



РЕЗОЛЮЦИИ OIV-VITI 702-2023

ПУБЛИКАЦИЯ 3-го ИЗДАНИЯ «ПЕРЕЧНЯ ДЕСКРИПТОРОВ OIV СОРТОВ ВИНОГРАДА И ВИДОВ РАСТЕНИЙ РОДА ВИНОГРАД (Vitis)

ВНИМАНИЕ: Эта резолюция отменяет следующие резолюции:

- AG 11/57-OEN
- AG 1/82-VIT
- VITI 2/2007

ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ,

ПО ПРЕДЛОЖЕНИЮ Комиссии I «Виноградарство»,

Основываясь на работе Экспертной группы «Генетические ресурсы и селекция виноградной лозы» (группа GENET) и по предложению Комиссии I «Виноградарство»,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ важность гармонизации дескрипторов сортов рода виноград (Vitis) между OIV и другими международными организациями, в частности, это касается консультаций с Международным союзом по охране новых сортов растений, проведенных с этой целью,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ Резолюцию C 1/38-VIT, которой был учрежден общий метод изучения ампелографических вопросов,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ Резолюцию AG 1/57-VIT о создании и публикации международного ампелографического реестра,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ прогресс, достигнутый в области описания и идентификации сортов винограда (Vitis) с момента выхода в свет первого издания «Перечня дескрипторов сортов винограда и видов рода виноград (Vitis)», опубликованного OIV в 1983 году, и второго издания «Перечня дескрипторов OIV для сортов винограда и видов рода виноград (Vitis)», опубликованного в 2009 году,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ Резолюции VITI 2/90 и VITI 5/90, а также научную работу, проводимую в настоящее время учеными с мировым именем в области ампелографии, результатом которой, в ходе продолжающихся исследований, стало создание ряда очень полезных национальных и/или международных баз



данных,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ Резолюцию VITI 1/98 и важность лучшего понимания типов культивируемых сортов и земельных площадей, занятых каждым из этих сортов в мире, поскольку в разных странах зачастую используют синонимы и омонимы,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ Резолюцию OIV/VITI 424/2010 и настоятельную потребность защитить ценное всемирное наследие, которое представляют собой сорта винограда,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ Резолюцию OIV-VITI 467-2012, основанную на гармонизации стандартизированных дескрипторов (Перечень ампелографических дескрипторов OIV, 2009), целью которой является предоставление стандарта ампелографического описания конкретного сорта винограда,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ важность селекции винограда для более эффективного реагирования на условия культивирования в будущем и в настоящее время (OIV-VITI 515-2013, OIV-VITI 564A-2017, OIV-VITI 564B-2019),

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ Резолюцию OIV-VITI 609-2019 о протоколе OIV по идентификации сортов,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ значительную подверженность количественных признаков влиянию негенетических факторов и, следовательно, более низкую дискриминирующую способность соответствующих дескрипторов,

ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ о принятии обновлений дескрипторов, утвержденных компетентными международными экспертами и одобренных Комиссией I «Виноградарство»,

ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ об отзыве Резолюций AG 11/57-VIT, AG 1/82-VIT and VITI 2/2007,

ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ об утверждении и публикации третьего издания «Перечня дескрипторов OIV для сортов винограда и видов рода виноград (Vitis)», заменяющего второе издание, включая следующий перечень дескрипторов,

ПОРУЧАЕТ Экспертной группе GENET описать следующий перечень дескрипторов, включенных в третье издание «Перечня дескрипторов OIV сортов винограда и видов растений рода виноград (Vitis)».

