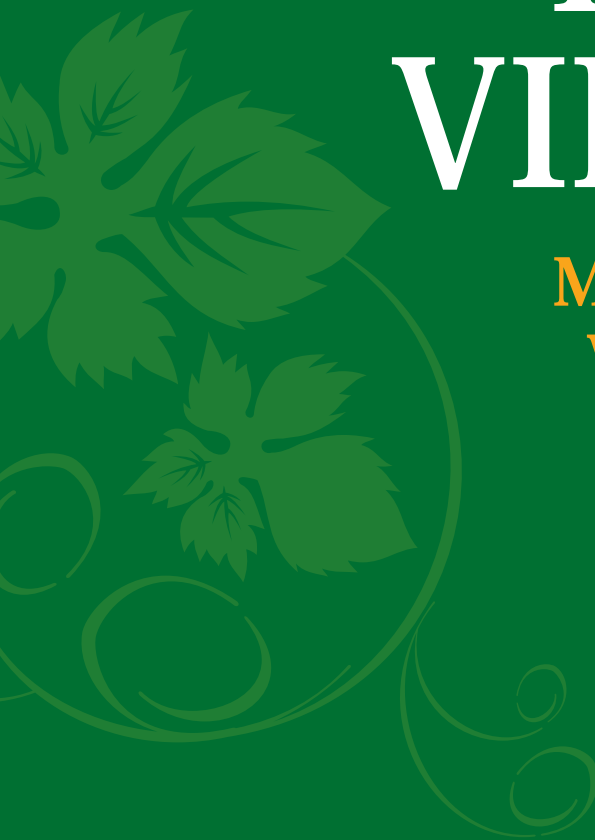




PĚSTOVÁNÍ RÉVY VINNÉ

MODERNÍ
VINOHRADNICTVÍ

Pavel Pavloušek





PĚSTOVÁNÍ RÉVY VINNÉ

MODERNÍ
VINOHRADNICTVÍ



Upozornění pro čtenáře a uživatele této knihy

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této tištěné či elektronické knihy nesmí být reprodukována a šířena v papírové, elektronické či jiné podobě bez předchozího písemného souhlasu nakladatele. Neoprávněné užití této knihy bude trestně stíháno.



Projekt s podporou Vinařského fondu

Doc. Ing. Pavel Pavloušek, Ph.D.

PĚSTOVÁNÍ RÉVY VINNÉ MODERNÍ VINOHRADNICTVÍ

Vydala Grada Publishing, a. s.

U Průhonu 22, Praha 7

obchod@grada.cz, www.grada.cz

tel.: +420 234 264 401, fax: +420 234 264 400

jako svou 4509. publikaci

Odborná recenze textu Ing. Jan Čajka, Ing. Karel Hanák a Ing. Jiří Janulík

Odpovědná redaktorka Helga Jindrová

Návrh obálky, grafická úprava a sazba Michal Dusil

Fotografie na obálce Jan Halady / Národní vinařské centrum, o.p.s.

Fotografie v knize Pavel Pavloušek a Patrik Burg

Počet stran 336

Vytiskly Tiskárny Havlíčkův Brod, a.s.

© Grada Publishing, a. s., 2011

Cover Design © Michal Dusil, 2011

Názvy produktů, firem apod. použité v knize mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.

978-80-247-3314-2 (tištěná verze)

978-80-247-7069-7 (elektronická verze ve formátu PDF)

978-80-247-7070-3 (elektronická verze ve formátu EPUB)

OBSAH

ÚVOD.....	13
1 VINOHRADNICTVÍ V ČESKÉ REPUBLICE.....	14
2 PŮVOD RÉVY VINNÉ A MOŽNOSTI VYUŽITÍ VE ŠLECHTĚNÍ.....	16
2.1 Základní rozdělení a geografické rozšíření rodu <i>Vitis</i> L.....	16
2.2 Využití rodu <i>Vitis</i> L. ve šlechtění révy vinné	18
3 ODRŮDY RÉVY VINNÉ	23
3.1 Základní dělení odrůd	23
3.2 Registrace odrůd v ČR.....	23
3.3 Moštové odrůdy révy vinné zapsané ve Státní odrůdové knize ČR.....	25
3.4 Stolní odrůdy révy vinné.....	32
3.5 PIWI odrůdy	34
3.5.1 Moštové PIWI odrůdy českého původu	36
3.5.2 Moštové PIWI odrůdy zahraničního původu	43
3.5.3 Stolní PIWI odrůdy	44
3.6 Některé další odrůdy a novošlechtění pěstované v ČR	46
4 MORFOLOGIE A FYZIOLOGIE RÉVY VINNÉ.....	47
4.1 Kořenový systém	47
4.2 Dřevnaté části révového keře	50
4.2.1 Druhy dřeva a morfologická stavba letorostů.....	50
4.2.2 Pupeny	52
4.3 Květ a kvetenství.....	53
4.4 Listy a zálistky.....	55
4.5 Význam fotosyntézy a dýchání	56
5 BIOCHEMIE ZRÁNÍ HROZNŮ.....	61
5.1 Morfologická stavba hroznu a bobule	61
5.2 Vývojové změny bobulí.....	62
5.3 Vodivá pletiva a jejich význam pro zásobování bobulí.....	63
5.4 Složení bobule a význam pro kvalitu hroznů.....	64
5.4.1 Voda	65
5.4.2 Cukry v hroznech	65
5.4.3 Organické kyseliny v hroznech	66
5.4.4 Hodnota pH.....	68
5.4.5 Dusíkaté látky v hroznech	69
5.4.6 Minerální látky v hroznech	70
5.4.7 Fenolické látky v hroznech	71
5.4.7.1 Vývoj antokyanů a taninů v hroznech	72
5.4.8 Aromatické látky v hroznech.....	74
5.4.9 Úloha rostlinných hormonů při zrání hroznů	80
6 STANOVENÍ TERMÍNU SKLIZNĚ HROZNŮ.....	82
6.1 Odběr hroznů pro hodnocení parametrů zralosti.....	82

