



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
(Минсельхоз России)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ИСПЫТАНИЮ
И ОХРАНЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ»
(ФГБУ «Госсорткомиссия»)

П Р И К А З

«09» марта 2024 г.

г. Москва

№ 174

**Об утверждении Методики проведения испытаний на отличимость,
однородность и стабильность сортов и гибридов Бадана**

В целях совершенствования процедуры проведения ФГБУ «Госсорткомиссия» испытаний сортов и гибридов на отличимость, однородность и стабильность, на основании пунктов 3.1. и 3.2. Устава ФГБУ «Госсорткомиссия», Протокола № 8Г от 22.04.2024 Научно-технического совета Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, **п р и к а з ы в а ю:**

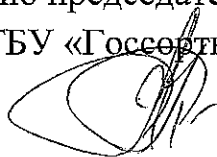
1. Утвердить Методику проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность сортов и гибридов Бадана (Приложение № 1 к настоящему Приказу) с номером 1160/1.
2. Утвердить Форму Анкеты сорта или гибрида Бадана (Приложение № 2 к настоящему Приказу) с номером 761.
3. Утвердить Форму RTG сортов и гибридов Бадана (Приложение № 3 к настоящему Приказу) с номером 1160/1.
4. Начальнику отдела информационного обеспечения Чистюхину А. А. разместить настоящий Приказ, Методику проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность сортов и гибридов Бадана, Форму Анкеты сорта или гибрида Бадана и Форму RTG сортов и гибридов Бадана на официальном сайте ФГБУ «Госсорткомиссия».
5. Начальнику отдела овощных, плодово-ягодных и декоративных культур Яськовой Ю. С. обеспечить внесение соответствующих изменений в программное обеспечение ФГБУ «Госсорткомиссия».
6. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на заместителя председателя Гайтера А. И.

Врио председателя

А. В. Куликов

УТВЕРЖДАЮ:

Врио председателя
ФГБУ «Госсорткомиссия»



А. В. Куликов

Приложение № 1 к Приказу

ФГБУ «Госсорткомиссия»

От 03.07.2024 № 174

«03» июль 2024 г.

RTG/1160/1

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ
НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ
СОРТОВ И ГИБРИДОВ БАДАНА
(*Bergenia Moench*)¹

I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам Бадана (*Bergenia Moench*) семейства Камнеломковые (*Saxifragaceae*). Одновременно следует руководствоваться документом RTG/01/3 "Общее введение по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний" от 22.07.2002 №12-06/52 (Официальный бюллетень Госсорткомиссии № 6, 2002 г.).

II. Требуемый материал

2.1 Материал должен поставляться в виде молодых растений с тремя-пятью почками возобновления.

2.2 Минимальное количество посадочного материала, которое должен предоставить заявитель, должно составлять 12 растений.

2.3 Предоставленный материал должен быть визуально здоровым, с высокой силой роста, не иметь поражений болезнями и вредителями.

2.4 Посадочный материал не должен быть обработан ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать ее подробное описание.

2.5 Заявитель, высылающий семенной и растительный материал из другой страны, должен полностью соблюдать все международные и национальные таможенные и фитосанитарные правила.

III. Проведение испытаний

3.1 Минимальная продолжительность испытаний включает один полный вегетационный период растений. При необходимости испытания продолжают во втором полном вегетационном периоде растений. Если в этом месте не могут быть определены

¹ Разработано ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр угля и углекислого СО РАН» на основе документа HER 1198 *Bergenia Moench*. от NIAB, Cambridge, United Kingdom.

какие-либо существенные признаки сорта, они могут быть испытаны в дополнительном месте.

3.2 Полевые опыты закладывают в одной и той же местности в одинаковых агроклиматических условиях, обеспечивающих нормальный рост и развитие растений, для проявления характерных и отличительных признаков сорта. При проведении испытаний в более чем одних агроклиматических условиях следует руководствоваться правилами, изложенными в TGP/9 «Определение отличимости».

3.3 Закладку опытов выполняют таким образом, чтобы изъятие растений или их частей для подсчетов и измерений не наносило ущерба наблюдениям, которые будут осуществляться на более поздних стадиях развития растений. Испытуемый сорт и сорта, имеющие схожие характерные и отличительные признаки, размещают на смежных делянках. В опыте размещают и делянки эталонных сортов.