АМПЕЛОГРАФИЧЕСКИЕ ДЕСКРИПТОРЫ OIV

| Характеристика | Код OIV | Код УДК [1] |
|--|---------|-------------|
| Молодой побег: открытость верхушки (коронки) | 001 | 1.1.1.1 |
| Молодой побег: распределение антоциановой окраски на паутинистом опушении верхушки | 002 | 1.1.1.2 |
| Молодой побег: интенсивность антоциановой окраски на паутинистом опушении верхушки | 003 | 1.1.1.3 |
| Молодой побег: плотность паутинистого опушения верхушки | 004 | 1.1.1.4 |
| Молодой побег: плотность щетинистого опушения верхушки | 005 | 1.1.1.5 |
| Побег: положение (до подвязки) | 006 | 1.2.0.1 |
| Побег: цвет дорсальной стороны междоузлия | 007 | 1.2.1.1 |
| Побег: цвет вентральной стороны междоузлия | 008 | 1.2.1.2 |
| Побег: цвет дорсальной стороны узла | 009 | 1.2.2.1 |
| Побег: цвет вентральной стороны узла | 010 | 1.2.2.2 |
| Побег: плотность щетинистого опушения на узлах | 011 | 1.2.2.3 |
| Побег: плотность щетинистого опушения на междоузлиях | 012 | 1.2.1.3 |
| Побег: плотность паутинистого опушения на узлах | 013 | 1.2.2.4 |
| Побег: плотность паутинистого опушения на междоузлиях | 014 | 1.2.1.4 |
| Побег: площадь антоциановой окраски на почечных чешуйках | 015-1 | 1.2.3.1 |
| Побег: интенсивность антоциановой окраски на почечных чешуйках | 015-2 | 1.2.3.2 |

| | | |
|--|-----|---------|
| Побег: количество последовательных усиков | 016 | 1.2.4.1 |
| Побег: длина усиков | 017 | 1.2.4.2 |
| Побег: цвет усиков | 018 | 1.2.4.3 |
| Побег: разделение усиков | 019 | 1.2.4.4 |
| Побег: наличие особых волосков | 020 | 1.2.1.5 |
| Молодой лист: цвет верхней стороны листовой пластинки (4-й лист) | 051 | 1.3.1.1 |
| Молодой лист: плотность паутинистого опушения между главными жилками на нижней стороне листовой пластинки (4-й лист) | 053 | 1.3.2.1 |
| Молодой лист: плотность щетинистого опушения между главными жилками на нижней стороне листовой пластинки (4-й лист) | 054 | 1.3.2.2 |
| Молодой лист: плотность паутинистого опушения на главных жилках на нижней стороне листовой пластинки (4-й лист) | 055 | 1.3.2.3 |
| Молодой лист: плотность щетинистого опушения на главных жилках на нижней стороне листовой пластинки (4-й лист) | 056 | 1.3.2.4 |
| Сформировавшийся лист: размер листовой пластинки | 065 | 1.4.1.1 |
| Сформировавшийся лист: размер листовой пластинки | 067 | 1.4.1.2 |
| Сформировавшийся лист: количество лопастей листа | 068 | 1.4.1.3 |
| Сформировавшийся лист: цвет верхней стороны листовой пластинки | 069 | 1.4.1.4 |
| Сформировавшийся лист: площадь антоциановой окраски главных жилок на верхней стороне листовой пластинки | 070 | 1.4.1.5 |

| | | |
|--|-------|----------|
| Сформировавшийся лист: площадь антоциановой окраски главных жилок на нижней стороне листовой пластинки | 071 | 1.4.1.6 |
| Сформировавшийся лист: гофрировка листовой пластинки | 072 | 1.4.1.7 |
| Сформировавшийся лист: волнистость листовой пластинки между главными или боковыми жилками | 073 | 1.4.1.8 |
| Сформировавшийся лист: профиль листовой пластинки в поперечном сечении | 074 | 1.4.1.9 |
| Сформировавшийся лист: пузырчатость верхней стороны листовой пластинки | 075 | 1.4.1.10 |
| Сформировавшийся лист: форма зубцов | 076 | 1.4.2.1 |
| Сформировавшийся лист: размер зубцов по отношению к размеру листовой пластинки | 077 | 1.4.2.2 |
| Сформировавшийся лист: длина зубцов по отношению к их ширине | 078 | 1.4.2.3 |
| Сформировавшийся лист: степень открытости / перекрываемости черешковой выемки | 079 | 1.4.3.1 |
| Сформировавшийся лист: форма основания черешковой выемки | 080 | 1.4.3.2 |
| Сформировавшийся лист: зубцы черешковой выемки | 081-1 | 1.4.3.3 |
| Сформировавшийся лист: основание черешковой выемки листа, ограниченное жилками | 081-2 | 1.4.3.4 |
| Сформировавшийся лист: степень открытости / перекрываемости верхней боковой вырезки | 082 | 1.4.4.1 |
| Сформировавшийся лист: форма основания верхних боковых вырезок | 083-1 | 1.4.4.2 |
| Сформировавшийся лист: зубцы в верхних боковых вырезках | 083-2 | 1.4.4.3 |

