

Manual do Vinho

Da videira à taça — um livro aberto sobre vinho

Série Manuais de Ciências

2026-06-05

Índice

1. Manual do Vinho	1
Apresentação	3
1.1. Mapa de pré-requisitos	3
1.2. O que você vai encontrar	5
I. Volume I — O Mundo do Vinho	7
2. O que é vinho	9
2.1. Motivação	9
2.2. O que é vinho	9
2.2.1. Do que o vinho é feito	10
2.3. Por que estudar vinho	11
2.4. Exemplos	11
2.5. Exercícios	11
3. História do vinho: origens e Antiguidade	13
3.1. Motivação	13
3.2. As origens (Cáucaso e Crescente Fértil)	13
3.3. Egito, Grécia e Roma	14
3.4. Exemplos	15
3.5. Exercícios	15
4. Do medievo ao Novo Mundo	17
4.1. Motivação	17
4.2. Idade Média e os mosteiros	17
4.3. Expansão colonial e o Novo Mundo	17
4.4. A filoxera e a reconstrução	18
4.5. A era moderna	20
4.6. Exemplos	20
4.7. Exercícios	20
5. Da uva à taça: panorama	23
5.1. Motivação	23
5.2. A cadeia de produção	23
5.3. Conceitos centrais	23

5.4. Exemplos	25
5.5. Exercícios	25
II. Volume II — A Videira e a Viticultura	27
6. Botânica da videira	29
6.1. Motivação	29
6.2. A planta: <i>Vitis vinifera</i>	29
6.3. Anatomia, de baixo para cima	29
6.4. Dentro da baga	30
6.5. Exemplos	31
6.6. Exercícios	31
7. O ciclo vegetativo da videira	33
7.1. Motivação	33
7.2. As fases do ciclo anual	33
7.3. Um ciclo, dois hemisférios	34
7.4. Exemplos	35
7.5. Exercícios	35
8. Terroir: clima, solo e relevo	37
8.1. Motivação	37
8.2. Os pilares do terroir	37
8.2.1. Clima	37
8.2.2. Solo	38
8.2.3. Relevo e exposição	38
8.2.4. Fator humano	38
8.3. Exemplos	39
8.4. Exercícios	39
9. Manejo do vinhedo	41
9.1. Motivação	41
9.2. Condução: como sustentar a planta	41
9.3. Poda e rendimento	42
9.4. Irrigação	42
9.5. Exemplos	43
9.6. Exercícios	43
10. Pragas e doenças da videira	45
10.1. Motivação	45
10.2. A filoxera e a resposta: o enxerto	45
10.3. Os fungos: oídio, míldio e <i>Botrytis</i>	45
10.4. As duas faces do <i>Botrytis</i>	46
10.5. Exemplos	47

10.6. Exercícios	47
11. Maturação e vindima	49
11.1. Motivação	49
11.2. O que acontece na maturação	49
11.3. Como se decide o ponto de colheita	49
11.4. A vindima: manual ou mecânica	50
11.5. Exemplos	51
11.6. Exercícios	51
 III. Volume III — Castas e Variedades	 53
12. Ampelografia: o estudo das castas	55
12.1. Motivação	55
12.2. O que é uma casta	55
12.3. A ampelografia, clássica e molecular	55
12.4. Sinonímia e homonímia	56
12.5. Exemplos	57
12.6. Exercícios	57
 13. As grandes castas tintas	 59
13.1. Motivação	59
13.2. Como ler uma casta tinta	59
13.3. As castas, uma a uma	60
13.4. Exemplos	60
13.5. Exercícios	61
 14. As grandes castas brancas	 63
14.1. Motivação	63
14.2. Como ler uma casta branca	63
14.3. As castas, uma a uma	64
14.4. Exemplos	64
14.5. Exercícios	65
 15. Castas autóctones	 67
15.1. Motivação	67
15.2. O que é uma casta autóctone	67
15.3. Quatro retratos	68
15.4. Exemplos	68
15.5. Exercícios	69
 16. Clones e porta-enxertos	 71
16.1. Motivação	71
16.2. Clones: variação dentro da casta	71

16.3. Porta-enxertos: a escolha da raiz	72
16.4. Exemplos	72
16.5. Exercícios	72
IV. Volume IV — Princípios da Vinificação	75
17. A composição do mosto	77
17.1. Motivação	77
17.2. O que há num mosto	77
17.3. Acidez total e pH não são a mesma coisa	78
17.4. Exemplos	78
17.5. Exercícios	79
18. A fermentação alcoólica	81
18.1. Motivação	81
18.2. A reação	81
18.3. Quem fermenta: as leveduras	81
18.4. A curva da fermentação	82
18.5. Controlar a temperatura	82
18.6. Exemplos	83
18.7. Exercícios	83
19. A fermentação malolática	85
19.1. Motivação	85
19.2. A conversão málico → láctico	85
19.3. Quando se quer (e quando não)	86
19.4. Exemplos	86
19.5. Exercícios	86
20. SO₂ e estabilização	89
20.1. Motivação	89
20.2. O SO ₂ e seus dois papéis	89
20.3. Clarificar e estabilizar	90
20.4. Exemplos	90
20.5. Exercícios	91
21. Higiene e controle da vinificação	93
21.1. Motivação	93
21.2. O oxigênio: aliado e inimigo	93
21.3. Temperatura e higiene	94
21.4. Exemplos	94
21.5. Exercícios	95

V. Volume V — Vinificação por Estilo	97
22. Vinificação em tinto	99
22.1. Motivação	99
22.2. O fluxo do tinto	99
22.3. Maceração: extrair das cascas	99
22.4. Prensagem: gota e prensa	101
22.5. Exemplos	101
22.6. Exercícios	101
23. Vinificação em branco	103
23.1. Motivação	103
23.2. O fluxo do branco	103
23.3. Proteger o frescor	103
23.4. Exemplos	105
23.5. Exercícios	105
24. Vinificação em rosé	107
24.1. Motivação	107
24.2. A cor vem do tempo de contato	107
24.3. Dois estilos, duas intenções	107
24.4. Exemplos	108
24.5. Exercícios	109
25. Técnicas especiais de vinificação	111
25.1. Motivação	111
25.2. Maceração carbônica	111
25.3. Ânfora, talha e vinhos laranja	111
25.4. Exemplos	112
25.5. Exercícios	112
VI. Volume VI — Espumantes, Fortificados e Doces	115
26. Espumantes: o método tradicional	117
26.1. Motivação	117
26.2. De onde vêm as bolhas	117
26.3. Autólise e dosagem	117
26.4. Exemplos	119
26.5. Exercícios	119
27. Charmat e outros métodos de espumante	121
27.1. Motivação	121
27.2. O método Charmat	121
27.3. Ancestral e transfer	121

27.4. Exemplos	122
27.5. Exercícios	123
28. Vinhos fortificados	125
28.1. Motivação	125
28.2. Fortificar: quando, e por quê importa	125
28.3. O sistema de solera	125
28.4. Exemplos	126
28.5. Exercícios	126
29. Vinhos doces naturais	129
29.1. Motivação	129
29.2. O princípio: concentrar o açúcar	129
29.3. As quatro vias	129
29.4. Exemplos	130
29.5. Exercícios	131
VII. Volume VII — Estágio, Envelhecimento e Engarrafamento	133
30. Madeira e barricas	135
30.1. Motivação	135
30.2. O que a barrica faz	135
30.3. O que o enólogo controla	135
30.4. Exemplos	136
30.5. Exercícios	137
31. Envelhecimento em garrafa	139
31.1. Motivação	139
31.2. O que muda na garrafa	139
31.3. A curva de evolução	139
31.4. Quem envelhece bem	140
31.5. Exemplos	140
31.6. Exercícios	141
32. Engarrafamento e vedantes	143
32.1. Motivação	143
32.2. O que um vedante faz	143
32.3. Cada vedante, um perfil	144
32.4. Exemplos	144
32.5. Exercícios	144
33. Defeitos do vinho	147
33.1. Motivação	147
33.2. Os principais defeitos	147

33.3. Defeito ou estilo?	147
33.4. Exemplos	148
33.5. Exercícios	148

VIII Volume VIII — Estilos e Tipos de Vinho 151

34. Estilos de vinho tinto 153

34.1. Motivação	153
34.2. Os dois eixos: corpo e tanino	153
34.3. Do leve ao encorpado	153
34.4. Exemplos	154
34.5. Exercícios	154

35. Estilos de vinho branco 157

35.1. Motivação	157
35.2. Os eixos: acidez e aroma	157
35.3. Três grandes famílias	157
35.4. Exemplos	158
35.5. Exercícios	158

36. Estilos de rosé e espumante 161

36.1. Motivação	161
36.2. Estilos de rosé	161
36.3. A escala de doçura dos espumantes	161
36.4. Exemplos	162
36.5. Exercícios	162

37. Estilos de fortificados e doces 165

37.1. Motivação	165
37.2. O mapa álcool × açúcar	165
37.3. As famílias do mapa	165
37.4. Exemplos	166
37.5. Exercícios	167

38. Laranja, naturais e biodinâmicos 169

38.1. Motivação	169
38.2. As quatro cores, duas escolhas	169
38.3. Naturais e biodinâmicos	170
38.4. Exemplos	170
38.5. Exercícios	170

IX. Volume IX — Regiões do Velho Mundo	173
39. França: Bordeaux	175
39.1. Motivação	175
39.2. Duas margens, dois estilos	175
39.3. Por que cada casta em cada margem	175
39.4. Exemplos	176
39.5. Exercícios	177
40. França: Borgonha e Champagne	179
40.1. Motivação	179
40.2. A pirâmide da Borgonha	179
40.3. Sub-regiões e Champagne	179
40.4. Exemplos	180
40.5. Exercícios	181
41. França: Rhône, Loire e Alsácia	183
41.1. Motivação	183
41.2. O vale do Rhône: norte e sul	183
41.3. Loire e Alsácia	183
41.4. Exemplos	184
41.5. Exercícios	185
42. Itália	187
42.1. Motivação	187
42.2. Quatro polos, da bota inteira	187
42.3. Os Super Toscanos	188
42.4. Exemplos	188
42.5. Exercícios	188
43. Espanha e Portugal	191
43.1. Motivação	191
43.2. O mapa ibérico	191
43.3. Espanha	191
43.4. Portugal	192
43.5. Exemplos	192
43.6. Exercícios	192
44. Alemanha, Áustria e Europa Central	195
44.1. Motivação	195
44.2. Alemanha: o império do Riesling	195
44.3. A escala Prädikat	195
44.4. Áustria e Europa Central	196
44.5. Exemplos	196
44.6. Exercícios	196

45. As classificações europeias	199
45.1. Motivação	199
45.2. A pirâmide europeia	199
45.3. As siglas, país por país	200
45.4. Exemplos	200
45.5. Exercícios	200
46. Glossário	203
Apêndices	213
A. Glossário	213

1. Manual do Vinho

Apresentação

Este é um **livro aberto sobre vinho** — quinto título da série *Manuais de Ciências*, agora aplicada a um saber que mistura biologia, química, geografia, história e prazer sensorial. A proposta é a mesma dos manuais irmãos (Matemática, Física, Química e Filosofia): partir do absolutamente básico e chegar, capítulo a capítulo, ao avançado, sempre **motivando antes de definir**.

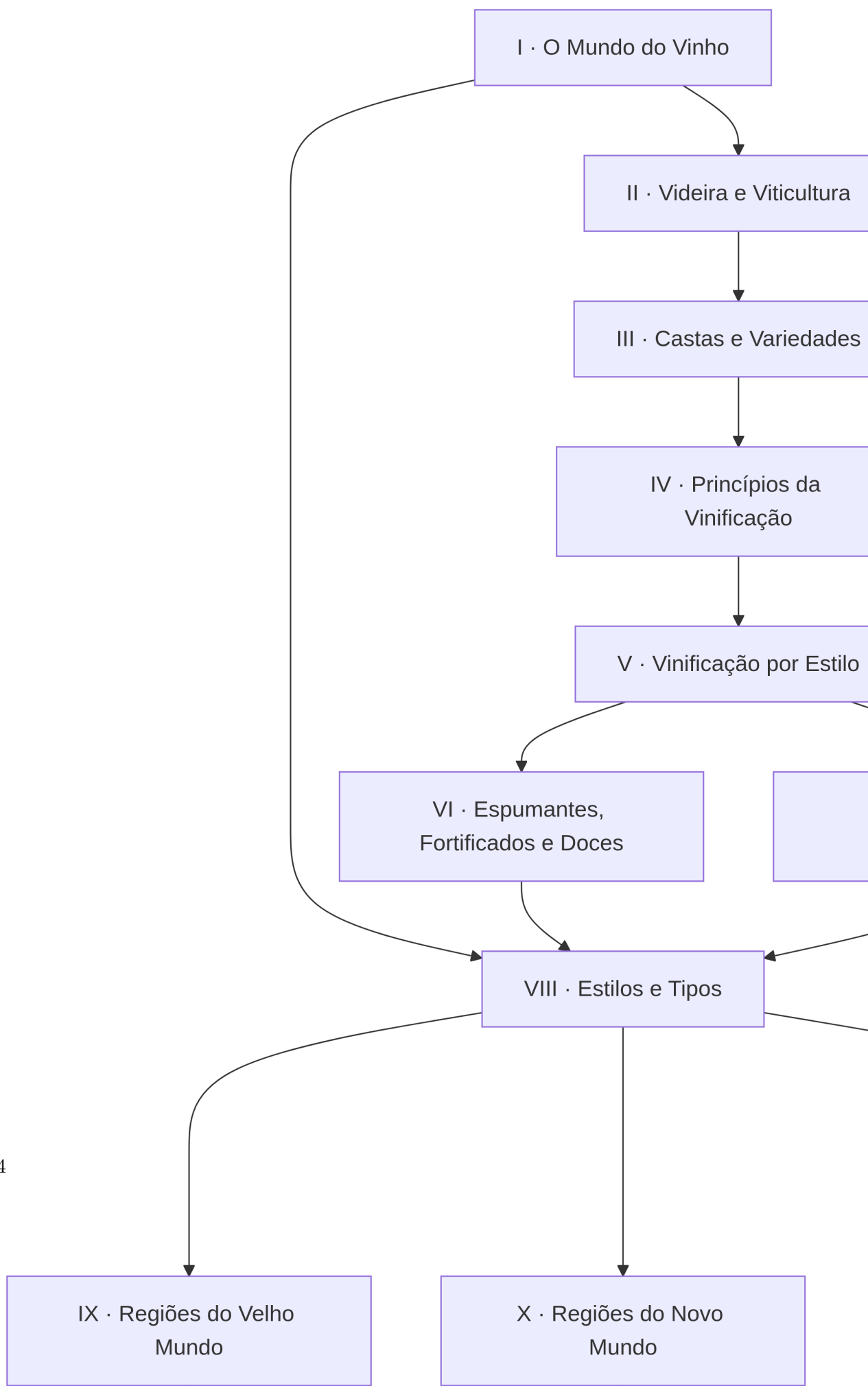
O percurso vai da **videira no vinhedo** até a **taça na mesa**: o que é vinho e de onde veio; como a uva cresce e vira mosto; o que acontece na fermentação e no estágio; quais são os grandes estilos e as regiões que os consagraram; como degustar, servir, harmonizar e guardar; e, por fim, o vinho como cultura, mercado e ofício.

i Como ler este manual

Cada capítulo segue a mesma estrutura: **motivação** → **conceitos** → **exemplos** → **exercícios** → **soluções selecionadas**. Não é preciso ler tudo em ordem, mas a sequência dos volumes respeita pré-requisitos: entender a vinificação (Vol. IV–V) fica muito mais fácil depois de conhecer a uva (Vol. II–III).

1.1. Mapa de pré-requisitos

O grafo abaixo mostra como os volumes se apoiam uns nos outros. As setas indicam “convém ler antes”.



1.2. O que você vai encontrar

- **Figuras didáticas** desenhadas em TikZ (fluxogramas da vinificação, ciclo da videira, anatomia da taça, cortes de terroir, roda de aromas), renderizadas como SVG no site e PDF no livro.
- **Glossário** vivo de termos técnicos (em apêndice), atualizado conforme novos termos aparecem.
- Boxes de **observação**, **erro comum** e **dica**, além de **exercícios** com solução colapsável.

Sobre beber com responsabilidade

Este é um manual técnico e cultural sobre vinho. O consumo de bebidas alcoólicas é assunto adulto e exige moderação; nada aqui incentiva o consumo excessivo.

Parte I.

Volume I — O Mundo do Vinho

2. O que é vinho

2.1. Motivação

Quase todo mundo já bebeu — ou ao menos viu alguém beber — uma taça de vinho. Poucos, porém, conseguem dizer o que de fato há dentro dela. À primeira vista o vinho parece simples: suco de uva que fermentou. E essa intuição não está errada. O que surpreende é o quanto cabe nesse “simples”: mais de oitocentos compostos químicos diferentes convivem num líquido que é, em sua maior parte, apenas água.

Começar pela definição e pela composição não é preciosismo. Quase todo conceito do manual — por que o tinto tem taninos, por que o álcool aquece a boca, por que um vinho é “ácido” ou “doce” — se explica a partir do que está dissolvido na taça. Ter esse inventário na cabeça é ter a chave de leitura de tudo que vem depois.

2.2. O que é vinho

Começamos pela definição que organiza todo o resto do manual. Ela é, ao mesmo tempo, técnica e legal: a maioria dos países define vinho em lei praticamente nesses termos.

Definição 2.1 (Vinho (definição técnica)). **Vinho** é a bebida obtida exclusivamente pela fermentação alcoólica, total ou parcial, do **mosto** de uvas frescas (espécie *Vitis vinifera* e híbridos aparentados). A fermentação converte os açúcares da uva em **álcool etílico** e **dióxido de carbono**, pela ação de leveduras.

Duas palavras dessa definição merecem destaque. A primeira é **uvas**: pela norma, “vinho” sem qualificativo vem de uva. Bebidas fermentadas de maçã, arroz ou mel também existem — sidra, saquê, hidromel —, mas levam nome próprio. A segunda é **fermentação**: é ela, e não a fruta em si, que faz o vinho. Uma uva esmagada e estabilizada continua sendo suco; só vira vinho quando as leveduras entram em ação.

i Suco, mosto e vinho

Os três são estágios de um mesmo líquido. O **suco** é o que escorre da uva esmagada. Chamamos de **mosto** esse suco enquanto ele está prestes a fermentar ou fermentando — é o mosto, não o suco, que vira vinho. Quando a fermentação termina, temos o

2. O que é vinho

vinho.

2.2.1. Do que o vinho é feito

Se pudéssemos separar uma taça em seus componentes, a divisão seria a da Figura 2.1. O resultado costuma surpreender: a esmagadora maioria do volume é **água** — em torno de 85% —, vinda da própria uva. O **álcool** (etanol) responde por algo entre 11% e 15%. Tudo o que dá ao vinho sua personalidade — acidez, doçura, cor, estrutura, aroma — está espremido nos poucos por cento restantes.

Esse “resto” minúsculo é o que torna o vinho infinitamente variável. Ele reúne:

- **ácidos** (tartárico, málico, láctico, cítrico), que dão frescor e sustentam o vinho ao longo dos anos;
- **glicerol**, um álcool de sabor levemente adocicado que contribui para a sensação de maciez e “corpo”;
- **açúcares residuais** — o que sobra quando a fermentação não consome tudo —, que vão do seco ao doce;
- **compostos fenólicos**, entre eles os **taninos** e os pigmentos da cor;
- **sais minerais** e traços diversos;
- **compostos aromáticos** voláteis, presentes em quantidades ínfimas, mas responsáveis por todo o aroma.

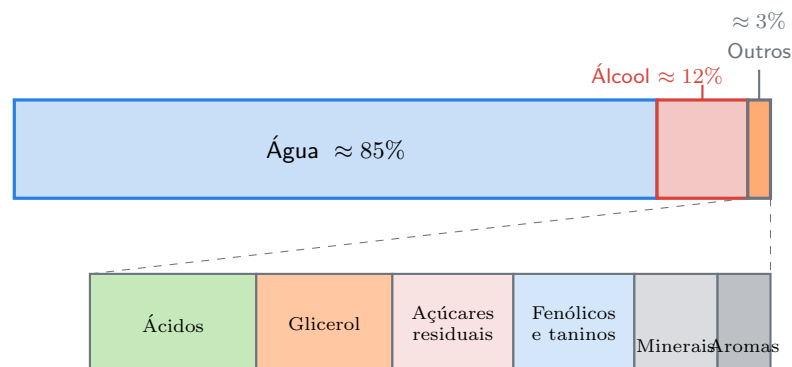


Figura 2.1.: A composição típica de um vinho seco, em proporção de volume. A água domina e o álcool vem em seguida; é nos poucos por cento de **outros compostos** (ampliados abaixo, em proporções esquemáticas) que mora toda a diversidade de sabor, cor e aroma. Os compostos aromáticos, apesar de decisivos, são quantitativamente ínfimos.

2.3. Por que estudar vinho

O vinho é um objeto de estudo incomum porque cruza várias ciências de uma só vez. A **biologia** explica a videira e as leveduras; a **química** explica a fermentação, a acidez e o envelhecimento; a **geografia** e a **climatologia** explicam por que a mesma casta dá vinhos diferentes em lugares diferentes — o **terroir**; a **história** explica por que bebemos o que bebemos; e a **análise sensorial** transforma tudo isso em prazer descritível.

Este manual percorre esse cruzamento em ordem didática, da matéria-prima ao serviço. O recorte é deliberado: tratamos sobretudo do **vinho de uva** feito por fermentação, e abordamos espumantes, fortificados e doces como variações desse tronco comum. Bebidas correlatas (destilados de vinho, vermouths, fermentados de outras frutas) aparecem apenas quando ajudam a iluminar o vinho propriamente dito.

Sobre moderação

Vinho é assunto adulto e envolve álcool. Estudá-lo com profundidade técnica e cultural não é o mesmo que consumi-lo em quantidade: a apreciação que este manual cultiva valoriza a atenção, não o volume.

2.4. Exemplos

Exemplo 2.1 (A água que não foi adicionada). Pode parecer estranho dizer que o vinho é 85% água sendo que nada de água é acrescentado na produção — em muitos países, aliás, adicionar água é fraude. A explicação está na uva: a baga madura é, ela própria, cerca de 75% a 80% de água. Ao esmagar e fermentar, essa água da fruta passa quase inteira para o vinho. A água do vinho é, portanto, **água de uva**.

Exemplo 2.2 (Por que o teor de açúcar e álcool se relacionam). Como a Figura 2.1 sugere, álcool e açúcares residuais ocupam “compartimentos” ligados: o álcool vem justamente do açúcar consumido na fermentação. Se as leveduras fermentam **todo** o açúcar, sobra pouco açúcar residual e o vinho fica seco e mais alcoólico; se a fermentação é interrompida antes do fim, sobra açúcar (vinho mais doce) e o álcool fica mais baixo. Os dois números contam a mesma história por dois ângulos.

2.5. Exercícios

Exercício 2.1. Para cada bebida, diga se ela se enquadra na definição técnica de **vinho** (Definição 2.1) e justifique em uma frase: (a) sidra de maçã; (b) suco de uva integral pasteurizado; (c) espumante feito de uva Chardonnay; (d) saquê.

2. O que é vinho

Solução

- (a) **Não** — é fermentada, mas de maçã, não de uva. (b) **Não** — é de uva, mas não fermentou; é suco, não vinho. (c) **Sim** — é mosto de uva fermentado; o gás vem de uma segunda fermentação, mas continua sendo vinho. (d) **Não** — é fermentado de arroz.

Exercício 2.2. Com base na Figura 2.1, comente a seguinte afirmação: “Como os compostos aromáticos são uma fração ínfima do vinho, eles têm pouca importância.”

Solução

A afirmação confunde **quantidade** com **importância**. Os aromáticos são quantitativamente mínimos, mas o olfato humano detecta muitos deles em concentrações de partes por bilhão. São eles que distinguem um vinho de outro no nariz; sua pequena fração de volume não reflete seu peso sensorial.

Exercício 2.3. Dois vinhos partem do mesmo mosto. No vinho A a fermentação vai até o fim; no vinho B ela é interrompida na metade. Usando o Exemplo 2.2, diga qual tende a ser mais doce e qual tende a ter mais álcool.

Solução

O vinho **B** tende a ser mais **doce** (sobrou açúcar não fermentado) e o vinho **A** tende a ter mais **álcool** (todo o açúcar virou etanol).

3. História do vinho: origens e Antiguidade

3.1. Motivação

O vinho é mais velho que a escrita. Quando os primeiros povos começaram a registrar suas contas e suas leis em tabuinhas, o vinho já era bebida antiga, com ritos e comércio próprios. Essa profundidade histórica não é só curiosidade: muito do vinho de hoje — as castas que plantamos, as regiões que reverenciamos, a própria ideia de que um vinho “pertence” a um lugar — é herança direta da Antiguidade.

Neste capítulo seguimos o vinho da sua provável origem, no **Cáucaso**, até o **Império Romano**, que o espalhou por quase toda a Europa onde ele é feito até hoje. O fio condutor é geográfico e cronológico: ver por onde o vinho passou ajuda a entender por que o mapa vitícola é o que é.

3.2. As origens (Cáucaso e Crescente Fértil)

A evidência arqueológica mais antiga de vinificação vem do **Cáucaso** — atuais Geórgia, Armênia e norte do Irã —, com resíduos de ácido tartárico em potes de cerâmica datados de cerca de **6000 a.C.** O ácido tartárico é, na prática, uma “impressão digital” da uva: encontrá-lo no fundo de um pote antigo é forte indício de que ali houve vinho.

A protagonista dessa história tem nome:

Definição 3.1 (*Vitis vinifera*). *Vitis vinifera* é a espécie de videira responsável por praticamente todo o vinho fino do mundo. Domesticada no Cáucaso e no Crescente Fértil a partir de uma parente silvestre, é a origem das milhares de **castas** cultivadas hoje (Cabernet, Pinot, Riesling e todas as outras).

Na Geórgia, o vinho era — e ainda é — feito em grandes potes de barro enterrados no chão, os **qvevri**. A técnica tem milhares de anos e foi reconhecida pela UNESCO como patrimônio cultural; vinhedos do mundo todo a revisitam hoje, no movimento dos chamados *vinhos de ânfora*.

3. História do vinho: origens e Antiguidade

i Por que o Cáucaso leva o crédito

Vinho não “se inventa” num único dia. O crédito ao Cáucaso vem de três coisas que ali coincidem: a parente silvestre da *Vitis vinifera* crescia na região; os vestígios químicos mais antigos foram achados lá; e a domesticação da uva deixou marcas genéticas que apontam para esse berço. É um consenso de evidências, não um certificado de nascimento.

3.3. Egito, Grécia e Roma

Do Cáucaso, a vinha desceu pelo Crescente Fértil até o **Egito**, onde por volta de **3000 a.C.** o vinho já era bebida de elite, ligada à religião e aos funerais. As paredes de tumbas trazem cenas detalhadas de colheita, prensagem e armazenamento — verdadeiros manuais ilustrados de vinificação antiga — e algumas ânforas chegaram a ser “rotuladas” com ano, vinhedo e produtor.

Foram os **gregos** (e, antes deles, os fenícios) que transformaram o vinho em fenômeno mediterrâneo. A Grécia plantou vinha em suas colônias da Sicília à Gália, fez do vinho centro do **symposion** — o banquete onde se bebia, diluído em água, enquanto se discutia filosofia — e deu a ele um deus, **Dionísio**. O recipiente universal do comércio antigo era a **ânfora**, jarro de barro que ao mesmo tempo transportava e conservava o vinho.

Coube a **Roma** levar a viticultura a escala industrial e geográfica. Ao expandir o império, os romanos plantaram vinha em Hispânia, Gália, Germânia e Britânia — fundando, na prática, as regiões de Bordeaux, Borgonha, Rhône, Mosela e tantas outras. Desenvolveram técnicas de poda e de envelhecimento, e reconheciam **crus** célebres, como o *Falerno*: a semente da ideia moderna de que certos lugares dão vinhos superiores.

A Figura 3.1 resume esse percurso de oito milênios.

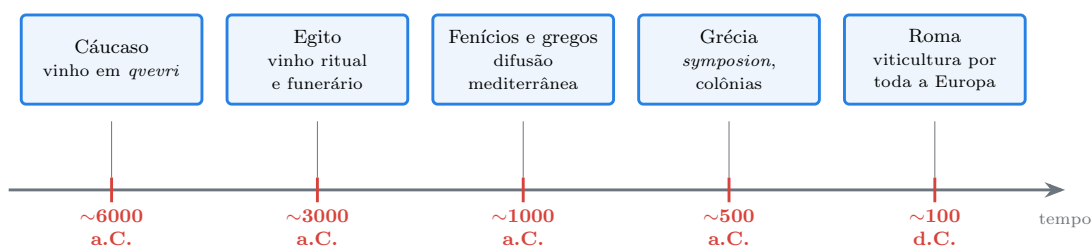


Figura 3.1.: Oito milênios de vinho, do Cáucaso a Roma (**linha não em escala**: os intervalos entre marcos não são proporcionais ao tempo). Cada civilização herdou a videira da anterior e a empurrou um pouco mais para o oeste.

3.4. Exemplos

Exemplo 3.1 (O rótulo tem 5000 anos). Ânforas egípcias e, mais tarde, romanas eram marcadas com informações que qualquer enófilo reconheceria hoje: o ano da colheita, o vinhedo de origem e até o nome do produtor. A ideia de que importa **de onde** e **de quando** o vinho vem — base de toda a rotulagem e das denominações modernas — nasceu na Antiguidade, muito antes de existir a palavra *terroir*.

Exemplo 3.2 (Por que Bordeaux fala latim). Quando os romanos plantaram vinha ao longo de seus rios e estradas para abastecer as legiões, escolheram justamente os vales que hoje associamos ao grande vinho europeu: Garona (Bordeaux), Saône e Ródano (Borgonha e Rhône), Reno e Mosela. O mapa vitícola da Europa é, em boa parte, o mapa do Império Romano — uma herança de dois mil anos visível em cada rótulo francês ou alemão.

3.5. Exercícios

Exercício 3.1. Coloque em ordem cronológica, da mais antiga para a mais recente, as seguintes etapas da história do vinho: *expansão romana*, *vinho em qvevri no Cáucaso*, *symposion grego*, *vinho funerário egípcio*. Confira com a Figura 3.1.

Solução

Vinho em qvevri no Cáucaso (\$ 6000a.C.) $\rightarrow$ *vinhofunerrioegpcio*(3000a.C.) $\rightarrow$ *symposiongrego*(500a.C.) $\rightarrow$ *expansoromana*(\$100 d.C.).

Exercício 3.2. Arqueólogos encontram resíduos de **ácido tartárico** no fundo de um pote de cerâmica de 7000 anos. Por que esse achado é tratado como indício de vinho, e não de qualquer outra bebida?

Solução

Porque o ácido tartárico é abundante na **uva** e raro em outros frutos. Sua presença em quantidade aponta especificamente para suco de uva — e, num pote de armazenamento, muito provavelmente suco de uva fermentado, isto é, vinho.

Exercício 3.3. Escolha uma região vitícola europeia famosa (Bordeaux, Borgonha, Mosela...) e explique, com base no Exemplo 3.2, por que sua existência é, em grande medida, herança de Roma.

3. História do vinho: origens e Antiguidade

Solução

Resposta-modelo (Bordeaux): os romanos plantaram vinha ao longo do rio Garona para abastecer suas tropas e cidades na Gália. A via fluvial que escolheram por conveniência logística é exatamente o eixo da região de Bordeaux atual; a viticultura local descende, sem grande interrupção, daquela implantação romana.

4. Do medievo ao Novo Mundo

4.1. Motivação

Quando Roma caiu, o vinho não caiu com ela. Atravessou a Idade Média protegido nos mosteiros, embarcou nas caravelas para cruzar oceanos, quase desapareceu diante de um pulgão microscópico no século XIX e renasceu como a indústria global de hoje. Cada um desses episódios deixou marca no que bebemos: o conceito de *cru*, o mapa do **Novo Mundo**, e até a estrutura física de quase toda videira cultivada hoje.