3.4 Все наблюдения, связанные с измерением или подсчетом, проводят на 10 растениях или частях, взятых от каждого из 10 растений. Любые другие наблюдения проводят на всех растениях опыта.

3.5 Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

3.6 Так как дневной свет изменчив, окраску определяют в специальном помещении при искусственном дневном свете или в середине дня в комнате без доступа прямого солнечного света. Рекомендуется спектральный состав освещения искусственным дневным светом CIE Standard of Proffered Daylight D6500 и British Standard 950, Part.1. Окраску определяют на белом фоне.

IV. Оценка отличимости, однородности и стабильности

4.1 Отличимость

Сорт отвечает условию отличимости, если при выявлении существенных признаков он четко отличается от любого другого сорта, общеизвестного к дате, на которую заявка считается поданной. Экспертизу на отличимость проводят после получения результатов морфологического описания в первом году. Если сорт-кандидат может быть выделен среди общеизвестных сортов методом сравнения их описаний, то он является отличимым. Если сорт-кандидат невозможно четко выделить среди общеизвестных, его необходимо в следующем году сравнить в полевом опыте.

4.2 Однородность

Сорт считается однородным, если с учетом особенностей его размножения растения сорта остаются достаточно однородным по своим существенным признакам, отмеченным в описании. Для оценки однородности сортов следует применять популяционный стандарт 1% при доверительной вероятности 95%. В образце из 10 растений допустимо одно нетипичное. Нетипичные растения отмечают лентой, этикеткой и т. п.

4.3 Стабильность

Сорт растения считается стабильным, если его существенные признаки остаются неизменными после неоднократного размножения или в конце каждого цикла размножения. На практике для явно отличимых и однородных сортов специальное испытание на стабильность обычно не проводят. При необходимости оценка на стабильность может быть проведена путем испытания нового растительного (семенного) материала. В испытании оценивается соответствие характерных и отличительных признаков сорта признакам, проявившимся в предыдущем вегетационном периоде. В случае вегетативно размножаемых сортов достаточно определить, однороден ли растительный материал в отношении существенных признаков и нет ли мутаций или смешения.

V. Группирование сортов

5.1 Для облегчения оценки на отличимость испытуемый сорт и сорта коллекции, имеющие схожие характерные и отличительные признаки, разбивают на группы.

5.2 Группирование сортов проводят по признакам, которые, исходя из практического опыта, не варьируют или варьируют незначительно в пределах сорта. Разные степени выраженности этих признаков должны быть довольно равномерно распределены по всей коллекции.

5.3 Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) Растение: высота (исключая цветоносы) (признак 1);
- 2) Лист: основная окраска верхней стороны летом (признак 13);
- 3) Лист: основная окраска верхней стороны поздней осенью (признак 16);
- 4) Цветонос: длина (признак 26);
- 5) Лепесток: окраска внешней стороны (признак 36).

VI. Признаки и обозначения

6.1 Характерные и отличительные признаки, используемые для оценки отличимости, однородности, стабильности и степени их выраженности, приведены в Таблице признаков (раздел VII).

6.2 Признаки, обозначенные (*) в Таблице признаков, являются важными для международной гармонизации описания сортов. Эти признаки должны всегда включаться в описание сорта, за исключением случаев, когда степень выраженности предыдущего признака указывает на его отсутствие, или, когда условия окружающей среды делают это невозможным. Отметка (+) означает, что описание признака сопровождается в методике дополнительными объяснениями и (или) иллюстрациями.

6.3 В Таблице признаков для каждой степени выраженности признака дано его описание для конкретизации и гармонизации описаний. Каждой степени выраженности признаков присвоены индексы от 1 до 9 для удобства записи данных при обмене описаниями.

По качественным и псевдокачественным признакам указаны все степени выраженности признака.