6.2 Základní kvalitativní parametry hroznů	83
6.2.1 Cukernatost.....	83
6.2.2 Kyseliny v hroznech jako parametr kvality.....	85
6.2.3 Asimilovatelný dusík v hroznech	87
6.2.4 Aromatická zralost hroznů.....	87
6.2.5 Fenolická zralost hroznů.....	91
7 FENOLOGICKÁ STADIA RÉVY VINNÉ	94
8 PRODUKČNÍ SYSTÉMY VE VINOHRADNICTVÍ.....	99
8.1 Konvenční systém ošetřování vinic.....	99
8.2 Integrovaná produkce ve vinořadnictví	99
8.2.1 Výživa a hnojení.....	100
8.2.2 Ochrana proti chorobám a škůdcům.....	100
8.2.3 Péče o půdu ve vinici	101
8.3 Biologická produkce ve vinořadnictví	101
8.4 Biodynamické ošetřování vinic	102
9 VÝBĚR STANOVIŠTĚ PRO PĚSTOVÁNÍ RÉVY VINNÉ	103
9.1 Terroir a vinořadnictví	103
9.2 Základní rozdělení klimatu z vinořadnického pohledu	104
9.3 Základní klimatické faktory stanoviště pro pěstování révy vinné	105
9.3.1 Teplota.....	105
9.3.2 Sluneční záření.....	105
9.3.3 Srážky	105
9.3.4 Proudení vzduchu.....	105
9.4 Bioklimatické koeficienty využívané při výběru stanoviště	105
9.4.1 Suma efektivních teplot	106
9.4.2 Heliotermický index podle HUGLINA (1978).....	107
9.4.3 Průměrná teplota za vegetační období	107
9.4.4 Index chladné noci „Cool night index“ – CI.....	108
9.4.5 Index suchosti „Dryness index“ – DI.....	108
9.5 Vliv klimatických parametrů na kvalitu hroznů	109
9.6 Geologické podmínky stanoviště	111
9.7 Půdní podmínky	112
9.8 Topografie stanoviště	115
10 ROZMNOŽOVÁNÍ RÉVY VINNÉ	118
10.1 Vlastnosti podnoží	118
10.2 Požadavky na rozmnožovací materiál	118
10.3 Podnožová vinice	121
10.4 Rouby ušlechtile odrůdy	123
10.5 Způsoby roubování révy vinné	124
10.5.1 Roubování révy vinné v ruce v zimním období	124
10.5.2 Révová školka	126
10.5.3 Přeroubování ve vegetačním období.....	126
10.5.4 Révové sazenice na vysokém kmínku.....	127
10.5.5 Sazenice v kontejnerech a kartonáži	128
10.6 Význam klonů ve vinořadnictví	128
10.6.1 Klonová selekce na příkladu Rulandského modrého.....	129
10.6.2 Klonová selekce v ČR na příkladu Ryzlinku rýnského.....	131