Este capítulo fecha o arco histórico iniciado no capítulo anterior, levando o vinho da queda de Roma à era moderna. Onde antes a vinha seguia para **oeste** pelo Mediterrâneo, aqui ela cruza o **Atlântico** e os demais oceanos — e, num episódio decisivo, faz o caminho de volta.

4.2. Idade Média e os mosteiros

Com a fragmentação do Império Romano, foram os **mosteiros** que preservaram e refinaram o saber vitícola na Europa. Beneditinos e cistercienses, que precisavam de vinho para a liturgia, mantiveram vinhedos, registraram a colheita ano a ano e observaram, parcela por parcela, quais davam o melhor vinho.

Foi dessa observação metódica que nasceu, na **Borgonha**, a ideia de **climat**: parcelas de vinhedo delimitadas, cada uma com nome e caráter próprios. É a expressão mais fina da intuição de **terroir** — a mesma que, séculos depois, estrutura as denominações de origem europeias.

4.3. Expansão colonial e o Novo Mundo

A era dos Descobrimentos levou a vinha para fora da Europa. Onde colonizadores europeus se fixavam — e o clima permitia —, plantava-se *Vitis vinifera*, em geral por exigência religiosa (vinho de missa) antes de virar negócio.

4. Do medievo ao Novo Mundo

Definição 4.1 (Velho Mundo e Novo Mundo). Chamam-se **Velho Mundo** as regiões vitícolas históricas da Europa e do Mediterrâneo, e **Novo Mundo** as regiões onde a viticultura chegou pela expansão colonial — Américas, África do Sul e Oceania. A distinção é **histórica e estilística**, não de qualidade: não diz qual vinho é melhor, e sim de onde vem a tradição.

O calendário da difusão é conhecido: as **Américas** receberam a vinha no século XVI (México, depois Peru, Chile e Argentina); a **África do Sul** plantou seu primeiro vinhedo no Cabo em **1655**; a **Austrália** começou em **1788**, com a chegada da primeira frota; e a **Nova Zelândia**, no século XIX. A Figura 4.1 resume essas rotas.

Erro comum

“Novo Mundo” não quer dizer “vinho recente” nem “vinho industrial”. Muitas dessas regiões fazem vinho há **séculos**, e algumas das vinhas mais antigas ainda em produção estão justamente na Austrália e no Chile — sobreviventes, inclusive, da praga que devastou a Europa.

4.4. A filoxera e a reconstrução

No fim do século XIX, um pulgão das raízes vindo da América do Norte cruzou o Atlântico e quase destruiu a viticultura europeia.

Definição 4.2 (Filoxera). A **filoxera** (*Daktulosphaira vitifolium*) é um inseto que ataca as raízes da videira. A *Vitis vinifera* europeia não tem defesa contra ela; videiras americanas, com que o inseto coevolveu, resistem. A praga destruiu a maior parte dos vinhedos europeus entre 1860 e 1900.

A solução veio, ironicamente, da mesma América que exportou a praga: enxertar a videira europeia sobre uma **raiz americana resistente**.

Definição 4.3 (Porta-enxerto). **Porta-enxerto** é a raiz (de espécie americana ou híbrida, resistente à filoxera) sobre a qual se enxerta a parte aérea da *Vitis vinifera*. Desde a crise da filoxera, quase toda videira cultivada no mundo é, na verdade, **duas plantas unidas**: copa europeia, raiz americana.

A Figura 4.1 mostra esse retorno: a vinha foi da Europa para o mundo, mas foi do Novo Mundo que veio tanto a praga quanto sua cura.

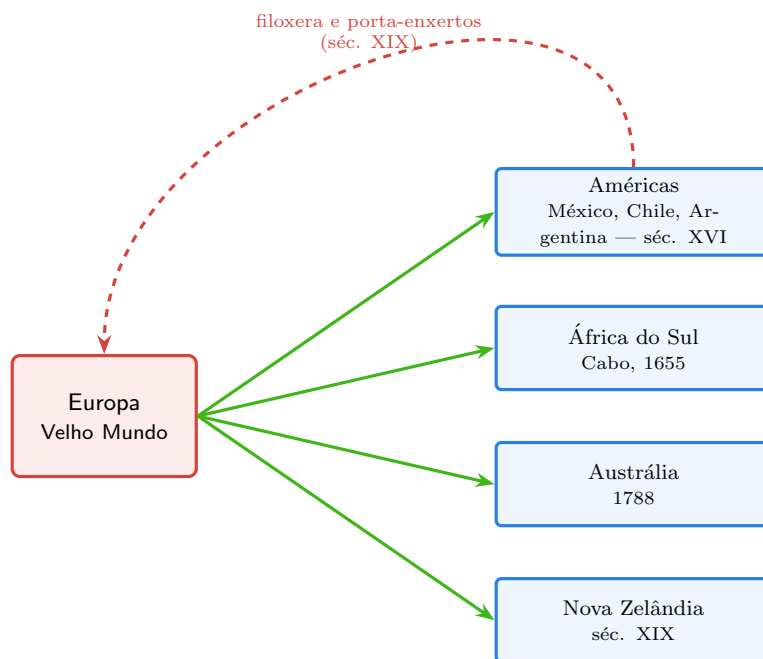


Figura 4.1.: A difusão da vinha pelo Novo Mundo (setas verdes) e o retorno decisivo do século XIX (arco vermelho): a praga da **filoxera** e, com ela, os **porta-enxertos** americanos que salvaram a viticultura europeia.

4.5. A era moderna

Reconstruída sobre porta-enxertos, a viticultura do século XX se tornou **ciência**. A enologia passou a controlar temperatura de fermentação, higiene e seleção de leveduras; o transporte refrigerado e o comércio global puseram vinhos do Chile, da Austrália e da Califórnia nas mesmas prateleiras dos europeus. No fim do século surgiram contracorrentes — vinhos **naturais**, **biodinâmicos**, o retorno à ânfora — que dialogam, não por acaso, com as técnicas mais antigas que vimos nos capítulos anteriores.

4.6. Exemplos

Exemplo 4.1 (A videira que são duas plantas). Pé de Cabernet Sauvignon num vinhedo moderno: acima do solo, é *Vitis vinifera* europeia, que dá as uvas; abaixo, a raiz é de espécie americana, imune à filoxera. As duas foram unidas por enxertia (Definição 4.3). Quase todo vinho que você bebe vem de uma planta assim — uma consequência direta, e permanente, da crise do século XIX.

Exemplo 4.2 (As sobreviventes). Alguns terrenos escaparam da filoxera — solos muito arenosos, onde o inseto não prospera, e regiões isoladas do Novo Mundo. Por isso sobrevivem, no Chile e na Austrália, vinhas **pé-franco** (sem enxerto) plantadas no século XIX, hoje raríssimas e valiosíssimas: um vínculo vivo com o vinho de antes da praga.

4.7. Exercícios

Exercício 4.1. Explique, em duas ou três frases, por que os **mosteiros** foram decisivos para a viticultura europeia após a queda de Roma, e que ideia moderna nasceu de sua observação metódica dos vinhedos.

Solução

Os mosteiros precisavam de vinho para a liturgia e tinham estabilidade e registro escrito para cuidar de vinhedos ao longo de gerações. Observando parcela por parcela qual dava o melhor vinho, criaram a noção de **climat** (Borgonha) — expressão precoce da ideia de **terroir**.

Exercício 4.2. Qual é a “ironia” da crise da filoxera mencionada no capítulo? Cite a origem da praga e a origem da solução.

 Solução

A praga veio da **América do Norte** (onde a videira europeia não tinha defesa), e a solução também: enxertar a *Vitis vinifera* sobre **porta-enxertos americanos** resistentes (Definição 4.3). O mesmo continente trouxe o problema e a cura.

Exercício 4.3. Um amigo afirma: “Vinho de Novo Mundo é tudo recente e industrial; tradição mesmo só no Velho Mundo.” Usando a Definição 4.1 e o Exemplo 4.2, aponte dois erros nessa frase.

 Solução

- (1) “Novo Mundo” é uma distinção **histórica** (de onde veio a tradição), não de qualidade nem de data recente — várias regiões fazem vinho há séculos.
- (2) Há no Novo Mundo (Chile, Austrália) vinhas **pé-franco** do século XIX, anteriores à filoxera e mais antigas que muitos vinhedos europeus replantados após a praga.

5. Da uva à taça: panorama

Capítulo-gabarito. Este capítulo é o modelo de estilo do manual. Ao escrever qualquer outro, espelhe a estrutura: motivação → conceitos → figura(s) → exemplos → exercícios → soluções. Use-o como referência viva.

5.1. Motivação

Antes de mergulhar na botânica da videira, na química da fermentação ou na geografia das regiões, vale ter o mapa inteiro na cabeça. Vinho é, na essência, **suco de uva fermentado** — mas entre o cacho no vinhedo e o líquido na taça há uma cadeia de decisões, cada uma capaz de mudar radicalmente o resultado. Saber onde cada etapa se encaixa torna todo o resto do manual mais fácil de seguir.

Neste capítulo percorremos essa cadeia de uma ponta à outra, em alto nível. Os detalhes de cada elo virão nos volumes seguintes; aqui interessa o **fio condutor**.

5.2. A cadeia de produção

A produção de vinho pode ser resumida em sete etapas encadeadas, da planta ao consumo. A Figura 5.1 mostra esse fluxo e onde se ramificam os grandes estilos.

Cada etapa é o tema de um ou mais volumes adiante. O vinhedo e a vindima ocupam o Volume II; as uvas em si, o Volume III; a fermentação e o estágio, os Volumes IV a VII; e o serviço, o Volume XII.

5.3. Conceitos centrais

Definição 5.1 (Vinho). **Vinho** é a bebida obtida pela fermentação alcoólica, total ou parcial, do mosto de uvas frescas. A fermentação converte os açúcares da uva em álcool etílico e dióxido de carbono, pela ação de leveduras.

Definição 5.2 (Terroir). **Terroir** é o conjunto de fatores naturais e humanos de um local — solo, clima, relevo, exposição solar e tradição de cultivo — que imprime caráter próprio ao vinho ali produzido.

5. Da uva à taça: panorama

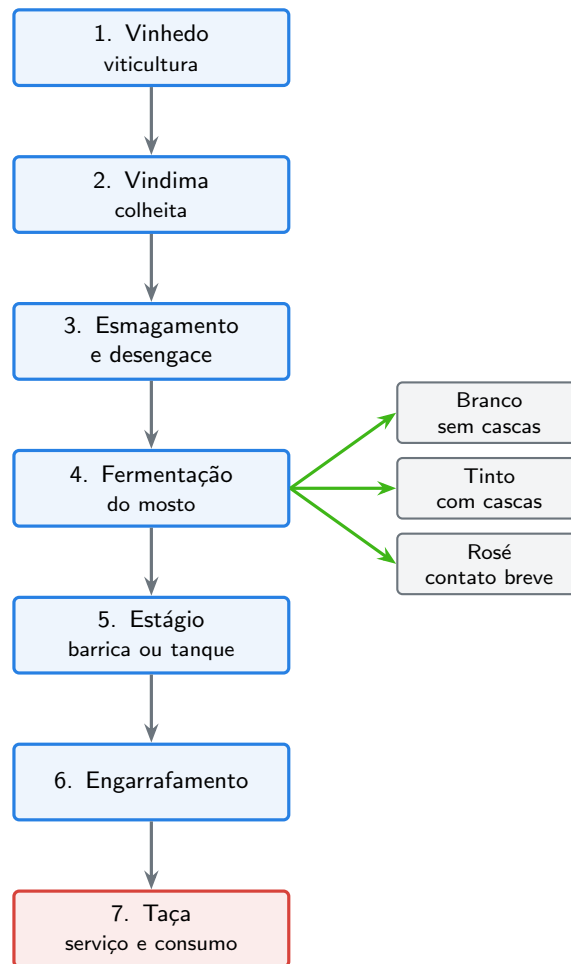


Figura 5.1.: As sete etapas da produção do vinho, da videira à taça. É na **fermentação** que se decidem os três grandes estilos de cor, conforme o contato do mosto com as cascas da uva.

A cor do vinho não vem da polpa, que é quase incolor na maioria das uvas, mas do **contato do mosto com as cascas** durante a fermentação. Daí a ramificação na Figura 5.1: tinto fermenta com as cascas; branco, sem elas; rosé, com um contato breve.

⚠ Erro comum

“Uvas brancas dão vinho branco e uvas tintas dão vinho tinto” é só metade da história. É perfeitamente possível fazer vinho **branco a partir de uvas tintas** (basta prensar e fermentar sem as cascas) — é exatamente o que ocorre em muitos espumantes do tipo *blanc de noirs*.

5.4. Exemplos

Exemplo 5.1 (Por que o mesmo vinhedo dá tinto e branco). Imagine uma parcela plantada com Pinot Noir, uma uva de casca escura e polpa clara. Se as uvas forem prensadas e o suco fermentar **sem as cascas**, obtém-se um vinho de base claro (usado em champagne). Se fermentarem **com as cascas**, o mesmo fruto produz um Pinot Noir tinto. A diferença está na etapa 4 da Figura 5.1, não na uva.

Exemplo 5.2 (De açúcar a álcool). Uma uva madura concentra por volta de 200 g de açúcar por litro de mosto. Como regra prática, cerca de 17 g de açúcar por litro geram 1% de álcool em volume. Assim, um mosto a 200 g/L tende a um vinho de aproximadamente $200/17 \approx 11,8\%$ de álcool — desde que a fermentação vá até o fim.

5.5. Exercícios

Exercício 5.1. Sem olhar a figura, liste as sete etapas da produção do vinho na ordem correta, da planta ao consumo.

💡 Solução

Vinhedo → Vindima → Esmagamento/desengace → Fermentação → Estágio → Engarrafamento → Taça. (Veja a Figura 5.1.)

Exercício 5.2. Um produtor quer fazer um espumante branco usando apenas uvas Pinot Noir (casca escura). Em que etapa da cadeia ele precisa intervir, e como, para que o vinho saia claro?

5. Da uva à taça: panorama

Solução

Na etapa de **fermentação** (4). Ele deve prensar as uvas e separar o mosto das cascas **antes** que a cor seja extraída, fermentando só o suco. Como a polpa do Pinot Noir é clara, o resultado é um vinho de base branco — um *blanc de noirs*.

Exercício 5.3. Um mosto tem 170 g de açúcar por litro. Usando a regra prática do Exemplo 5.2, estime o teor alcoólico do vinho se a fermentação for completa.

Solução

$170/17 = 10\%$ de álcool em volume, aproximadamente.

Parte II.

**Volume II — A Videira e a
Viticultura**

6. Botânica da videira

6.1. Motivação

Todo vinho começa numa planta. Antes de qualquer técnica de adega, é a videira que fabrica o açúcar que virará álcool, a água que será a maior parte do vinho, os ácidos que lhe darão frescor e os compostos da casca que darão cor e tanino. Conhecer a anatomia da planta é, portanto, saber **de onde vem cada coisa** que encontramos na taça.

Neste capítulo dissecamos a videira de baixo para cima — da raiz ao cacho — e identificamos qual parte da planta produz qual componente do vinho. É um mapa botânico que vai sustentar todos os capítulos de viticultura que se seguem.

6.2. A planta: *Vitis vinifera*

A videira do vinho é uma **trepadeira lenhosa e perene**: vive décadas, perde as folhas no inverno e, deixada à própria sorte, sobe agarrada a árvores em busca de luz. No vinhedo, o ser humano substitui a árvore por arames e podas, mas a natureza trepadeira da planta explica boa parte do seu manejo (que veremos adiante, no capítulo de manejo do vinhedo).

Definição 6.1 (Cepa (videira)). **Cepa** é a videira individual — a planta inteira, da raiz ao ramo. O termo é usado também, por extensão, como sinônimo de **casta** (“cepa Merlot”); aqui, salvo aviso, “cepa” designa a planta física.

A videira do vinho pertence à espécie ***Vitis vinifera*** (Definição 3.1), domesticada no Cáucaso. É dela que vêm quase todas as castas finas; outras espécies do gênero *Vitis*, sobretudo americanas, entram hoje sobretudo como **porta-enxerto** (Definição 4.3) resistente à filoxera.

6.3. Anatomia, de baixo para cima

Podemos percorrer a planta em camadas, cada uma com um papel na economia do vinho. A Figura 6.1 reúne todas as partes.

6. Botânica da videira

- **Raízes** — fixam a planta e absorvem **água e minerais** do solo. Em vinhas adultas mergulham vários metros, o que liga o vinho à composição do subsolo — base física do **terroir**.
- **Tronco** — o caule lenhoso perene, que armazena reservas de um ano para o outro.
- **Braços** (ou **cordões**) — as ramificações permanentes que a poda mantém, de onde brotam os ramos de cada ano.
- **Sarmento** — o ramo do ano. Verde e flexível durante o crescimento (quando se chama **pâmpano**), lignifica-se no outono e passa a sarmento. É nele que se formam folhas, gavinhas e cachos.
- **Folha** — a fábrica de açúcar: pela **fotossíntese**, converte luz, água e CO₂ em açúcares que migram para as bagas.
- **Gavinha** — órgão preênsil com que a planta trepadeira se agarra a suportes.
- **Gema** (ou gomo) — o broto dormente que guarda, em miniatura, o ramo do ano seguinte.
- **Cacho** — a infrutescência, composta pelo **engaço** (a estrutura ramificada que sustenta as bagas) e pelas **bagas** (os frutos).

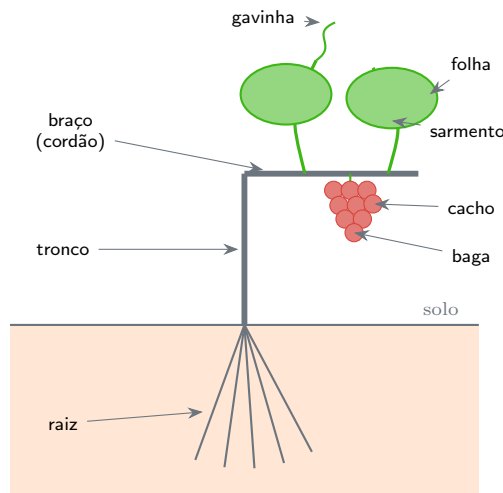


Figura 6.1.: Anatomia da videira, da raiz ao cacho. Cada órgão contribui para o vinho: as **raízes** trazem água e minerais; as **folhas** fabricam o açúcar; e o **cacho** concentra tudo nas **bagas**.

6.4. Dentro da baga

A baga (o “bago” de uva) é onde o vinho está, em potencial. Sua estrutura tem quatro partes, e cada uma carrega componentes distintos:

Definição 6.2 (Baga e suas partes). A **baga** é o fruto da videira, formado por: **película** (a casca, que guarda cor, taninos e aromas), **polpa** (a parte carnosa, fonte de água, açúcares e ácidos — quase sempre incolor), **grainhas** (as sementes, ricas em taninos amargos e óleos) e a ligação ao **engajo**.

Essa anatomia explica diretamente decisões de vinificação. Como a cor mora na **película** e não na polpa, fermentar com ou sem cascas decide se o vinho é tinto ou branco (como vimos no panorama da uva à taça). Como as **grainhas** trazem taninos ásperos, evita-se esmagá-las. E como o **engajo** tem taninos verdes, ele costuma ser removido — o **desengace** — antes da fermentação.

 Erro comum

Não é a polpa que dá cor ao vinho tinto. Na esmagadora maioria das castas a polpa é **incolor**; a cor está na **película**. As raras uvas de polpa tingida são chamadas *tintureiras* e são a exceção, não a regra.

6.5. Exemplos

Exemplo 6.1 (De onde vem cada componente do vinho). Seguindo a Figura 6.1: a **água** do vinho foi absorvida pelas **raízes**; o **açúcar** (futuro álcool) foi fabricado pelas **folhas** e estocado na **polpa**; a **cor** e boa parte do **tanino** vieram da **película**; e os **ácidos** estavam dissolvidos na polpa. Toda a taça pode ser “mapeada” de volta às partes da planta.

Exemplo 6.2 (Quanto pesa cada parte). Numa baga típica, a **polpa** responde por cerca de 80% a 85% do peso, a **película** por 8% a 15% e as **grainhas** pelo restante. Ou seja: o que dá volume ao vinho (polpa) é a maior parte, mas o que dá identidade ao tinto (película) é uma fração pequena — o mesmo padrão “muito volume, pouca personalidade” que vimos na composição química do vinho.

6.6. Exercícios

Exercício 6.1. Associe cada órgão da videira à sua principal contribuição para o vinho: (1) raiz, (2) folha, (3) película, (4) grainha. Opções: (a) cor e taninos da casca; (b) água e minerais; (c) taninos amargos das sementes; (d) açúcar via fotossíntese.

6. Botânica da videira

Solução

1→b (raiz: água e minerais); 2→d (folha: açúcar); 3→a (película: cor e taninos da casca); 4→c (grainha: taninos amargos). Veja a Figura 6.1.

Exercício 6.2. Uma casca de uva tinta tem polpa incolor. Explique, com base na Definição 6.2, como é possível obter dela tanto um vinho tinto quanto um branco.

Solução

A cor está na **película**. Fermentando o mosto **em contato com as cascas**, extrai-se a cor e obtém-se um tinto; prensando e fermentando **só a polpa** (incolor), obtém-se um branco. A mesma uva dá os dois estilos conforme se use ou não a película.

Exercício 6.3. Por que muitas vinificações removem o **engajo** antes de fermentar? Relacione sua resposta à composição dessa parte do cacho.

Solução

Porque o engajo carrega **taninos verdes/herbáceos** e pode trazer amargor e notas vegetais ao vinho. Removê-lo (desengace) evita esse caráter; alguns produtores, porém, mantêm parte dos engajos de propósito, buscando estrutura e frescor.

7. O ciclo vegetativo da videira

7.1. Motivação

A videira é perene — vive décadas —, mas trabalha em **ciclos de um ano**. A cada volta do calendário ela acorda, brota, floresce, dá frutos, amadurece a uva e volta a dormir. Esse relógio anual comanda tudo no vinhedo: quando podar, quando temer a geada, quando colher. E porque cada ano traz um clima diferente, é esse ciclo que faz uma **safra** ser distinta da outra.

Entender as fases do ciclo é entender o calendário do viticultor — e por que a mesma vinha dá vinhos diferentes a cada ano. Neste capítulo seguimos a videira ao longo de uma temporada completa, da brotação à dormência.

7.2. As fases do ciclo anual

O ciclo da videira costuma ser dividido em fases bem marcadas, que a Figura 7.1 organiza em roda. Começando na saída do inverno:

- **Brotação** — na primavera, as gemas incham e abrem; surgem os primeiros pâmpalos verdes. A planta sai da dormência e fica vulnerável às **geadas** tardias.
- **Floração** — pequenas flores se abrem nos cachos embrionários. É uma fase sensível: chuva e frio podem prejudicar a polinização.
- **Vingamento** (*fruit set*) — as flores fecundadas viram bagas minúsculas. Define quantas bagas cada cacho terá.
- **Pintor** (*véraison*) — a virada do verão: as bagas param de crescer só em tamanho e começam a **mudar de cor** (do verde ao púrpura, nos tintos) e a acumular açúcar.

Definição 7.1 (Pintor (*véraison*)). O **pintor** é o início da maturação: o momento em que a baga muda de cor, amolece e passa a **acumular açúcar e perder acidez**. Marca a transição do crescimento para o amadurecimento.

- **Maturação** — entre o pintor e a colheita, a baga acumula açúcares, perde ácidos e desenvolve cor, taninos e aromas. É a fase que decide o estilo possível do vinho.
- **Vindima** — a colheita: o viticultor escolhe o momento de equilíbrio entre açúcar e acidez (tema do capítulo de maturação e vindima).

7. O ciclo vegetativo da videira

- **Queda das folhas** — no outono, as folhas amarelam e caem; a planta recolhe reservas para o tronco e as raízes.
- **Dormência** — no inverno, a videira repousa, sem folhas. É quando se faz a **poda** que definirá a safra seguinte.

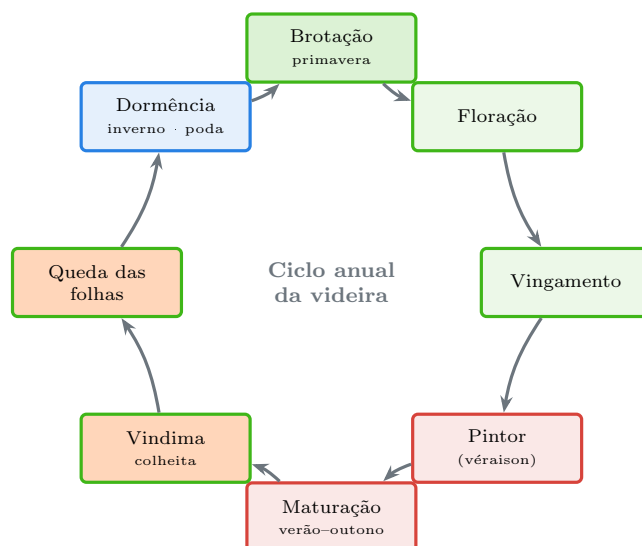


Figura 7.1.: O ciclo vegetativo anual, no sentido horário. As fases verdes são de **crecimento**; a partir do **pintor** (em vermelho) começa a **maturação**; o inverno (em azul) é o repouso, quando se poda para a safra seguinte.

7.3. Um ciclo, dois hemisférios

As fases são as mesmas em toda parte, mas o calendário **se inverte entre os hemisférios**. No Hemisfério Norte (Europa, Califórnia) a vindima ocorre entre agosto e outubro; no Hemisfério Sul (Brasil, Argentina, Chile, África do Sul, Austrália), entre fevereiro e abril.

i Por que a safra do Sul “adianta” o ano

Um vinho do Hemisfério Sul com safra 2024 foi colhido no **começo** de 2024, enquanto um europeu de 2024 só foi colhido no segundo semestre. As duas uvas amadureceram sob o verão de seus respectivos hemisférios — apenas em meses diferentes do calendário.

 Erro comum

Pintor não é uva madura. Quando a baga muda de cor, a maturação apenas *começou*: faltam semanas de acúmulo de açúcar e queda de acidez. Colher no pintor daria um vinho magro e ácido. A cor é o **sinal de largada** da maturação, não a linha de chegada.

7.4. Exemplos

Exemplo 7.1 (Da flor à colheita). Como regra grosseira, vão-se cerca de **90 a 110 dias** da floração à vindima, e algo entre **40 e 60 dias** do pintor à colheita. Por isso o viticultor observa o pintor com atenção: ele dá a senha para estimar a data de colheita e organizar a adega.

Exemplo 7.2 (O risco da geada na brotação). Logo após a **brotação**, os pâmpanos são tecidos verdes e tenros: uma geada de primavera pode queimá-los e destruir boa parte da safra antes mesmo da floração. É por isso que regiões frias temem o frio *fora de época* — não o inverno (quando a planta dorme protegida), mas o frio que chega **depois** que ela acordou.

7.5. Exercícios

Exercício 7.1. Ordene as fases a seguir conforme a Figura 7.1, partindo da brotação: *maturação, dormência, pintor, floração, vindima, vingamento, queda das folhas*.

 Solução

Brotação → floração → vingamento → pintor → maturação → vindima → queda das folhas → dormência (e recomeça).

Exercício 7.2. Um rótulo argentino traz “Safra 2023”. Em que período aproximado do calendário essa uva foi colhida, e por quê?

 Solução

No **começo de 2023** (entre fevereiro e abril). A Argentina fica no Hemisfério Sul, onde o verão de maturação cai na virada do ano e a vindima acontece no primeiro trimestre.

7. O ciclo vegetativo da videira

Exercício 7.3. Por que a **poda** é feita durante a dormência, e não em pleno crescimento? Relacione à fase do ciclo.

Solução

Na **dormência** a planta está sem folhas e com a seiva recolhida, então a poda não interrompe a fotossíntese nem provoca grande perda de seiva; além disso, define a estrutura de gemas de onde brotará a safra seguinte. Podar em pleno crescimento desperdiçaria a energia já investida nos ramos.

8. Terroir: clima, solo e relevo

8.1. Motivação

Plante a mesma casta — digamos, Pinot Noir — em dois lugares diferentes e você obterá dois vinhos diferentes, às vezes irreconhecíveis entre si. Por quê? Porque a uva não traduz só a sua genética: traduz o **lugar** onde cresceu. Esse “lugar”, tomado como o conjunto de todos os fatores naturais e humanos que moldam a uva, é o que se chama **terroir** — talvez a ideia mais central, e mais debatida, do mundo do vinho.

Já encontramos o termo no panorama inicial (Definição 5.2). Aqui o destrinchamos: quais são, concretamente, os fatores que compõem um terroir, e como cada um imprime sua marca na uva. É o que explica por que o mapa do vinho é, antes de tudo, um mapa de **lugares**.

8.2. Os pilares do terroir

O terroir costuma ser decomposto em quatro grupos de fatores. A Figura 8.1 mostra como eles se combinam numa encosta típica.

8.2.1. Clima

O clima é, de longe, o fator dominante — define quais castas amadurecem e em que estilo. Costuma-se distingui-lo em três escalas:

Definição 8.1 (Macro, meso e microclima). O **macroclima** é o clima geral de uma região (uma denominação inteira). O **mesoclima** é o clima de um sítio específico — uma encosta, um vale —, influenciado por relevo e água próxima. O **microclima** é o ambiente imediato em torno das folhas e cachos, alterável pelo próprio manejo da planta.

8. Terroir: clima, solo e relevo

8.2.2. Solo

Mais do que “nutrir” a planta, o solo importa pela **drenagem**, pela capacidade de **reter e irradiar calor** e por forçar a raiz a se aprofundar. Vinhas de qualidade costumam preferir solos **pobres e bem drenados**: água em excesso incha a baga e dilui o vinho; um solo pobre faz a planta concentrar energia nos frutos, não na folhagem.

8.2.3. Relevo e exposição

Altitude, inclinação e **exposição solar** moldam quanto calor e luz a vinha recebe. Em climas frios, uma **encosta** voltada para o sol amadurece a uva que o vale plano não amadureceria; a inclinação ainda drena a água e escoar o ar frio. A altitude, por sua vez, **resfria** o vinhedo — recurso precioso em regiões quentes.

8.2.4. Fator humano

Terroir não é só natureza: inclui a **escolha da casta** adaptada ao lugar, o sistema de condução, a época de colheita e a tradição local. É a parte do terroir que o ser humano decide.

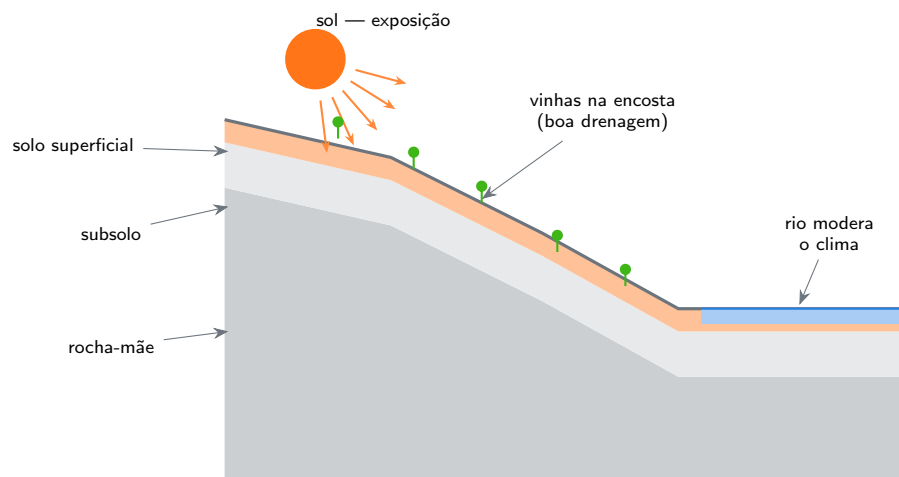


Figura 8.1.: Um corte de terroir. A **exposição** ao sol e a **inclinação** da encosta governam o calor e a drenagem; as **camadas de solo** condicionam a raiz e a água; e o **rio** ao pé do vale ameniza temperaturas extremas. A combinação desses fatores, mais a mão humana, é o terroir.