| | | |
|--|-------|----------|
| Сформировавшийся лист: плотность паутинистого опушения между главными жилками на нижней стороне листовой пластинки | 084 | 1.4.1.11 |
| Сформировавшийся лист: плотность щетинистого опушения между главными жилками на нижней стороне листовой пластинки | 085 | 1.4.1.12 |
| Сформировавшийся лист: плотность паутинистого опушения главных жилок на нижней стороне листовой пластинки | 086 | 1.4.1.13 |
| Сформировавшийся лист: плотность щетинистого опушения главных жилок на нижней стороне листовой пластинки | 087 | 1.4.1.14 |
| Сформировавшийся лист: паутинистое опушение главных жилок на верхней стороне листовой пластинки | 088 | 1.4.1.15 |
| Сформировавшийся лист: паутинистое опушение на верхней стороне листовой пластинки | 088-1 | 1.4.1.16 |
| Сформировавшийся лист: щетинистое опушение главных жилок на верхней стороне листовой пластинки | 089 | 1.4.1.17 |
| Сформировавшийся лист: плотность паутинистого опушения на черешке | 090 | 1.4.5.1 |
| Сформировавшийся лист: плотность щетинистого опушения на черешке | 091 | 1.4.5.2 |
| Сформировавшийся лист: длина черешка относительно длины средней жилки | 093 | 1.4.5.3 |
| Сформировавшийся лист: глубина верхних боковых вырезок | 094 | 1.4.4.4 |
| Сформировавшийся лист: яркость верхней стороны листовой пластинки | 095 | 1.4.1.18 |
| Одревесневший побег: поперечное сечение | 101 | 1.5.1.1 |

| | | |
|--|-----|---------|
| Одревесневший побег: структура поверхности | 102 | 1.5.1.2 |
| Одревесневший побег: основной цвет | 103 | 1.5.1.3 |
| Одревесневший побег: чечевички | 104 | 1.5.1.4 |
| Одревесневший побег: щетинистое опушение на узлах | 105 | 1.5.2.1 |
| Одревесневший побег: щетинистое опушение на междоузлиях | 106 | 1.5.1.5 |
| Одревесневший побег: диаметр узлов по сравнению с диаметром междоузлий | 107 | 1.5.1.6 |
| Цветок: половые органы | 151 | 1.6.1.1 |
| Соцветие: расположение первого соцветия на побеге | 152 | 1.7.0.1 |
| Соцветие: количество соцветий на побеге | 153 | 1.7.0.2 |
| Побег: плодоносность базальных почек (почки 1-3) | 155 | 2.2.3.1 |
| Гроздь: длина (без гребненожки) | 202 | 1.8.0.1 |
| Гроздь: ширина | 203 | 1.8.0.2 |
| Гроздь: плотность | 204 | 1.8.0.3 |
| Гроздь: длина гребненожки первичной грозди | 206 | 1.8.1.1 |
| Гроздь: одревеснение гребненожки | 207 | 1.8.1.2 |
| Гроздь: форма | 208 | 1.8.0.4 |
| Гроздь: количество крыльев первичной грозди | 209 | 1.8.2.1 |
| Ягода: длина | 220 | 1.9.0.1 |
| Ягода: ширина | 221 | 1.9.0.2 |

| | | |
|--|-------|---------|
| Ягода: однородность размеров | 222 | 1.9.0.3 |
| Ягода: форма | 223 | 1.9.0.4 |
| Ягода: мелкие точки на кожице (чечевички) | 224 | 1.9.1.1 |
| Ягода: окраска кожицы | 225 | 1.9.1.2 |
| Ягода: однородность цвета кожицы | 226 | 1.9.1.3 |
| Ягода: восковой налет (интенсивность) | 227 | 1.9.1.4 |
| Ягода: толщина кожицы | 228 | 1.9.2.5 |
| Ягода: пупок ягоды винограда (внешний вид) | 229 | 1.9.3.1 |
| Ягода: опущение пупка ягоды винограда | 229-1 | 1.9.3.2 |
| Ягода: интенсивность антоциановой окраски мякоти | 231 | 1.9.2.1 |
| Ягода: сочность мякоти | 232 | 1.9.2.2 |
| Ягода: выход сула | 233 | 1.9.0.5 |
| Ягода: степень плотности мякоти | 235 | 1.9.2.3 |
| Ягода: особенность привкуса | 236 | 1.9.0.6 |
| Ягода: длина плодоножки | 238 | 1.9.4.1 |
| Ягода: легкость отделения от плодоножки | 240 | 1.9.4.2 |
| Ягода: наличие семян | 241 | 1.9.5.1 |
| Ягода: длина семени | 242 | 1.9.5.2 |
| Ягода: вес семени | 243 | 1.9.5.3 |
| Ягода: масса семени | 244 | 1.9.5.4 |