11 MANAGEMENT KVALITY VE VINOHRADNICTVÍ	132
11.1 Nový pohled na kvalitu hroznů.....	132
11.2 Zásady managementu kvality ve vinohradnictví.....	133
11.3 Zásady rovnováhy u révy vinné	135
12 VÝSADBA RÉVY VINNÉ	140
12.1 Likvidace staré výsadby	140
12.2 Půdní rozbor.....	140
12.3 Volba směru řad a sponu výsadby	143
12.3.1 Směr řad ve vinici.....	143
12.3.2 Spon výsadby.....	143
12.3.3 Spony výsadeb využívané v ČR	146
12.4 Výběr podnoží pro výsadbu	147
12.4.1 Odolnost k vyššímu obsahu vápna v půdě.....	147
12.4.2 Odolnost vůči suchu v půdě.....	148
12.4.3 Adaptace na půdní podmínky	149
12.4.4 Vliv podnože na kvalitu hroznů	149
12.4.5 Nové podnože pro révu vinnou v Evropě.....	150
12.5 Příprava půdy před výsadbou.....	151
12.5.1 Rigolace a hloubkové prokypření půdy.....	152
12.5.2 Zelený úhor v předvýsadbové přípravě půdy.....	153
12.6 Výsada révy vinné	154
12.6.1 Úprava sazenice před výsadbou	154
12.6.2 Způsoby výsadby	155
12.7 Výstavba opěrné konstrukce	156
12.7.1 Sloupy.....	156
12.7.2 Tyčky.....	158
12.7.3 Dráty pro budování drátěnky.....	159
13 PĚSTITELSKÉ TVARY	160
13.1 Základní rozdělení pěstitelských tvarů	160
13.2 Nízké vedení révy vinné	161
13.2.1 Vedení „na hlavu“	161
13.2.2 Kordon „Royat“	161
13.2.3 Gobelet.....	161
13.3 Střední vedení révy vinné	162
13.3.1 Rýnsko-hessenské vedení révy vinné	162
13.4 Vysoké vedení révy vinné	168
13.4.1 Vysoké vedení révy s řezem na tažně	168
13.4.2 Moserovo vedení révy	168
13.4.3 Jednoduchý závěs	169
13.4.4 Vertiko	171
13.5 Nové pěstitelské tvary pro révu vinnou	172
13.5.1 GDC – Ženevský dvojitý závěs	172
13.5.2 Lyra podle prof. Carboneaua.....	173
13.5.3 Scott-Henry.....	173
13.5.4 „Trierer Rad“ podle dr. Slamky	174
13.6 Vedení systémem minimálního řezu.....	174
13.7 Pěstitelské tvary pro stolní odrůdy révy vinné	177
14 OŠETŘOVÁNÍ RÉVY VINNÉ V PRVNÍCH LETECH PO VÝSADBĚ	179
14.1 Význam rovnováhy keře při zapěstování nové výsadby.....	179

14.2 Hlavní zásady zapěstování nové výsadby	179
14.3 Postup zapěstování pěstitelského tvaru	181
14.3.1 Postup zapěstování pěstitelského tvaru na příkladu rýnsko-hessenského vedení	181
14.3.2 Vytvoření kordonového tvaru na středním nebo vysokém vedení	185
14.3.3 Zapěstování tvaru „jednoduchý závěs“	185
15 ZIMNÍ ŘEZ RÉVY VINNÉ	186
15.1 Fyziologické základy řezu	186
15.2 Základní rozdělení způsobů řezu u révy vinné	187
15.3 Mrazuvzdornost ve vztahu k řezu révy vinné	188
15.4 Zatížení a rovnováha u révy vinné	189
15.5 Význam termínu zimního řezu pro révu vinnou	190
15.6 Praktické zásady zimního řezu	192
15.6.1 Základní zásady řezu révy vinné	192
15.6.2 Význam zásobního čípku při řezu révy vinné	193
15.6.3 Nebezpečí velkých řezných ran	195
15.7 Možnosti mechanizace zimního řezu révy vinné	195
15.8 Vyvazování jednoletého dřeva	195
16 ZELENÉ PRÁCE U RÉVY VINNÉ	196
16.1 Uspořádání listových stěn	196
16.2 Čištění kmínků	198
16.3 Podlom	199
16.4 Osečkování letorostů	201
16.5 Upevňování letorostů do drátěnky	202
16.6 Částečné odlistění zóny hroznů během vegetace	204
16.6.1 Vliv odlistění zóny hroznů na kvalitu	204
16.6.2 Termíny odlistění a vliv na révu vinnou	205
16.6.3 Doporučení pro odlistění zóny hroznů v pěstitelské praxi	208
16.7 Regulace násady hroznů během vegetace	210
16.7.1 Termín a intenzita regulace násady hroznů během vegetace	210
16.7.2 Způsoby provedení regulace násady hroznů během vegetace	212
16.7.2.1 Regulace kvetenství před kvetením	212
16.7.2.2 Regulace násady hroznů pomocí sdrhování bobulí	213
16.7.2.3 Oppenheimer Traubenburgste – „Oppenheimské kartáče na hrozny“	213
16.7.2.4 Využití bioregulátorů	214
16.7.2.5 Regulace násady hroznů formou půlení hroznů	215
16.7.2.6 Regulace násady odstraněním celých hroznů	217
16.7.2.7 Regulace násady hroznů s využitím sklízeče hroznů	218
17 OŠETŘOVÁNÍ PŮDY VE VINICI	219
17.1 Význam humusu pro systémy ozelenění vinic	220
17.2 Ošetřování půdy v nových výsadbách	223
17.3 Ošetřování půdy ve vinicích systémem černého úhoru	224
17.4 Systémy ozelenění půdy ve vinicích	225
17.4.1 Ozelenění půdy ve vinici v určité části vegetace	226
17.4.2 Rotační ozelenění	227
17.4.3 Trvalé ozelenění vinic	227
17.5 Rostliny využívané k ozelenění vinic	229
17.5.1 Využití rostlin schopných poutat vzdušný dusík	230
17.5.2 Rostliny vhodné pro ozelenění vinic	231
17.6 Výsev ozeleňovacích směsí	234

