

Metodika zkoušek odrůd révy

Tabulka č. 3.1

Znaky ke zkoušení odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd révy

A Morfologické znaky

1. Listový pupen na letorostech 10 až 20 cm dlouhých:
 - 1.1. tvar
 - 1.2. barva (antokyanové zbarvení po otevření)
 - 1.3. chloupkatost
2. Mladý letorost v době květu:
 - 2.1. příčný řez (tvar a obrys)
 - 2.2. chloupkatost
3. Réví:
 - 3.1. povrch
 - 3.2. internodium
4. Rozmístění úponků
5. Vrcholové mladé listy na letorostech 10 až 30 cm dlouhých (sledováno od místa za prvními třemi listy zřetelně oddělenými od listového pupenu):
 - 5.1. barva
 - 5.2. chloupkatost
6. Plně vyvinutý list (mezi 8 až 11 nodem):
 - 6.1. fotografie
 - 6.2. obrázek nebo otisk (s měřítkem)
 - 6.3. převažující tvar
 - 6.4. počet laloků
 - 6.5. řapíkový výkroj
 - 6.6. hloubka horního a spodního bočního výkroje
 - 6.7. chloupkatost spodní strany
 - 6.8. povrch
 - 6.9. boční zoubkování
7. Květ:
 - projev pohlaví
8. Hrozen v technické zralosti (moštové a stolní odrůdy):
 - 8.1. fotografie (s měřítkem)
 - 8.2. tvar
 - 8.3. velikost
 - 8.4. stopka (délka)
 - 8.5. průměrná hmotnost v gramech
 - 8.6. oddělitelnost bobulí od stopky
 - 8.7. hustota hroznu

9. Bobule v technické zralosti (moštové a stolní odrůdy):
 - 9.1. fotografie (s měřítkem)
 - 9.2. tvar
 - 9.3. velikost s uvedením průměrné hmotnosti
 - 9.4. barva
 - 9.5. slupka (stolní odrůdy)
 - 9.6. počet semen (stolní odrůdy)
 - 9.7. dužnina
 - 9.8. šťáva
 - 9.9. vůně, chuť
10. Semeno (moštové a stolní odrůdy):
 - fotografie obou stran a profilu (s měřítkem)

B. Fyziologické znaky

1. Vegetační údaje:
 - 1.1. Stanovení fenologických údajů
Fenologické údaje se stanovují porovnáním s jednou nebo více srovnávacími odrůdami.
 - 1.2. Datum rašení:
Datum v porovnání se srovnávacími odrůdami, ke kterému při použití běžného řezu vyraší pupeny z poloviny oček a je zřetelná jejich vnitřní chloupkatost.
 - 1.3. Datum plného kvetení:
Datum v porovnání se srovnávacími odrůdami, ke kterému se plně otevře polovina květů na určitém počtu rostlin.
 - 1.4. Zralost (moštové a stolní odrůdy):
Mimo dobu zralosti musí být ještě uvedena hustota nebo předpokládané stupně alkoholu moštu, obsah kyselin a příslušný výnos hroznů vyjádřený v kg na ha, ve srovnání s jednou nebo více srovnávacími odrůdami pokud možno stejné výnosové úrovně.
2. Pěstitelské vlastnosti:
 - 2.1. Vzrůstnost
 - 2.2. Způsob vedení (postavení prvního plodného oka, upřednostňovaný řez)
 - 2.3. Plodnost:
 - 2.3.1. pravidelnost
 - 2.3.2. výnos
 - 2.3.3. odchylky
 - 2.4. Rezistence nebo náchylnost:
 - 2.4.1. k nepříznivým podmínkám
 - 2.4.2. ke škodlivým organizmům
 - 2.4.3. k eventuálnímu praskání bobulí
 - 2.5. Reakce v průběhu vegetativního množení:
 - 2.5.1. při štěpování
 - 2.5.2. při řízkování
3. Využití:
 - 3.1. jako moštová odrůda
 - 3.2. jako stolní odrůda
 - 3.3. jako podnož
 - 3.4. pro průmyslové využití

Minimální požadavky na provádění zkoušek

1. Ekologické informace:
 - 1.1. místo
 - 1.2. zeměpisné údaje:
 - 1.2.1. zeměpisná délka
 - 1.2.2. zeměpisná šířka
 - 1.2.3. nadmořská výška
 - 1.2.4. expozice a svažitost
 - 1.3. klimatické podmínky
 - 1.4. typ půdy
2. Technické postupy:
 - 2.1. pro moštové a stolní odrůdy:
 - 2.1.1. 24 rostlin, je-li to možné, na různých podnožích
 - 2.1.2. nejméně 3 produkční roky
 - 2.1.3. nejméně 2 pokusná místa s odlišnými ekologickými podmínkami
 - 2.1.4. reakce při štěpování se zkouší nejméně na 3 podnožích
 - 2.2. pro podnožové odrůdy:
 - 2.2.1. 5 rostlin nejméně na 2 typech vedení
 - 2.2.2. 5 let po roce výsadby
 - 2.2.3. 3 pokusná místa s odlišnými ekologickými podmínkami
 - 2.2.4. afinita podnoží se zkouší nejméně s 3 odrůdami