По количественным признакам число степеней выраженности может быть представлено в сокращенном виде, например:

маленький	3
средний	5
большой	7

По всей шкале признаков от индекса 1 до индекса 9 между степенями выраженности признака соблюдается равномерное распределение изменчивости. Если интервалы между степенями выраженности признака значительные и имеется явно выраженное различие между ними, вводятся промежуточные индексы с соответствующими степенями выраженности признака, например:

очень маленький	1
от очень маленького до маленького	2
маленький	3
от маленького до среднего	4
средний	5

от среднего до большого	6
большой	7
от большого до очень большого	8
очень большой	9

VII. Таблица признаков

Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
1. Растение: высота (исключая (*)) цветоносы)	1	очень низкое	
(+)	3	низкое	
(+)	5	средней высоты	
QN	7	высокое	
	9	очень высокое	
2. Растение: ширина	1	очень узкое	
(+)	3	узкое	
QN	5	средней ширины	
	7	широкое	
3. Растение: степень образования (*)) цветоносов	3	слабая	
(+)	5	средняя	
QN	7	сильная	
4. Молодой лист: основная окраска PQ верхней стороны летом	Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)		
5. Молодой лист: вторичная окраска PQ верхней стороны летом	Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)		
6. Молодой лист: основная окраска PQ верхней стороны поздней осенью	Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)		
7. Молодой лист: вторичная окраска PQ верхней стороны поздней осенью	Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)		
8. Лист: длина черешка	3	короткий	
QN	5	средний	
	7	длинный	
9. Листовая пластинка: длина (*))	3	короткая	
(+)	5	средней длины	
(+)	7	длинная	
QN			
10. Листовая пластинка: ширина (+)	3	узкая	
(+)	5	средней ширины	
QN	7	широкая	
11. Листовая пластинка: отношение QN длины к ширине	1	очень низкое	
	3	низкое	
	5	среднее	
	7	высокое	
	9	очень высокое	

Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
12. Лист: положение самой широкой части QN	1	у основания листа	
	2	в середине листа	
	3	у верхушки листа	
13. Лист: основная окраска верхней стороны летом PQ		Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)	
14. Лист: вторичная окраска верхней стороны летом PQ		Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)	
15. Лист: окраска нижней стороны летом PQ		Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)	
16. Лист: основная окраска верхней стороны поздней осенью PQ		Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)	
17. Лист: вторичная окраска верхней стороны поздней осенью PQ		Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)	
18. Лист: окраска нижней стороны поздней осенью PQ		Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)	
19. Лист: окраска жилок PQ		Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)	
20. Лист: форма основания (*) PQ	1	острое	
	2	тупое	
	3	округлое	
	4	сердцевидное	
21. Лист: морщинистость (*) QN	1	отсутствует или очень слабая	
	3	слабая	
	5	средняя	
	7	сильная	
	9	очень сильная	
22. Лист: глянецвитость QN	1	отсутствует или очень слабая	
	3	слабая	
	5	средняя	
	7	сильная	
	9	очень сильная	
23. Лист: изогнутость края (*) QN	1	отсутствует или очень слабая	
	3	слабая	
	5	средняя	
	7	сильная	
	9	очень сильная	
24. Лист: волнистость края QN	1	отсутствует или очень слабая	
	3	слабая	
	5	средняя	
	7	сильная	
	9	очень сильная	

Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
25. Лист: глубина надрезов края QN	1	очень мелкие	
	2	мелкие	
	3	средней глубины	
	4	глубокие	
	5	очень глубокие	
26. Цветонос: длина (* (+) QN	1	очень короткий	
	3	короткий	
	5	средний	
	7	длинный	
	9	очень длинный	
27. Соцветие: длина (+) QN	3	короткое	
	5	среднее	
	7	длинное	
28. Соцветие: ширина (+) QN	3	узкое	
	5	среднее	
	7	широкое	
29. Соцветие: форма (* PQ	1	коническая	
	2	слегка куполообразная	
	3	сильно куполообразная	
	4	цилиндрическая	
30. Цветок: положение относительно (* (+) PQ	1	вверх	
	2	полувверх	
	3	наружу	
	4	полувниз	
	5	вниз	
31. Цветок: длина (+) QN	3	короткий	
	5	средней длины	
	7	длинный	
32. Цветок: диаметр (+) QN	3	маленький	
	5	средний	
	7	большой	
33. Цветок: тип (*	1	простой	
	2	полумахровый	
	3	махровый	
34. Лепесток: изогнутость QN	1	отсутствует или очень слабая	
	3	слабая	
	5	средняя	
	7	сильная	
35. Лепесток: окраска внутренней PQ стороны	Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)		

Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
36. Лепесток: окраска внешней стороны PQ		Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)	
37. Тычинки: окраска тычиночных (+) пыльников PQ	1 2 3	белая желтая бордовая	
38. Пестик: окраска рыльца пестика (+) PQ	1 2	зеленая бордовая	
39. Пестик: опушение рыльца пестика (+) PQ	1 9	отсутствует имеется	

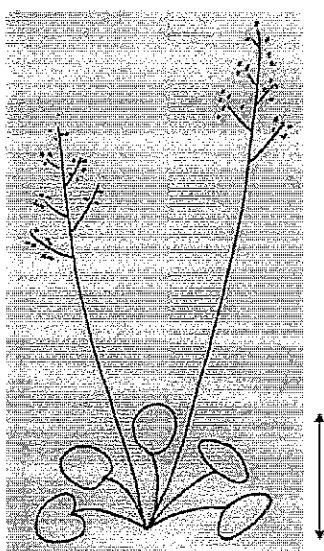
VIII. Объяснения и методы проведения учетов

8.1 Объяснения по отдельным признакам

К 1. Растение: высота (исключая цветоносы)

Измерение проводят на одной розетке листьев исключая цветоносы.

К 2. Растение: ширина



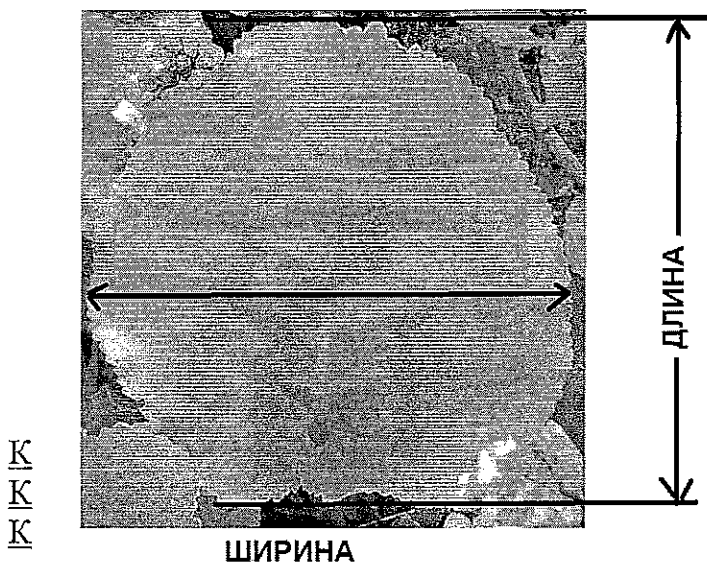