17.7 Ošetřování ozelenění ve vinici.....	235
17.8 Mulčování organickými materiály ve vinici	235
17.9 Ošetřování příkmenného pásu ve vinicích	236
17.9.1 Mechanická kultivace příkmenného pásu	236
17.9.2 Použití herbicidů v příkmenném pásu	237
17.9.3 Použití ozelenění v příkmenném pásu	239
17.10 Využití mykorhizy ve vinohradnictví.....	239
18 VÝŽIVA A HNOJENÍ RÉVY VINNÉ	240
18.1 Bilance živin u révy vinné.....	240
18.2 Rozdělení a význam živin pro révu vinnou.....	242
18.2.1 Makroprvky a mikroprvky	242
18.2.2 Význam makroprvků pro révu vinnou.....	243
18.2.2.1 Dusík.....	243
18.2.2.2 Draslík	244
18.2.2.3 Fosfor	245
18.2.2.4 Hořčík	245
18.2.2.5 Vápník.....	246
18.2.2.6 Síra	246
18.2.3 Význam mikroprvků pro révu vinnou.....	246
18.2.3.1 Bor	246
18.2.3.2 Chlor	247
18.2.3.3 Mangan	247
18.2.3.4 Měď	247
18.2.3.5 Molybden.....	247
18.2.3.6 Zinek.....	247
18.2.3.7 Železo	247
18.3 Půdní a listová analýza	248
18.3.1 Půdní rozbor	248
18.3.1.1 Praktické provedení půdního rozboru	248
18.3.2 Listová analýza	249
18.4 Půdní živiny a faktory ovlivňující jejich příjem révou vinnou.....	252
18.4.1 Vliv pH na příjem živin	253
18.4.2 Vliv teploty půdy na příjem živin.....	253
18.5 Hnojení révy vinné organickými hnojivy.....	254
18.6 Hnojení minerálními hnojivy.....	255
18.6.1 Výživa a hnojení dusíkem.....	256
18.6.2 Výživa a hnojení draslíkem	258
18.6.3 Výživa a hnojení fosforem.....	258
18.6.4 Výživa a hnojení hořčíkem.....	259
18.6.5 Výpočet potřebné dávky hnojiv.....	259
18.7 Mimokořenová výživa révy vinné	259
18.8 Abiotické poruchy u révy vinné	260
18.8.1 Abiotické poruchy spojené s výživou révy vinné.....	260
18.8.1.1 Chloróza u révy vinné	260
18.8.1.2 Abiotické odumírání třapiny hroznů	261
18.8.1.3 Vadnutí hroznů.....	262
18.8.2 Abiotické vlivy spojené s negativními faktory prostředí.....	263
18.8.2.1 Poškození mrazy	263
18.8.2.2 Poškození kroupami	264
19 ZÁVLAHA RÉVY VINNÉ	265

