

Fig. 32. 'Uroda'.

Голландские сорта:

'**White Queen**' Geulenkek, 1918, Голландия. ТВ, одноцветный. Цветок 7 см, не гофрирован. Доли белые, внутренние сводчатые, наружные опущенные, основание с бордовыми жилками. Ветви столбика белые. Бородки желтые с белой основой. Аромат приятный. Цветоносы коротковетвистые, 60-70 см высотой, с 6-7-ю цветками. Раннесредний. Цветение обильное. Одновременно на цветоносе раскрыто 2-3 цветка. Цветет с 25.05-10.06 в течение 15-20 дней.



Рис. 33. 'White Queen'.

Fig. 33. 'White Queen'.

Заключение

Сохранение ретро-сортов в Ботаническом саду является одним из приоритетных направлений при работе с группой Бородатых ирисов.

В ходе исследований выверено и описано 33 сорта европейской селекции, в том числе 10 – французской, 7 – немецкой, 11 – английской, 4 – чешской и один сорт голландской

селекции.

Сорта ранжированы по году выведения и начала их интродукции согласно имеющейся классификации. Так, исторические ирисы включают 15, современные культурные ирисы – 15, новейшие культурные ирисы – 3 сорта. Среди исторических ирисов сорта французских и немецких селекционеров, созданные в XIX и в начале XX века.

Большинство изученных сортов являются долгожителями и сохраняются в коллекции 55-70 лет: 'Archeveque', 'Balaruc', 'Caprice', 'Charmeur', 'Dancer's Veil', 'Depute Nomblot', 'Folkwang', 'Fro', 'España', 'Harmony', 'Golden Alps', 'Joanna', 'Lenzschnee', 'Nibelungen', 'Paper Moon', 'Ramuntcho', 'Salonique', 'Sapphire', 'Talisman'.

Литература

Аматник В.Р., Чевиня С.О., Лусиня М.А. Политомические определители сортов некоторых декоративных многолетников. Рига, 1986. 151 с.

Баканова В.В. Цветочно-декоративные многолетники открытого грунта. Киев: Наук. Думка, 1983. – С. 40-50.

Блажек М. Принципы сохранения генофонда Бородатых ирисов. // Ирисы России: Ежегодный бюллетень. 2021. Вып. 29. С. 13–30.

Блажек М., Блажкова У. Генофонд ирисов садовой группы Высокие Бородатые ирисы. Поиск, идентификация и сохранение генофонда Высоких Бородатых садовых ирисов. // Материалы II Московского международного симпозиума по роду «Iris–2011». / Отв. ред. Новиков В.С. М.: МАКС Пресс, 2011. – С. 31-44.

Бурова Э.А. Виды и сорта ириса для зеленого строительства в Белоруссии // Интродукция и селекция растений. Минск, 1972. С. 158—167.

Каталог мировой коллекции ВИР. Ирисы бородатые (*Iris hybrida hort.*). Санкт-Петербург, 2019. Вып. 891. 44 с.

Локтев С.Н. Еще раз о классах и терминах. // Ирисы России. Ежегодный бюллетень. – 2008. Вып. 16. С. 58-62.

Многолетние цветочные растения. Краткие итоги интродукции. / под ред. академика АН БССР Н.В. Смольского. Минск, «Наука и техника». – 1972. – С. 204-229.

Родионенко Г.И. Ирисы. СПб., 2002. 192 с.

Цветоводство в БССР (ассортимент и агротехника выращивания). Мн.: Наука и техника, 1981. – С. 126-142.

Цветочно-декоративные травянистые растения (краткие итоги интродукции). М.: Наука, 1983. – С. 103-111.

Catalogue de Plantes. Exposition Coloniale Internationale. Paris, 1931. – 96 p.

The Dykes Irises catalog, 1929. – 14 p.

The American Iris Society. Iris Encyclopedia; URL: <http://wiki.irises.org> (data: 05.02.2026)

Varieties of Bearded Irises of European Selection in the Collection of the Central Botanical Garden of the National Academy of Sciences of Belarus

BORODICH
Galina Sergeevna

Central botanical garden of the NAS of Belarus,
Surganova 2v, Minsk, 220012, Belarus
G.Borodich@cbg.org.by

Key words:

Bearded irises, introduced species, European breeding, identification, varieties.

Summary:

Identification and detailed descriptions of varieties of the Bearded Irises of European selection are provided. Digital photos are presented. The varieties are divided into historical irises – 15, modern cultural irises – 15 and the latest cultural irises – 3 varieties. The rarest in the collection are the varieties of historical irises created in the 19th and early 20th centuries. A group of varieties has been identified that have been preserved in the collection for 55-70 years.

Is received: 06 february 2026 year

Is passed for the press: 18 february 2026 year

References

- Amatniek V.R., Tchevinya S.O., Lusinya M.A. Polytomic determinants of varieties of some ornamental perennials. Riga, 1986. 151 p.
- Bakanova V.V. Outdoor flower and ornamental perennials. Kiev: Nauk. Dumka, 1983. – P. 40-50.
- Blazhek M. Principles of preserving the gene pool of Bearded irises. // *Irisy Rossii: Ezhegodnyj byulleten*. 2021. Vyp. 29. P. 13–30.
- Blazhek M., Blazhkova U. The gene pool of the High Bearded garden irises. Search, identification, and preservation of the gene pool of the High Bearded garden irises. // *Materialy II Moskovskogo mezhdunarodnogo simpoziuma po rodu «Iris–2011».*, Otv. red. Novikov V.P. M.: MAKS Press, 2011. – P. 31-44.
- Burova E.A. Types and varieties of iris for green construction in Belarus // *Introduction and breeding of plants*. Minsk, 1972. P. 158—167.
- Catalogue de Plantes. Exposition Coloniale Internationale. Paris, 1931. – 96 p.
- Floriculture in the BSSR (assortment and agricultural techniques of cultivation). Mn.: Nauka i tekhnika, 1981. – P. 126-142.
- Flowering and ornamental herbaceous plants (brief results of introduction). M.: Nauka, 1983. – P. 103-111.
- IR. Catalog of the VIR World Collection. Bearded Irises (*Iris hybrida hort.*). Sankt-Peterburg, 2019. Vyp. 891. 44 p.
- Loktev S.N. Once again about classes and terms. // *Irisy Rossii. Ezhegodnyj byulleten*. – 2008. Vyp. 16. P. 58-62.
- Perennial flowering plants. Summary of introduction., pod red. akademika AN BSSR N.V. Smolskogo. Minsk, «Nauka i tekhnika. – 1972. – P. 204-229.

Rodionenko G.I. Irises. SPb., 2002. 192 p.

The American Iris Society. Iris Encyclopedia; URL: <http://wiki.irises.org> (data: 05.02.2026)

The Dykes Irises catalog, 1929. – 14 p.

Цитирование: Бородич Г. С. Сорты Бородатых ирисов европейской селекции в коллекции ЦБС НАН Беларуси // Hortus bot. 2026. Т. 21, 2026, стр. 43 - 65, URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=9686>. DOI: [10.15393/j4.art.2026.9686](https://doi.org/10.15393/j4.art.2026.9686)
Cited as: Borodich G. S. (2026). Varieties of Bearded Irises of European Selection in the Collection of the Central Botanical Garden of the National Academy of Sciences of Belarus // Hortus bot. 21, 43 - 65. URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=9686>