

Вид: Ожина *Rubus subgenus Eubatus* sect. *Moriferi* & *Ursini*

Заявка № 20631003 Назва сорту: Коламбія Джаєнт Заявник (код): 1537 Власник сорту (код): 1537

Володілець патенту (код): 1537

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 11.06.2024 Патент № 240216

Дата пріоритету: 07.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 13.06.2024

Свідоцтво про державну реєстрацію № 240383

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус	сланкий	5	
2	Рослина: кількість нових пагонів	середня	5	
3	Пагін у стані спокою: за довжиною	довгий	7	до дуже довгого
4	Пагін у стані спокою: діаметр (у центральній третині)	середній	5	
5	Пагін у стані спокою: антоціанове забарвлення	помірне	5	до сильного
6	Пагін у стані спокою: кількість бічних гілок	мала	3	
7	Пагін у стані спокою: переважає розміщення бічних гілок	по всій довжині	3	
8	Пагін у стані спокою: форма поперечного перерізу	від округлої до кутастої	2	
9	Пагін у стані спокою: шипи	відсутні	1	
10	Пагін у стані спокою: кількість шипів	ознака не визначається	0	
11	Шипи: розмір	ознака не визначається	0	
12	Шипи: положення верхівки відносно пагона	ознака не визначається	0	
13	Молодий пагін: антоціанове забарвлення (впродовж активного росту)	відсутнє або дуже слабе	1	
14	Молодий пагін: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	до середньої
15	Молодий пагін: кількість залозистих волосків	відсутні або мала	1	
16	Верхівковий листочок: за довжиною	середній	5	до довгого
17	Верхівковий листочок: за шириною	середній	5	
18	Верхівковий листочок: розділення на частки	відсутнє	1	
19	Верхівковий листочок: форма поперечного перерізу	v-подібна	2	
20	Верхівковий листочок: хвилястість краю	сильна	3	
21	Верхівковий листочок: пухирчатість між жилками	сильна	7	до дуже сильної
22	Листочок: тип розсіченості краю	двічі зазублений	2	
23	Листочок: розсіченість за глибиною	середня	5	
24	Листок: переважаюча кількість листочків	п'ять	2	
25	Листок: тип	пальмовидний	3	
26	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	слабка	3	до середньої
27	Листок: глясуватість верхнього боку	помірна	5	
28	Черешок: розмір прилистків	великий	7	
29	Квітка: діаметр	дуже великий	9	
30	Квітка: забарвлення пелюсток	біле	1	
31	Плодоносний бічний пагін: за довжиною	короткий	3	
32	Плід: за довжиною	дуже довгий	9	
33	Плід: за шириною	середній	5	
34	Плід: відношення довжина / ширина	велике	7	до дуже великого
35	Плід: кількість кістянок	дуже велика	9	
36	Плід: розмір кістянки	середній	5	до великого
37	Плід: форма поздовжнього розрізу	видовжена	6	
38	Плід: забарвлення	червонувато-чорне	3	
39	Час розпускання вегетативних бруньок	пізній	7	
40	Плодоношення на пагонах поточного року	відсутнє	1	
41	Час початку цвітіння на пагонах попереднього року	середній	5	
42	Лише сорти, які плодоносять на пагонах поточного року. Час початку цвітіння на пагонах поточного року	ознака не визначається	0	
43	Час початку плодоношення на пагонах попереднього року	дуже ранній	1	до раннього
44	Лише сорти, які плодоносять на пагонах поточного року. Час початку плодоношення на пагонах поточного року	ознака не визначається	0	

**За інформацією наданою заявником:
- показники господарської придатності**

Напрямок використання: свж. Габітус рослини: виткий – 5. Група стиглості: дуже рання – 1. Урожайність, т/га – 30,0. Урожай ягід з куща, кг – 6,86. Середня маса ягоди, г – 14,07. Вміст в ягодах: вітаміну С, мг/100 г сирової речовини – 18,5; загального цукру, % – 12,0; пектинових речовин, % – 2,0; сухих розчинних речовин, % – 11,25; флавоноїдів, мг/100 г сирової речовини – 250,0. Загальна кислотність, % – 0,8. Дегустаційна оцінка ягід, бал (1–9) – 9. Транспортність ягід, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. Посухостійкість, бал (1–9) – 6. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): іржа (*Phragmidium rubi-ideai* (Pers.) Karst.) – 7; антракноз (*Gloeosporium venetum* Speg.) – 7; кореневий рак (*Bacterium tumefaciens* E.F.Sm. et Towns.) – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): ожиновий кліщ (*Eriophyes gracilis* Nal.) – 7; златка (*Agrilus aurichalceus* Redt.) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.