8.3. Exemplos

Exemplo 8.1 (Por que as melhores vinhas ficam na encosta). No vale do Mosela (Alemanha), as parcelas mais valiosas são as de **encostas íngremes voltadas ao sol**, à beira do rio. O clima é frio demais para amadurecer a uva no plano; na encosta exposta, porém, a vinha recebe luz direta, drena a água da chuva e ainda aproveita o calor refletido pela água do rio. O mesmo solo, em terreno plano e sombreado, não daria grande vinho.

Exemplo 8.2 (Altitude como ar-condicionado). Mendoza, na Argentina, fica numa latitude quente, mas seus melhores vinhedos estão a **900–1500 m de altitude**, aos pés dos Andes. A cada centena de metros a temperatura cai alguns graus; a altitude também amplia a diferença entre o dia quente e a noite fria, o que preserva a **acidez** e a cor. É o relevo compensando o clima — terroir em ação.

8.4. Exercícios

Exercício 8.1. Por que, para vinho de qualidade, costuma-se preferir um **solo pobre e bem drenado** a um solo rico e úmido? Explique em termos do que a planta faz com a água e a energia.

Solução

Solo rico e úmido leva a planta a produzir muita folhagem e bagas grandes e aguadas, diluindo o vinho. Um solo **pobre e drenado** limita a água, faz a raiz se aprofundar e induz a planta a concentrar açúcar, cor e aroma em bagas menores — favorecendo concentração e qualidade.

Exercício 8.2. Classifique cada situação como **macro**, **meso** ou **microclima** (Definição 8.1): (a) o clima mediterrâneo de toda uma região; (b) uma encosta específica protegida do vento por um morro; (c) o ar úmido retido entre as folhas de uma planta muito densa.

Solução

- (a) **macroclima** (região inteira); (b) **mesoclima** (sítio específico, moldado pelo relevo); (c) **microclima** (entorno imediato de folhas e cachos, alterável pelo manejo).

Exercício 8.3. Cite, com base na seção sobre o **fator humano**, duas decisões humanas que fazem parte do terroir — e explique por que não seria correto chamar o terroir de algo “puramente natural”.

8. Terroir: *clima, solo e relevo*

Solução

Exemplos: a **escolha da casta** adaptada ao lugar e a **época de colheita** (ou o sistema de condução, a poda etc.). O terroir inclui a tradição e as escolhas de cultivo: o mesmo sítio natural, trabalhado de outra forma, daria outro vinho — por isso não é “puramente natural”.

9. Manejo do vinhedo

9.1. Motivação

Deixada à própria sorte, a videira faz o que toda trepadeira faz: cresce sem parar atrás de luz, vira um emaranhado de ramos e produz muita folha e pouca uva de qualidade. O vinhedo é, do começo ao fim, uma série de **decisões humanas** que disciplinam essa exuberância — como sustentar a planta, quanto deixá-la produzir, quanta folha manter, quando dar água. É a parte do terroir que o viticultor controla.

Neste capítulo reunimos as principais alavancas do manejo: a **condução**, a **poda**, o **rendimento**, o manejo da copa e a **irrigação**. São as escolhas que, ano após ano, traduzem o potencial do lugar numa colheita concreta.

9.2. Condução: como sustentar a planta

Conduzir a videira é dar-lhe uma forma e um suporte. Uma boa condução distribui as folhas ao sol, areja os cachos (reduzindo doenças) e — não menos importante — permite trabalhar e, às vezes, mecanizar o vinhedo. A Figura 9.1 mostra três sistemas clássicos, cada um adaptado a um contexto.

Definição 9.1 (Sistema de condução). **Sistema de condução** é o arranjo físico dado à videira — em espaldeira sobre arames, em taça livre, em latada elevada etc. — que define como folhas e cachos se distribuem no espaço.

- **Espaldeira** (VSP, *vertical shoot positioning*) — a planta é amarrada a arames e os ramos sobem na vertical, formando uma “parede” de folhas. Domina o vinho moderno: boa exposição, fácil mecanização.
- **Taça** (*gobelet*) — videira **livre**, sem arames, com tronco baixo e braços abertos como um vaso. Tradicional em regiões quentes, secas e ventosas, onde a própria folhagem sombreia os cachos.
- **Latada** (pérgola) — a vegetação cresce numa estrutura **elevada e horizontal**, com os cachos pendurados embaixo. Favorece a ventilação em climas úmidos e protege a uva do calor excessivo do solo.

9. Manejo do vinhedo

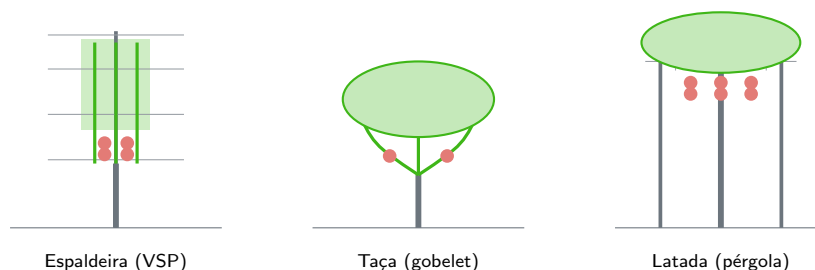


Figura 9.1.: Três sistemas de condução. A **espaldeira** alinha as folhas numa parede vertical (exposição e mecanização); a **taça** deixa a planta livre, autossombreado-se em clima quente; a **latada** ergue a folhagem e pendura os cachos embaixo, arejando em clima úmido.

9.3. Poda e rendimento

Na dormência, a **poda** define quantas gemas a planta carregará — e, com isso, quanta uva produzirá. É a principal alavanca sobre o **rendimento**.

Definição 9.2 (Rendimento). **Rendimento** é a quantidade de uva (ou de vinho) colhida por área — medida em toneladas por hectare ou hectolitros por hectare. Rendimentos altos tendem a diluir a concentração; rendimentos moderados costumam favorecer a qualidade.

A poda vem em duas famílias: a **poda longa** (deixa varas com várias gemas, como no sistema *Guyot*) e a **poda curta** (deixa esporões de poucas gemas, como no *cordão esporonado*). Além dela, o manejo da copa durante o verão — **desfolha** (tirar folhas para expor cachos), despontes e a **vindima verde** (cortar cachos ainda verdes) — ajusta o equilíbrio entre folhas e frutos.

⚠ Erro comum

“Quanto menor o rendimento, melhor o vinho” é uma meia-verdade. Rendimentos exagerados realmente diluem; mas reduzir demais pode desequilibrar a planta sem ganho proporcional de qualidade. O que importa é o **equilíbrio** entre a carga de uva e a folhagem que a alimenta, não o número baixo pelo número baixo.

9.4. Irrigação

A água é a linha divisória entre dois mundos. Em boa parte da Europa, irrigar vinha de qualidade foi tradicionalmente **proibido ou restrito** — a vinha deve “sofrer” um pouco.

Já em regiões secas do Novo Mundo (Mendoza, partes da Austrália e da Califórnia), sem irrigação simplesmente **não há vinhedo**. A técnica moderna busca o meio-termo: a **irrigação por gotejamento** com leve déficit hídrico, dando à planta o suficiente para sobreviver, mas pouco bastante para concentrar a uva.

9.5. Exemplos

Exemplo 9.1 (Por que a taça resiste no Mediterrâneo). Em regiões quentes, secas e ventosas (Sul da França, Espanha, sul da Itália), a condução em **taça** persiste há séculos. Sem arames, a copa baixa e arredondada **sombreia os próprios cachos**, protegendo-os do sol forte, e a forma compacta resiste ao vento. Onde a luz sobra e a água falta, a parede vertical da espaldeira seria contraproducente.

Exemplo 9.2 (Latada onde chove muito). No Vinho Verde (Portugal) e em parte do Brasil, a tradição da **latada** faz sentido pelo clima úmido: erguer a folhagem e os cachos do chão melhora a ventilação e reduz o risco de fungos, além de afastar a uva do calor e da umidade do solo. A condução responde ao **mesoclima** do lugar.

9.6. Exercícios

Exercício 9.1. Para cada cenário, indique o sistema de condução mais coerente (espaldeira, taça ou latada) e justifique: (a) região quente, seca e ventosa; (b) região úmida e chuvosa; (c) vinhedo grande e plano que se quer **mecanizar**.

Solução

- (a) **Taça** — a copa sombreia os cachos e resiste ao vento; (b) **Latada** — ergue e areja a folhagem, reduzindo fungos; (c) **Espaldeira (VSP)** — alinha a vinha em paredes, ideal para máquinas. Veja a Figura 9.1.

Exercício 9.2. Explique a relação entre **poda** e **rendimento** (Definição 9.2) e por que a afirmação “rendimento baixo é sempre melhor” é imprecisa.

Solução

A poda define o número de gemas e, portanto, de cachos — controlando o rendimento. Rendimento muito alto dilui o vinho, mas reduzir demais não garante qualidade: o ideal é o **equilíbrio** entre a carga de uva e a folhagem que a nutre.

9. Manejo do vinhedo

Exercício 9.3. Por que a irrigação é proibida ou restrita em muitas regiões europeias, mas indispensável em Mendoza? Relacione com a noção de clima e com o objetivo de concentração da uva.

Solução

Em regiões europeias mais úmidas, a chuva basta e impor um leve estresse hídrico ajuda a concentrar a uva — daí a restrição. Mendoza é árida: sem irrigação, a planta não sobrevive. O alvo moderno é o **déficit controlado** — água suficiente para viver, escassa o bastante para concentrar.

10. Pragas e doenças da videira

10.1. Motivação

A videira tem inimigos. Um inseto microscópico quase apagou a viticultura europeia no século XIX (a filoxera, que vimos na história); fungos invisíveis podem destruir uma safra em poucos dias de chuva. Boa parte das práticas de vinhedo — a enxertia, a condução arejada, os tratamentos preventivos — só faz sentido quando se sabe **de que** a planta se defende.

Neste capítulo conhecemos os principais adversários da videira e como o viticultor responde a cada um. Um deles, curiosamente, pode ser **aliado**: o fungo *Botrytis* arruína a uva na maioria dos casos, mas em condições especiais dá origem a alguns dos maiores vinhos doces do mundo.

10.2. A filoxera e a resposta: o enxerto

A **filoxera** (Definição 4.2) ataca as raízes da *Vitis vinifera*, que não tem defesa. A solução, encontrada após a devastação do século XIX, não foi matar o inseto, mas **trocar a raiz**: enxertar a casta europeia sobre uma raiz americana resistente.

Definição 10.1 (Enxertia). **Enxertia** é a união de duas plantas numa só: um **porta-enxerto** (a raiz, de espécie americana resistente à filoxera) e um **garfo** ou **cavaleiro** (a parte aérea, da *Vitis vinifera*, que dá as uvas da casta desejada). As duas soldam-se no **ponto de enxertia**. A Figura 10.1 mostra o arranjo.

10.3. Os fungos: oídio, míldio e *Botrytis*

Se a filoxera é história resolvida, os fungos são a luta de toda safra. Três deles dominam a preocupação do viticultor:

- **Oídio** (*powdery mildew*) — recobre folhas e bagas com um **pó branco acinzentado**. Prospera no calor e na sombra úmida; trata-se classicamente com **enxofre**.

10. Pragas e doenças da videira

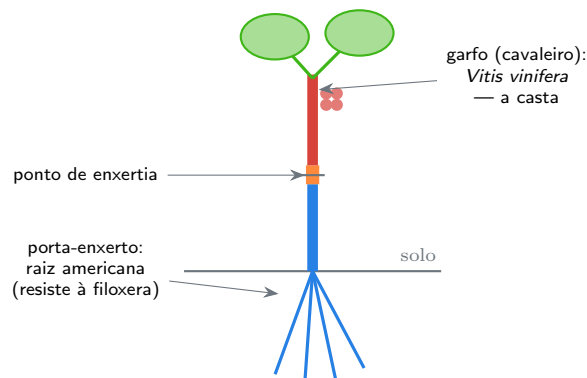


Figura 10.1.: A videira enxertada: raiz americana (**porta-enxerto**) resistente à filoxera, unida no **ponto de enxertia** ao **garfo** de *Vitis vinifera*, que produz as uvas da casta. Quase toda vinha cultivada hoje tem esta estrutura.

- **Míldio** (*downy mildew*) — surge com **umidade e chuva**, formando manchas de aspecto oleoso nas folhas; pode arrasar a safra num clima chuvoso. O tratamento tradicional é a **calda bordalesa**, à base de cobre.
- ***Botrytis cinerea*** — um fungo de duas faces, tratado a seguir.

i Prevenir antes de tratar

Boa parte da defesa contra fungos é feita **antes** do tratamento químico, pela condução arejada (capítulo anterior): expor os cachos ao sol e ao vento reduz a umidade onde o fungo se instala. Manejo e sanidade andam juntos.

10.4. As duas faces do *Botrytis*

Definição 10.2 (Podridão nobre × podridão cinzenta). O fungo *Botrytis cinerea* causa a **podridão cinzenta** — destrutiva — quando ataca uva sã em clima úmido e frio. Mas, sobre uva **madura e sadia**, sob manhãs de **névoa úmida seguidas de tardes secas e ensolaradas**, ele desidrata a baga e concentra açúcares e aromas: é a **podridão nobre**, base de grandes vinhos doces.

A diferença entre desastre e tesouro está nas **condições**: a mesma espécie de fungo arruína a colheita ou cria um Sauternes, um Tokaji, um *Beerenauslese*. Por isso a podridão nobre exige clima muito específico e colheita seletiva, bago a bago.

 Erro comum

Não confunda as duas podridões. Toda uva mofada **não** é “podridão nobre”: esta só ocorre em uva madura e íntegra, sob um regime preciso de umidade e sol. Sobre uva verde, ferida ou em clima só úmido, *Botrytis* é puro prejuízo.

10.5. Exemplos

Exemplo 10.1 (Por que olhar a base do tronco). Numa vinha enxertada, há uma pequena saliência logo acima do solo: é o **ponto de enxertia** (Figura 10.1), a cicatriz da união entre o porta-enxerto americano e o garfo europeu. Abaixo dela, a planta é uma espécie; acima, outra. Vinhas **pé-franco** (sem enxerto), raríssimas hoje, não têm essa saliência.

Exemplo 10.2 (Quando o fungo faz o doce). Em Sauternes (Bordeaux), o encontro do rio frio com tardes quentes de outono cria exatamente o regime de **névoa de manhã, sol à tarde** que favorece a podridão nobre. As uvas murcham, concentram açúcar, e são colhidas em várias passagens, grão a grão. O resultado é um vinho doce, denso e longo — um produto do mesmo fungo que, em outro clima, seria ruína.

10.6. Exercícios

Exercício 10.1. Explique, com base na Definição 10.1, por que quase toda videira moderna é “duas plantas”. Qual parte resolve o problema da filoxera, e qual parte define a casta do vinho?

 Solução

A videira moderna une **porta-enxerto** (raiz americana, que resiste à filoxera) e **garfo** de *Vitis vinifera* (que dá as uvas da casta). A raiz resolve a praga; a parte aérea define qual vinho será feito.

Exercício 10.2. Um viticultor relata: após uma semana de **chuva e umidade**, manchas oleosas surgiram nas folhas. Trata-se mais provavelmente de **oídio** ou de **míldio**? E qual tratamento clássico ele tende a usar?

10. Pragas e doenças da videira

Solução

Míldio (*downy mildew*), que prospera com umidade e chuva e dá manchas oleosas. O tratamento tradicional é a **calda bordalesa** (à base de cobre). O oídio, por contraste, aparece como pó branco e é associado a calor e sombra.

Exercício 10.3. Por que a mesma espécie *Botrytis cinerea* pode ser desastre numa vinha e dádiva em outra? Cite as condições que separam a podridão **nobre** da **cinzenta** (Definição 10.2).

Solução

Depende do estado da uva e do clima. Sobre uva **madura e sã**, com **névoa de manhã e sol à tarde**, o fungo desidrata e concentra a baga (podridão nobre, para vinhos doces). Sobre uva verde ou ferida, ou em clima só úmido e frio, ele apodrece a colheita (podridão cinzenta).

11. Maturação e vindima

11.1. Motivação

De todas as decisões do ano no vinhedo, talvez a mais carregada seja a última: **quando colher**. Uma semana a mais ou a menos pode separar um vinho fresco e elegante de um vinho pesado e mole — ou ácido e magro. É na reta final da maturação que açúcar, acidez, cor e taninos chegam (ou não) ao equilíbrio, e é o viticultor quem aperta o gatilho.

Este capítulo fecha o Volume II ligando o que vimos — o ciclo, o terroir, o manejo — ao instante da **vindima**. Veremos o que muda na uva durante a maturação, como se decide o ponto de colheita e o que distingue a colheita manual da mecânica.

11.2. O que acontece na maturação

Do **pintor** à colheita, a baga vive transformações simultâneas e em sentidos opostos, resumidas na Figura 11.1:

- o **açúcar sobe** — a folha continua enviando açúcares para a baga (futuro álcool);
- a **acidez cai** — os ácidos (sobretudo o málico) são consumidos e diluídos;
- os **compostos fenólicos amadurecem** — taninos perdem a aspereza verde, a cor se fixa, os aromas se desenvolvem.

Definição 11.1 (Maturação tecnológica × fenólica). A **maturação tecnológica** é o equilíbrio entre **açúcar e acidez** — fácil de medir. A **maturação fenólica** é o amadurecimento de **taninos, cor e aromas** na película e nas grainhas. O ponto ideal de colheita é quando **as duas coincidem**; em climas quentes, o açúcar pode disparar antes de os taninos amadurecerem.

11.3. Como se decide o ponto de colheita

Mede-se o açúcar pela densidade do mosto — em **graus Brix** (°Brix) ou Baumé — e a acidez por titulação e pelo **pH**. Mas nenhum número decide sozinho: prova-se a uva, mastiga-se a grainha (de verde a “torrada”), observa-se a casca. A escolha também

11. Maturação e vindima

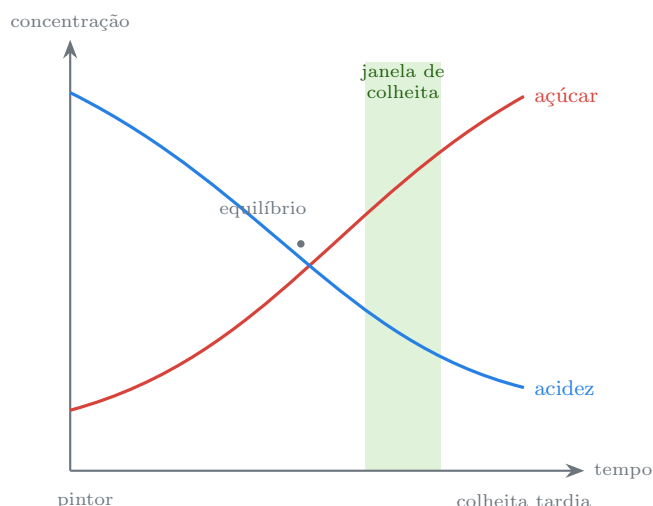


Figura 11.1.: Da maturação: o **açúcar** (vermelho) sobe enquanto a **acidez** (azul) cai. A colheita busca a **janela** em que ambos estão equilibrados — antes, o vinho sai ácido e magro; muito depois, doce, mole e alcoólico. A maturação **fenólica** (taninos e aromas) precisa caber nessa mesma janela.

depende do **estilo desejado** — um espumante quer uva menos madura e mais ácida; um tinto encorpado quer maturação plena.

A regra prática que vimos no panorama inicial reaparece aqui: cerca de **17 g de açúcar por litro** geram 1% de álcool. Por isso medir o açúcar é, na verdade, **prever o teor alcoólico** do futuro vinho.

⚠ Erro comum

Colher olhando **só o açúcar** é uma armadilha, sobretudo em clima quente. O açúcar pode atingir o alvo enquanto os taninos ainda estão **verdes** e adstringentes: o resultado é um vinho alcoólico, mas amargo e herbáceo. Açúcar pronto não significa **uva** pronta.

11.4. A vindima: manual ou mecânica

Chegado o ponto, colhe-se. Há dois caminhos:

- **Vindima manual** — cara e lenta, mas **seletiva**: permite escolher cacho a cacho (ou bago a bago, na podridão nobre), preserva a uva inteira e alcança encostas íngremes que nenhuma máquina sobe. É obrigatória para muitos espumantes e grandes vinhos.

- **Vindima mecânica** — rápida e barata: a colhedora sacode a planta e recolhe as bagas. Não seleciona e exige vinhedo plano em espaldeira, mas pode colher à **noite**, no frescor, preservando aromas e acidez em regiões quentes.

i A condução volta a importar

A escolha entre manual e mecânica não é livre: depende do que se decidiu lá atrás. Encostas e taças pedem mão humana; a colheita mecânica só funciona no vinhedo plano e conduzido em **espaldeira**. As decisões do vinhedo se encadeiam até o último dia.

11.5. Exemplos

Exemplo 11.1 (Do °Brix ao álcool). Um mosto a 22 °Brix tem aproximadamente 220 g de açúcar por litro. Pela regra dos 17 g/L por 1%, isso aponta para um vinho de cerca de $220/17 \approx 13\%$ de álcool, se a fermentação for completa. Medir o açúcar na vinha é, na prática, **estimar o álcool** na taça.

Exemplo 11.2 (Por que colher de madrugada). Em regiões quentes (partes da Austrália, Califórnia, Vale do São Francisco), é comum a **vindima mecânica noturna**. Com a uva fria, preservam-se aromas voláteis e acidez, e o mosto chega à adega sem o calor que aceleraria oxidações e fermentações indesejadas. É a máquina aproveitando a única vantagem que a noite oferece.

11.6. Exercícios

Exercício 11.1. Observando a Figura 11.1, descreva o que acontece com o **açúcar** e com a **acidez** entre o pintor e a colheita, e explique por que a “janela de colheita” fica onde está.

💡 Solução

O **açúcar sobe** e a **acidez cai** ao longo da maturação. A janela fica na região em que ambos estão **equilibrados**: colher antes daria um vinho ácido e pouco alcoólico; colher muito depois, um vinho doce, mole e excessivamente alcoólico.

Exercício 11.2. Um mosto foi medido em 20 °Brix (200 g de açúcar por litro). Estime o teor alcoólico do vinho se a fermentação for completa, usando a regra do Exemplo 11.1.

11. Maturação e vindima

Solução

$200/17 \approx 11,8\%$ de álcool em volume, aproximadamente.

Exercício 11.3. Para cada caso, indique se a vindima tende a ser **manual** ou **mecânica** e por quê: (a) vinhedo de encosta íngreme; (b) colheita de uvas com podridão nobre, bago a bago; (c) grande propriedade plana em espaldeira, em região quente.

Solução

- (a) **Manual** — a máquina não sobe encostas íngremes; (b) **Manual** — exige seleção bago a bago; (c) **Mecânica** (possivelmente **noturna**) — terreno plano e espaldeira permitem, e a noite preserva acidez e aromas no calor.

Parte III.

Volume III — Castas e Variedades

12. Ampelografia: o estudo das castas

12.1. Motivação

Pergunte a alguém qual vinho prefere e a resposta virá quase sempre por uma palavra: “gosto de Malbec”, “prefiro Chardonnay”. Essas palavras são **castas** — as variedades de videira. Há milhares delas, cada uma com sua assinatura de cor, aroma e estrutura, e conhecê-las é a forma mais prática de navegar o mundo do vinho.

Mas o que é, exatamente, uma casta? Como se distingue uma da outra, por que a mesma uva tem nomes diferentes em países diferentes, e de onde vêm tantas variedades? Estas perguntas são o objeto da **ampelografia**. Este capítulo abre o Volume III estabelecendo o vocabulário das castas, que os capítulos seguintes preencherão com as variedades concretas.

12.2. O que é uma casta

Definição 12.1 (Casta (variedade, cultivar)). **Casta** é uma variedade de videira: um conjunto de plantas geneticamente idênticas, propagadas por estacas e enxertia a partir de um indivíduo original. Cabernet Sauvignon, Chardonnay e Malbec são castas — todas da espécie *Vitis vinifera* (Definição 3.1). “Variedade” e “cultivar” são sinônimos de casta.

Como as castas se propagam por **clonagem** (estacas, não sementes), todos os pés de uma casta são, em essência, a mesma planta repetida. Por isso uma casta tem um caráter reconhecível onde quer que vá — ainda que o terroir e a vinificação o modulem.

12.3. A ampelografia, clássica e molecular

Definição 12.2 (Ampelografia). **Ampelografia** é o estudo e a identificação das castas. A ampelografia **clássica** as distingue pela forma da folha, do cacho e da baga; a ampelografia **molecular** (análise de DNA), desde os anos 1990, identifica castas e revela seus **parentescos** com precisão.

A análise de DNA revolucionou o campo ao mostrar que muitas castas célebres são, na verdade, **filhas de cruzamentos** entre outras — fruto de polinizações naturais ocorridas há séculos. A Figura 12.1 ilustra alguns desses laços, hoje bem estabelecidos.

12. Ampelografia: o estudo das castas

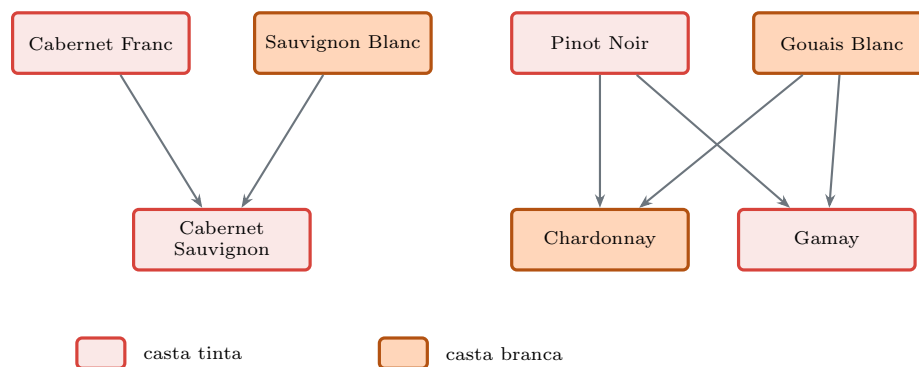


Figura 12.1.: Parentescos revelados pelo DNA. **Cabernet Sauvignon** nasceu do cruzamento de Cabernet Franc com Sauvignon Blanc; **Chardonnay** e **Gamay** são, ambas, filhas de Pinot Noir com a antiga Gouais Blanc. Note que pais brancos e tintos geram filhas de qualquer cor.

12.4. Sinonímia e homonímia

Castas viajam, e seus nomes mudam pelo caminho. Daí dois fenômenos que confundem o iniciante:

- **Sinonímia** — a *mesma* casta com nomes diferentes. Syrah e **Shiraz** são idênticas; Garnacha e **Grenache** também; Tempranillo atende por uma dúzia de nomes na Espanha.
- **Homonímia** — nomes *iguais* (ou parecidos) para castas diferentes, ou grupos de castas distintas reunidos sob um rótulo vago (como vários “Malvasia”).

i Syrah ou Shiraz?

São a **mesma casta**. O nome costuma sinalizar o **estilo** pretendido: “Syrah” sugere a tradição mais contida do Rhône francês; “Shiraz”, o estilo encorpado e frutado australiano. A genética é uma só; a palavra escolhida comunica intenção.

⚠ Erro comum

“Cada casta tem um sabor fixo” é uma simplificação. A casta dá a **moldura** — uma faixa de aromas e de estrutura possíveis —, mas o terroir, o clima da safra e a vinificação decidem onde, dentro dessa faixa, o vinho vai cair. A mesma casta rende vinhos muito diferentes em lugares diferentes.

12.5. Exemplos

Exemplo 12.1 (Como o DNA resolveu um mistério). Por muito tempo a origem da Cabernet Sauvignon foi incógnita. Em 1997, a análise de DNA mostrou, sem ambiguidade, que ela é filha natural de **Cabernet Franc** (tinta) com **Sauvignon Blanc** (branca) — um cruzamento espontâneo no sudoeste da França. O próprio nome, que une “Cabernet” e “Sauvignon”, já guardava a pista (Figura 12.1).

Exemplo 12.2 (Uma casta, três países, três nomes). A Zinfandel da Califórnia, a **Primitivo** do sul da Itália e a croata **Tribidrag** foram reveladas pelo DNA como **a mesma casta**. É um caso clássico de sinonímia: três tradições, três nomes, uma única videira de origem.

12.6. Exercícios

Exercício 12.1. Explique a diferença entre **espécie** e **casta**, usando *Vitis vinifera*, Chardonnay e Merlot como exemplos.

Solução

Vitis vinifera é a **espécie** de videira; Chardonnay e Merlot são **castas** (variedades) dentro dessa espécie. Todas as castas finas pertencem à mesma espécie; o que muda entre elas é a variedade, não a espécie.

Exercício 12.2. Classifique cada situação como **sinonímia** ou **homonímia**: (a) Syrah e Shiraz são a mesma uva; (b) duas castas geneticamente distintas vendidas ambas como “Malvasia”.

Solução

(a) **Sinonímia** — mesma casta, nomes diferentes; (b) **Homonímia** — o mesmo nome cobrindo castas diferentes.

Exercício 12.3. Com base na Figura 12.1, responda: que duas castas são “irmãs” por terem os mesmos pais, e quais são esses pais?

Solução

Chardonnay e **Gamay** são irmãs: ambas nasceram do cruzamento de **Pinot Noir** com **Gouais Blanc**.

13. As grandes castas tintas

13.1. Motivação

Sete ou oito castas tintas respondem pela maior parte do vinho tinto de qualidade que se bebe no mundo. Conhecê-las — seu corpo, seus taninos, seus aromas e o lugar que as consagrou — é ganhar um mapa mental que organiza prateleiras, cartas de restaurante e a própria memória sensorial.

Este capítulo apresenta as principais tintas internacionais e a região que se tornou sua referência. Não se trata de decorar fichas, mas de captar a **personalidade** de cada uma e como ela se liga a um terroir.

13.2. Como ler uma casta tinta

Toda casta pode ser descrita por alguns eixos simples: a **cor** e o **corpo** (de leve a encorpado), a quantidade de **tanino** (a adstringência da casca), a **acidez** e a família de **aromas** típicos. A tabela abaixo resume as grandes tintas por esses eixos e indica sua região-berço.

Casta	Corpo	Tanino	Aromas típicos	Região-berço
Cabernet Sauvignon	Encorpado	Alto	Cassis, pimentão, cedro	Bordeaux (Médoc)
Merlot	Médio a encorpado	Médio	Ameixa, frutas pretas maduras	Bordeaux (margem direita)
Pinot Noir	Leve a médio	Baixo	Cereja, framboesa, sub-bosque	Borgonha
Syrah / Shiraz	Encorpado	Alto	Frutas pretas, pimenta, defumado	Rhône Norte
Tempranillo	Médio	Médio	Cereja, couro, tabaco	Rioja / Ribera

13. As grandes castas tintas

Castas	Corpo	Tanino	Aromas típicos	Região-berço
Sangiovese	Médio	Alto	Cereja ácida, ervas, terra	Toscana
Malbec	Encorpado	Médio	Ameixa, violeta, frutas escuras	Mendoza (e Cahors)

i A casta é uma faixa, não um ponto

Os descritores da tabela são **tendências**, não garantias. Um Syrah de clima fresco é mais apimentado e contido; o mesmo Syrah em clima quente fica mais encorpado e frutado. A casta define a **faixa de possibilidades**; o terroir e a vinificação escolhem o ponto.

13.3. As castas, uma a uma

Cabernet Sauvignon é a tinta mais plantada do mundo: tânica, estruturada e longa, dá vinhos de guarda e combina maravilhosamente com **Merlot**, sua parceira clássica nos cortes de Bordeaux — onde a estrutura de uma encontra a maciez frutada da outra.