ширина

высота розетки листьев

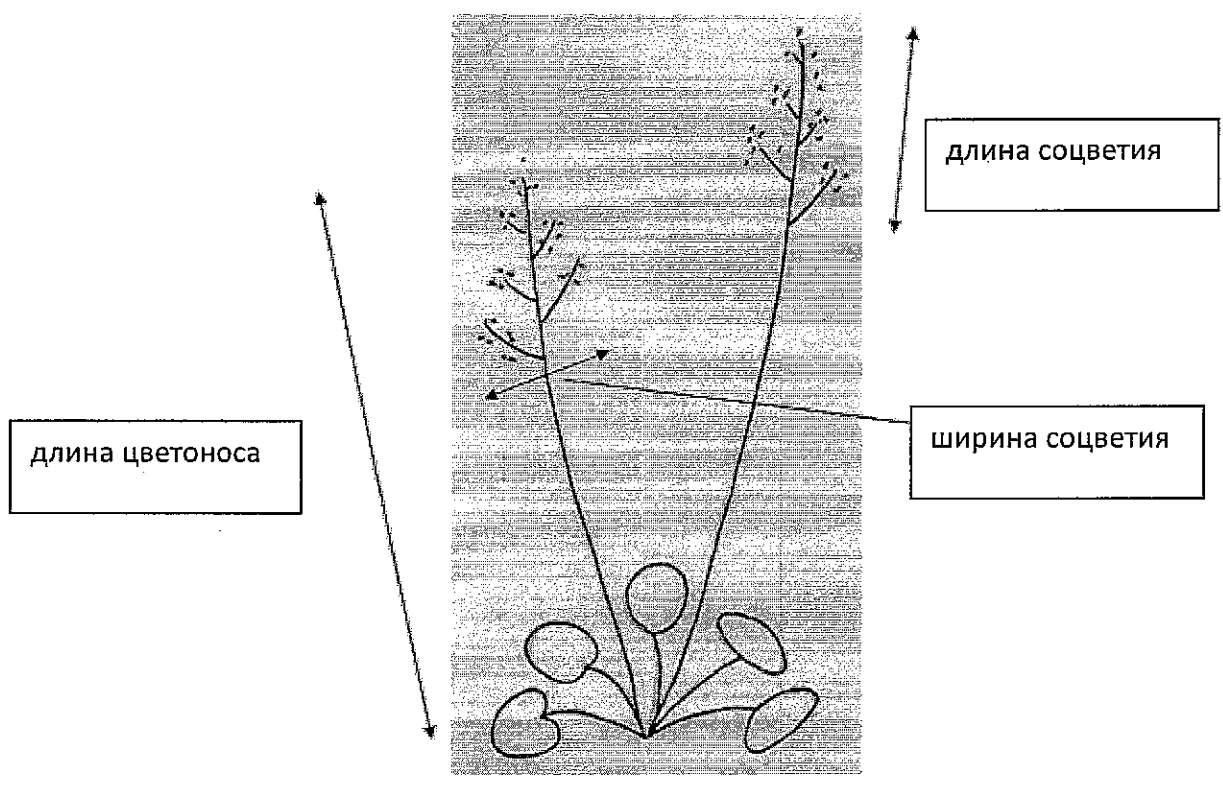
К признаку № 9. Листовая пластинка: длина

Определяют длину листовой пластинки, а не расстояние от черешка до верхушки.

К признаку № 10. Листовая пластинка: ширина

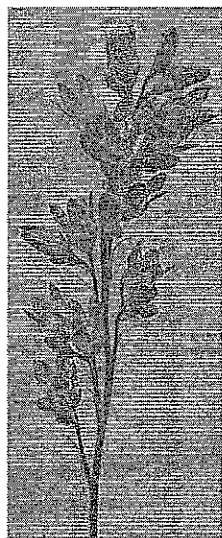


признаку № 26. Цветонос: длина
признаку № 27. Соцветие: длина
признаку № 28. Соцветие: ширина

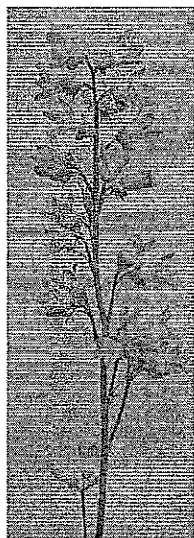


К признаку № 30. Цветок: положение относительно главного цветоноса

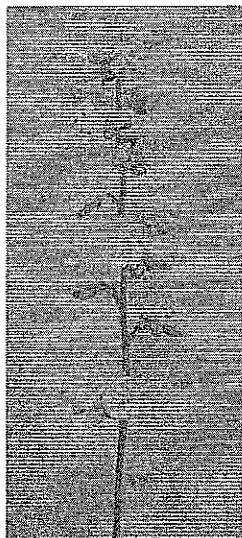
Положение цветка обследуют по отношению к главному цветоносу за исключением угла цветоножки.