19.1 Vliv půdních faktorů na hospodaření s vodou.....	266
19.2 Příznaky sucha u révy vinné	266
19.3 Význam rostlinných hormonů při stresu suchem.....	267
19.4 Význam evapotranspirace pro hospodaření s vodou.....	267
19.5 Vodní potenciál jako ukazatel hospodaření rostliny s vodou	267
19.6 Použití kapkové závlahy ve vinicích.....	270
19.7 Další možnosti využití doplňkové závlahy ve vinohradnictví.....	271
19.7.1 Částečné vysychání v kořenové zóně – <i>Partial Rootzone Drying (PRD)</i>	271
19.7.2 Kapková hnojivá závlaha	271
20 CHOROBY A ŠKÚDCI U RÉVY VINNÉ.....	272
20.1 Virové choroby u révy vinné	272
20.1.1 Nejvýznamnější virové choroby ve vinicích v ČR.....	273
20.1.1.1 Virová svinutka révy	273
20.1.1.2 Virová vějířovitost révy.....	273
20.1.1.3 Virová mozaika huseníku na révě vinné	273
20.1.2 Certifikace výsadbového materiálu révy.....	273
20.2 Bakteriální choroby u révy vinné.....	274
20.2.1 Bakteriální nádorovitost révy.....	274
20.2.2 Pierceho choroba.....	275
20.2.3 Bakteriální nekróza	276
20.3 Fytoplazmy u révy vinné.....	276
20.3.1 Fytoplazma zlatého žloutnutí révy	276
20.3.2 Fytoplazmové žloutnutí a červenání listů révy	277
20.4 Houbové choroby u révy vinné.....	278
20.4.1 Plíseň révy	279
20.4.2 Padlí révy	281
20.4.3 Šedá hniloba hroznů révy	283
20.4.4 Ostatní hnily na hroznech	285
20.4.4.1 Bílá hniloba hroznů révy	285
20.4.4.2 Zelená hniloba	286
20.4.4.3 Růžová hniloba	286
20.4.4.4 Octová hniloba	286
20.4.5 Červená spála révy	286
20.4.6 Černá skvrnitost révy	287
20.4.7 Černá hniloba révy	287
20.4.8 Chřadnutí a odumírání révy – ESCA.....	288
20.4.9 Eutypové odumírání révy	289
20.4.10 Ontogenetická rezistence k houbovým chorobám.....	290
20.4.10.1 Ontogenetická rezistence k padlí révy	290
20.4.10.2 Ontogenetická rezistence k plísni révy	290
20.4.10.3 Ontogenetická rezistence k šedé hnily hroznů révy	291
20.5 Škůdci u révy vinné	291
20.5.1 Roztoči u révy vinné.....	291
20.5.1.1 Hálčivec révový	291
20.5.1.2 Vlnovník révový	292
20.5.1.3 Sviluška ovocná	293
20.5.1.4 Možnosti ochrany s využitím dravého roztoče.....	293
20.5.2 Hmyzí škůdci u révy vinné.....	294
20.5.2.1 Mšička révokaz	294
20.5.2.2 Obaleči na révě vinné	294
20.5.2.3 Píďalka různorožec trnkový	295

20.6 Hádátka u révy vinné	295
20.6.1. Hospodářsky významné rody hádátek u révy	296
20.6.2 Význam hádátek ve vinohradnictví.....	296
20.7 Rozdělení a klasifikace prostředků na ochranu rostlin.....	296
20.7.1 Rozdělení pesticidů podle působení na určitou skupinu organismů	296
20.7.2 Rozdělení fungicidů podle způsobu působení.....	296
20.7.3 Rozdělení insekticidů podle způsobu působení.....	297
20.7.4 Rozdělení pesticidů podle jejich formulace.....	297
20.7.5 Aplikace přípravků z pohledu možné rezistence	298
20.8 Možnosti využití prognózy a signalizace v ochraně révy vinné	298
20.8.1 Metody prognózy a signalizace houbových chorob ve vinohradnictví.....	298
20.8.2 Metody prognózy a signalizace škůdců ve vinohradnictví.....	298
20.9 Inovační přístup k aplikaci přípravků na ochranu rostlin	299
20.10 Ochrana proti houbovým chorobám v biologickém vinohradnictví.....	299
21 SKLIZEŇ HROZNŮ	301
21.1 Způsoby sklizně hroznů.....	301
21.2 Význam zdravotního stavu hroznů pro kvalitu.....	302
22 MOŽNOSTI VYUŽITÍ INTERNETOVÝCH PORTÁLŮ VE VINOHRADNICTVÍ A VINAŘSTVÍ	304
SLOVNÍČEK ODBORNÝCH POJMŮ.....	307
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	313
GRAPE GROWING – MODERN VITICULTURE.....	329
REJSTŘÍK	331



ÚVOD

Moderní vinohradnictví představuje vzájemné soužití vinohradníka s přírodou. Pouze respektováním přírodních zákonitostí, které ovlivňují révu vinnou ve viničích, je možné dosáhnout konečného cíle a tím je produkce kvalitních hroznů. I v dnešní době plné nových mechanizačních prostředků je práce ve vinici namáhavá, ale záslužná a krásná, protože vinice jsou součástí naší kulturní krajiny.

Po vstupu České republiky do Evropské unie se změnily podmínky pro české a moravské vinohradníky a vinaře. Plochy vinic v České republice dosáhly téměř 18 000 ha. Vinohradnictví a vinařství se nyní staly jedním z nejrentabilnějších oborů zahradnické produkce.

Moderní vinohradnictví je založené na systémech managementu kvality. Kvalitu však posuzuje především konzument vína. Proto teprve tehdy, když je víno dobré přijímané spotrebitelem, je možné prohlásit, že byly hrozny dostatečně kvalitní. Takovou úroveň je potom třeba neustále udržovat, a to napříč různými ročníky. Před začátkem každého vegetačního období si proto musí pěstitel stanovit konečný cíl z pohledu kvality hroznů a výnosu.