Pinot Noir é o oposto: pálida, delicada, de tanino baixo e aroma de pequenas frutas vermelhas. Difícil de cultivar e extremamente sensível ao terroir, é a casta da Borgonha e a expressão máxima da ideia de **climat**.

Syrah (Shiraz na Austrália) é potente e apimentada; **Tempranillo** é a alma da Espanha, ligada ao envelhecimento em carvalho; **Sangiovese** sustenta os grandes vinhos da Toscana, com sua acidez de cereja; e **Malbec**, originária do sudoeste francês, renasceu como símbolo nacional na **Mendoza** argentina, em altitude. A Figura 13.1 liga cada uma ao seu lar.

Definição 13.1 (Corte (*assemblage*, *blend*)). **Corte** é a mistura de duas ou mais castas (ou de lotes) num mesmo vinho. O corte de Bordeaux — Cabernet Sauvignon com Merlot e outras — é o exemplo clássico: as castas se complementam, uma trazendo estrutura, outra maciez.

13.4. Exemplos

Exemplo 13.1 (Por que Bordeaux corta Cabernet com Merlot). A Cabernet Sauvignon dá estrutura, tanino e potencial de guarda, mas pode ser austera e demorar a amadurecer. A Merlot é mais macia, frutada e precoce. Cortá-las (Definição 13.1) equilibra o vinho:

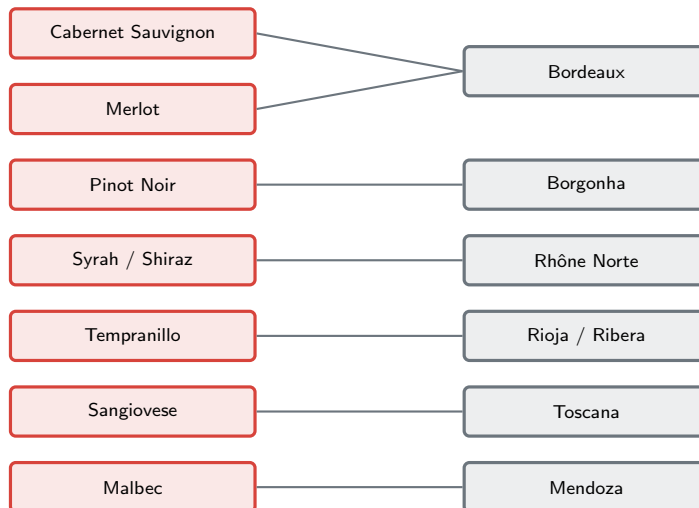


Figura 13.1.: Cada grande tinta e sua região-berço. **Cabernet Sauvignon** e **Merlot** convergem para Bordeaux, onde se cortam; as demais marcam um par casta-lugar que se tornou referência mundial.

a Merlot “preenche” o meio de boca que a Cabernet deixa firme. Não por acaso, na margem esquerda de Bordeaux domina a Cabernet, e na direita, a Merlot.

Exemplo 13.2 (Malbec: de coadjuvante a símbolo). Na França, a Malbec era casta secundária dos cortes do sudoeste. Levada à Argentina, encontrou na **altitude** de Mendoza — sol intenso, noites frias — as condições para dar vinhos encorpados, de cor profunda e taninos macios. Tornou-se a identidade do país: a mesma casta, outro terroir, outro destino.

13.5. Exercícios

Exercício 13.1. Associe cada casta à sua região-berço (Figura 13.1): (1) Sangiovese, (2) Pinot Noir, (3) Tempranillo, (4) Syrah. Regiões: (a) Borgonha, (b) Rhône Norte, (c) Toscana, (d) Rioja/Ribera.

Solução

1→c (Sangiovese · Toscana); 2→a (Pinot Noir · Borgonha); 3→d (Tempranillo · Rioja/Ribera); 4→b (Syrah · Rhône Norte).

Exercício 13.2. Com base no Exemplo 13.1, explique por que Cabernet Sauvignon e Merlot são consideradas castas **complementares** num corte.

13. As grandes castas tintas

Solução

Porque oferecem qualidades opostas e desejáveis: a Cabernet traz **estrutura, tanino e guarda**; a Merlot traz **maciez, fruta e precocidade**. Juntas, produzem um vinho mais equilibrado do que cada uma isolada.

Exercício 13.3. Um produtor faz Syrah em clima fresco e outro em clima quente. Segundo o texto, em que esperaríamos que os vinhos difiram, e por quê?

Solução

O Syrah de **clima fresco** tende a ser mais **apimentado e contido**; o de **clima quente**, mais **encorpado e frutado**. A casta dá a faixa de aromas e estrutura; o clima decide onde, dentro dela, o vinho se posiciona.

14. As grandes castas brancas

14.1. Motivação

Se as tintas se descrevem bem por tanino e estrutura, as brancas pedem outro eixo de leitura: o **aroma** e a **acidez**. Algumas brancas são quase neutras, telas em branco que recebem o caráter da vinificação; outras explodem em flores e frutas já na taça. Saber onde cada casta cai nesse espectro é a chave para escolher — e para entender por que dois vinhos brancos podem ser tão diferentes.

Este capítulo apresenta as grandes brancas internacionais, organizadas do mais **neutro** ao mais **aromático**, e mostra como acidez e corpo completam o retrato de cada uma.

14.2. Como ler uma casta branca

Os eixos úteis aqui são a **intensidade aromática** (de neutra a muito aromática), a **acidez** (do macio ao cortante), o **corpo** e a afinidade com **madeira**. A tabela resume as principais; a Figura 14.1 as dispõe no espectro de aroma.

Casta	Corpo	Acidez	Aromas típicos	Observação
Pinot Grigio/Gris	Leve	Média	Cítrico discreto, pera	Em geral neutra e fácil
Chardonnay	Médio a cheio	Média	Maçã, frutas, manteiga (se madeira)	Camaleão: depende da vinificação
Chenin Blanc	Médio	Alta	Maçã, marmelo, mel	Versátil: do seco ao doce
Sauvignon Blanc	Leve a médio	Alta	Maracujá, capim, pimentão verde	Herbácea e vibrante
Riesling	Leve	Muito alta	Lima, flores, mel, “querosene”	Muito aromática; envelhece bem

14. As grandes castas brancas

Definição 14.1 (Casta aromática × neutra). Uma **casta aromática** (como Riesling, Sauvignon Blanc, Moscato) traz aromas intensos e reconhecíveis vindos da própria uva. Uma casta **neutra** (como Pinot Grigio ou a base de muitos espumantes) tem aroma discreto e expressa sobretudo o terroir e as escolhas de vinificação.

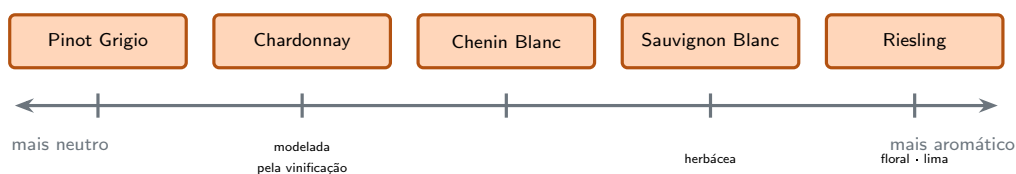


Figura 14.1.: As grandes brancas no espectro do aroma. **Pinot Grigio** tende ao neutro; **Riesling** e **Sauvignon Blanc**, ao muito aromático. **Chardonnay** ocupa o meio porque seu caráter vem em boa parte da **vinificação** (madeira, malolática), não só da uva.

14.3. As castas, uma a uma

Chardonnay é a branca mais versátil do mundo: relativamente neutra na uva, ela assume a forma que o produtor quiser. Sem madeira e em clima frio (Chablis), sai tensa e mineral; com barrica e malolática, ganha corpo, manteiga e notas tostadas. É a base, também, dos grandes espumantes.

Sauvignon Blanc é o contrário: inconfundível, herbácea, com maracujá e capim, de acidez vibrante — brilha no Vale do Loire e na Nova Zelândia. **Riesling** é, para muitos, a maior branca: aromática, de acidez altíssima, capaz de vinhos do seco ao doce e de envelhecer por décadas, ganhando a curiosa nota de “querosene”.

Chenin Blanc (Loire, África do Sul) é a campeã da **versatilidade**: faz espumante, branco seco, doce botritizado e tudo no meio. **Pinot Grigio/Gris** encerra o grupo no polo neutro, leve e de consumo fácil — embora, na Alsácia (como Pinot Gris), ganhe corpo e riqueza.

14.4. Exemplos

Exemplo 14.1 (O camaleão Chardonnay). Dois Chardonnays podem não se reconhecer como parentes. Um Chablis (Borgonha, sem madeira) é magro, cítrico e mineral; um Chardonnay da Califórnia com barrica nova e malolática é amanteigado, encorpado e tostado. A **uva é a mesma**: a diferença está no clima e, sobretudo, na vinificação — por isso a casta fica no meio do espectro da Figura 14.1.

Exemplo 14.2 (Um Riesling para cada doçura). A altíssima acidez do Riesling lhe permite equilibrar açúcar sem enjoar. A mesma casta, na Alemanha, faz desde o **seco** (Trocken) até o doce concentrado de colheita tardia: a acidez sustenta a doçura, mantendo o vinho fresco. Poucas castas cobrem um leque tão amplo de estilos.

14.5. Exercícios

Exercício 14.1. Classifique cada casta como **aromática** ou **neutra** (Definição 14.1) e justifique: (a) Riesling; (b) Pinot Grigio.

Solução

- (a) **Aromática** — aromas intensos de flores, lima e mel vindos da própria uva;
- (b) **Neutra** — aroma discreto, expressando mais o terroir e a vinificação do que a casta.

Exercício 14.2. Por que a Chardonnay aparece no **meio** do espectro aromático (Figura 14.1), e não num extremo?

Solução

Porque é relativamente **neutra na uva**: seu caráter final vem em grande parte da **vinificação** (madeira, malolática, clima). Pode soar mineral e contida ou rica e amanteigada — por isso não se fixa num extremo do espectro.

Exercício 14.3. Explique por que a alta **acidez** do Riesling é justamente o que lhe permite fazer bons vinhos **doces** (Exemplo 14.2).

Solução

A acidez **contrabalança** o açúcar: sem ela, um vinho doce fica enjoativo. A acidez altíssima do Riesling sustenta a doçura e mantém o vinho fresco e equilibrado, em vez de pesado.

15. Castas autóctones

15.1. Motivação

A globalização do vinho teve um efeito colateral: Cabernet Sauvignon e Chardonnay viraram quase onipresentes, e por um tempo pareceu que o mundo beberia sempre as mesmas meia-dúzia de castas. A reação veio das **castas autóctones** — as variedades nativas de cada região, muitas vezes cultivadas há séculos só ali. São elas que dão a um vinho um sabor de **lugar** impossível de copiar.

Este capítulo apresenta algumas das grandes autóctones e o que as torna especiais: não apenas identidade cultural, mas também adaptação ao clima local e, em vários casos, qualidade de primeiríssima linha.

15.2. O que é uma casta autóctone

Definição 15.1 (Casta autóctone). **Casta autóctone** (ou nativa) é a variedade originária de uma região, a ela historicamente ligada e em geral pouco cultivada fora dali. Opõe-se às castas **internacionais** (Cabernet, Merlot, Chardonnay...), difundidas pelo mundo todo.

Autóctone **não** quer dizer rústica ou inferior. Muitas das maiores joias do vinho — o Barolo italiano, o Vinho do Porto — nascem de castas que quase não existem fora de sua terra natal. A Figura 15.1 reúne alguns exemplos emblemáticos.

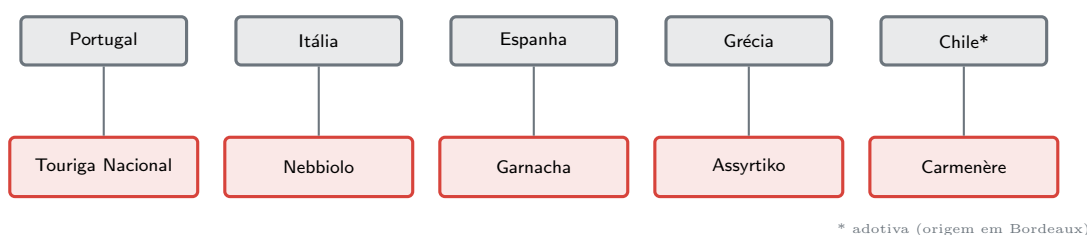


Figura 15.1.: Castas autóctones e suas terras. A Carmenère é um caso curioso: **autóctone adotiva** do Chile, embora tenha nascido em Bordeaux — onde quase desapareceu.

15.3. Quatro retratos

Touriga Nacional é a estrela de Portugal: base do **Vinho do Porto** e de tintos secos potentes do Douro, intensamente floral (violeta) e estruturada.

Nebbiolo, do Piemonte, faz **Barolo** e Barbaresco. Engana pela cor pálida: por baixo dela escondem-se taninos firmes, acidez alta e aromas de rosa, cereja e alcatrão — um dos grandes tintos de guarda do mundo.

Garnacha (Grenache na França) é generosa, frutada e alcoólica; brilha sozinha no Priorat e em corte no Châteauneuf-du-Pape e na Rioja. **Carmenère**, por fim, é a assinatura tinta do **Chile**: herbácea quando pouco madura, encorpada e especiada quando plena.

A casta que ressuscitou

A Carmenère quase sumiu de Bordeaux após a **filoxera** e foi dada como perdida. No Chile, vinhas tidas como Merlot revelaram-se, em **1994**, Carmenère — levada para lá no século XIX e ali sobrevivente. Uma casta europeia que encontrou no Novo Mundo uma segunda vida e uma nova identidade nacional.

Erro comum

Cor pálida não significa vinho fraco. O Nebbiolo é a prova: clarinho na taça, mas de tanino e acidez potentes, capaz de envelhecer décadas. Julgar o corpo de um tinto só pela intensidade da cor leva a erros — sobretudo com castas autóctones de perfil “pálido e potente”.

15.4. Exemplos

Exemplo 15.1 (Meio século como outra casta). Até 1994, boa parte da “Merlot” chilena era, na verdade, **Carmenère** — as duas se parecem na folha e foram confundidas por décadas. Foi a **ampelografia molecular** (Volume III, cap. 1) que desfez o engano. O episódio mostra como o DNA redesenhou o mapa das castas e devolveu ao Chile uma identidade própria.

Exemplo 15.2 (Uma casta, do doce ao seco). A Touriga Nacional sustenta tanto o **Vinho do Porto** (fortificado e doce) quanto os tintos **secos** modernos do Douro. A mesma casta autóctone, conforme a vinificação, dá um clássico fortificado ou um tinto encorpado de mesa — outra ilustração de que a casta é uma faixa de possibilidades.

15.5. Exercícios

Exercício 15.1. Classifique cada casta como **autóctone** (e de onde) ou **internacional**: (a) Chardonnay; (b) Nebbiolo; (c) Cabernet Sauvignon; (d) Touriga Nacional.

 Solução

(a) **Internacional**; (b) **Autóctone** (Itália, Piemonte); (c) **Internacional**; (d) **Autóctone** (Portugal, Douro).

Exercício 15.2. Por que dizer que “vinho de cor clara é necessariamente leve” é um erro? Use o **Nebbiolo** como contraexemplo.

 Solução

Porque cor e corpo são propriedades **distintas**. O Nebbiolo é pálido, mas tem taninos firmes, acidez alta e grande potência e longevidade. A cor depende da casta e da extração; não mede, sozinha, a estrutura do vinho.

Exercício 15.3. Que técnica permitiu descobrir que a “Merlot” chilena era Carmenère, e por que isso importou para a identidade do Chile (Exemplo 15.1)?

 Solução

A **ampelografia molecular** (análise de DNA). Ela revelou a confusão e devolveu ao Chile uma casta-assinatura própria — a Carmenère —, em vez de mais uma região produtora de Merlot.

16. Clones e porta-enxertos

16.1. Motivação

Escolher a casta é só o primeiro nível de decisão. Dentro de uma mesma casta há variação — os **clones** —, e toda videira moderna é, na verdade, duas plantas unidas: a casta enxertada sobre um **porta-enxerto**. Esses dois “ajustes finos” não aparecem no rótulo, mas influenciam profundamente o vinho: vigor, sanidade, adaptação ao solo e ao clima.

Este capítulo fecha o Volume III descendo abaixo do nível da casta, para os clones e os porta-enxertos — as decisões silenciosas que o viticultor toma ao plantar e que durarão décadas no vinhedo.

16.2. Clones: variação dentro da casta

Como a casta se propaga por estacas (clonagem), em tese todos os pés seriam idênticos. Mas, ao longo de séculos de multiplicação, surgem pequenas mutações estáveis: variantes ligeiramente diferentes da mesma casta. Cada uma dessas variantes é um **clone**.

Definição 16.1 (Clone). **Clone** é uma linhagem dentro de uma casta, originada de uma única planta-mãe e com características próprias estáveis (produtividade, tamanho de cacho, época de maturação, intensidade aromática). Existem dezenas de clones certificados de castas como Pinot Noir e Chardonnay.

Na hora de plantar, há duas filosofias:

Definição 16.2 (Seleção clonal × massal). Na **seleção clonal**, planta-se um (ou poucos) clones certificados — ganha-se **uniformidade e sanidade**, mas perde-se diversidade. Na **seleção massal**, multiplica-se a partir de muitas plantas selecionadas do próprio vinhedo antigo — preserva-se a **diversidade genética**, buscando mais complexidade, ao custo de maior irregularidade.

16.3. Porta-enxertos: a escolha da raiz

Vimos no Volume II que a enxertia uniu a casta europeia a uma raiz americana resistente à **filoxera**. Mas o porta-enxerto faz muito mais do que escapar da praga: ele é escolhido para **ajustar a planta ao terreno**. A Figura 16.1 mostra como garfo e porta-enxerto se encaixam.

Um porta-enxerto pode dar mais ou menos **vigor**, tolerar a **seca**, suportar solos **calcários** (que, sem o porta-enxerto certo, causariam clorose — o amarelamento das folhas) ou resistir a nematoides. É uma decisão técnica tão relevante quanto a casta: a mesma Cabernet, sobre raízes diferentes, comporta-se de modos distintos.

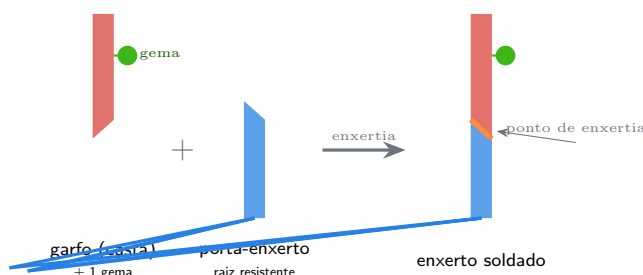


Figura 16.1.: A técnica de enxertia: o **garfo** da casta (com uma gema) e o **porta-enxerto** (com a raiz) recebem cortes complementares e são unidos no **ponto de enxertia**, formando uma só planta — copa europeia sobre raiz resistente.

16.4. Exemplos

Exemplo 16.1 (Por que tantos clones de Pinot Noir). A Pinot Noir é geneticamente instável e acumulou, ao longo dos séculos, muitas variantes. Hoje há dezenas de **clones certificados**, alguns voltados a maior produtividade, outros a cachos pequenos e mais concentrados. Um produtor de qualidade costuma plantar **vários clones** (ou recorrer à seleção massal) para somar nuances e reduzir o risco de uma safra uniforme demais.

Exemplo 16.2 (Raiz certa para solo calcário). Em solos muito calcários, um porta-enxerto inadequado causa **clorose**: a folha amarela, a planta definha. Escolhendo um porta-enxerto tolerante ao calcário, a mesma casta prospera onde antes adoeceria. A decisão da raiz “destrava” terroirs que, de outro modo, seriam impróprios.

16.5. Exercícios

Exercício 16.1. Um produtor quer **máxima uniformidade e sanidade**; outro quer **máxima diversidade e complexidade**. Qual tipo de seleção (Definição 16.2) cada um

deve preferir, e por quê?

 Solução

O primeiro deve preferir a **seleção clonal** (poucos clones certificados, uniformes e sadios); o segundo, a **seleção massal** (muitas plantas do vinhedo antigo, preservando diversidade genética em troca de mais irregularidade).

Exercício 16.2. Cite, além da resistência à filoxera, **duas** funções do porta-enxerto na adaptação da planta ao terreno.

 Solução

Entre outras: controlar o **vigor** da planta, tolerar a **seca**, suportar solos **calcários** (evitando a clorose) e resistir a nematoides. Bastam duas dessas.

Exercício 16.3. Qual a diferença entre **casta** e **clone**? Use Pinot Noir como exemplo.

 Solução

A **casta** é a variedade (Pinot Noir); o **clone** é uma linhagem específica dentro dela, com características próprias estáveis. Há um só Pinot Noir como casta, mas dezenas de clones de Pinot Noir.

Parte IV.

**Volume IV — Princípios da
Vinificação**

17. A composição do mosto

17.1. Motivação

A vinificação começa quando a uva esmagada vira **mosto** — e o vinho que se pode fazer dele já está, em boa parte, decidido ali. Antes de adicionar qualquer levedura, o enólogo “lê” o mosto: quanto açúcar (logo, quanto álcool potencial), quanta acidez, que pH, quantos taninos, nutrientes suficientes para a fermentação.

Este capítulo abre o Volume IV inventariando o que há num mosto e por que cada componente importa. É a matéria-prima da química que veremos nos capítulos seguintes — fermentação alcoólica, malolática, estabilização.

17.2. O que há num mosto

O mosto é uma solução aquosa surpreendentemente rica. A Figura 17.1 organiza seus componentes em grupos; vejamos cada um.

Definição 17.1 (Mosto). **Mosto** é o suco de uva destinado a fermentar (ou já fermentando). Além de **água** (a maior parte), contém **açúcares**, **ácidos**, **compostos fenólicos**, **compostos nitrogenados** e **minerais** — a matéria de que o vinho será feito.

- **Açúcares** — sobretudo **glicose** e **frutose**, em proporções semelhantes. São o combustível da fermentação: determinam o **álcool potencial** do vinho (lembrando a regra: ~17 g/L de açúcar por 1% de álcool).
- **Ácidos** — principalmente o **tartárico** (típico da uva) e o **málico** (que cai na maturação), além do **cítrico**. Definem a **acidez total** e o **pH**, e dão frescor e proteção.
- **Compostos fenólicos** — **taninos** (cascas, sementes, engaço) e **antocianinas** (os pigmentos da cor, nas cascas). Só entram no mosto se houver **maceração** com as partes sólidas.
- **Compostos nitrogenados** — aminoácidos e amônio, o **nitrogênio assimilável** (YAN): o “alimento” das leveduras. Sua falta trava a fermentação.
- **Minerais e aromáticos** — potássio e outros sais; precursores de aroma que a fermentação revelará.

17. A composição do mosto

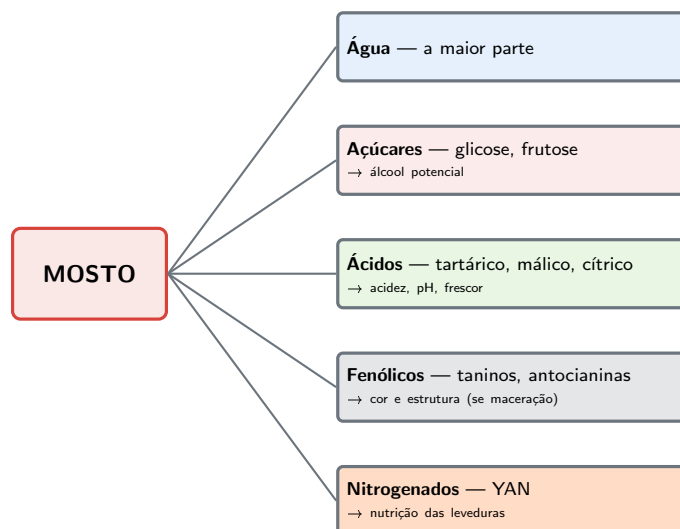


Figura 17.1.: Os grupos de componentes do mosto. A **água** domina o volume; os **açúcares** viram álcool; os **ácidos** dão frescor e pH; os **fenólicos** trazem cor e estrutura; e os compostos **nitrogenados** alimentam as leveduras.

17.3. Acidez total e pH não são a mesma coisa

Dois mostos podem ter a mesma **acidez total** (a quantidade de ácidos) e **pH** diferentes — e o pH é o que mais importa para a estabilidade. Um pH baixo (vinho mais ácido) protege contra micro-organismos, realça a cor e ajuda o vinho a durar; um pH alto deixa o vinho mais frágil. Por isso o enólogo acompanha os dois números, não só um.

⚠ Erro comum

Mais açúcar **não** significa “vinho mais doce” no produto final. Se a fermentação for completa, todo o açúcar vira álcool e o vinho fica **seco** — apenas mais alcoólico. O açúcar do mosto prevê o **álcool**, não a doçura, a menos que a fermentação seja interrompida.

17.4. Exemplos

Exemplo 17.1 (Lendo o álcool potencial). Um mosto com 210 g de açúcar por litro aponta, pela regra dos 17 g/L por 1%, para $210/17 \approx 12,4\%$ de álcool, se fermentar até o fim. Medir o açúcar do mosto é, na prática, **decidir o teor alcoólico** do futuro vinho — uma das primeiras leituras do enólogo.

Exemplo 17.2 (Quando falta alimento à levedura). Um mosto pobre em **nitrogênio assimilável** (YAN) pode levar a uma fermentação **lenta ou travada**, e até a cheiros de “ovo podre” (gás sulfídrico). Por isso, em mostos deficientes, adicionam-se nutrientes às leveduras. A composição do mosto, de novo, condiciona o sucesso da etapa seguinte.

17.5. Exercícios

Exercício 17.1. Associe cada componente do mosto (Figura 17.1) ao seu papel: (1) açúcares, (2) ácidos, (3) antocianinas, (4) compostos nitrogenados. Papéis: (a) nutrição das leveduras; (b) cor do vinho; (c) álcool potencial; (d) acidez e pH.

Solução

1→c (açúcares · álcool); 2→d (ácidos · acidez e pH); 3→b (antocianinas · cor); 4→a (nitrogenados · nutrição das leveduras).

Exercício 17.2. Um mosto tem 190 g de açúcar por litro. Estime o teor alcoólico do vinho se a fermentação for completa (Exemplo 17.1).

Solução

$190/17 \approx 11,2\%$ de álcool em volume, aproximadamente.

Exercício 17.3. Por que o enólogo acompanha **pH** e **acidez total** separadamente, e qual deles mais influencia a estabilidade e a conservação do vinho?

Solução

Porque não são a mesma medida: mostos de mesma acidez total podem ter pH diferentes. O **pH** é o que mais importa para a estabilidade — um pH baixo protege contra micro-organismos, realça a cor e favorece a longevidade.

18. A fermentação alcoólica

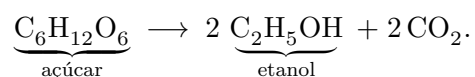
18.1. Motivação

Se há um instante em que o suco de uva vira vinho, é a **fermentação alcoólica**. É a reação que define o produto: converte o açúcar do mosto em álcool, libera gás carbônico e calor, e desperta os aromas. Tudo o que veio antes — vinhedo, casta, colheita — foi preparação para esta transformação; tudo o que vem depois é ajuste.

Neste capítulo vemos a química da fermentação, quem a realiza (as **leveduras**) e como ela evolui no tempo, com o açúcar caindo enquanto o álcool sobe. É o capítulo central do Volume IV.

18.2. A reação

Definição 18.1 (A equação da fermentação). Na **fermentação alcoólica**, as leveduras convertem os açúcares (glicose e frutose) em **etanol** e **gás carbônico**, liberando **calor**. De forma simplificada (Gay-Lussac):



Três produtos importam na prática: o **etanol** (o álcool do vinho), o **CO** (que borbulha e, num espaço fechado, é perigoso) e o **calor** (que precisa ser controlado, sob risco de a fermentação “fervor” e perder aromas).

18.3. Quem fermenta: as leveduras

A fermentação é obra de **leveduras**, sobretudo *Saccharomyces cerevisiae*. O enólogo escolhe entre duas filosofias:

Definição 18.2 (Leveduras indígenas × selecionadas). **Leveduras indígenas** (ou nativas) são as que já vivem na uva e na adega; fermentam de forma menos previsível, mas podem dar mais complexidade. **Leveduras selecionadas** são cepas cultivadas, inoculadas pelo enólogo, que dão fermentação **segura e previsível**, com perfil escolhido.

18. A fermentação alcoólica

As leveduras toleram álcool só até certo ponto: por volta de **15–16%** elas morrem. Por isso vinhos de mesa raramente passam disso por fermentação — acima desse teor, ou se fortifica (adicionando álcool), ou sobra açúcar.

18.4. A curva da fermentação

Acompanhada dia a dia, a fermentação desenha a Figura 18.1: o **açúcar despenca** enquanto o **álcool sobe**, espelhando a equação. O enólogo monitora a queda pela **densidade** do mosto, que diminui à medida que o açúcar (denso) vira álcool (leve).

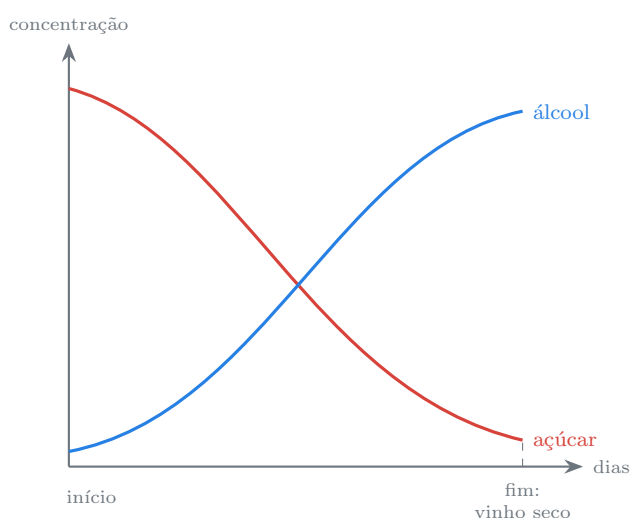


Figura 18.1.: A curva da fermentação: o **açúcar** (vermelho) cai enquanto o **álcool** (azul) sobe — os dois lados da mesma equação. Quando o açúcar se esgota, a fermentação termina e o vinho fica **seco**; interrompê-la antes deixa açúcar residual (vinho mais doce).

18.5. Controlar a temperatura

A fermentação **esquenta**. Controlar essa temperatura é decisivo para o estilo: brancos e rosés fermentam **frios** (12–18 °C) para preservar aromas frutados e florais; tintos fermentam mais **quentes** (22–30 °C) para extrair cor e taninos das cascas. Sem controle, o calor pode matar as leveduras e travar tudo.

 **CO** não é brincadeira

A fermentação libera grandes volumes de **gás carbônico**, mais pesado que o ar, que se acumula no chão de adegas e tanques. É um risco real de **asfixia**: tanques e cubas só devem ser acessados com ventilação e procedimentos de segurança. O charme do borbulhar esconde um perigo concreto.

18.6. Exemplos

Exemplo 18.1 (Frio para o aroma, calor para a cor). Um Sauvignon Blanc aromático é fermentado a frio, perto de 14 °C, para reter seus voláteis delicados. Um Cabernet tinto fermenta a 28 °C: o calor e o contato com as cascas extraem cor e taninos. A **mesma reação**, em temperaturas diferentes, serve a objetivos opostos.

Exemplo 18.2 (Quando a fermentação para no meio). Se as leveduras ficam sem **nitrogênio** (YAN, do capítulo anterior) ou sofrem calor excessivo, a fermentação pode **travar** com açúcar ainda no tanque — um problema sério, pois o vinho fica vulnerável a contaminações. Liga-se aqui o que vimos sobre a composição do mosto: nutrir as leveduras é prevenir o travamento.