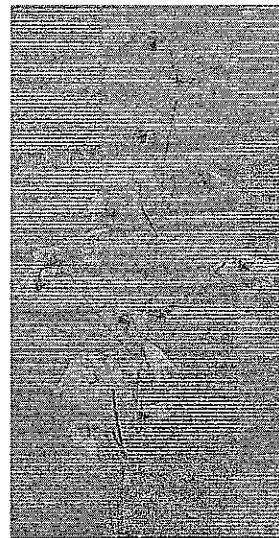
1
вверх



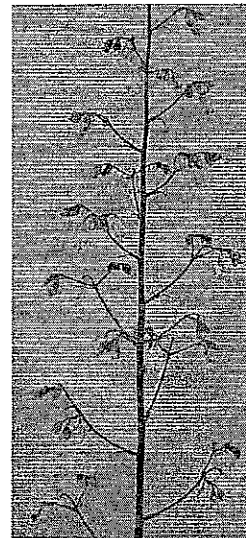
2
полувверх



3
наружу

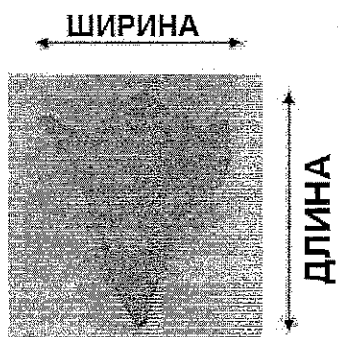


4
полувниз

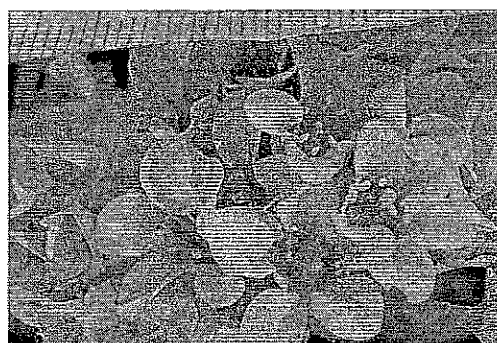


5
вниз

К признаку № 31. Цветок: длина



К признаку № 37. Тычинки: окраска тычиночных пыльников



1
белая

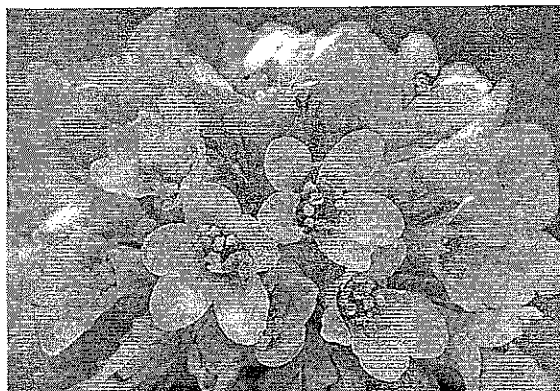


2
желтая



3
бордовая

К признаку № 38. Пестик: окраска рыльца пестика

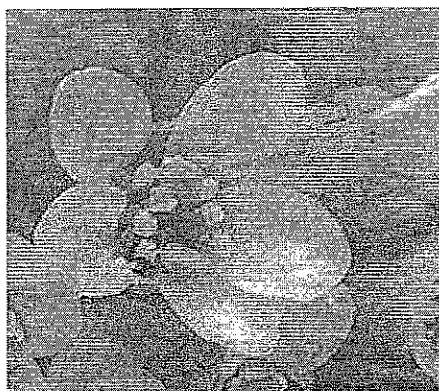


1
зеленая



2
бордовая

К признаку № 39. Пестик: опушение рыльца пестика



1
отсутствует




9
имеется

IX. Литература.

1. Флора Сибири. Т. 7. Berberidaceae – Grossulariaceae/Сост. Г.А. Пешкова, Л.И. Малышев, О.Д. Никифорова и др. – В 14т. – Новосибирск: ВО «Наука» Сибирская издательская фирма, 1994. – С. 168.
2. Беляева Т.Н., Бутенкова А.Н. Интродукция декоративных многолетников Южной Сибири. – Томск: Издательство Томского государственного университета, 2020. 420с.
3. Платонова Е.А. Многолетники с длительным периодом вегетации для северных регионов России. Субтропическое и декоративное садоводство, 2014. – №50. – С. 135-138.
4. Карписонова Р. А., Бондорина И. А., Кабанов А. В., Мамаева Н. А., Хохлачева Ю. А. Экологическое обоснование отбора декоративных многолетников для городского озеленения // Hortus bot. 2017. Т. 12, URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=4822>. DOI: 10.15393/j4.art.2017.4822

УТВЕРЖДАЮ:
Врио председателя
ФГБУ «Госсорткомиссия»



А. В. Куликов

Приложение № 2 к Приказу
ФГБУ «Госсорткомиссия»
От 03.07.2024 № 174

« 03 » июля 2024 г.