Optimální kvalita hroznů je potom propojena s mnoha dalšími faktory, jako jsou stanoviště, půda, podnebí, ročník, výnos, ošetřování vinice a zralost plodů. Velmi významné postavení hraje podnož a ušlechtělá odrůda. Agrotechnické zásahy, jako je řez, regulace násady hroznů v době vegetace a částečné odlistění zóny hroznů, představují ústřední postavení v moderním managementu produkce. Sklizeň kvalitních hroznů v optimální úrovni zralosti a v dobrém zdravotním stavu je další krok v produkci kvalitních vín. Určení nejlepšího termínu sklizně vyžaduje pečlivé ohodnocení zralosti hroznů. Management kvality proto svými postupnými kroky směřuje k dosažení konečného cíle, kterým je kvalitní hrozen a dobré víno.

Moderní vinohradnictví je výrazně šetrné k okolnímu prostředí. Respektuje zákonitosti přírody během celého ročního cyklu ošetřování vinic. Důkazem je skutečnost, že většina vinic v České republice se obhospodařuje v systémech integrované anebo ekologické produkce, jejíž hlavním cílem je minimalizovat vnější chemické vstupy při současném dodržení vysoké kvality hroznů. Díky výrazné ekologizaci vinohradnické produkce v České republice disponují hrozny i vyrobená vína vysokým obsahem zdravotně prospěšných látek.

Tato monografie poskytuje ucelený pohled na révu vinnou – jednu z nejušlechtilejších kulturních rostlin na světě. Jejím záměrem je nabídnout moderní pohled na vinohradnictví, který v postupných krocích povede k výraznému úspěchu. Publikace odpovídá na mnoho otázek, se kterými se setkává profesionální vinohradník, ale také amatérský pěstitel při své každodenní práci ve vinici.

Přeji všem, kdo budou tuto knihu číst, aby při pěstování révy vinné našli radost z bohaté a kvalitní úrody, aby se jim práce ve vinici stala koníčkem a životní náplní.

Lednice, červenec 2011

Pavel Pavloušek

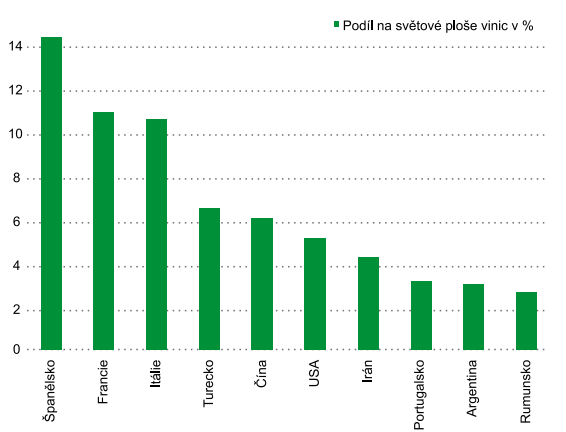
1 VINOHRADNICTVÍ V ČESKÉ REPUBLICE

Réva vinná (*Vitis vinifera L.*) je v celosvětovém měřítku ekonomicky nejvýznamnější plodinou. Plocha světových vinic představuje 7,66 mil. ha, z toho největší rozlohu zaujmají vinice v Evropě (57,9 %), následuje Asie (21,3 %) a Amerika (13 %). Mezi deset největších vinařských zemí proto patří především evropské země.

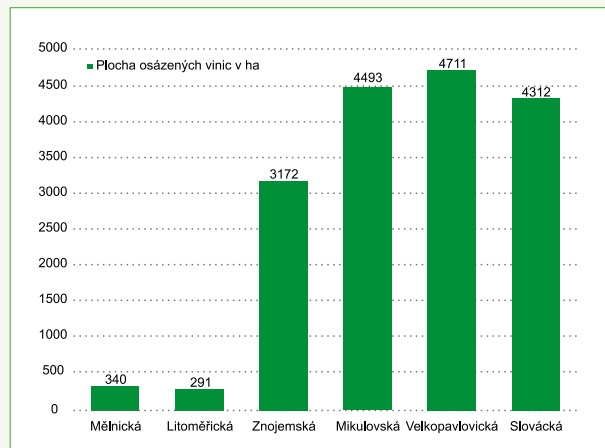
Naše republika se řadí mezi malé vinařské země. Obliba vína a jeho spotřeba však neustále narůstá, což je předpoklad pro další rozvoj vinohradnictví.