18.7. Exercícios

Exercício 18.1. Segundo a Definição 18.1, quais são os três resultados da fermentação alcoólica que importam na prática da adega? Para cada um, diga uma consequência.

 Solução

Etanol (o álcool do vinho), **CO** (borbulha e pode asfixiar em espaço fechado) e **calor** (precisa ser controlado para não travar a fermentação nem perder aromas).

Exercício 18.2. Descreva, com base na Figura 18.1, o que acontece com açúcar e álcool ao longo dos dias, e o que caracteriza o **fim** da fermentação.

 Solução

O **açúcar cai** e o **álcool sobe** ao longo do tempo. A fermentação **termina** quando o açúcar se esgota: o vinho fica **seco**. Se for interrompida antes, sobra açúcar residual e o vinho fica mais doce.

18. A fermentação alcoólica

Exercício 18.3. Por que brancos aromáticos costumam fermentar a temperaturas mais **baixas** que os tintos? Relacione com o objetivo de cada estilo (Exemplo 18.1).

Solução

Porque a fermentação **fria** preserva os aromas voláteis e delicados desejados nos brancos. Os tintos fermentam mais **quentes** para extrair cor e taninos das cascas — objetivo que pede temperatura mais alta.

19. A fermentação malolática

19.1. Motivação

Depois da fermentação alcoólica, muitos vinhos passam por uma segunda transformação — a **fermentação malolática** — que, a rigor, nem é uma fermentação: é a ação de **bactérias**, não de leveduras. Seu efeito, porém, é inconfundível: o vinho fica mais **macio**, menos ácido e, às vezes, com um toque amanteigado. Quase todo tinto a faz; muitos brancos também.

Este capítulo explica o que acontece nessa etapa, quem a realiza e quando ela é desejada ou evitada. É a peça que falta para entender por que dois vinhos da mesma uva podem ter texturas tão diferentes.

19.2. A conversão málico → lático

Definição 19.1 (Fermentação malolática). A **fermentação malolática** (FML) é a conversão do **ácido málico** (duro, de sabor “maçã verde”) em **ácido lático** (macio, lácteo), com liberação de CO_2 , realizada por **bactérias lácticas** (sobretudo *Oenococcus oeni*). O resultado é **menos acidez**, pH um pouco mais alto e textura mais redonda.

O ácido málico é o mesmo da maçã verde — anguloso e cortante. O ácido lático é o do leite — suave. Trocar um pelo outro **abranda** o vinho. A Figura 19.1 resume a transformação.

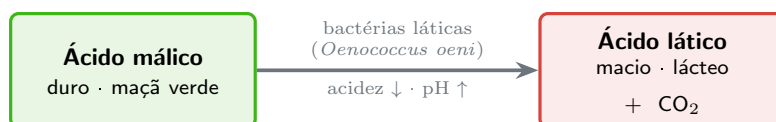


Figura 19.1.: A fermentação malolática troca um ácido **duro** (málico) por um ácido **macio** (láctico), liberando CO_2 . O vinho perde acidez, ganha textura e fica microbiologicamente mais estável.

19.3. Quando se quer (e quando não)

A FML faz três coisas: **suaviza** a acidez, traz **estabilidade microbiológica** (consome um açúcar-ácido que bactérias indesejadas poderiam atacar depois) e pode acrescentar aromas **amanteigados** — via uma substância chamada **diacetil**.

- **Tintos** — quase sempre a fazem: a maciez e a estabilidade são desejadas.
- **Brancos encorpados** (muito Chardonnay) — frequentemente a fazem, buscando textura cremosa e nota de manteiga.
- **Brancos aromáticos e crocantes** (Riesling, Sauvignon Blanc) — em geral a **evitam**: aqui a acidez vibrante é a graça, e suavizá-la seria perder o estilo.

Como se bloqueia a malolática

Para impedir a FML, o enólogo mantém o vinho **frio**, adiciona **SO** (que inibe as bactérias — assunto do próximo capítulo) e filtra. Para favorecê-la, faz o oposto: temperatura amena e, muitas vezes, inoculação de bactérias selecionadas.

19.4. Exemplos

Exemplo 19.1 (A manteiga do Chardonnay). Aquela nota “amanteigada” típica de certos Chardonnays não vem da uva nem da madeira sozinha: vem do **diacetil**, produzido na fermentação malolática. Um Chardonnay que passou por FML completa tende ao cremoso e amanteigado; um que a evitou fica mais tenso e cítrico. A escolha do enólogo molda a textura.

Exemplo 19.2 (Resgatando vinhos muito ácidos). Em climas frios, a uva chega com **muito ácido málico** — o vinho sairia agressivamente ácido. A FML é então especialmente bem-vinda: ao converter o málico em láctico, devolve equilíbrio. É uma ferramenta de **clima**, não só de estilo.

19.5. Exercícios

Exercício 19.1. Segundo a Definição 19.1, o que acontece com a **acidez** e a **textura** do vinho na fermentação malolática, e quem realiza essa conversão?

Solução

A **acidez diminui** (o málico duro vira láctico macio) e a **textura fica mais redonda**; o pH sobe um pouco. A conversão é feita por **bactérias lácticas**

(sobretudo *Oenococcus oeni*), não por leveduras.

Exercício 19.2. Para cada vinho, diga se normalmente se **faz** ou se **evita** a malolática, e por quê: (a) um tinto encorpado; (b) um Riesling seco e crocante.

 Solução

(a) **Faz** — busca maciez e estabilidade; (b) **Evita** — a acidez vibrante é o charme do estilo, e a FML a suavizaria.

Exercício 19.3. De onde vem a nota **amanteigada** de certos Chardonnays, e o que ela indica sobre a vinificação do vinho (Exemplo 19.1)?

 Solução

Vem do **diacetil**, produzido na **fermentação malolática**. A presença marcante dessa nota indica que o vinho passou por FML (completa), buscando textura cremosa.

20. SO e estabilização

20.1. Motivação

Terminadas as fermentações, o vinho está vivo — e frágil. Exposto ao ar, ele **oxida**; deixado sem proteção, pode ser atacado por bactérias e leveduras indesejadas. Estabilizar o vinho é protegê-lo dessas duas ameaças até (e depois de) chegar à garrafa. A ferramenta central dessa proteção é um velho conhecido da enologia: o **dióxido de enxofre**, o **SO**.

Este capítulo trata do SO — o que faz, onde se adiciona — e das demais operações de estabilização e limpeza do vinho: clarificação, filtração e estabilização tartárica.

20.2. O SO e seus dois papéis

Definição 20.1 (Dióxido de enxofre (SO)). O **SO** é o principal aditivo da enologia, com **dois papéis**: é **antioxidante** (protege o vinho do oxigênio) e **antisséptico** (inibe bactérias e leveduras indesejadas). Parte dele fica “livre” (a fração que realmente protege) e parte se combina com outras substâncias.

O SO é usado desde a Antiguidade (queimava-se enxofre nas ânforas) e está em **praticamente todo vinho** — por isso os rótulos trazem “contém sulfitos”. As adições são feitas em **pontos estratégicos** do processo, mostrados na Figura 20.1: ao receber a uva, após as fermentações e no engarrafamento.

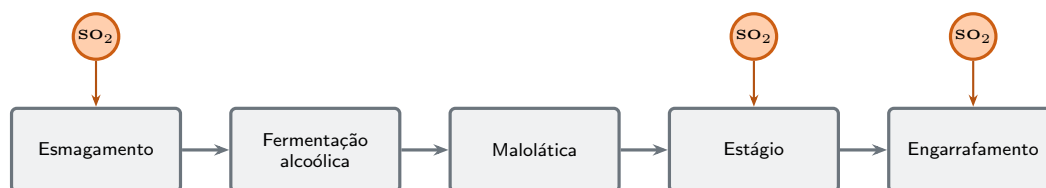


Figura 20.1.: Pontos típicos de adição de SO : no **esmagamento** (proteger o mosto), no **estágio** (após as fermentações, contra oxidação e micróbios) e no **engarrafamento** (proteção final). As doses e os momentos variam com o estilo.

20.3. Clarificar e estabilizar

Recém-fermentado, o vinho é turvo e instável. Três operações o preparam para a garrafa:

- **Trasfega** — transferir o vinho de um recipiente a outro, deixando para trás a borra (leveduras mortas e sedimentos) depositada no fundo.
- **Colagem** (clarificação) — adicionar um agente (bentonita, clara de ovo, proteínas) que se liga a partículas em suspensão e as arrasta para o fundo, deixando o vinho límpido; também pode suavizar taninos.
- **Filtração** — passar o vinho por filtros que retêm partículas e micro-organismos, dando limpidez e estabilidade.

Há ainda a **estabilização tartárica**: resfria-se o vinho para precipitar cristais de tartarato (os inofensivos “diamantes do vinho”) antes do engarrafamento, evitando que se formem depois, na garrafa.

⚠ “Vinho sem sulfito” não existe (quase)

A fermentação **produz** um pouco de SO₂ naturalmente, então praticamente todo vinho contém sulfitos. O que existe é vinho **sem adição** de SO₂ — diferente de “sem sulfito”. E a ideia de que o sulfito causa dor de cabeça é, na maioria dos casos, mito: a sensibilidade real atinge uma minoria. (Como sempre, o consumo de álcool pede moderação.)

20.4. Exemplos

Exemplo 20.1 (Por que brancos costumam levar mais proteção). Os tintos têm **taninos**, que são antioxidantes naturais e ajudam a proteger o vinho. Brancos e rosés, pobres em tanino, ficam mais expostos à oxidação — por isso costumam depender mais do **SO₂** e do manejo cuidadoso do oxigênio. A composição do vinho determina o quanto de proteção ele exige.

Exemplo 20.2 (Clara de ovo nos tintos). Uma colagem tradicional de tintos finos usa **clara de ovo**: a proteína (albumina) liga-se aos taninos mais ásperos e os precipita, deixando o vinho mais límpido e macio. É uma técnica centenária — química de cozinha a serviço da textura do vinho.

20.5. Exercícios

Exercício 20.1. Quais são os **dois papéis** do SO₂ no vinho (Definição 20.1)? Dê um exemplo de ameaça que cada papel combate.

Solução

Antioxidante (combate a oxidação pelo oxigênio) e **antisséptico** (inibe bactérias e leveduras indesejadas). Um protege a cor e os aromas da oxidação; o outro evita contaminações microbianas.

Exercício 20.2. Cite, com base na Figura 20.1, dois momentos do processo em que o SO₂ é tipicamente adicionado, e diga o que ele protege em cada um.

Solução

Por exemplo: no **esmagamento** (protege o mosto da oxidação e de micróbios logo de início) e no **engarrafamento** (proteção final antes do fechamento). Também é comum adicionar no **estágio**, após as fermentações.

Exercício 20.3. Por que a expressão “vinho sem sulfito” é tecnicamente imprecisa? O que seria mais correto dizer?

Solução

Porque a própria fermentação produz um pouco de SO₂: quase todo vinho contém sulfitos. O correto é “vinho **sem adição** de SO₂” — o que não é o mesmo que “sem sulfito”.

21. Higiene e controle da vinificação

21.1. Motivação

Boa parte da enologia moderna não é “fazer”, é **controlar**: o oxigênio, a temperatura, a limpeza. O vinho é um alimento vivo, e os mesmos micro-organismos e reações que podem enriquecê-lo também podem arruiná-lo. A diferença entre um vinho limpo e um vinho defeituoso costuma estar nesses controles invisíveis.

Este capítulo fecha o Volume IV tratando dos três grandes eixos de controle — **oxigênio**, **temperatura** e **higiene** — e das contaminações que eles previnem. É a ponte para os defeitos do vinho, que estudaremos em detalhe mais adiante.

21.2. O oxigênio: aliado e inimigo

Nenhuma variável resume melhor a arte do controle do que o oxigênio. Em pequenas doses, é ferramenta; em excesso, é destruidor. A Figura 21.1 mostra essa dupla face.

Definição 21.1 (Oxidação × microoxigenação). A **oxidação** é o dano causado pelo **excesso** de oxigênio: o vinho perde aroma frutado, escurece e pode “acetificar” (virar vinagre). A **microoxigenação** é a exposição **controlada** a doses mínimas de oxigênio — no estágio em barrica, por exemplo —, que **amacia taninos** e **estabiliza a cor**.

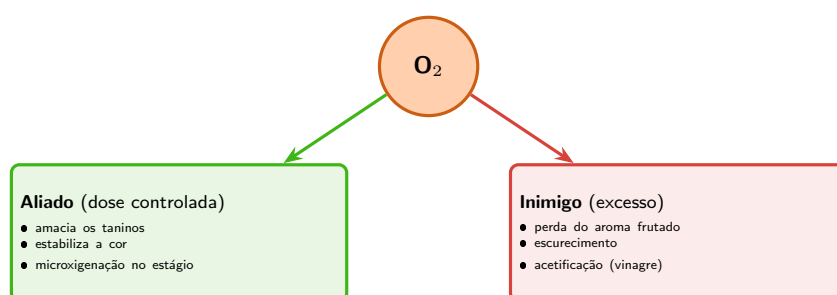


Figura 21.1.: O balanço do oxigênio. A **mesma** molécula é ferramenta ou veneno conforme a dose: pouca e controlada, melhora o vinho; em excesso, oxida e estraga. Gerir o oxigênio é gerir essa fronteira.

21. Higiene e controle da vinificação

Na prática, controla-se o oxigênio **atestando** os recipientes (completando o nível para não deixar espaço de ar), usando gases inertes (nitrogênio, CO₂) sobre o vinho e limitando o contato com o ar nas trasfegas.

21.3. Temperatura e higiene

A **temperatura** já apareceu na fermentação; ela importa também na conservação (adega fresca e estável retarda reações e protege o vinho). E a **higiene** é a base silenciosa de tudo: tanques, mangueiras e barricas mal limpos são porta de entrada para micro-organismos que produzem defeitos.

Duas contaminações ligadas à falta de controle merecem nome:

- **Acidez volátil** — quando bactérias acéticas (com oxigênio) convertem álcool em **ácido acético**: surgem cheiros de vinagre e de esmalte. Em pequena quantidade é normal; em excesso, é defeito.
- **Brettanomyces** (“Brett”) — uma levedura que, em adega pouco higienizada, produz aromas de “estábulo”, suor e curral. Em traços, alguns apreciam; em excesso, domina e estraga.

i Atestar: a guerra contra o espaço vazio

À medida que o vinho evapora na barrica, forma-se um espaço de ar no topo (o *ullage*) — convite à oxidação e às bactérias acéticas. Por isso o enólogo **atesta** as barricas regularmente, completando o nível. Pequeno gesto, grande efeito sobre a sanidade do vinho.

21.4. Exemplos

Exemplo 21.1 (Dois jeitos de conduzir o mesmo vinho). Um branco conduzido de modo **reduativo** (protegido do ar, em aço, com gases inertes) preserva aromas frutados e frescor. O mesmo vinho conduzido de modo **oxidativo** (mais contato com o ar) ganha notas de fruta madura e castanhas, mas perde frescor. O oxigênio é uma alavanca de **estilo**, não só um risco.

Exemplo 21.2 (Brett é, antes de tudo, higiene). Quando um tinto cheira a “cavalo” ou “curativo”, em geral houve **Brettanomyces** — quase sempre ligado a barricas velhas mal higienizadas e a pH alto. Prevenir é mais barato que remediar: limpeza rigorosa, SO₂ adequado e controle de pH. O defeito nasce de um descontrole na adega.

21.5. Exercícios

Exercício 21.1. Explique, com base na Definição 21.1, por que o oxigênio é ao mesmo tempo **aliado** e **inimigo** do vinho. Dê um exemplo de cada papel.

 Solução

Em **dose controlada** (microoxigenação) ele amacia taninos e estabiliza a cor — aliado. Em **excesso** (oxidação) faz o vinho perder fruta, escurecer e até virar vinagre — inimigo. Tudo depende da dose e do controle.

Exercício 21.2. O que é **atestar** uma barrica, e por que isso protege o vinho?

 Solução

É **completar o nível** do vinho na barrica à medida que ele evapora, eliminando o espaço de ar (*ullage*) no topo. Sem esse espaço, reduz-se o contato com o oxigênio e o risco de oxidação e de bactérias acéticas.

Exercício 21.3. Um tinto apresenta forte cheiro de “estábulo/curral”. Qual contaminação é a suspeita mais provável e a que falha de adega ela costuma estar associada?

 Solução

Brettanomyces (“Brett”), em geral associada à **falta de higiene** (barricas mal limpas), pH alto e SO₂ insuficiente. É um problema de controle na adega.

Parte V.

Volume V — Vinificação por Estilo

22. Vinificação em tinto

22.1. Motivação

O que faz um vinho ser tinto não é a cor da uva, mas uma decisão de adega: **fermentar o mosto junto com as cascas**. É dessa convivência entre o líquido em fermentação e as partes sólidas da uva que vêm a cor, os taninos e a estrutura que reconhecemos num tinto. Toda a vinificação tinta gira em torno de **extrair** — com medida — o que está nas cascas.

Este capítulo abre o Volume V seguindo o tinto da uva à barrica. A sequência tem uma marca registrada: no tinto, **fermenta-se primeiro e prensa-se depois** — o oposto do branco, que veremos no próximo capítulo.

22.2. O fluxo do tinto

A Figura 22.1 resume as etapas. A diferença essencial está no passo 3: a fermentação ocorre **em contato com as cascas** (a maceração), e só depois se prensa.

22.3. Maceração: extrair das cascas

Durante a fermentação tinta, as cascas sobem e formam uma camada flutuante: o **chapéu**. Como a extração acontece no contato líquido-casca, é preciso **molhar** o chapéu constantemente.

Definição 22.1 (Chapéu, remontagem e pigeage). O **chapéu** é a camada de cascas que flutua sobre o mosto em fermentação. Para extrair cor e taninos, mistura-se o chapéu com o líquido: a **remontagem** (bombear o mosto do fundo por cima das cascas) ou a **pigeage** (afundar o chapéu com força). Mais contato e mais tempo → mais extração.

O **tempo de maceração** governa o estilo: poucos dias dão um tinto leve e frutado; duas a três semanas dão um tinto encorpado, tânico e de guarda.

22. Vinificação em tinto

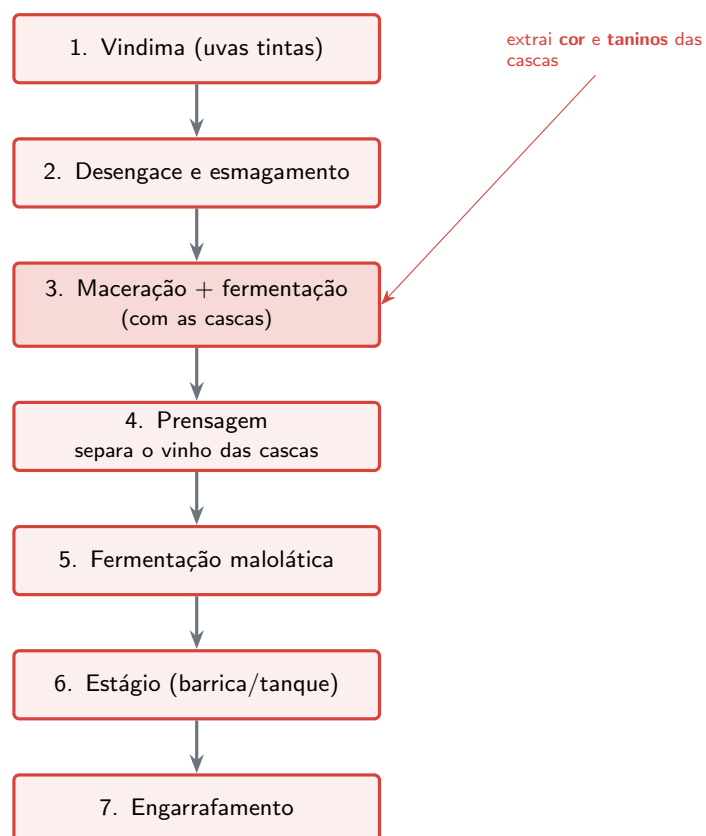


Figura 22.1.: O fluxo da vinificação tinto. O passo decisivo é a **maceração** (3): a fermentação acontece junto às cascas, extraíndo cor e taninos. Só depois vem a **prensagem** (4) — diferença central em relação ao branco.

22.4. Prensagem: gota e prensa

Terminada a maceração, separa-se o líquido das cascas. O que escorre sozinho é o **vinho-gota** (mais fino e elegante); o que se extrai prensando as cascas é o **vinho de prensa** (mais tânico e concentrado). O enólogo decide quanto de cada um entra no corte final.

Erro comum

Macerar **mais** nem sempre é melhor. Passado o ponto, a extração começa a trazer taninos amargos das partes mais duras (sementes, engaço) e o vinho fica áspero. A arte está em parar na hora — extração é equilíbrio, não maximização.

22.5. Exemplos

Exemplo 22.1 (Dois tintos da mesma uva). Da mesma Merlot, uma maceração de 4–5 dias dá um tinto leve, de fruta fresca, para beber jovem. Uma maceração de 3 semanas, com remontagens frequentes, dá um tinto encorpado, de taninos firmes e potencial de guarda. A casta é a mesma; o **tempo de contato com as cascas** define o estilo.

Exemplo 22.2 (Montando o corte com gota e prensa). O **vinho-gota** costuma formar a espinha elegante do vinho final; o **vinho de prensa**, mais estruturado, é adicionado em pequena proporção quando se quer mais corpo e tanino. Saber dosar os dois é parte do ofício — dois “líquidos” do mesmo tanque, com personalidades diferentes.

22.6. Exercícios

Exercício 22.1. Qual é a diferença central, na **ordem** das etapas, entre vinificar tinto e branco, segundo a Figura 22.1?

Solução

No **tinto**, fermenta-se **com as cascas** (maceração) e só depois se **prensa**. No branco (próximo capítulo), prensa-se **antes** e fermenta-se o mosto **sem cascas**. A ordem “fermenta → prensa” é a marca do tinto.

Exercício 22.2. Por que é necessário fazer **remontagem** ou **pigeage** durante a fermentação tinta (Definição 22.1)?

22. Vinificação em tinto

Solução

Porque as cascas flutuam e formam o **chapéu**, fora de contato com o líquido. Sem molhá-lo (remontagem) ou afundá-lo (pigeage), a extração de cor e taninos seria fraca e desigual — e o chapéu poderia secar e contaminar.

Exercício 22.3. Diferencie **vinho-gota** e **vinho de prensa** e diga qual tende a ser mais tânico.

Solução

O **vinho-gota** escorre sozinho, é mais fino e elegante; o **vinho de prensa** é extraído prensando as cascas e é mais **tânico** e concentrado. O de prensa é o mais tânico dos dois.

23. Vinificação em branco

23.1. Motivação

Se o tinto se define por fermentar **com** as cascas, o branco se define pelo contrário: **prensar antes** e fermentar só o sumo, **sem** as cascas. O objetivo muda de figura — não se quer extrair cor e tanino, e sim **preservar** o frescor, a acidez e os aromas delicados que o calor e o oxigênio facilmente destroem.

Este capítulo segue o branco da uva à garrafa. Como vimos, a cor está na película; mantendo o mosto longe dela, mesmo uvas tintas podem dar vinho branco. A vinificação branca é, em boa medida, uma vinificação de **proteção**.

23.2. O fluxo do branco

A Figura 23.1 mostra a sequência. A inversão em relação ao tinto está logo no início: **prensa-se antes de fermentar** (passo 2).

23.3. Proteger o frescor

Sem taninos para protegê-lo, o branco é mais vulnerável à **oxidação** — daí o cuidado com o oxigênio e com o frio em toda a linha. Duas operações merecem nome:

Definição 23.1 (Débourbage e estágio sobre borras). O **débourbage** (decantação) é deixar o mosto recém-prensado repousar a frio para que as partículas grossas assentem, antes de fermentar — dando um vinho mais limpo. Já o **estágio sobre as borras** (*sur lie*) mantém o vinho em contato com as leveduras mortas (as borras finas) depois da fermentação, ganhando **textura e cremosidade**; mexer essas borras é a **bâtonnage**.

A fermentação se dá a **baixa temperatura** (12–18 °C), em aço inox para preservar o frutado, ou em barrica quando se busca um branco mais encorpado e complexo (caso de muitos Chardonnays).

23. Vinificação em branco

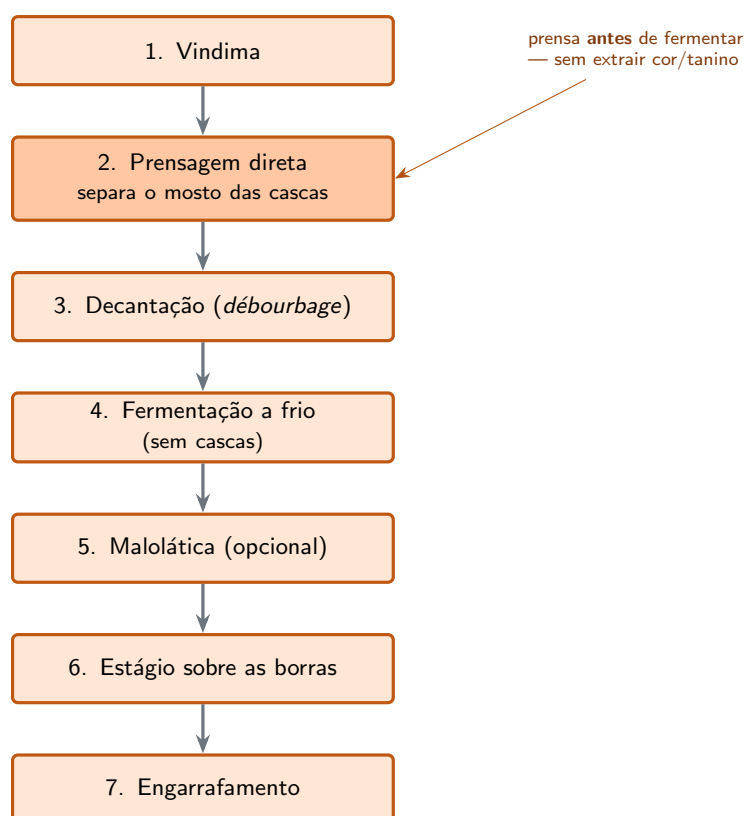


Figura 23.1.: O fluxo da vinificação branca. O passo que a distingue do tinto é a **prensagem direta** (2), feita **antes** da fermentação: o mosto fermenta limpo, sem cascas, preservando frescor e aroma.

i Branco de uva tinta

Como a cor mora na película, prensar uvas tintas e fermentar só o mosto (incolor) dá um **branco** — o *blanc de noirs*. É o mesmo princípio que sustenta muitos espumantes, e a prova de que “branco” é um método, não uma cor de uva.

23.4. Exemplos

Exemplo 23.1 (Aço ou barrica para o branco). Um Sauvignon Blanc em **aço inox**, fermentado a frio, sai cristalino, cítrico e herbáceo — puro frutado preservado. Um Chardonnay em **barrica**, com estágio sobre borras e bâtonnage, ganha corpo, cremosidade e notas tostadas. O recipiente e o manejo das borras moldam o estilo tanto quanto a uva.

Exemplo 23.2 (*Sur lie* à beira do Atlântico). O Muscadet (Loire) é célebre por seu estágio **sur lie**: o vinho passa o inverno sobre as borras finas, ganhando textura, leve perlado e profundidade, sem perder a acidez marinha. Um exemplo de como as borras, longe de serem só resíduo, são ferramenta de estilo.

23.5. Exercícios

Exercício 23.1. Com base na Figura 23.1, explique por que se diz que a vinificação branca “inverte” a ordem do tinto. Em que passo está a diferença?

💡 Solução

Porque no branco se **prensa antes** de fermentar (passo 2) e fermenta-se o mosto **sem cascas**; no tinto, fermenta-se com as cascas e prensa-se depois. A diferença está na **prensagem direta**, no início do processo.

Exercício 23.2. Por que o branco exige mais cuidado com o **oxigênio** e o **frio** do que o tinto? Relacione com a ausência de um componente.

💡 Solução

Porque o branco quase não tem **taninos**, que são antioxidantes naturais. Sem essa proteção, oxida com mais facilidade — daí o manejo cuidadoso do oxigênio e das baixas temperaturas para preservar frescor e aromas.

23. Vinificação em branco

Exercício 23.3. O que é o estágio **sur lie** (Definição 23.1) e que característica ele acrescenta ao vinho?

Solução

É manter o vinho em contato com as **borras finas** (leveduras mortas) após a fermentação. Acrescenta **textura e cremosidade** (e complexidade); a bâtonnage, que mexe as borras, intensifica o efeito.

24. Vinificação em rosé

24.1. Motivação

O rosé costuma ser mal compreendido. Não é, em geral, mistura de tinto com branco — é um vinho de uva **tinta** cujo contato com as cascas foi **breve**, o suficiente para tingir o mosto de rosa, não de vermelho. O rosé é, por assim dizer, um tinto **interrompido**: a cor é dosada pelo tempo de maceração.

Este capítulo apresenta os dois caminhos clássicos para fazer rosé — a **prensagem direta** e a **sangria** — e mostra como cada um leva a um estilo distinto, do rosé pálido provençal ao rosé mais intenso e frutado.

24.2. A cor vem do tempo de contato

Como a cor está na película (Volume II), basta controlar **quanto tempo** o mosto fica em contato com as cascas para escolher a intensidade do rosé: de algumas horas (rosé bem claro) a um dia ou pouco mais (rosé mais intenso). A Figura 24.1 compara os dois métodos que exploram esse princípio.

Definição 24.1 (Prensagem direta × sangria). Na **prensagem direta**, as uvas tintas são prensadas logo, com contato curto durante a prensagem; o mosto sai levemente rosado e fermenta como um branco — resultando em rosés **pálidos** (estilo Provence). Na **sangria** (*saignée*), deixa-se macerar algumas horas e “sangra-se” parte do mosto rosado, que fermenta à parte — rosés mais **intensos**; muitas vezes é subproduto da concentração de um tinto.

24.3. Dois estilos, duas intenções

A escolha do método reflete a intenção. A **prensagem direta** é pensada **para o rosé**, desde a colheita, visando leveza e palidez — o estilo gastronômico de Provence. A **sangria** muitas vezes nasce como **subproduto** de um tinto: ao retirar mosto cedo, concentram-se as cascas restantes (um tinto mais estruturado), e o mosto sangrado vira um rosé mais encorpado.

24. Vinificação em rosé

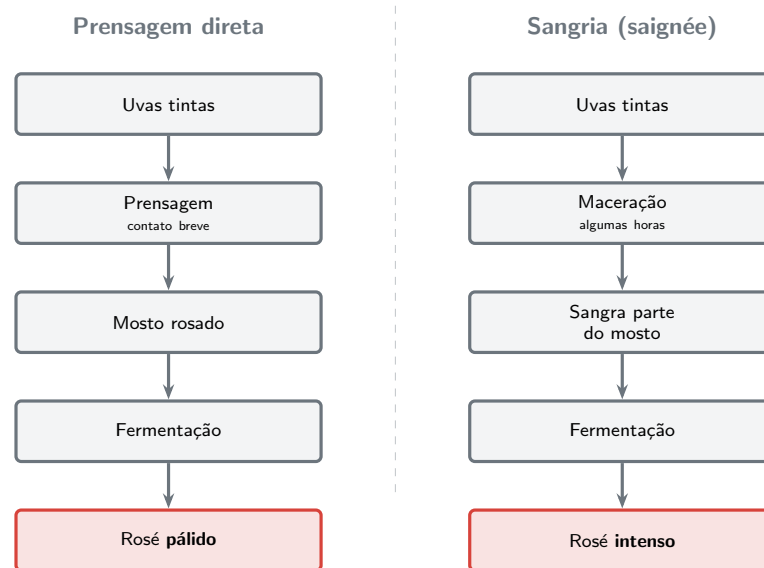


Figura 24.1.: Os dois métodos do rosé. A **prensagem direta** (esquerda) extrai pouquíssima cor e dá rosés pálidos; a **sangria** (direita) macera mais e dá rosés mais intensos. Em ambos, a uva é tinta e a cor vem do **tempo de contato** com as cascas.