N 761

ФОРМА АНКЕТЫ СОРТА ИЛИ ГИБРИДА БАДАНА

1. Культур **Бадан** **Bergenia Moench**
(русское название) (латинское название)

2. Заявитель _____
(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта _____
Селекционный номер _____

4. Сведения о происхождении
Информация о методе выведения: Сорт получен путем

1. Скрещивания
- (а) контролируемого скрещивания (укажите сорта-родители)
- (б) частично контролируемого скрещивания (укажите известный(е) сорт(а)-
родитель(и)) _____
- (с) свободного опыления
2. Мутация (укажите сорт-родитель) _____
3. Находка (укажите, где, когда обнаружен и как совершенствовался) _____
- _____
- _____
4. Другое (укажите подробности) _____
- _____

4.2 Информация о способе размножения сорта

семенами

корневые побеги или корневища

размножение *in vitro*

другое

(просьба предоставить подробную информацию)

7.3 Другая информация

8. Требуется ли сорт предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством об охране окружающей среды, здоровья человека и животных и Федеральным законом «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» от 5 июня 1996 г.?

ДА [] НЕТ []

Получено ли такое разрешение?

ДА [] НЕТ []

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

9. Информация о растительном материале, представленном для испытания.

9.1 Степень выраженности признака или нескольких признаков сорта может быть искажена под действием таких факторов как вредители и болезни, химическая обработка (т. е. ростовые вещества или пестициды), выращивание через культуру тканей, с помощью корневых побегов, отростков, взятых в различные фазы роста растения, и т. д.

9.2 Растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами, которые могли бы исказить степени выраженности признаков, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать подробное ее описание.

В данном случае, укажите ниже полную информацию о растительном материале, который будет испытываться на ООС:

(а) имеет микроорганизмы (т. е. вирусы, бактерии, фитоплазму)

ДА [] НЕТ []

(b) подвергнут химической обработке (т. е. ростовыми веществами или пестицидами)

ДА [] НЕТ []

(с) выращен через культуру тканей

ДА [] НЕТ []

(d) другие факторы

ДА [] НЕТ []

Укажите подробнее, если ответ «ДА».

9.3 Информация, представленная в данной анкете сорта, верна:

Дата « ____ » _____ г. Подпись _____

УТВЕРЖДАЮ:
Врио председателя
ФГБУ «Госсорткомиссия»



А. В. Куликов

Приложение № 3 к Приказу
ФГБУ «Госсорткомиссия»
От 03.07.2024 № 174

« 03 » июля 2024 г.

RTG/1160/1

ФОРМА RTG
СОРТОВ И ГИБРИДОВ БАДАНА

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытаний _____ Год _____
Сорт _____ Категория _____
Группа _____
Фактическое число растений _____ Код _____

Признак		Индекс	Степень выраженности	Результат	Нетипич. растения	Примечание
1. (*)	Растение: высота (исключая цветоносы)	1	очень низкое			
		3	низкое			
		5	средней высоты			
		7	высокое			
		9	очень высокое			
2.	Растение: ширина	1	очень узкое			
		3	узкое			
		5	средней ширины			
		7	широкое			
3. (*)	Растение: степень образования цветоносов	3	слабая			
		5	средняя			
		7	сильная			
4.	Молодой лист: основная окраска верхней стороны летом	Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)				
5.	Молодой лист: вторичная окраска верхней стороны летом	Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)				
6.	Молодой лист: основная окраска верхней стороны поздней осенью	Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)				
7.	Молодой лист: вторичная окраска	Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)				

Признак		Индекс	Степень выраженности	Результат	Нетипич. растения	Примечание
	верхней стороны поздней осенью					
8.	Лист: длина черешка	3	короткий			
		5	средний			
		7	длинный			
9. (*)	Листовая пластинка: длина	3	короткая			
		5	средней длины			
		7	длинная			
10.	Листовая пластинка: ширина	3	узкая			
		5	средней ширины			
		7	широкая			
11.	Листовая пластинка: отношение длины к ширине	1	очень низкое			
		3	низкое			
		5	среднее			
		7	высокое			
		9	очень высокое			
12.	Лист: положение самой широкой части	1	у основания листа			
		2	в середине листа			
		3	у верхушки листа			
13.	Лист: основная окраска верхней стороны летом	Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)				
14.	Лист: вторичная окраска верхней стороны летом	Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)				
15.	Лист: окраска нижней стороны летом	Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)				
16.	Лист: основная окраска верхней стороны поздней осенью	Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)				
17.	Лист: вторичная окраска верхней стороны поздней осенью	Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)				
18.	Лист: окраска нижней стороны поздней осенью	Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)				
19.	Лист: окраска жилок	Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)				
20. (*)	Лист: форма основания	1	острое			
		2	тупое			
		3	округлое			
		4	сердцевидное			
21. (*)	Лист: морщинистость	1	отсутствует или очень слабая			
		3	слабая			
		5	средняя			