V Evropě náleží ČR mezi severně položené vinařské oblasti. Zařazuje se mezi státy s tzv. „cool

Tuzemské vinice se rozkládají ve dvou vinařských oblastech, tj. v Čechách a na Moravě. V Čechách se nachází pouze malý podíl plochy vinic, hlavně v okolí Kutné Hory, Karlštejna, Polabí a Mostu. Vinařská oblast Čechy zahrnuje dvě podoblasti – Mělnickou a Litoměřickou. Většina plochy vinic ČR se nachází v jižní části Moravy a člení se na podoblast Znojemskou, Mikulovskou, Velkopavlovickou a Slováckou. Celková plocha osázených vinic v ČR má rozlohu 17 358 ha a obhospodařuje ji až 19 248 pěstitelů, což naznačuje značnou oblibu vinohradnictví u nás.



Obr. 1.1 Deset největších vinařských zemí na světě podle plochy vinic (OIV, 2010)



Obr. 1.2 Rozdělení ploch vinic podle podoblastí (MZe ČR, 2010)

climate viticulture“, tzn. vinohradnictví chladného podnebí, které však neznamená jenom nižší průměrné teploty ve vegetačním období a častější výskyt period s mrazovými teplotami, ale je spojeno především s příznivými podmínkami pro zrání hroznů. Při jejich dozrávání se zde totiž střídají vyšší denní teploty s nízkými nočními, což pozitivně působí na zrání, zejména na vývoj aromatických a fenolických látek. Vinařské oblasti v ČR se proto vyznačují kvalitními podmínkami pro pěstování révy vinné.

Jednotlivé vinice se nachází ve viničních tratích, které přísluší vinařským obcím. V ČR existuje celkem 377 vinařských obcí. Největšími jsou Velké Bílovice, Valtice a Čejkovice. Rozdělení do viničních tratí má v ČR velkou tradici. Již v roce 1948 sestavil Josef Blaha publikaci *Katastr viničních tratí na Moravě a v Čechách*, která poskytuje cenné informace i pro současné vinohradnictví. K jednotlivým obcím přiřazuje a podrobně představuje viniční tratě – včetně doporučení vhodných odrůd (viz tab. 1.1). Po této

rajonizaci vinic u nás následovalo mnoho dalších, až po současné rozdělení viničních tratí.

Sortiment vhodných odrůd:

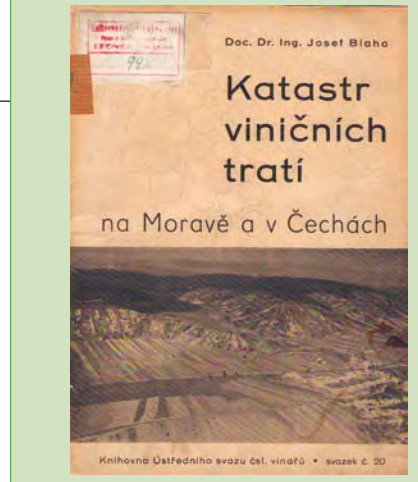
I. Ryzlink rýnský, Sylvánské zelené, Neuburské, Frankovka.

II. – III. Chrupka bílá a červená, Portugalské modré, Malingre.

Podnožové odrůdy: Berlandieri × Riparia, Solonis × Riparia 1616C (pro půdy těžké, jílovité a slínovité).

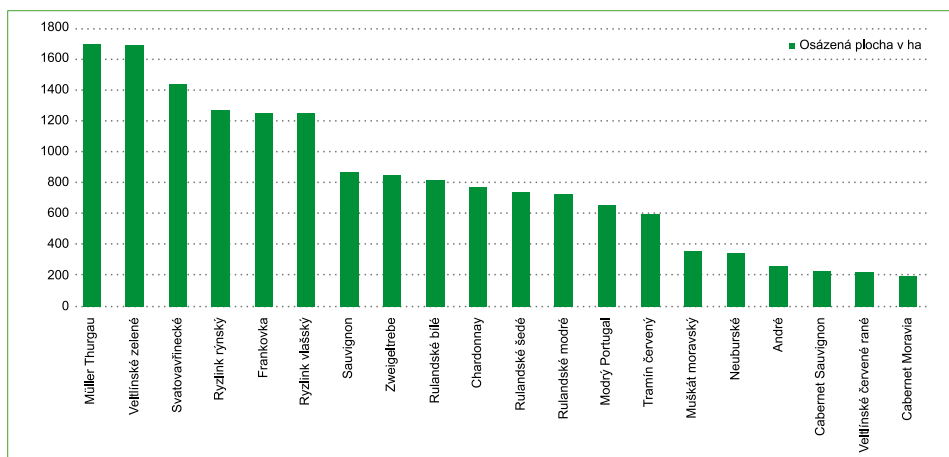
Podle platné vyhlášky 254/2010 Sb. se dnes v Archlebově nachází čtyři viniční tratě: Maliny, Dubová, Panský a Padělky, které vznikly sloučením původních historických viničních tratí. Podobná situace nastala ve většině vinařských obcí.