⚠ Erro comum

Salvo exceções (como o **champanhe rosé**), **misturar vinho tinto com branco para fazer rosé é proibido** na União Europeia. O rosé legítimo vem da maceração breve de uvas tintas, não de uma mistura de cores prontas.

24.4. Exemplos

Exemplo 24.1 (O pálido de Provence). Os rosés de Provence, pálidos quase como água-de-rosa, nascem de **prensagem direta** com contato mínimo. A palidez é deliberada e valorizada — sinal de delicadeza e frescor, não de “rosé fraco”. A cor clara é um **estilo**, escolhido no método.

Exemplo 24.2 (Dois vinhos de um tanque). Um produtor de tinto pode “sangrar” 10% do mosto poucas horas após o esmagamento. Ganha duas coisas: um **rosé** (do mosto retirado) e um **tinto mais concentrado** (porque sobrou proporcionalmente mais casca para o líquido restante). Um único tanque, dois vinhos — a lógica da **sangria**.

24.5. Exercícios

Exercício 24.1. De onde vem a cor de um rosé, e o que controla sua intensidade? Por que isso explica que rosé não seja, em geral, mistura de tinto e branco?

Solução

A cor vem da **película** das uvas tintas, e sua intensidade é controlada pelo **tempo de contato** do mosto com as cascas. Como basta uma maceração breve para tingir o mosto, o rosé é feito por extração curta — não por mistura de vinhos prontos (proibida, salvo o champanhe rosé).

Exercício 24.2. Para cada objetivo, indique o método mais provável (prensagem direta ou sangria) (Definição 24.1): (a) um rosé bem pálido e leve, pensado desde a colheita; (b) um rosé intenso obtido como subproduto de um tinto mais concentrado.

Solução

- (a) **Prensagem direta** — contato mínimo, rosé pálido; (b) **Sangria (saignée)** — parte do mosto é sangrada, dando rosé intenso e concentrando o tinto restante.

Exercício 24.3. Explique por que a **sangria** pode ser vantajosa para um produtor de **tinto**, mesmo que ele não tivesse o rosé como objetivo principal (Exemplo 24.2).

Solução

Ao sangrar parte do mosto cedo, sobra proporcionalmente mais **casca** para o líquido restante, **concentrando o tinto** (mais cor e estrutura). De quebra, o mosto retirado vira um rosé. O produtor obtém dois vinhos e melhora o tinto.

25. Técnicas especiais de vinificação

25.1. Motivação

Tinto, branco e rosé cobrem a maior parte do que se bebe, mas não esgotam a imaginação do enólogo. Algumas técnicas produzem estilos inconfundíveis: a **maceração carbônica**, que dá tintos leves e explosivamente frutados, e a vinificação em **ânfora ou talha**, que reabilita uma tradição milenar — e dá origem aos **vinhos laranja**.

Este capítulo fecha o Volume V com essas vinificações fora do roteiro padrão. São exceções instrutivas: ao quebrar a regra, revelam o porquê das regras.

25.2. Maceração carbônica

Definição 25.1 (Maceração carbônica). Na **maceração carbônica**, cachos de uva **inteiros** (não esmagados) são postos num tanque saturado de **CO**, sem oxigênio. Sem leveduras e sem ar, começa uma **fermentação intracelular** dentro de cada baga. O resultado são tintos de cor viva, taninos baixos e aromas frutados típicos (banana, frutas vermelhas, bala).

É o método do **Beaujolais** (uva Gamay) e a alma do *Beaujolais Nouveau* — vinho jovem, leve, para beber semanas após a colheita. A Figura 25.1 mostra o que acontece dentro do tanque.

25.3. Ânfora, talha e vinhos laranja

Muito antes do aço inox e do carvalho, fermentava-se em **barro**. Essa tradição sobrevive — e renasce — em recipientes como o **qvevri** georgiano (que vimos no Volume I), a **talha** portuguesa e a *tinaja* espanhola.

O barro permitiu o reaparecimento de um estilo radical: o **vinho laranja**.

Definição 25.2 (Vinho laranja (*orange wine*)). **Vinho laranja** é um **branco feito como tinto**: uvas brancas fermentadas **com as cascas**, em maceração longa (dias a meses), muitas vezes em ânfora. O contato com a película extrai cor (âmbar/laranja), taninos e textura — algo inédito para um branco.

25. Técnicas especiais de vinificação

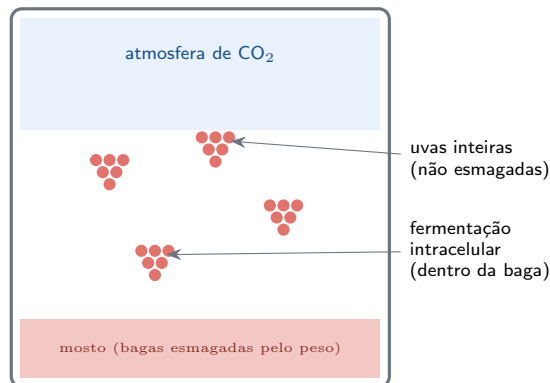


Figura 25.1.: A maceração carbônica: num tanque cheio de **CO**, as bagas **inteiras** fermentam por dentro. As do fundo, esmagadas pelo próprio peso, soltam mosto. O método dá tintos frutados, macios e de pouca tanicidade.

i Laranja fecha o círculo

O vinho laranja une duas pontas deste manual: a ideia de que a **cor e o tanino vêm da maceração com as cascas** (Volume II) e a tradição **milénar do barro** (Volume I). Não é moda nova — é uma das formas mais antigas de fazer vinho, redescoberta.

25.4. Exemplos

Exemplo 25.1 (Por que o Beaujolais Nouveau é tão frutado). Os aromas de banana e bala do *Beaujolais Nouveau* não vêm da uva Gamay sozinha: nascem da **maceração carbônica**, com sua fermentação intracelular. Pouca extração de tanino e muito aroma frutado tornam o vinho leve e imediato — feito para beber jovem, não para guardar.

Exemplo 25.2 (Um branco cor de âmbar). Na Geórgia, brancos fermentados em **qvevri** com longa maceração das cascas saem **alaranjados**, tânicos e estruturados — mais perto de um tinto leve, na textura, do que de um branco comum. É o **vinho laranja** em sua forma original, feito como há milênios.

25.5. Exercícios

Exercício 25.1. Descreva o que acontece dentro do tanque na **maceração carbônica** (Definição 25.1) e por que o vinho resultante é leve e frutado.

 Solução

Cachos **inteiros** ficam num tanque saturado de **CO**, sem oxigênio; começa uma **fermentação intracelular** dentro das bagas. Como há pouca extração de tanino e muita formação de aromas frutados, o vinho sai **leve, macio e frutado**.

Exercício 25.2. Por que o **vinho laranja** pode ser descrito como “um branco feito como tinto” (Definição 25.2)? O que o contato com as cascas lhe acrescenta?

 Solução

Porque usa uvas **brancas** mas as fermenta **com as cascas**, como um tinto. O contato com a película acrescenta **cor** (tom âmbar/laranja), **taninos** e **textura** — atributos incomuns num branco convencional.

Exercício 25.3. Que duas ideias já vistas no manual o **vinho laranja** reúne, e por que se diz que ele “não é moda nova”?

 Solução

Reúne a ideia de que **cor e tanino vêm da maceração com as cascas** (Volume II) e a **tradição milenar de fermentar em barro** (qvevri, Volume I). Como essa forma de vinificar é antiquíssima, o vinho laranja é uma **redescoberta**, não uma invenção recente.

Parte VI.

**Volume VI — Espumantes,
Fortificados e Doces**

26. Espumantes: o método tradicional

26.1. Motivação

As bolhas de um grande espumante não são acrescentadas com uma bomba: elas **nascem dentro da garrafa**, presas sob pressão. O **método tradicional** — o da Champagne — é a forma mais nobre (e trabalhosa) de capturá-las, e dá ao vinho não só a efervescência fina, mas aromas inconfundíveis de pão e brioche.

Este capítulo abre o Volume VI explicando, passo a passo, como o método tradicional transforma um vinho tranquilo em espumante. Os outros métodos, mais rápidos, virão por contraste no capítulo seguinte.

26.2. De onde vêm as bolhas

A efervescência é **CO** dissolvido sob pressão — o mesmo gás da fermentação (Volume IV). O truque é provocar uma **segunda fermentação** num recipiente fechado, para que o gás não escape e fique retido no vinho.

Definição 26.1 (Método tradicional (champenoise)). No **método tradicional**, faz-se a segunda fermentação **dentro da própria garrafa**: adiciona-se ao vinho-base um **licor de tiragem** (açúcar e leveduras), engarrafa-se, e a fermentação que se segue aprisiona o **CO**. O vinho ainda repousa longos meses **sobre as borras**, ganhando complexidade.

A Figura 26.1 resume a sequência completa, da tiragem ao arrolhamento final.

26.3. Autólise e dosagem

Dois passos definem o caráter de um grande espumante tradicional:

Definição 26.2 (Autólise e dosagem). A **autólise** é a decomposição lenta das leveduras mortas durante o longo estágio sobre borras: ela acrescenta os aromas de **pão, brioche e amêndoa** e uma textura cremosa. A **dosagem** é a adição final de um **licor de expedição** (vinho + açúcar) após o *dégorgement*, que define o **nível de doçura** do espumante.

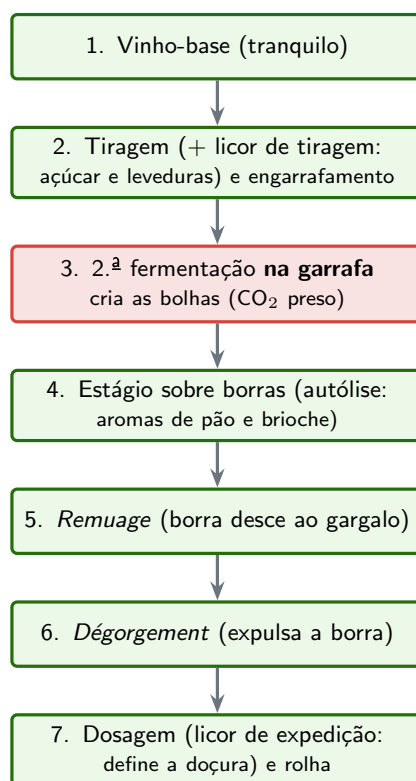


Figura 26.1.: As etapas do método tradicional. A **segunda fermentação na garrafa** (3) cria as bolhas; o longo **estágio sobre borras** (4) traz os aromas de brioche; e o **dégorgement** (6) seguido da **dosagem** (7) limpa e adoça o vinho na medida desejada.

A dosagem dá origem à escala de doçura, do mais seco ao mais doce: **brut nature** (sem adição de açúcar), **extra brut**, **brut** (o mais comum), **extra dry**, **sec**, **demi-sec** e **doux**.

Champagne espumante

Champagne é só o espumante de método tradicional feito na **região de Champagne**, na França. O **método** é o mesmo usado no Cava (Espanha), no Franciacorta (Itália), no Cap Classique (África do Sul) e em muitos espumantes brasileiros — mas só os de Champagne podem usar o nome.

26.4. Exemplos

Exemplo 26.1 (O cheiro de pão no espumante). Aquele aroma de **pão fresco e brioche** de um bom champanhe não vem da uva: vem da **autólise**, durante anos sobre as borras. Quanto mais longo o estágio, mais intensa a nota e mais cremosa a textura. É o tempo, literalmente, virando aroma.

Exemplo 26.2 (Um vinho, várias doçuras). Do mesmo lote pós-dégorgement, a **dosagem** decide o estilo: sem licor, nasce um **brut nature** tenso e seco; com um pouco mais de açúcar, um **brut** equilibrado; com bastante, um **demi-sec** para sobremesa. A última colher de açúcar molda o caráter final.

26.5. Exercícios

Exercício 26.1. Explique, com base na Definição 26.1, de onde vêm as bolhas no método tradicional e por que a segunda fermentação precisa ocorrer num recipiente **fechado**.

Solução

As bolhas são **CO** produzido por uma **segunda fermentação**, provocada pelo licor de tiragem dentro da **garrafa**. O recipiente fechado impede o gás de escapar, mantendo-o dissolvido sob pressão — é isso que gera a efervescência.

Exercício 26.2. O que é a **autólise** (Definição 26.2) e que contribuição ela dá ao espumante?

26. Espumantes: o método tradicional

Solução

É a decomposição lenta das **leveduras mortas** durante o estágio sobre borras. Acrescenta aromas de **pão, brioche e amêndoa** e uma **textura cremosa** ao espumante.

Exercício 26.3. Um espumante brasileiro foi feito pelo método tradicional. Ele pode se chamar “champagne”? Justifique com base na distinção entre método e região.

Solução

Não. “Champagne” é uma denominação **geográfica**: só o espumante de método tradicional produzido na **região de Champagne** pode usar o nome. O brasileiro usa o mesmo **método**, mas deve chamar-se espumante (de método tradicional), não champagne.

27. Charmat e outros métodos de espumante

27.1. Motivação

Nem todo espumante quer cheirar a brioche. Muitos — o **Prosecco**, os **moscatéis** — buscam justamente o oposto: fruta fresca, flores, leveza, aromas primários da uva. Para esses, fazer a segunda fermentação na garrafa, sobre borras por anos, seria contraproducente. A resposta é o método **Charmat**, e suas variantes.

Este capítulo apresenta os métodos alternativos ao tradicional: o **Charmat** (em tanque), o **ancestral** (de uma só fermentação) e o **transfer**. Cada um serve a um estilo diferente de borbulha.

27.2. O método Charmat

Definição 27.1 (Método Charmat (tanque / autoclave)). No **método Charmat**, a segunda fermentação ocorre num **grande tanque pressurizado** (autoclave), não na garrafa; depois o vinho é engarrafado **sob pressão**. É mais rápido e barato que o tradicional e, por não haver longo contato com borras, **preserva os aromas frutados e florais** da uva.

Por isso o Charmat é o método de eleição para **castas aromáticas**: a Glera (do Prosecco) e o Moscato dão espumantes que celebram a fruta e a flor. A Figura 27.1 contrasta onde acontece a segunda fermentação em cada método.

27.3. Ancestral e transfer

Dois outros métodos completam o quadro:

- **Método ancestral** (*pét-nat*) — o mais antigo e simples: engarrafa-se o vinho com a **fermentação ainda em curso**, sem segunda fermentação. O CO₂ da **própria** fermentação inicial fica preso. Dá espumantes rústicos, muitas vezes turvos, hoje em alta entre os vinhos naturais.

27. Charmat e outros métodos de espumante

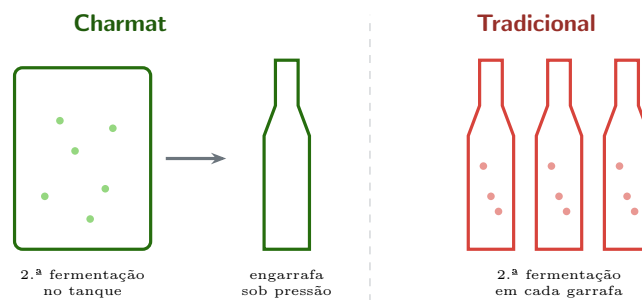


Figura 27.1.: Onde nasce a bolha em cada método. No **Charmat** (esquerda), num grande **tanque**, com posterior engarrafamento sob pressão — rápido e frutado. No **tradicional** (direita), dentro de **cada garrafa** — lento e complexo.

- **Método transfer** — faz a segunda fermentação na garrafa (como o tradicional), mas, em vez do dégorgement individual, transfere o vinho a um tanque sob pressão, filtra e reengarrafa. Um meio-termo industrial.

⚠️ Prosecco não é “champanhe italiano”

O **Prosecco** é feito pelo método **Charmat**, em tanque — não pelo método tradicional. Seu charme é a **fruta fresca**, não o brioche da autólise. Compará-lo ao champanhe é comparar dois métodos e dois estilos distintos, não um “melhor” e um “pior”.

27.4. Exemplos

Exemplo 27.1 (Por que o Charmat combina com Glera e Moscato). Castas aromáticas perdem seus aromas delicados se ficarem anos sobre borras. O **Charmat**, rápido e sem autólise longa, **preserva** esse frutado e floral — por isso o Prosecco (Glera) e os moscatéis o adotam. O método é escolhido para **servir à uva**, não para sobrepor-se a ela.

Exemplo 27.2 (A volta do ancestral). O **pét-nat** (método ancestral) era quase esquecido e voltou com o movimento dos vinhos naturais: uma única fermentação, engarrafada antes do fim, sem dosagem nem filtragem. Resulta num espumante rústico e turvo, de borbulha irregular — charme que parte do público hoje aprecia justamente por ser “imperfeito”.

27.5. Exercícios

Exercício 27.1. Qual é a diferença central entre o método **Charmat** e o **tradicional**, segundo a Figura 27.1? Que tipo de aroma cada um favorece?

Solução

No **Charmat**, a segunda fermentação ocorre num **tanque** (e engarrafa-se sob pressão); no **tradicional**, ocorre **na garrafa**, com longo estágio sobre borras. O Charmat favorece aromas **frutados e florais**; o tradicional, notas de **brioche** (autólise).

Exercício 27.2. Um produtor quer um espumante de **Moscato**, bem aromático e frutado. Que método ele deve preferir, e por quê (Exemplo 27.1)?

Solução

O **Charmat**: por ser rápido e sem longo contato com borras, **preserva** os aromas delicados da casta aromática. O método tradicional, com sua autólise, mascararia esse frutado.

Exercício 27.3. O que distingue o **método ancestral** (pét-nat) do tradicional quanto ao número de fermentações?

Solução

O **ancestral** usa **uma só** fermentação: o vinho é engarrafado ainda fermentando, e o CO₂ dessa fermentação fica preso. O tradicional faz uma **segunda** fermentação na garrafa, provocada pelo licor de tiragem.

28. Vinhos fortificados

28.1. Motivação

Antes da refrigeração, vinho não viajava bem — a não ser que fosse “reforçado”. A solução, nascida da necessidade, foi adicionar **aguardente** ao vinho, elevando seu álcool a ponto de torná-lo estável e longo. Desse imprevisto surgiram alguns dos vinhos mais grandiosos do mundo: o **Porto**, o **Jerez** e o **Madeira**.

Este capítulo trata dos fortificados. A chave para entendê-los é simples e poderosa: o **momento em que se adiciona a aguardente** decide se o vinho será doce ou seco. A partir daí, ramificam-se estilos e técnicas — entre elas o engenhoso sistema de **solera**.

28.2. Fortificar: quando, e por quê importa

Definição 28.1 (Fortificação). **Fortificar** é adicionar **aguardente vínica** (destilado de vinho) ao vinho, elevando o teor alcoólico para algo entre **15% e 22%**. O álcool mais alto estabiliza o vinho e o torna muito mais longo.

O **momento** da fortificação é decisivo. Se a aguardente é adicionada **durante** a fermentação, o álcool **mata as leveduras** antes que consumam todo o açúcar — e o vinho fica **doce** (é o caso do Porto). Se é adicionada **depois** de a fermentação terminar, não sobra açúcar e o vinho fica **seco** (caso do Jerez fino).

- **Porto** (Douro, Portugal) — doce, fortificado durante a fermentação; estilos Ruby, Tawny, LBV e Vintage.
- **Jerez** (*Sherry*, Espanha) — em geral seco; estilos do fino e da manzanilla (sob o véu de leveduras chamado **flor**) ao oloroso (oxidativo) e ao doce PX.
- **Madeira** (Portugal) — aquecido de propósito (estufagem), oxidado e praticamente **indestrutível**: garrafas duram séculos.

28.3. O sistema de solera

Muitos fortificados (sobretudo o Jerez) não têm safra: são misturas contínuas de muitos anos, feitas pelo sistema de **solera**, na Figura 28.1.

Definição 28.2 (Solera). A **solera** é um sistema de **mistura fracionada** em barris empilhados por idade. Engarrafa-se sempre uma fração do barril **mais velho** (embaixo), que é completado com vinho do barril imediatamente **mais jovem**, e assim por diante. O resultado é um vinho de **estilo constante**, mistura de muitas safras.

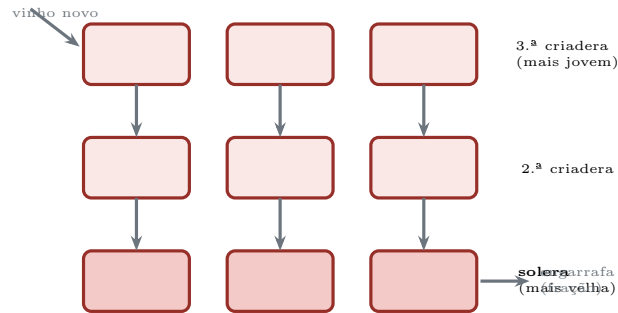


Figura 28.1.: O sistema de solera. Engarrafa-se uma **fração** do barril mais velho (a *solera*, embaixo); o que se retira é reposto pelo barril mais jovem acima, numa **cascata** contínua. Cada garrafa é, assim, uma mistura de incontáveis safras — e o estilo se mantém constante ano após ano.

28.4. Exemplos

Exemplo 28.1 (Por que o Porto é doce). No Porto, a aguardente entra **no meio da fermentação**: o álcool sobe de repente, as leveduras morrem e **param de consumir o açúcar**. O açúcar que ainda não havia fermentado **permanece** no vinho, que fica doce e encorpado. É a fortificação **precoce** que cria a doçura — não uma adição de açúcar.

Exemplo 28.2 (Um Jerez não tem ano). Por causa da **solera**, um Jerez clássico não traz safra no rótulo: ele é a mistura perpétua de muitas. A cada engarrafamento retira-se só uma fração do barril mais velho, reposta pelo mais jovem. O sistema garante um **sabor constante** década após década — o oposto da lógica de safra do vinho tranquilo.

28.5. Exercícios

Exercício 28.1. Explique por que o **momento** da fortificação determina se o vinho será doce ou seco (Definição 28.1). Em que momento se fortifica o Porto?

 Solução

Se a aguardente entra **durante** a fermentação, mata as leveduras e deixa açúcar não fermentado: vinho **doce** (caso do **Porto**). Se entra **depois** do fim da fermentação, não há açúcar a preservar: vinho **seco** (caso do Jerez fino).

Exercício 28.2. Descreva, com base na Figura 28.1, como funciona o sistema de **solera** e por que um vinho assim feito não tem safra.

 Solução

Engarrafa-se sempre uma **fração** do barril mais velho (solera), repostada por vinho do barril mais jovem, numa cascata contínua. Como cada garrafa mistura vinho de **muitas safras**, não há um ano único a declarar — e o estilo se mantém constante.

Exercício 28.3. Por que o **Madeira** é considerado praticamente indestrutível, ao ponto de garrafas durarem séculos? Relacione com sua produção.

 Solução

Porque é **fortificado** (álcool alto) e, sobretudo, **aquecido e oxidado de propósito** (estufagem) na produção. Tendo já passado por calor e oxigênio, é quase imune a se deteriorar por eles depois — daí a longevidade extrema.

29. Vinhos doces naturais

29.1. Motivação

Um grande vinho doce **não** é vinho com açúcar adicionado, nem vinho fortificado: é vinho cujo **açúcar da própria uva** foi tão concentrado que a fermentação não dá conta de consumi-lo todo. O segredo, portanto, acontece **antes** da adega — no modo como se tira água da uva para concentrar o açúcar.

Este capítulo fecha o Volume VI com os doces naturais. Veremos as quatro grandes **vias de concentração** de açúcar e como todas levam ao mesmo ponto: uma uva doce demais para fermentar até o fim.

29.2. O princípio: concentrar o açúcar

A ideia comum a todos os doces naturais é **remover água** da uva, concentrando o açúcar que nela já existe. Quando esse mosto super-adocicado fermenta, as leveduras produzem álcool até morrer (ou ser detidas), e **sobra muito açúcar residual** — o vinho fica doce. A Figura 29.1 reúne os quatro caminhos.

Definição 29.1 (Vinho doce natural). **Vinho doce natural** é aquele cuja doçura vem de **açúcar da uva concentrado antes da fermentação** (e não de açúcar adicionado nem de fortificação). A fermentação para com **açúcar residual** alto porque o mosto era doce demais.

29.3. As quatro vias

- **Podridão nobre** — o *Botrytis* (Volume II) desidrata bagas maduras e sãs, concentrando açúcar e aromas. Dá Sauternes, Tokaji, Beerenauslese.
- **Colheita tardia** (*vendange tardive*) — deixa-se a uva na planta muito além do ponto normal, perdendo água e concentrando açúcar.
- **Ice wine** (*Eiswein*) — colhe-se a uva **congelada** na planta e prensa-se ainda gelada: a água sai como **cristais de gelo**, e o que escorre é um sumo concentradíssimo.

29. Vinhos doces naturais

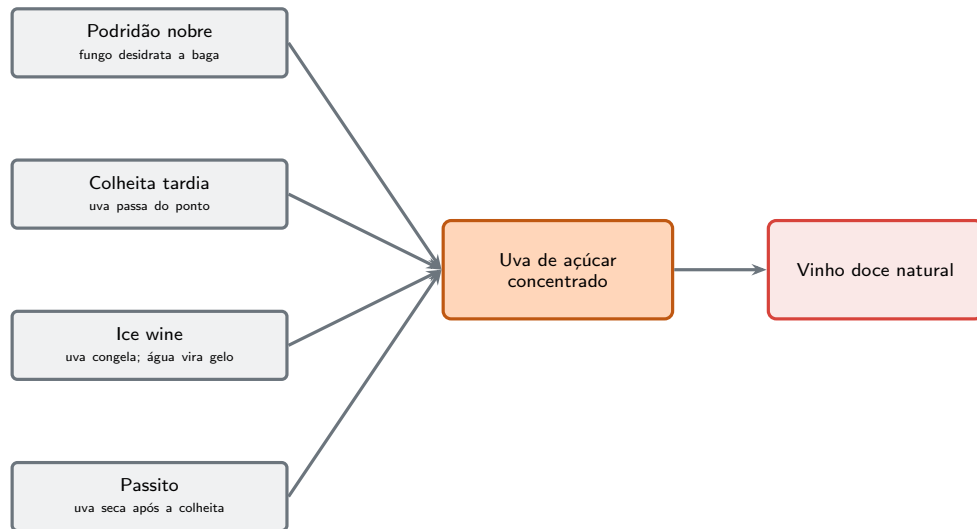


Figura 29.1.: As quatro vias de concentração de açúcar. Todas **retiram água** da uva — por fungo, sobrematuração, congelamento ou secagem — e convergem para um mosto riquíssimo em açúcar, que origina o **vinho doce natural**.

- **Passito** (*appassimento*) — as uvas são **secas** após a colheita, ao sol ou em esteiras, murchando como passas (Vin Santo, Recioto, Pedro Ximénez).

⚠ Três doçuras diferentes

Não confunda as origens da doçura: **doce natural** (açúcar concentrado **na uva**, este capítulo), **fortificado doce** como o Porto (fermentação interrompida por **álcool**, capítulo anterior) e a simples **adição de açúcar** (proibida em vinhos finos). São mecanismos distintos, ainda que o resultado na taça seja “doce”.

29.4. Exemplos

Exemplo 29.1 (O vinho que depende do gelo). O **Eiswein** só existe se a natureza colaborar: é preciso uma onda de frio que **congele as uvas na planta**, sem apodrecê-las. Prensadas congeladas, liberam um sumo denso enquanto a água fica retida como gelo. Em invernos amenos, simplesmente não há ice wine — é um doce **refém do clima**.

Exemplo 29.2 (Uva virando passa). No **passito**, as uvas colhidas são postas a secar por semanas a meses, perdendo boa parte da água. O que era um cacho vira algo entre uva e passa, com açúcar altíssimo. O Vin Santo toscano e o Pedro Ximénez andaluz nascem assim — doçura por **secagem**, não por adição.

29.5. Exercícios

Exercício 29.1. Qual é o **princípio comum** às quatro vias da Figura 29.1? Por que ele faz a fermentação parar com açúcar residual alto?

 Solução

Todas **removem água** da uva, **concentrando o açúcar**. O mosto fica tão doce que as leveduras produzem álcool até morrer (ou serem detidas) **antes** de consumir todo o açúcar — sobra muito **açúcar residual**, e o vinho fica doce.

Exercício 29.2. Diferencie a origem da doçura em: (a) Sauternes; (b) Porto; (c) um hipotético vinho com açúcar de mesa adicionado.

 Solução

- (a) **Doce natural** — açúcar concentrado na uva pela **podridão nobre**; (b) **Fortificado** — fermentação interrompida pela adição de **álcool**, deixando açúcar; (c) **Adição de açúcar** — doçura artificial, proibida em vinhos finos.

Exercício 29.3. Por que o **ice wine** depende tão fortemente do clima (Exemplo 29.1)? O que precisa acontecer com a uva?

 Solução

Porque a uva precisa **congelar na própria planta** antes da colheita, sem apodrecer. Prensada congelada, a água sai como gelo e o açúcar se concentra. Sem uma onda de frio adequada, não há ice wine.

Parte VII.

**Volume VII — Estágio,
Envelhecimento e Engarrafamento**

30. Madeira e barricas

30.1. Motivação

A barrica de carvalho não é apenas um recipiente onde o vinho espera: é um **ingrediente**. Ela cede aromas (baunilha, tosta, especiarias), acrescenta taninos, deixa o vinho respirar um fio de oxigênio e o concentra pela evaporação. Bem usada, dá complexidade e textura; mal usada, mascara a fruta sob uma camada de “serraria”.

Este capítulo abre o Volume VII com o estágio em madeira: o que a barrica faz com o vinho, quais variáveis o enólogo controla e onde está o limite entre temperar e encobrir.

30.2. O que a barrica faz

Durante o estágio, três processos acontecem ao mesmo tempo, resumidos na Figura 30.1:

- **Cede compostos da madeira** — aromas de **baunilha**, coco e especiarias, e o caráter da **tosta** (notas torradas, de café e defumado), além de taninos.
- **Permite microoxigenação** — o oxigênio entra devagar pelos poros da madeira, **amaciando os taninos** e estabilizando a cor (Volume IV).
- **Concentra por evaporação** — parte da água e do álcool evapora pela madeira (a “parte dos anjos”), exigindo **atestar** a barrica regularmente.

Definição 30.1 (Barrica e tosta). A **barrica** é o tonel de carvalho usado no estágio do vinho. Ao montá-la, as aduelas são **tostadas** por fogo — a **tosta** —, e seu nível (leve, média ou forte) regula as notas torradas e de baunilha que o vinho vai absorver.

30.3. O que o enólogo controla

O efeito da barrica varia com algumas escolhas: o **tipo de carvalho** (o **francês** tende ao sutil e especiado; o **americano**, à baunilha e ao coco mais intensos), o **tamanho** (quanto menor a barrica, maior o contato proporcional com a madeira), a **idade** (uma barrica nova cede muito; uma usada já é quase neutra) e o **nível de tosta**.

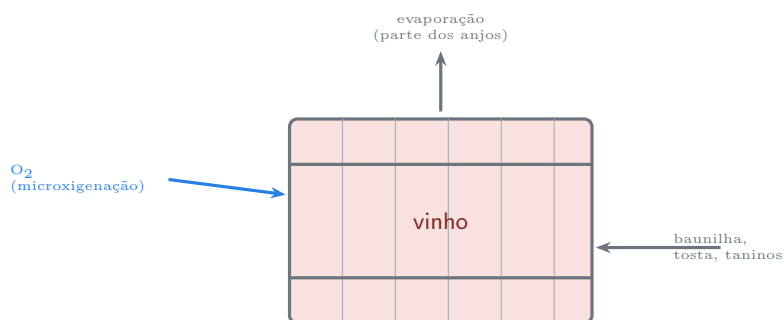


Figura 30.1.: As trocas na barrica: o **oxigênio** entra devagar (amaciando o vinho), os **compostos da madeira** migram para o vinho (aroma e tanino) e parte do líquido **evapora** pela madeira. A barrica tempera e estrutura ao mesmo tempo.