Признак		Индекс	Степень выраженности	Результат	Нетипич. растения	Примечание
		7	сильная			
		9	очень сильная			
22.	Лист: глянецвитость	1	отсутствует или очень слабая			
		3	слабая			
		5	средняя			
		7	сильная			
		9	очень сильная			
23. (*)	Лист: изогнутость края	1	отсутствует или очень слабая			
		3	слабая			
		5	средняя			
		7	сильная			
		9	очень сильная			
24.	Лист: волнистость края	1	отсутствует или очень слабая			
		3	слабая			
		5	средняя			
		7	сильная			
		9	очень сильная			
25.	Лист: глубина надрезов края	1	очень мелкие			
		2	мелкие			
		3	средней глубины			
		4	глубокие			
		5	очень глубокие			
26. (*)	Цветонос: длина	1	очень короткий			
		3	короткий			
		5	средний			
		7	длинный			
		9	очень длинный			
27.	Соцветие: длина	3	короткое			
		5	среднее			
		7	длинное			
28.	Соцветие: ширина	3	узкое			
		5	среднее			
		7	широкое			
29. (*)	Соцветие: форма	1	коническая			
		2	слегка куполообразная			
		3	сильно куполообразная			
		4	цилиндрическая			
30. (*)	Цветок: положение относительно главного цветоноса	1	вверх			
		2	полувверх			
		3	наружу			
		4	полувниз			
		5	вниз			
31.	Цветок: длина	3	короткий			
		5	средней длины			
		7	длинный			

Признак		Индекс	Степень выраженности	Результат	Нетипич. растения	Примечание
32.	Цветок: диаметр	3	маленький			
		5	средний			
		7	большой			
33 (*)	Цветок: тип	1	простой			
		2	полумахровый			
		3	махровый			
34.	Лепесток: изогнутость	1	отсутствует или очень слабая			
		3	слабая			
		5	средняя			
		7	сильная			
35.	Лепесток: окраска внутренней стороны	Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)				
36.	Лепесток: окраска внешней стороны	Цветовая шкала RHS (укажите соответствующий номер)				
37.	Тычинки: окраска тычиночных пыльников	1	белая			
		2	желтая			
		3	бордовая			
38.	Пестик: окраска рыльца пестика	1	зеленая			
		2	бордовая			
39.	Пестик: опушение рыльца пестика	1	отсутствует			
		9	имеется			

Общее число нетипичных растений _____

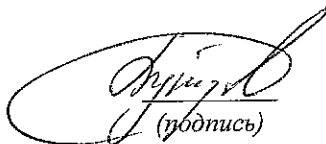
Исполнитель _____ (подпись)

Руководитель _____ (подпись)

М.П.

Лист согласования Приказа ФГБУ «Госсорткомиссия»
«Об утверждении Методики проведения испытаний на отличимость,
однородность и стабильность сортов и гибридов Бадана»

Заместитель председателя
(должность)


(подпись)

Д.В. Бутусов
(расшифровка подписи)

Заместитель председателя
(должность)


(подпись)

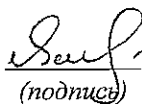
С.В. Рязанцев
(расшифровка подписи)

Заместитель председателя
(должность)


(подпись)

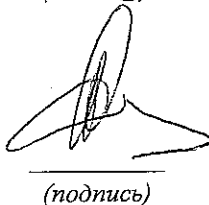
А.И. Гайтер
(расшифровка подписи)

Начальник отдела овощных, плодово-
ягодных и декоративных культур
(должность)


(подпись)

Ю.С. Яськова
(расшифровка подписи)

Начальник отдела регистрации,
госреестров, международного
взаимодействия и методики
(должность)


(подпись)

А.В. Авсарагов
(расшифровка подписи)