Jelikož ČR produkuje především odrůdová vína, má zde rajonizace velký význam. V ČR bylo k 1. 12. 2010 registrováno 46 mošťových a 9 stol-



Obr. 1.3 Katastr viničních tratí na Moravě a v Čechách (BLAHA, 1948)

ních odrůd a 7 podnoží. Větší rozlohu zabírají vínice pro výrobu vín bílých než červených. Plochy osázené stolními odrůdami jsou malé.



Obr. 1.4 Dvacet nejpěstovanějších odrůd révy vinné v ČR (MZe ČR, 2010)

Viniční trať	Celková plocha trati (ha)	Z toho osázeno révou (ha)	Vhodných ještě pro révu (ha)	Bonita trati
Maliny	97,14	16,1	15	I.
Staré hory	23,38	7,21	12	I.
Novosady	24,06	7	5	II.
Bezděky	17,8	4	0	III.
Loktušky	32,19	2,15	2	II.–III.
Světlé	19,94	3,1	5	II.–III.

Tab. 1.1 Rajonizace viničních tratí v obci Archlebov (BLAHA, 1948)



2 PŮVOD RÉVY VINNÉ A MOŽNOSTI VYUŽITÍ VE ŠLECHTĚNÍ

2.1 Základní rozdělení a geografické rozšíření rodu *Vitis* L.

Čeleď *Vitaceae* L. zahrnuje asi 700 druhů zařazených do 14 rodů. K hospodářsky nejvýznamnějším rodům patří *Vitis* L. (réva), z okrasného zahradnictví *Cissus* L., *Ampelopsis* Planch., *Ampelocissus* Planch. a *Parthenocissus* Planch.

Klasifikace rodu *Vitis* L. byla předmětem sporu mnoha systematických botaniků, šlechtitelů révy vinné i praktických vinohradníků. Botanikové často používali pro několik morfologicky naprosto stejných druhů různé názvy, jejichž počet však několikanásobně převyšoval skutečné množství druhů.

Z pohledu praktického vinohradnictví jsou důležitá zjištění, která učinil již PLANCHON (1887),

a na jejichž základě ve své klasifikaci čeleď *Vitaceae* Juss. a rodu *Vitis* L. uvádí rozdělení rodu na dva odlišné podrody – *Muscadinia* a *Euvitis*.

Oba podrody se od sebe vzájemně odlišují počtem chromozomů – *Euvitis* ($2n = 38$) a *Muscadinia* ($2n = 40$) – a morfologickými vlastnostmi, viz tabulka 2.1.

Podrod *Muscadinia* obsahuje pouze tři druhy – *Muscadinia munsoniana*, rozšířený od východního pobřeží USA až k Mexiku, málo známý druh *Muscadinia popenoi*, nalezený v Mexiku, a nejvýznamnější *Muscadinia rotundifolia* zdůmácnělý na jihovýchodě USA.

Divoký botanický druh *Muscadinia rotundifolia* se využívá v praktickém vinohradnictví a při šlechtění révy. Je vysoko rezistentní k mnoha patogenům.

podrod <i>Euvitis</i>	podrod <i>Muscadinia</i>
<ul style="list-style-type: none"> Borka na letorostech se v období zralosti může odlupovat v celých pásech. Na letorostech nejsou lenticely. Dřevo je měkké s velkými cévami. Řez výhonu bývá vždy eliptický, nikdy čtyřúhelníkový. Dřen v uzlech (nodech) přerušuje přepážka (diafragma). Dvoj- nebo trojvidličnaté úponky vyrůstají naproti listům a nemají diskovité zakončení k přichycení ke stěně. Vegetativní orgány pokrývají vlnaté, štětinkovité nebo speciální typy vlásků. Hrozny tvoří mnoho bobulí, které se drží stopky i po dosažení plné zralosti. Obsah cukrů a kyselin v bobulích předurčuje hrozny pro čerstvý konzum, výrobu šláv nebo výrobu vína. Semena jsou hruškovitá. Listy bývají obvykle dlanité s pěti základními žilkami. 	<ul style="list-style-type: none"> Letorosty mají nápadné lenticely, borka se neodlupuje. Dřevo je tvrdé bez velkých cév. Dřevo se vyznačuje malou plohou dřeně. Dřen výhonu není přerušovaná, nemá přepážky. Naproti listům vyrůstají jednoduché nebo přerušované úponky bez diskovitého zakončení k přichycení na zdi. Vegetativní část rostliny bývá vždy lysá nebo slabě hladká. Hrozny tvoří poměrně málo bobulí, které dozrávají nestejněměrně a opadávají jedna po druhé po dosažení zralosti. Dužnaté bobule s malým množstvím šávy mohou být konzumovány čerstvě, kvůli nízké koncentraci cukru nejsou vhodné pro výrobu vína. Semena jsou loďkovitá. Listy slabě laločnaté nebo bez zřetelných laloků mírají vždy dlanitý tvar.