| | | |
|---|-----|----------|
| Время распускания почек | 301 | 3.10.1.1 |
| Время массового цветения | 302 | 3.7.1.1 |
| Время начала созревания ягод (начало созревания винограда) | 303 | 3.9.1.1 |
| Время физиологической фазы полной зрелости ягод | 304 | 3.9.2.2 |
| Начало вызревания лозы | 305 | 3.5.0.1 |
| Осенняя окраска листьев | 306 | 3.4.0.1 |
| Сила роста побегов | 351 | 4.2.0.1 |
| Рост пазушных побегов | 352 | 4.2.0.2 |
| Длина междоузлий | 353 | 4.2.1.1 |
| Диаметр междоузлий | 354 | 4.2.1.2 |
| Устойчивость к железистому хлорозу | 401 | 7.12.1.1 |
| Устойчивость к хлоридам (солям) | 402 | 7.12.2.1 |
| Устойчивость к засухе | 403 | 7.12.3.1 |
| Устойчивость к жаре (к тепловому стрессу) | 404 | 7.12.4.1 |
| Устойчивость к зимнему холоду (морозостойкость) | 405 | 7.12.5.1 |
| Устойчивость к дефициту магния | 406 | 7.12.6.1 |
| Устойчивость к дефициту калия | 407 | 7.12.7.1 |
| Соцветие: степень устойчивости к милдью (ложной мучнистой росе) | 451 | 8.7.1.1 |
| Лист: степень устойчивости к милдью (ложной мучнистой росе) | 452 | 8.4.1.1 |