Quem não quer caráter de madeira usa **aço inox** (neutro). Há ainda atalhos econômicos — **aduelas e chips** de carvalho dentro do tanque — que imitam parte do efeito sem a barrica inteira.

 Erro comum

Mais madeira **não** é sinal de mais qualidade. Excesso de carvalho novo encobre a fruta e deixa o vinho com gosto de “serraria” ou baunilha artificial. A boa barrica **tempera** o vinho; ela não deve ser o prato principal.

30.4. Exemplos

Exemplo 30.1 (Francês ou americano). Um mesmo tinto em **carvalho francês** ganha especiarias finas e tanino discreto; em **carvalho americano**, ganha baunilha e coco mais evidentes. Por isso a Rioja tradicional, amante do americano, tem aquele perfil baunilhado característico, enquanto muitos Bordeaux preferem a sutileza do francês.

Exemplo 30.2 (Nova, usada, neutra). Uma barrica **nova** marca fortemente o vinho; depois de dois ou três usos, cede cada vez menos e vira quase um recipiente **neutro**, que ainda permite microoxigenação sem “amadeirar”. Por isso os produtores dosam a proporção de barricas novas e usadas para calibrar a intensidade da madeira.

30.5. Exercícios

Exercício 30.1. Cite os **três** processos que ocorrem no estágio em barrica (Figura 30.1) e o efeito de cada um sobre o vinho.

Solução

- (1) **Cessão de compostos da madeira** — aromas (baunilha, tosta) e taninos; (2) **microoxigenação** — amacia os taninos e estabiliza a cor; (3) **evaporação** (a parte dos anjos) — concentra o vinho e exige atestar a barrica.

Exercício 30.2. Um enólogo quer **menos** marca de madeira, mantendo a microoxigenação. Que duas escolhas (entre carvalho, tamanho, idade, tosta) o ajudam, e por quê?

Solução

Por exemplo: usar **barricas usadas** (já quase neutras, cedem pouco aroma mas ainda deixam o vinho respirar) e **tosta leve**; também ajuda preferir barricas **maiores** (menos contato proporcional). Assim há microoxigenação sem grande marca de madeira.

Exercício 30.3. Por que se diz que “mais madeira não é mais qualidade”? O que acontece com um vinho excessivamente amadeirado?

Solução

Porque o excesso de carvalho **encobre a fruta** e o caráter do vinho, deixando notas de “serraria” ou baunilha artificial dominantes. A madeira deve **temperar**, não substituir o vinho — equilíbrio, não quantidade.

31. Envelhecimento em garrafa

31.1. Motivação

Há um mito tenaz de que “vinho velho é melhor”. A verdade é quase o contrário: a **imensa maioria** dos vinhos é feita para ser bebida **jovem**, nos primeiros anos, e só piora se for guardada. Uma minoria seleta, ao contrário, ganha com o tempo — e entender por que isso acontece, e quando, é o que separa abrir um vinho no auge de desperdiçá-lo.

Este capítulo trata do que acontece com o vinho **depois** da garrafa fechada: a lenta evolução química, a curva entre juventude e declínio, e o que dá a um vinho o tão falado **potencial de guarda**.

31.2. O que muda na garrafa

Fechada e quase sem oxigênio, a garrafa é palco de uma evolução **lenta**: os taninos se polimerizam e **amaciam**, a cor muda (o tinto vai do púrpura ao rubi e ao tijolo; o branco, do palha ao dourado e ao âmbar) e, sobretudo, os aromas se transformam.

Definição 31.1 (Primários, secundários e terciários). Os aromas **primários** vêm da uva (fruta, flores); os **secundários**, da fermentação (pão, manteiga, lácteos); e os **terciários** surgem com o tempo de guarda (couro, cogumelo, tabaco, frutas secas, mel). O conjunto de aromas terciários de um vinho evoluído chama-se **bouquet**.

31.3. A curva de evolução

A qualidade de um vinho ao longo do tempo desenha uma curva: sobe na **juventude**, estabiliza num **apogeu** e depois entra em **declínio**. A diferença entre um vinho comum e um de guarda está em **onde** e **quando** esse apogeu acontece, como mostra a Figura 31.1.

Definição 31.2 (Apogeu e potencial de guarda). O **apogeu** é o período de auge do vinho, em que ele está no melhor equilíbrio. O **potencial de guarda** é por quanto tempo o vinho pode evoluir até lá: depende de seus “conservantes” naturais — **acidez**, **taninos**, **açúcar**, **álcool** e **concentração**. Vinhos pobres nesses elementos têm apogeu **precoce** e curto.

31. Envelhecimento em garrafa

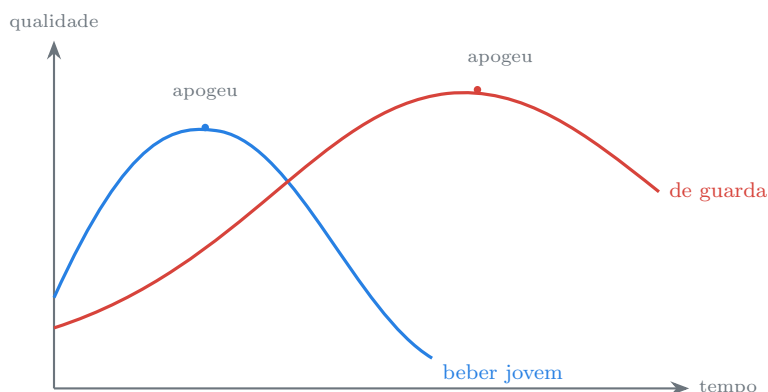


Figura 31.1.: A curva de evolução. O vinho **para beber jovem** (azul) atinge o apogeu cedo e declina rápido; o vinho **de guarda** (vermelho) sobe devagar, alcança o auge anos depois e mantém um longo platô. A maioria dos vinhos é do primeiro tipo.

31.4. Quem envelhece bem

Os elementos que conservam o vinho são justamente os que, na juventude, podem parecer “duros”: muita **acidez**, muito **tanino**, boa **concentração** (e, nos doces, **açúcar**). Um Barolo ou um Bordeaux estruturado tem do que viver por décadas; um branco leve e frutado, não — e tentar guardá-lo só o cansa.

⚠ Erro comum

Guardar um vinho **não** o melhora por padrão. Sem acidez e taninos para sustentá-lo, um vinho simples apenas **perde** sua fruta jovem e fica cansado. Saber **quando** beber é tão importante quanto saber **o que** beber.

31.5. Exemplos

Exemplo 31.1 (De fruta a bouquet). Um tinto jovem cheira a fruta fresca (primário). Com anos de garrafa, essa fruta cede lugar a **couro, tabaco, cogumelo e frutas secas** — o **bouquet** terciário. Não é que a fruta “suma” por acaso: ela se transforma. Apreciar vinho velho é gostar dessa troca da fruta pela complexidade.

Exemplo 31.2 (Por que o Barolo espera e o Vinho Verde não). O Barolo (Nebbiolo) tem **tanino e acidez altíssimos**: na juventude é quase austero, mas esses “conservantes” o sustentam por 20, 30 anos até o apogeu. Um Vinho Verde jovem, leve e de pouca

estrutura, está no auge **agora** — guardá-lo seria perder seu frescor. Cada vinho tem sua curva (Figura 31.1).

31.6. Exercícios

Exercício 31.1. Quais são as três fases da Figura 31.1, e o que distingue a curva de um vinho “para beber jovem” da de um vinho “de guarda”?

Solução

As fases são **juventude**, **apogeu** e **declínio**. O vinho para beber jovem atinge o apogeu **cedo** e declina rápido; o de guarda sobe devagar, chega ao apogeu **tarde** e mantém um **longo platô**.

Exercício 31.2. Quais elementos do vinho determinam seu **potencial de guarda** (Definição 31.2)? Por que um branco leve e frutado costuma ter apogeu precoce?

Solução

Acidez, taninos, açúcar, álcool e concentração — os “conservantes” naturais. Um branco leve e frutado é pobre nesses elementos, então não tem do que viver por muito tempo: seu apogeu é **precoce** e curto.

Exercício 31.3. Classifique cada aroma como **primário**, **secundário** ou **terciário** (Definição 31.1): (a) framboesa fresca; (b) pão/brioche; (c) couro e cogumelo.

Solução

(a) **Primário** (da uva); (b) **Secundário** (da fermentação/autólise); (c) **Terciário** (do envelhecimento) — parte do bouquet.

32. Engarrafamento e vedantes

32.1. Motivação

A última decisão da produção é também uma das mais subestimadas: **como fechar a garrafa**. O vedante não é mero detalhe — ele governa quanto oxigênio entra ao longo dos anos (e, portanto, como o vinho evolui) e carrega riscos próprios, como o temido “gosto de rolha”. Escolher o fecho é escolher o futuro do vinho.

Este capítulo trata do engarrafamento e, sobretudo, dos **tipos de vedante**: cortiça, rosca, vidro e sintéticos, cada um com suas virtudes e seus defeitos.

32.2. O que um vedante faz

Um vedante cumpre duas tarefas em tensão: **vedar** (impedir vazamento e excesso de ar) e, em muitos casos, permitir uma **troca mínima de oxigênio** que ajuda o vinho a evoluir devagar na garrafa (Volume VII, cap. anterior). A Figura 32.1 compara os principais.

Definição 32.1 (Vedante e o “gosto de rolha”). **Vedante** é o fecho da garrafa. A **cortiça natural** é o tradicional, mas pode trazer o defeito do **TCA** (tricloroanisol): o “gosto de rolha” — aroma de mofo e papelão úmido que abafa a fruta. Vedantes alternativos (rosca, vidro, sintéticos) surgiram em grande parte para **eliminar esse risco**.

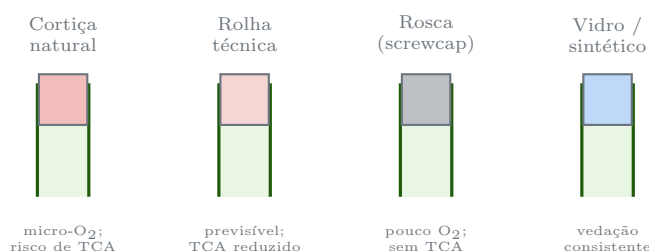


Figura 32.1.: Os principais vedantes. Da **cortiça natural** (tradicional, micro-oxigenação, mas com risco de TCA) à **rosca** (consistente, sem TCA, pouca troca de oxigênio), cada fecho equilibra de forma diferente **evolução** e **risco**.

32.3. Cada vedante, um perfil

A **cortiça natural** é insuperável em prestígio e funciona bem para vinhos de guarda, pela micro-oxigenação. Seu calcanhar é o **TCA**, que afeta uma fração pequena mas real das garrafas. A **rolha técnica** (aglomerada, ou tratada como a DIAM) reduz esse risco e padroniza o desempenho.

A **rosca** (*screwcap*) veda de forma muito consistente, deixa entrar pouquíssimo oxigênio e **elimina o TCA** — ideal para brancos aromáticos que querem frescor. O **vidro** (Vinolok) e os fechos **sintéticos** completam o leque, cada um buscando o equilíbrio entre vedação e troca de ar.

Erro comum

Rosca não é sinal de vinho barato. Em países como Austrália e Nova Zelândia, a rosca domina inclusive vinhos finos, justamente por proteger o frescor e evitar o gosto de rolha. O estigma é cultural, não técnico.

32.4. Exemplos

Exemplo 32.1 (Rosca para o Sauvignon Blanc). Um Sauvignon Blanc neozelandês vive de aromas vibrantes e frescor — e teme tanto a oxidação quanto o TCA. A **rosca** é quase perfeita para ele: veda firme, deixa entrar pouco oxigênio e nunca dá gosto de rolha. Não à toa, virou padrão por lá, mesmo nos rótulos caros.

Exemplo 32.2 (Uma garrafa “bouchonné”). Abrir um vinho e sentir cheiro de **papelão úmido e porão mofado**, com a fruta apagada, é o sinal clássico do **TCA** — o vinho está “bouchonné”. Não é culpa do produtor nem do armazenamento: é um contaminante que pode vir da cortiça. Trocar a garrafa resolve; o vinho em si não tem conserto.

32.5. Exercícios

Exercício 32.1. Quais são as duas tarefas em tensão que um vedante cumpre (Definição 32.1), e por que isso faz a escolha do fecho importar para a **evolução** do vinho?

Solução

Vedar (impedir vazamento e excesso de ar) e, em muitos casos, permitir uma **troca mínima de oxigênio**. Como o oxigênio que entra molda a evolução na garrafa, o vedante influencia diretamente **como e por quanto tempo** o vinho evolui.

Exercício 32.2. Para um branco aromático que se quer **fresco e sem risco de gosto de rolha**, qual vedante é mais indicado e por quê (Exemplo 32.1)?

 Solução

A **rosca** (*screwcap*): veda de forma consistente, deixa entrar pouco oxigênio (preserva frescor) e **elimina o TCA**. É por isso o vedante preferido para muitos brancos aromáticos.

Exercício 32.3. Um vinho cheira a papelão úmido e mofo, com a fruta apagada. Qual defeito é esse, de onde costuma vir, e o que fazer (Exemplo 32.2)?

 Solução

É o **TCA** (“gosto de rolha”), que costuma vir da **cortiça** contaminada. O vinho não tem conserto; a solução prática é **trocar a garrafa**. O uso de vedantes alternativos previne o problema.

33. Defeitos do vinho

33.1. Motivação

Saber reconhecer um **defeito** é parte essencial de entender vinho — e, muitas vezes, de não culpar a si mesmo (ou ao restaurante) por algo que veio da garrafa. Vários defeitos têm causa, cheiro e prevenção bem conhecidos, que já encontramos ao longo do manual: agora os reunimos num mapa único.

Este capítulo fecha o Volume VII catalogando os principais defeitos do vinho, ligando cada um à sua **causa** e ao seu **cheiro** característico — e discutindo a fronteira, às vezes tênue, entre defeito e estilo.

33.2. Os principais defeitos

A Figura 33.1 associa cada defeito comum à sua causa e ao descritor que o denuncia no nariz.

Definição 33.1 (Redução). A **redução** é o oposto da oxidação: surge da **falta de oxigênio** e de compostos de enxofre formados pelas leveduras. Cheira a **ovo podre**, **fósforo queimado** ou **repolho**. Ao contrário de outros defeitos, costuma “**abrir**” com aeração: decantar ou agitar a taça pode dissipá-la.

33.3. Defeito ou estilo?

Nem tudo o que foge ao “limpo e frutado” é defeito. A fronteira depende da **intensidade** e da **intenção**:

- traços de **Brettanomyces** são tolerados (até apreciados) em alguns tintos clássicos; em excesso, são defeito;
- a **oxidação** é defeito num branco fresco, mas é **deliberada e desejada** num Jerez oloroso ou num Madeira;
- a **redução** leve pode ser confundida com defeito, mas muitas vezes se dissipa com aeração.

33. Defeitos do vinho

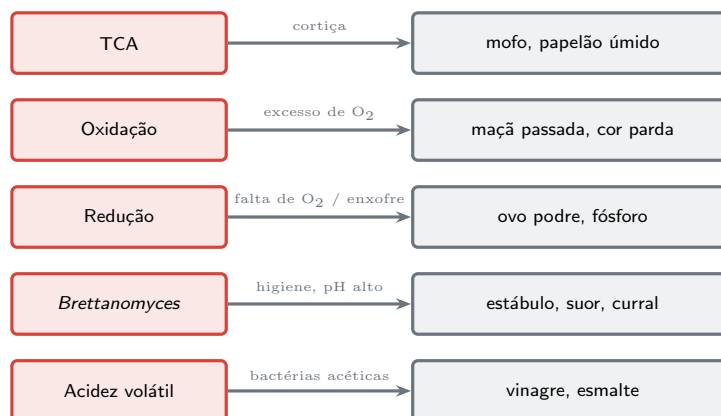


Figura 33.1.: Mapa dos principais defeitos: o **defeito** (esquerda), sua **causa** (sobre a seta) e o **cheiro** que o revela (direita). Reconhecer o descritor é o primeiro passo para identificar a causa.

💡 Quando arejar resolve

Se um vinho recém-aberto cheira a fósforo ou ovo, antes de condená-lo, **areje-o** (decante ou agite a taça). Se o cheiro some e a fruta aparece, era **redução** — e o vinho está bom. Se persiste, ou se é mofo (TCA), aí sim há um problema sem volta naquela garrafa.

33.4. Exemplos

Exemplo 33.1 (A redução que evapora). Um tinto jovem, recém-aberto, traz um leve cheiro de **fósforo**. Decantado por vinte minutos, o cheiro desaparece e surgem frutas e especiarias. Era **redução** — um excesso de compostos de enxofre num ambiente sem oxigênio —, e o contato com o ar a resolveu. Nem todo cheiro estranho é sentença.

Exemplo 33.2 (A mesma oxidação, defeito e virtude). Notas de **maça passada e nozes** num Sauvignon Blanc jovem indicam **oxidação** — um defeito, ali. As mesmíssimas notas num **Jerez oloroso** são a assinatura do estilo, buscada de propósito. O que muda não é a química, é a **intenção** e o contexto.

33.5. Exercícios

Exercício 33.1. Associe cada defeito à sua causa (Figura 33.1): (1) TCA, (2) redução, (3) acidez volátil, (4) oxidação. Causas: (a) excesso de oxigênio; (b) cortiça contaminada;

(c) bactérias acéticas; (d) falta de oxigênio / enxofre.

 Solução

1→b (TCA · cortiça); 2→d (redução · falta de O / enxofre); 3→c (acidez volátil · bactérias acéticas); 4→a (oxidação · excesso de O).

Exercício 33.2. Um vinho recém-aberto cheira a **ovo podre/fósforo**. Que defeito você suspeita, e qual atitude simples pode resolvê-lo (Definição 33.1)?

 Solução

Suspeita-se de **redução**. A atitude é **arejar** o vinho (decantar ou agitar a taça): se o cheiro se dissipa e a fruta aparece, era redução e o vinho está bom.

Exercício 33.3. Explique, com base no Exemplo 33.2, por que a **oxidação** pode ser um defeito num vinho e uma virtude em outro.

 Solução

Porque o que define o defeito não é só a química, mas a **intenção** do estilo. A oxidação é indesejada num branco fresco (que deveria ser frutado), mas é **buscada de propósito** num Jerez oloroso ou Madeira, onde faz parte da identidade do vinho.

Parte VIII.

**Volume VIII — Estilos e Tipos de
Vinho**

34. Estilos de vinho tinto

34.1. Motivação

Diante de uma carta de tintos, como escolher? Um bom atalho é situar cada vinho em dois eixos: **corpo** (quão “pesado” é na boca) e **tanino** (quão estruturado e adstringente). Esses dois números organizam quase todo o universo dos tintos, do Pinot Noir etéreo ao Cabernet musculoso — e orientam tanto a expectativa quanto a harmonização.

Este capítulo abre o Volume VIII propondo esse mapa dos tintos e povoando-o com as castas que já conhecemos do Volume III.

34.2. Os dois eixos: corpo e tanino

Definição 34.1 (Corpo). **Corpo** é a sensação de peso e densidade do vinho na boca — de leve (sensação “de água”) a encorpado (sensação “de leite integral”). Resulta sobretudo do **álcool** e do **extrato** (matéria dissolvida). É distinto do **tanino**, que é a adstringência vinda das cascas e sementes.

A Figura 34.1 dispõe alguns tintos típicos nesses eixos: corpo na horizontal, tanino na vertical.

34.3. Do leve ao encorpado

Os tintos **leves** (Pinot Noir, Gamay) são pálidos, frutados, de tanino discreto, ótimos levemente frescos e com pratos delicados. Os de **corpo médio** (Merlot, Sangiovese, Tempranillo) equilibram fruta e estrutura. Os **encorpados e tânicos** (Cabernet, Syrah, Nebbiolo) pedem comida gordurosa ou proteica e, muitas vezes, guarda.

Erro comum

Corpo não é qualidade. Um tinto leve como um grande Pinot Noir pode ser infinitamente mais profundo e caro que um tinto encorpado qualquer. “Encorpado” é um **estilo**, não um certificado de excelência — e nem combina com todos os pratos.

34. Estilos de vinho tinto



Figura 34.1.: Um mapa dos tintos por **corpo** e **tanino**. No canto leve e pouco tânico ficam Pinot Noir e Gamay; na zona encorpada e tânica, Cabernet, Syrah e o pálido mas firmíssimo Nebbiolo. Merlot e Malbec ocupam o meio.

34.4. Exemplos

Exemplo 34.1 (Dois extremos do mapa). Pinot Noir e Cabernet Sauvignon ocupam cantos opostos da Figura 34.1. O Pinot é leve, sedoso, de tanino baixo — brilha com aves e pratos delicados. O Cabernet é encorpado e tânico — pede um corte de carne suculento, cuja gordura “amacia” os taninos. O mapa antecipa a harmonização.

Exemplo 34.2 (O caso Nebbiolo). O Nebbiolo aparece num ponto curioso: **corpo médio**, mas **tanino altíssimo**. Isso explica por que um Barolo, apesar de não ser dos mais “pesados”, é tão estruturado e longo — e por que parece tão diferente de um Cabernet, embora ambos sejam tintos sérios. Os dois eixos capturam essa distinção.

34.5. Exercícios

Exercício 34.1. Usando a Figura 34.1, ordene do **mais leve** ao **mais encorpado**: Cabernet Sauvignon, Pinot Noir, Merlot.

💡 Solução

Pinot Noir (leve) → Merlot (médio a encorpado) → Cabernet Sauvignon (encorpado).

Exercício 34.2. Por que **corpo** e **tanino** são eixos **distintos**? Dê um exemplo de vinho de corpo médio mas tanino alto (Exemplo 34.2).

 Solução

Porque medem coisas diferentes: corpo é **peso/densidade** (álcool, extrato); tanino é **adstringência/estrutura** (cascas, sementes). O **Nebbiolo** é o exemplo: corpo médio, mas tanino altíssimo.

Exercício 34.3. Comente: “quanto mais encorpado o tinto, melhor”. Use o caso do Pinot Noir.

 Solução

A afirmação é falsa. **Corpo é estilo, não qualidade.** Um Pinot Noir leve pode ser um dos maiores (e mais caros) vinhos do mundo. Encorpado não significa melhor — significa apenas mais pesado na boca.

35. Estilos de vinho branco

35.1. Motivação

Se os tintos se organizam por corpo e tanino, os brancos pedem outros dois eixos: **acidez** e **intensidade aromática**. Com eles — e mais a presença ou ausência de **madeira** — quase todo branco encontra seu lugar, do Pinot Grigio neutro ao Riesling explosivo, passando pelo Chardonnay que muda de figura conforme a vinificação.

Este capítulo mapeia os estilos de branco, retomando as castas do Volume III e a discussão sobre madeira do Volume VII.

35.2. Os eixos: acidez e aroma

A Figura 35.1 posiciona os brancos por **intensidade aromática** (horizontal) e **acidez** (vertical). Um terceiro fator — o **carvalho** — desloca o vinho para mais corpo e menos frescor aparente, como mostra o caso do Chardonnay.

35.3. Três grandes famílias

- **Leves e neutros** (Pinot Grigio, muitos brancos de consumo diário) — discretos, refrescantes, para beber jovens e sem cerimônia.
- **Aromáticos e crocantes** (Sauvignon Blanc, Riesling, Chenin) — explosão de aroma e acidez vibrante; frescor é a palavra de ordem.
- **Encorpados, com madeira** (Chardonnay de barrica, Viognier) — mais peso, textura cremosa, notas tostadas; aproximam-se de um “tinto branco” em estrutura.

i A madeira muda o mapa

O mesmo Chardonnay ocupa dois pontos da Figura 35.1: em **inox**, fica tenso e ácido; em **barrica**, ganha corpo e perde frescor aparente (a malolática e a madeira o arredondam — Volumes IV e VII). A vinificação, não só a casta, define o estilo do branco.

35. Estilos de vinho branco



Figura 35.1.: Um mapa dos brancos por **aroma** e **acidez**. Riesling e Sauvignon Blanc reinam no alto (muito aromáticos e ácidos); o Viognier é aromático mas macio; o Pinot Grigio é neutro. O **Chardonnay** aparece **duas vezes**: tenso em inox, encorpado e menos ácido com madeira.

35.4. Exemplos

Exemplo 35.1 (Dois Chardonnays, dois mundos). Um Chablis (Borgonha fria, sem madeira) é magro, cítrico e mineral — alto na acidez, contido no aroma. Um Chardonnay californiano com barrica é encorpado, amanteigado e tostado — mais baixo na acidez aparente. Mesma casta, lados opostos do estilo, como mostra a Figura 35.1.

Exemplo 35.2 (Por que o Riesling fica no topo). O Riesling combina aroma intenso (lima, flores, mel) com **acidez altíssima** — daí seu lugar no canto superior direito do mapa. É essa acidez que o torna tão versátil e longo, equilibrando inclusive versões doces (Volume III).

35.5. Exercícios

Exercício 35.1. Pela Figura 35.1, qual branco é **mais aromático e mais ácido**, e qual é **mais neutro**?

 Solução

O mais aromático e ácido é o **Riesling** (canto superior direito); o mais neutro é o **Pinot Grigio** (à esquerda).

Exercício 35.2. Por que o Chardonnay aparece em **dois pontos** do mapa? O que move o vinho de uma posição à outra?

 Solução

Porque seu estilo depende da **vinificação**. Em **inox** fica tenso e ácido; com **barrica** (e malolática) ganha corpo e perde frescor aparente. A madeira e o manejo deslocam o vinho no mapa, mesmo sendo a mesma casta.

Exercício 35.3. A que família (leve/neutro, aromático/crocante, encorpado/com madeira) pertence: (a) Sauvignon Blanc; (b) Chardonnay de barrica; (c) Pinot Grigio?

 Solução

(a) **Aromático e crocante**; (b) **Encorpado, com madeira**; (c) **Leve e neutro**.

36. Estilos de rosé e espumante

36.1. Motivação

Rosés e espumantes têm uma gramática de estilo própria — e, no caso dos espumantes, uma das nomenclaturas mais **contraintuitivas** do mundo do vinho: um espumante “Extra Dry” (extra seco) é, na verdade, **mais doce** que um “Brut”. Decifrar essa escala é indispensável para escolher bem.

Este capítulo organiza os estilos de rosé (pela cor e pela doçura) e, sobretudo, a **escala de doçura dos espumantes**, herdada da dosagem que vimos no Volume VI.

36.2. Estilos de rosé

A maior parte do rosé fino moderno é **seca**, e seu estilo se descreve pela **cor** (do pálido provençal, mais delicado, ao rosa intenso de sangria, mais frutado) e pelo **corpo**. Há também rosés **adocicados** populares (o *blush* / White Zinfandel), de perfil mais simples e doce. Em quase todos, a graça é a combinação de **frescor** e fruta vermelha leve.

36.3. A escala de doçura dos espumantes

A **dosagem** (Volume VI) define quanto açúcar o espumante leva, e isso é rotulado numa escala padronizada — a da Figura 36.1. O detalhe traiçoeiro está no meio dela.

Definição 36.1 (Da brut nature ao doux). Os espumantes vão do mais seco ao mais doce: **brut nature** (sem açúcar adicionado), **extra brut**, **brut**, **extra dry**, **sec**, **demi-sec** e **doux**. O **brut** é de longe o mais comum. A armadilha: “**extra dry**” é **mais doce** que “**brut**”, apesar do nome.

36. Estilos de rosé e espumante

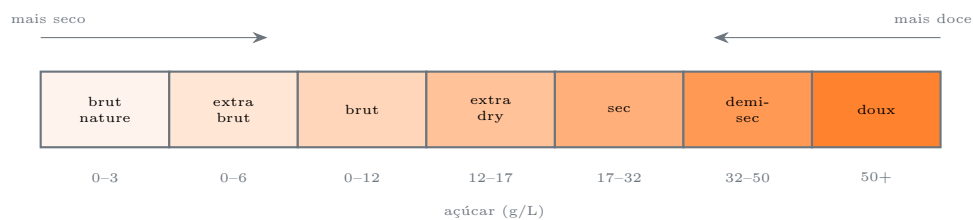


Figura 36.1.: A escala de doçura dos espumantes, do **brut nature** ao **doux**, com faixas aproximadas de açúcar (g/L). Note a pegadinha: **extra dry** cai à **direita** do **brut** — ou seja, é mais doce.

36.4. Exemplos

Exemplo 36.1 (Por que quase todo espumante é “brut”). O **brut** equilibra a altíssima acidez do espumante com um toque discreto de açúcar, agradando à maioria dos paladares e a quase qualquer ocasião. Por isso domina o mercado. As versões mais secas (extra brut, brut nature) exigem um vinho de base muito maduro para não ficarem agressivas.

Exemplo 36.2 (O doce certo para a sobremesa). Um espumante **brut** servido com bolo costuma parecer **azedo**: a doçura do prato “apaga” a do vinho. Para sobremesas, um **demi-sec** ou **doux** funciona melhor — um caso da regra de que, na harmonização, o vinho deve ser ao menos tão doce quanto o prato (Volume XII).

36.5. Exercícios

Exercício 36.1. Ordene do **mais seco** ao **mais doce** (Figura 36.1): demi-sec, brut, brut nature, extra dry.

💡 Solução

brut nature → brut → extra dry → demi-sec.

Exercício 36.2. Por que dizer que um espumante “Extra Dry” é seco pode enganar o consumidor (Definição 36.1)?

💡 Solução

Porque, apesar do nome, **extra dry é mais doce que brut**: situa-se à direita dele na escala (cerca de 12–17 g/L de açúcar). O nome sugere mais seco do que de fato é.

Exercício 36.3. Que nível de doçura você escolheria para acompanhar uma sobremesa, e por quê (Exemplo 36.2)?

 Solução

Um **demi-sec** ou **doux**. Como a sobremesa é doce, um espumante seco (brut) pareceria azedo ao lado dela; o vinho precisa ser ao menos tão doce quanto o prato.

37. Estilos de fortificados e doces

37.1. Motivação

Fortificados e doces habitam as **regiões extremas** do mapa do vinho: muito álcool, muito açúcar, ou ambos. Organizá-los em dois eixos — **álcool** e **açúcar residual** — esclarece de uma vez por que o Porto é tão diferente de um Sauternes, embora os dois sejam “doces”, e por que um Jerez fino é seco apesar de fortíssimo.

Este capítulo fecha a tipologia dos estilos reunindo, num único mapa, o que vimos no Volume VI (fortificados e doces) sob a ótica do consumidor.

37.2. O mapa álcool × açúcar

A Figura 37.1 posiciona os grandes estilos por **teor alcoólico** (horizontal) e **açúcar residual** (vertical). As três famílias se separam claramente.

Definição 37.1 (Fortificado (licoroso) × doce natural). Um **doce natural** tem álcool **normal** (12–14%) e açúcar alto (concentrado na uva). Um **fortificado** (ou **licoroso**) tem álcool **alto** (15–22%) por adição de aguardente, e pode ser **seco** (Jerez fino) ou **doce** (Porto). Os eixos do mapa separam essas três situações.

37.3. As famílias do mapa

- **Doces naturais** (Sauternes, ice wine, passito) — álcool moderado, açúcar alto, acidez que sustenta a doçura; sobremesa por excelência.
- **Fortificados secos** (Jerez fino e amontillado, Madeira Sercial) — álcool alto, açúcar baixo; aperitivos intensos e salinos.
- **Fortificados doces** (Porto, Pedro Ximénez, Moscatel, Madeira Malmsey) — álcool e açúcar altos; densos, longevos, para o fim da refeição.