| | | |
|---|-------|-----------|
| Лист: степень устойчивости к милдью (ложной мучнистой росе) (тест на листовых дисках) | 452-1 | 8.4.1.2 |
| Гроздь: степень устойчивости к милдью (ложной мучнистой росе) | 453 | 8.8.1.1 |
| Лист: степень устойчивости к оидиуму (мучнистой росе) (тест на листовых дисках) | 455 | 8.4.2.1 |
| Лист: степень устойчивости к оидиуму (мучнистой росе) | 455-1 | 8.4.2.2 |
| Гроздь: степень устойчивости к оидиуму (мучнистой росе) | 456 | 8.8.2.3 |
| Лист: степень устойчивости к ботритису (серой гнили) | 458 | 8.4.3.1 |
| Лист: степень устойчивости к ботритису (серой гнили) (лабораторный анализ) | 458-1 | 8.4.3.2 |
| Степень устойчивости к Ботритис | 459 | 8.8.3.3 |
| Степень устойчивости к эутипозу (лабораторный анализ) | 460 | 8.12.9.1 |
| Лист: степень устойчивости к филлоксере (листовая форма) | 461 | 10.4.4.1 |
| Корень: степень устойчивости к филлоксере (корневая форма) | 462 | 10.11.4.2 |
| Лист: степень устойчивости к черной гнили | 463 | 8.4.5.1 |
| Гроздь: степень устойчивости к черной гнили | 464 | 8.8.5.2 |
| Лист: степень устойчивости к антракнозу | 465 | 8.4.6.1 |
| Гроздь: степень устойчивости к антракнозу | 466 | 8.8.6.2 |
| Побег: степень устойчивости к антракнозу | 467 | 8.2.6.3 |
| Лист: степень устойчивости к эскориозу | 468 | 8.4.7.1 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| Гроздь: степень устойчивости к эскориозу | 469 | 8.8.7.2 |
| Побег: степень устойчивости к эскориозу | 470 | 8.2.7.3 |
| Побег: степень устойчивости к эске и сухорукавности | 471 | 8.8.8.1 |
| Побег: степень устойчивости к эутипозу | 472 | 8.2.9.2 |
| Степень устойчивости к желтой мозаике винограда | 473 | 9.12.10.1 |
| Процент завязывания ягод | 501 | 5.8.0.1 |
| Bunch: single bunch weight | 502 | 5.8.0.2 |
| Ягода: масса одной ягоды | 503 | 5.9.0.1 |
| Урожайность на м ² | 504 | 5.8.0.3 |
| Содержание сахаров в сусле | 505 | 5.9.1.2 |
| Титруемая кислотность в сусле | 506 | 5.9.1.3 |
| Активная кислотность сусла (pH) | 508 | 5.9.1.4 |
| Подвой: урожайность побеги/Га | 551 | 6.5.0.1 |
| Подвой: образование каллуса (верхний край) | 552 | 6.13.0.1 |
| Подвой: образование придаточных корней | 553 | 6.11.0.1 |
| Сформировавшийся лист: длина жилки N ₁ | 601 | 11.4.1.1 |
| Сформировавшийся лист: длина жилки N ₂ | 602 | 11.4.1.2 |
| Сформировавшийся лист: длина жилки N ₃ | 603 | 11.4.1.3 |
| Сформировавшийся лист: длина жилки N ₄ | 604 | 11.4.1.4 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| Сформировавшийся лист: длина черешковой выемки до верхней боковой вырезки листа | 605 | 11.4.1.5 |
| Сформировавшийся лист: длина черешковой выемки до нижней боковой вырезки листа | 606 | 11.4.1.6 |
| Сформировавшийся лист: угол между жилками N_1 и N_2 ^[2] измеренный на первом разветвлении | 607 | 11.4.2.1 |
| Сформировавшийся лист: угол между жилками N_2 и N_3 ^[3] измеренный на первом разветвлении | 608 | 11.4.2.2 |
| Сформировавшийся лист: угол между жилками N_3 и N_4 ^[4] измеренный на первом разветвлении | 609 | 11.4.2.3 |
| Сформировавшийся лист: угол между жилкой N_3 и тангенс между местом прикрепления черешка и верхушкой зубца N_5 ^[5] | 610 | 11.4.2.4 |
| Сформировавшийся лист: длина жилки N_5 | 611 | 11.4.1.7 |
| Сформировавшийся лист: длина зубца N_2 | 612 | 11.4.1.8 |
| Сформировавшийся лист: ширина зубца N_2 | 613 | 11.4.1.9 |
| Сформировавшийся лист: длина зубца N_4 | 614 | 11.4.1.10 |
| Сформировавшийся лист: ширина зубца N_4 | 615 | 11.4.1.11 |
| Сформировавшийся лист: количество зубцов между верхушкой зубца N_2 и верхушкой зубца первой вторичной жилки N_2 , включая оконечные зубчики | 616 | 11.4.3.1 |
| Сформировавшийся лист: длина между верхушкой зубца N_2 и верхушкой зубца первой вторичной жилки N_2 | 617 | 11.4.1.12 |
| Сформировавшийся лист: открытость / перекрываемость черешковой выемки листа | 618 | 11.4.1.13 |

| | | |
|--|-----|-----------|
| SSR-маркер VVS2 | 801 | 12.13.1.1 |
| SSR-маркер VVMD5 | 802 | 12.13.2.1 |
| SSR-маркер VVMD7 | 803 | 12.13.3.1 |
| SSR-маркер VVMD27 | 804 | 12.13.4.1 |
| SSR-маркер VrZAG62 | 805 | 12.13.5.1 |
| SSR-маркер VrZAG79 | 806 | 12.13.6.1 |
| SSR-маркер VVMD32 (В соответствии с Резолюцией OIV 609-2019) | 807 | 12.13.7.1 |
| SSR-маркер VVMD25 (В соответствии с Резолюцией OIV 609-2019) | 808 | 12.13.8.1 |
| SSR-маркер VVMD28 (В соответствии с Резолюцией OIV 609-2019) | 809 | 12.13.9.1 |

^[1] Предлагается новая кодификация в соответствии с УДК (Универсальной десятичной классификацией).

^[2] Кодовые номера OIV 601 и OIV 602

^[3] Кодовые номера OIV 602 и OIV 603

^[4] Кодовые номера OIV 603 и OIV 604

^[5] Кодовые номера OIV 603