37. Estilos de fortificados e doces

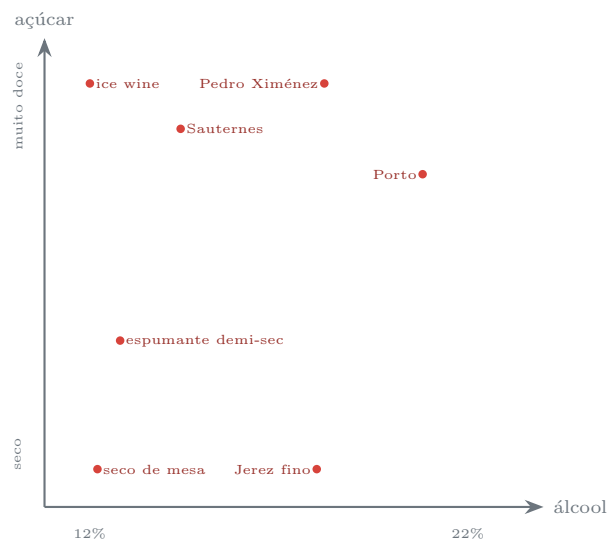


Figura 37.1.: O mapa álcool $\times$ açúcar. **Doces naturais** (Sauternes, ice wine) ficam no alto à **esquerda** (açúcar alto, álcool normal); **fortificados secos** (Jerez fino) à direita embaixo; e **fortificados doces** (Porto, Pedro Ximénez) no alto à **direita** (álcool e açúcar altos).

i Três origens da doçura (revisão)

O mapa não mostra **como** o açúcar chegou ali. Vale lembrar (Volume VI): no doce natural ele foi **concentrado na uva**; no fortificado doce, **sobrou** porque a aguardente interrompeu a fermentação; e adicioná-lo diretamente é proibido em vinhos finos.

37.4. Exemplos

Exemplo 37.1 (Porto e Sauternes: ambos doces, bem diferentes). Os dois são doces, mas ocupam pontos distintos da Figura 37.1. O **Sauternes** tem álcool normal (~13%) e açúcar altíssimo, da podridão nobre — fica à esquerda. O **Porto** soma açúcar e álcool alto (~20%), por fortificação — fica à direita. Daí o Porto ser mais “quente” e potente na boca.

Exemplo 37.2 (Forte, porém seco). O **Jerez fino** desafia a intuição: é **fortificado** (cerca de 15%), mas **seco**, porque a aguardente entrou **depois** da fermentação completa. No mapa, fica à direita (álcool alto) e embaixo (sem açúcar) — um aperitivo cortante, não uma sobremesa.

37.5. Exercícios

Exercício 37.1. Classifique cada vinho como **doce natural**, **fortificado seco** ou **fortificado doce** (Definição 37.1): (a) Porto; (b) Jerez fino; (c) ice wine.

 Solução

(a) **Fortificado doce**; (b) **Fortificado seco**; (c) **Doce natural**.

Exercício 37.2. Pela Figura 37.1, o que distingue o **Porto** do **Sauternes**, já que ambos são doces?

 Solução

O **álcool**: o Sauternes tem álcool **normal** (doce natural, açúcar concentrado na uva), enquanto o Porto tem álcool **alto** por **fortificação**. No mapa, ambos estão no alto (doces), mas o Porto fica bem à direita (mais álcool).

Exercício 37.3. Como um vinho pode ser **fortificado** e ainda assim **seco**, como o Jerez fino (Exemplo 37.2)?

 Solução

Quando a aguardente é adicionada **depois** de a fermentação ter consumido todo o açúcar. O álcool sobe (fortificado), mas não sobra açúcar (seco) — caso do Jerez fino.

38. Laranja, naturais e biodinâmicos

38.1. Motivação

O vinho laranja completa um quebra-cabeça elegante: as **quatro cores** do vinho nascem de apenas **duas escolhas** — a cor da uva e o contato (ou não) com as cascas. E ele abre a porta para um debate maior, o dos vinhos **naturais** e **biodinâmicos**: movimentos que questionam a vinificação industrial e reacendem discussões sobre intervenção, autenticidade e risco.

Este capítulo fecha o Volume VIII com esses estilos “de fronteira”, situando o laranja no mapa das cores e apresentando as filosofias de mínima intervenção.

38.2. As quatro cores, duas escolhas

A Figura 38.1 mostra como branco, laranja, tinto (e o rosé, caso intermediário) resultam de combinar **cor da uva** com **maceração**.

	sem maceração	com maceração
uva branca	Branco	Vinho laranja branco com cascas
uva tinta	Branco <i>blanc de noirs</i>	Tinto

Figura 38.1.: As quatro cores do vinho a partir de duas escolhas. O **vinho laranja** é o que faltava no quadro: **uva branca** fermentada **com** as cascas. (O **rosé** é um caso intermediário: uva tinta com maceração **breve**.)

O vinho laranja, portanto, não é “moda” nem mistura: é a casa vazia da tabela, ocupada por uma técnica antiga (Volume V).

38.3. Naturais e biodinâmicos

Em torno desses estilos floresceu um movimento de **mínima intervenção**:

Definição 38.1 (Natural, orgânico e biodinâmico). **Vinho orgânico** vem de uvas cultivadas sem agroquímicos sintéticos (certificável). **Biodinâmico** soma ao orgânico as práticas de Rudolf Steiner — preparados naturais e calendário lunar (certificação Demeter). **Vinho natural** é um conceito **sem definição legal**: busca uvas orgânicas, leveduras indígenas e pouquíssima ou nenhuma adição (inclusive de SO).

A promessa é autenticidade e expressão pura do terroir; o risco é a **instabilidade** — sem a rede de proteção do SO e da filtração, defeitos como acidez volátil e *Brett* (Volume IV) aparecem com mais frequência.

⚠ “Natural” não é selo garantido

Ao contrário de “orgânico” e “biodinâmico” (que têm **certificação**), “vinho natural” **não tem definição legal** padronizada. A qualidade varia enormemente: há naturais impecáveis e há outros francamente defeituosos. O rótulo, sozinho, não garante nada.

38.4. Exemplos

Exemplo 38.1 (O laranja na boca). Por ter macerado com as cascas, o vinho laranja traz **taninos** e textura incomuns num branco — quase a estrutura de um tinto leve, com cor de âmbar. Servido levemente fresco, harmoniza com pratos difíceis para vinhos comuns (curry, comida fermentada). É a prova de que a Figura 38.1 tem consequências sensoriais reais.

Exemplo 38.2 (Ciência à parte, vinhedos levam a sério). Embora as práticas biodinâmicas careçam de comprovação científica, vários **produtores de altíssimo nível** as adotam — em parte pela disciplina que impõem ao vinhedo (atenção, baixos rendimentos, saúde do solo). O resultado nem sempre se explica pela teoria, mas a dedicação costuma transparecer na taça.

38.5. Exercícios

Exercício 38.1. Pela Figura 38.1, que duas escolhas geram as quatro cores do vinho? Que combinação produz o **vinho laranja**?

 Solução

As escolhas são a **cor da uva** (branca ou tinta) e o **contato com as cascas** (sem ou com maceração). O **vinho laranja** vem de **uva branca** fermentada **com as cascas**.

Exercício 38.2. Diferencie **vinho orgânico** de **vinho natural** (Definição 38.1) quanto à existência de definição legal e certificação.

 Solução

O **orgânico** tem **certificação** e regras definidas (cultivo sem agroquímicos sintéticos). O **natural não** tem definição legal padronizada: é uma filosofia de mínima intervenção, sem selo oficial garantido.

Exercício 38.3. Qual é o principal **risco técnico** dos vinhos de mínima intervenção, e a que ele se deve (Volume IV)?

 Solução

A **instabilidade**: sem (ou com pouco) SO₂ e sem filtração, faltam as proteções contra oxidação e micro-organismos. Por isso defeitos como **acidez volátil** e **Brettanomyces** aparecem com mais frequência.

Parte IX.

**Volume IX — Regiões do Velho
Mundo**

39. França: Bordeaux

39.1. Motivação

Nenhuma região definiu tanto a ideia de “grande vinho tinto” quanto **Bordeaux**. É a terra do **corte** (Cabernet com Merlot), dos vinhos de guarda e da classificação de 1855. E sua geografia conta a história: um estuário e dois rios dividem a região em **duas margens**, cada uma com um solo e uma casta dominante.

Este capítulo abre o Volume IX — as regiões do Velho Mundo — por Bordeaux, mostrando como a divisão entre **margem esquerda** e **margem direita** organiza todo o entendimento de seus vinhos.

39.2. Duas margens, dois estilos

O estuário da **Gironde** se divide nos rios **Garonne** e **Dordogne**, formando um “Y” de água. Esse traçado, na Figura 39.1, separa as duas margens.

Definição 39.1 (Margem esquerda × margem direita). A **margem esquerda** (Médoc e Graves), de solo de **cascalho**, é dominada pela **Cabernet Sauvignon**: vinhos tânicos, estruturados, de longa guarda. A **margem direita** (Saint-Émilion e Pomerol), de **argila e calcário**, é dominada pela **Merlot**: vinhos mais macios, frutados e acessíveis cedo.

39.3. Por que cada casta em cada margem

A escolha não é arbitrária — é **terroir** (Volume II). O **cascalho** da margem esquerda drena bem e acumula calor, ajudando a tardia **Cabernet Sauvignon** a amadurecer; sua estrutura tânica pede guarda. A **argila** fria da margem direita favorece a **Merlot**, mais precoce, dando vinhos redondos e acessíveis. Em ambas, o vinho final é quase sempre um **corte** (Volume III), completado por Cabernet Franc e Petit Verdot.

Bordeaux faz também grandes **brancos secos** (Graves/Pessac, de Sauvignon Blanc e Sémillon) e o lendário doce de **Sauternes** (Volume VI). E foi aqui que nasceu, em **1855**, a famosa classificação dos *crus* em cinco níveis — referência de prestígio até hoje.



Figura 39.1.: Bordeaux estilizada. A **margem esquerda** (Médoc, Graves) cultiva **Cabernet Sauvignon** em solo de cascalho; a **margem direita** (Saint-Émilion, Pomerol), **Merlot** em argila e calcário; entre os rios, o **Entre-Deux-Mers** dos brancos.

i O que é um “cru”

Cru designa um vinhedo ou propriedade de qualidade reconhecida. Em Bordeaux, os *Grands Crus Classés* de 1855 hierarquizam châteaux da margem esquerda; o termo reaparece na Borgonha (próximo capítulo) com outro sentido. Guarde a palavra: ela volta sempre.

39.4. Exemplos

Exemplo 39.1 (Pauillac: o coração do Cabernet). A comuna de **Pauillac**, no Médoc, abriga três dos cinco *premiers crus* de 1855 (Lafite, Latour, Mouton). Seus vinhos, dominados por **Cabernet Sauvignon** sobre cascalho profundo, são o arquétipo do tinto de guarda: tânicos na juventude, sublimes após décadas — a curva de evolução do Volume VII em estado puro.

Exemplo 39.2 (Pomerol: Merlot sem hierarquia). Curiosamente, **Pomerol** — lar de alguns dos tintos mais caros do mundo, como o Petrus — **não** entrou na classificação de 1855 e não tem hierarquia oficial. Seus Merlots de argila são opulentos e sedosos, acessíveis mais cedo que os Cabernets da margem esquerda. Prova de que prestígio e classificação nem sempre coincidem.

39.5. Exercícios

Exercício 39.1. Pela Definição 39.1, associe cada margem à sua casta dominante e ao seu solo: (a) margem esquerda; (b) margem direita.

Solução

- (a) **Margem esquerda** — **Cabernet Sauvignon** em **cascalho** (vinhos tânicos, de guarda); (b) **margem direita** — **Merlot** em **argila/calcário** (vinhos macios, acessíveis cedo).

Exercício 39.2. Por que o solo de **cascalho** da margem esquerda favorece a **Cabernet Sauvignon**? Relacione com o terroir (Volume II).

Solução

O cascalho **drena bem** e **acumula/irradia calor**, ajudando a Cabernet Sauvignon — casta **tardia** — a amadurecer plenamente. Sem esse calor extra, ela não chegaria ao ponto na região.

Exercício 39.3. Por que o vinho de Bordeaux é quase sempre um **corte**, e quais castas o compõem (Volume III)?

Solução

Porque as castas se **complementam**: Cabernet Sauvignon (estrutura, guarda) e Merlot (maciez, fruta), com apoio de Cabernet Franc e Petit Verdot. O corte equilibra o vinho melhor do que cada casta isolada.

40. França: Borgonha e Champagne

40.1. Motivação

Se Bordeaux é a terra dos cortes e dos grandes châteaux, a **Borgonha** é seu oposto filosófico: poucas castas, vinhos de **uma só** uva, e uma obsessão quase mística com a **parcela** de vinhedo. Aqui o que se classifica não é o produtor, e sim o **terroir** — o pedaço de chão. Mais ao norte, no limite do amadurecimento, fica **Champagne**, pátria do espumante.

Este capítulo trata dessas duas regiões irmãs no clima frio do norte francês, começando pela hierarquia de terroir que organiza toda a Borgonha.

40.2. A pirâmide da Borgonha

A Borgonha usa quase só duas castas: **Pinot Noir** (tintos) e **Chardonnay** (brancos). O que distingue um vinho de outro é, sobretudo, **de qual parcela** ele vem. Essas parcelas — os **climats** (Volume I) — são hierarquizadas em quatro níveis, na Figura 40.1.

Definição 40.1 (Os quatro níveis). Da base ao topo: **Régional** (ex.: “Bourgogne”, de toda a região), **Village** (de uma comuna, ex.: Gevrey-Chambertin), **Premier Cru** (uma parcela superior dentro da comuna) e **Grand Cru** (as parcelas de elite, raríssimas). Quanto mais alto, **menor a área** e maior o prestígio.

40.3. Sub-regiões e Champagne

A Borgonha se estende de **Chablis** (norte, Chardonnay mineral e tenso) pela **Côte de Nuits** (os grandes Pinot Noir tintos) e **Côte de Beaune** (grandes Chardonnay brancos), até o **Mâconnais**. O **Beaujolais**, ao sul, é à parte: faz tintos leves de **Gamay**, muitos por maceração carbônica (Volume V).

Mais ao norte ainda, **Champagne** vive no limite do frio — o que dá uvas ácidas, ideais para espumante. Pelo **método tradicional** (Volume VI), combina **Chardonnay**, **Pinot Noir** e **Pinot Meunier**. Um espumante só de Chardonnay é **blanc de blancs**; só de

40. França: Borgonha e Champagne

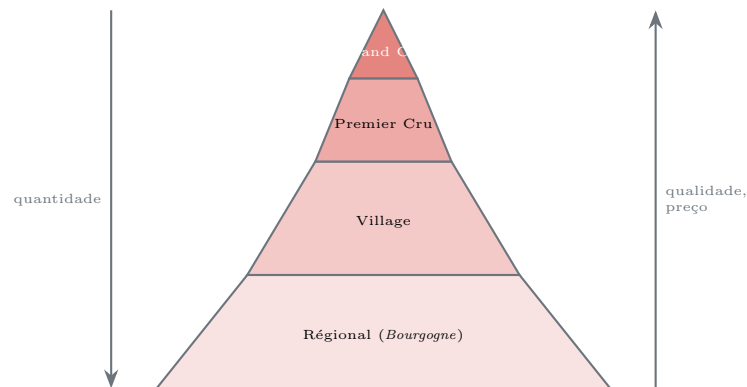


Figura 40.1.: A hierarquia da Borgonha em pirâmide. A base, **Régional**, é a maior em volume; o topo, **Grand Cru**, é minúsculo e altíssimo em prestígio. A classificação é do **terroir** (a parcela), não do produtor.

uvas tintas, **blanc de noirs**. A maioria é **sem safra** (*non vintage*), misturando anos para manter um estilo de casa constante.

i O nome no rótulo é o lugar

Numa garrafa de Borgonha, o nome em destaque costuma ser o da **parcela ou comuna** (o **terroir**), não o do produtor — o inverso de Bordeaux, onde reina o **château**. Duas filosofias opostas de pensar o vinho fino.

40.4. Exemplos

Exemplo 40.1 (A elite minúscula). Os **Grands Crus** são cerca de **1%** da produção da Borgonha — uma fração ínfima no topo da Figura 40.1. Nomes como Montrachet ou Romanée-Conti vêm de parcelas de poucos hectares, o que explica preços estratosféricos: é **terroir** de elite em quantidade quase simbólica.

Exemplo 40.2 (Por que o champanhe não tem safra). A maioria dos champanhes é **non vintage**: mistura vinhos de várias colheitas. Num clima tão frio e variável, isso garante um **estilo de casa constante** ano após ano — a mesma lógica da solera do Jerez (Volume VI), aplicada ao espumante. Só em anos excepcionais se declara uma safra (*vintage*).

40.5. Exercícios

Exercício 40.1. Ordene do **maior volume / menor prestígio** ao **menor volume / maior prestígio** (Definição 40.1): Premier Cru, Régional, Grand Cru, Village.

 Solução

Régional (*Bourgogne*) → Village → Premier Cru → Grand Cru.

Exercício 40.2. Qual é a diferença de **filosofia** entre Borgonha e Bordeaux quanto ao que se classifica e ao que aparece no rótulo?

 Solução

Na **Borgonha** classifica-se o **terroir** (a parcela/climat), e o rótulo destaca o **lugar**, usando uma só casta. Em **Bordeaux** valoriza-se o **château** (produtor) e o **corte** de castas. Lugar versus produtor.

Exercício 40.3. O que significam **blanc de blancs** e **blanc de noirs** num champanhe?

 Solução

Blanc de blancs é um espumante feito só de uvas **brancas** (Chardonnay); **blanc de noirs**, só de uvas **tintas** (Pinot Noir e/ou Meunier), vinificadas sem extrair cor (Volume V).

41. França: Rhône, Loire e Alsácia

41.1. Motivação

Fora de Bordeaux e da Borgonha, a França guarda alguns de seus vinhos mais diversos. O **Rhône** dá tintos potentes de Syrah e Grenache; o **Loire**, o rio mais longo do país, é um desfile de brancos vibrantes; e a **Alsácia**, encostada à Alemanha, faz brancos aromáticos com um hábito raro na França — rotular pela **casta**.

Este capítulo percorre essas três regiões, com atenção especial ao vale do Rhône e à sua nítida divisão entre norte e sul.

41.2. O vale do Rhône: norte e sul

O Rhône flui de norte a sul e, nesse trajeto, muda de personalidade, como mostra a Figura 41.1.

- **Rhône Norte** — clima mais fresco, encostas íngremes; **monocasta**: tintos de **Syrah** (Côte-Rôtie, Hermitage) e brancos de **Viognier** (Condrieu).
- **Rhône Sul** — mais quente e amplo; reino dos **cortes** à base de **Grenache**, com Syrah e Mourvèdre — o trio **GSM**. Seu ícone é **Châteauneuf-du-Pape**.

Definição 41.1 (GSM). **GSM** é o corte clássico do Rhône Sul e de regiões de clima quente: **Grenache** (fruta e álcool), **Syrah** (cor e especiaria) e **Mourvèdre** (estrutura e taninos). As três se complementam, como o Cabernet–Merlot de Bordeaux, mas num registro mais solar.

41.3. Loire e Alsácia

O **Loire** acompanha o rio homônimo e é, sobretudo, terra de **brancos**: **Muscadet** (seco e salino, *sur lie*), **Sancerre** e **Pouilly-Fumé** (Sauvignon Blanc mineral), **Vouvray** (Chenin Blanc, do seco ao doce) e o tinto de **Cabernet Franc** (Chinon). O fio comum é a **acidez** e o frescor de clima fresco.

41. França: Rhône, Loire e Alsácia

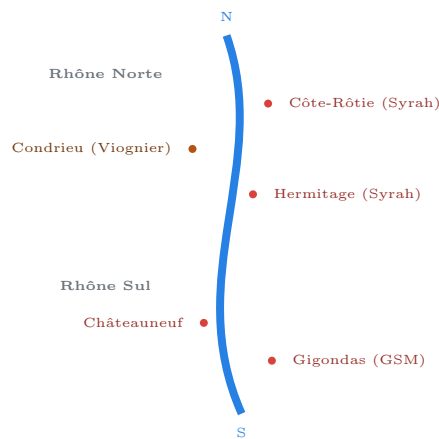


Figura 41.1.: O vale do Rhône, de norte a sul. No **norte**, monocastas de **Syrah** e **Viognier** em encostas íngremes; no **sul**, os cortes **GSM** encorpados, coroados por Châteauneuf-du-Pape.

A **Alsácia**, na fronteira alemã, faz brancos **aromáticos** e em geral secos: **Riesling**, **Gewürztraminer**, **Pinot Gris** e **Muscat**. Sua marca é cultural: ao contrário do resto da França, rotula o vinho pelo **nome da casta**, como faz o Novo Mundo.

i A exceção que rotula por casta

Quase toda a França nomeia o vinho pela **região** (Bordeaux, Chablis, Châteauneuf). A **Alsácia** é a grande exceção: escreve a **casta** no rótulo (Riesling d’Alsace). Por isso seus vinhos são tão “fáceis de ler” para quem vem do Novo Mundo.

41.4. Exemplos

Exemplo 41.1 (As pedras de Châteauneuf). Châteauneuf-du-Pape é famosa por seus **galets** — grandes seixos rolados que cobrem o solo. De dia, eles absorvem o calor do sol; à noite, irradiam-no para as uvas, ajudando a maturação. É **terroir** (Volume II) em sua forma mais literal: o chão como radiador.

Exemplo 41.2 (Um Chenin para cada humor). Em **Vouvray** (Loire), a Chenin Blanc faz de tudo: espumante, branco seco, *demi-sec* e doce botritizado — conforme a safra e a vontade do produtor. É a versatilidade da casta (Volume III) levada ao extremo numa única denominação.

41.5. Exercícios

Exercício 41.1. Pela Figura 41.1, qual a diferença entre **Rhône Norte** e **Rhône Sul** quanto às castas e ao estilo de elaboração (monocasta × corte)?

Solução

O **Norte** é **monocasta**: Syrah (tintos) e Viognier (brancos). O **Sul** é terra de **cortes GSM** (Grenache–Syrah–Mourvèdre), mais encorpados e solares, como em Châteauneuf-du-Pape.

Exercício 41.2. O que é o corte **GSM** (Definição 41.1) e que papel cada casta cumpre?

Solução

É o corte **Grenache–Syrah–Mourvèdre**: a Grenache traz fruta e álcool, a Syrah cor e especiaria, e a Mourvèdre estrutura e taninos. Juntas, dão um tinto equilibrado e encorpado.

Exercício 41.3. Por que a **Alsácia** é uma exceção na França quanto à rotulagem, e a quem isso a aproxima?

Solução

Porque rotula o vinho pelo **nome da casta** (Riesling, Gewürztraminer), em vez de pela região, como faz o resto da França. Isso a aproxima do **Novo Mundo**, que também rotula por casta.

42. Itália

42.1. Motivação

Nenhum país tem tantas **castas autóctones** quanto a Itália — são centenas — nem faz vinho em tantos lugares: dos Alpes à Sicília, praticamente toda região tem o seu. Essa diversidade é ao mesmo tempo a riqueza e o desafio do vinho italiano: para navegá-lo, convém ancorar-se em quatro grandes polos.

Este capítulo percorre a Itália do norte ao sul — Piemonte, Vêneto, Toscana e o Sul —, situando cada um na Figura 42.1.

42.2. Quatro polos, da bota inteira

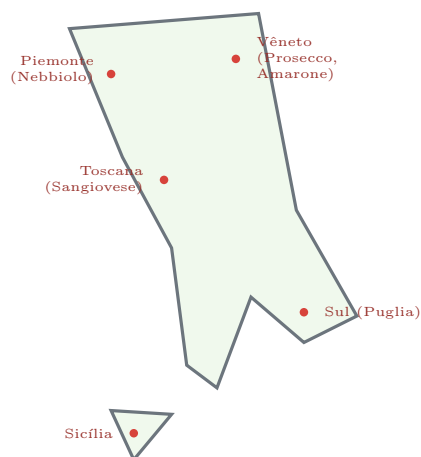


Figura 42.1.: A Itália em quatro polos: **Piemonte** (Nebbiolo) e **Vêneto** (Prosecco, Amarone) no norte; **Toscana** (Sangiovese) no centro; e o **Sul** com a Sicília. Cada um com castas e estilos próprios.

- **Piemonte** (noroeste) — o **Nebbiolo** dá Barolo e Barbaresco, tânicos e longevos (Volume III); Barbera e Dolcetto, tintos do dia a dia; e o doce e leve **Moscato d’Asti**.

42. Itália

- **Vêneto** (nordeste) — o **Prosecco** (Glera, método Charmat), o **Amarone** (passito de Corvina, seco e potente — Volume VI) e o branco **Soave**.
- **Toscana** (centro) — reino do **Sangiovese**: Chianti, **Brunello di Montalcino** e **Vino Nobile**; além dos rebeldes **Super Toscanos**.
- **Sul e Ilhas** — Puglia (Primitivo), Campânia (Aglanico) e **Sicília** (Nero d'Avola e os vinhos vulcânicos do **Etna**).

42.3. Os Super Toscanos

Definição 42.1 (Super Toscano). **Super Toscano** é o nome dado, a partir dos anos 1970, a vinhos toscanos de altíssima qualidade que **rompiam** as regras da DOC local — usando castas internacionais (Cabernet, Merlot) ou cortes proibidos. Tecnicamente rebaixados a “vinho de mesa”, tornaram-se tão prestigiados que forçaram a criação de uma nova categoria (IGT). Um caso clássico de **qualidade contra a burocracia**.

i Quando a regra atrapalha

Os Super Toscanos mostram um limite das classificações europeias (Volume IX, cap. final): regras pensadas para proteger a tradição podem, às vezes, **barrar a inovação**. O mercado, no fim, reconheceu a qualidade apesar do rótulo modesto.

42.4. Exemplos

Exemplo 42.1 (Amarone: passito que ficou seco). O **Amarone** parte de uvas **secas** ao modo passito (Volume VI), mas, em vez de parar doce, fermenta **até quase secar** — resultando num tinto encorpado, alcoólico (15–16%) e potente, com fruta passificada. É a técnica do doce redirecionada para um **seco** monumental.

Exemplo 42.2 (Vinhos sobre um vulcão). Nas encostas do **Etna**, na Sicília, vinhas antigas de Nerello Mascalese crescem em solo **vulcânico**, em altitude. O resultado são tintos surpreendentemente frescos e minerais para o sul quente — terroir (Volume II) ditando o estilo, contra a expectativa do clima.

42.5. Exercícios

Exercício 42.1. Associe cada polo italiano (Figura 42.1) à sua casta/vinho: (1) Piemonte, (2) Toscana, (3) Vêneto. Opções: (a) Sangiovese/Chianti; (b) Nebbiolo/Barolo; (c) Glera/Prosecco.

 Solução

1→b (Piemonte · Nebbiolo/Barolo); 2→a (Toscana · Sangiovese/Chianti); 3→c (Vêneto · Glera/Prosecco).

Exercício 42.2. O que foi um **Super Toscano** (Definição 42.1) e que problema das classificações ele revelou?

 Solução

Foram vinhos toscanos de alta qualidade que **romperam** as regras da DOC (usando castas internacionais), sendo por isso rebaixados a “vinho de mesa”. Revelaram que classificações rígidas podem **barrar a inovação** — tanto que forçaram a criação da categoria IGT.

Exercício 42.3. Como o **Amarone** (Exemplo 42.1) usa a técnica do passito para chegar a um vinho **seco**, e não doce?

 Solução

Parte de uvas **secas** (passito), com açúcar concentrado, mas deixa a fermentação seguir **até quase esgotar** o açúcar. Em vez de um doce, obtém-se um tinto **seco** muito encorpado e alcoólico.

43. Espanha e Portugal

43.1. Motivação

A Península Ibérica é uma potência do vinho: a **Espanha** tem a **maior área de vinhedo do mundo**, e **Portugal** guarda um tesouro de castas autóctones que não existem em mais lugar nenhum. Juntas, dão desde brancos atlânticos cortantes até tintos solares e os grandes fortificados (Jerez, Porto, Madeira) que já conhecemos.

Este capítulo percorre as principais regiões dos dois países, situadas na Figura 43.1, e apresenta um jeito ibérico de classificar — pelo **tempo de envelhecimento**.

43.2. O mapa ibérico

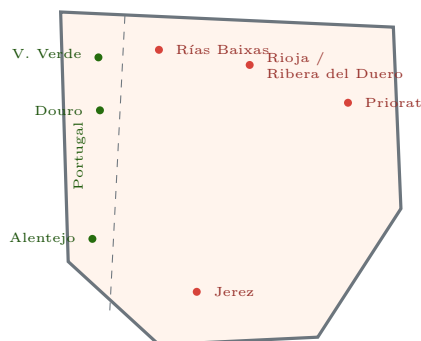


Figura 43.1.: A Península Ibérica estilizada: **Portugal** numa faixa a oeste (Vinho Verde, Douro, Alentejo) e a **Espanha** à direita (Rías Baixas, Rioja/Ribera del Duero, Priorat, Jerez).

43.3. Espanha

A casta-rainha é a **Tempranillo**, alma de **Rioja** (clássica, com carvalho americano e baunilha — Volume VII) e de **Ribera del Duero** (mais potente). No noroeste atlântico, **Rías Baixas** faz brancos cortantes de **Albariño**; no nordeste, o **Priorat** dá tintos

43. Espanha e Portugal

concentrados de Garnacha em solo de xisto (*llicorella*). Ao sul, **Jerez** (Volume VI) e, no Penedès, o espumante **Cava** (método tradicional).

A Espanha classifica muitos tintos pelo **tempo de envelhecimento**:

Definição 43.1 (Crianza, Reserva, Gran Reserva). São categorias espanholas por **tempo de guarda** antes da venda: **Crianza** (envelhecimento curto, parte em barrica), **Reserva** (mais longo) e **Gran Reserva** (o mais longo, só em grandes safras). Quanto mais alta a categoria, mais tempo de barrica e garrafa o vinho recebeu.

43.4. Portugal

Portugal brilha pelas **autóctones** (Volume III). No **Douro** nasce o **Porto** e também grandes tintos **secos**, à base de **Touriga Nacional**. O **Vinho Verde** (noroeste) é um branco leve, fresco e levemente perlado (Alvarinho, Loureiro), muitas vezes em **latada** pelo clima úmido (Volume II). O **Alentejo** (sul) faz tintos encorpados e maduros, e o **Dão**, tintos elegantes. Ao largo, a ilha da **Madeira** com seu fortificado quase eterno.

i Classificar pelo tempo, não pela parcela

A Espanha tem um jeito próprio: em vez de hierarquizar **parcelas** como a Borgonha, ela rotula muitos vinhos pelo **tempo de envelhecimento** (Crianza → Gran Reserva). São duas lógicas distintas de informar a qualidade ao consumidor.

43.5. Exemplos

Exemplo 43.1 (O que diz um “Gran Reserva”). Um Rioja **Gran Reserva** passou anos em barrica e garrafa antes de ser vendido — às vezes uma década. Chega ao consumidor já **evoluído**, com bouquet terciário (Volume VII): couro, tabaco, fruta seca. É um vinho que a própria vinícola “guardou” por você.

Exemplo 43.2 (Leve por escolha). O **Vinho Verde** é colhido cedo e vinificado para ser baixo em álcool, alto em acidez e levemente **perlado**. Não é um vinho “imaturo”: é um **estilo** deliberado, pensado para o clima quente e a comida do litoral. Frescor como projeto, não como acaso.

43.6. Exercícios

Exercício 43.1. Qual casta domina **Rioja** e **Ribera del Duero**, e como esses dois tintos costumam diferir em estilo?

 Solução

A **Tempranillo**. A **Rioja** clássica é mais marcada por carvalho (baunilha, elegância); a **Ribera del Duero** tende a tintos mais **potentes** e concentrados.

Exercício 43.2. Ordene da **menor** à **maior** exigência de envelhecimento (Definição 43.1): Reserva, Crianza, Gran Reserva.

 Solução

Crianza → Reserva → Gran Reserva.

Exercício 43.3. Que dois tipos de vinho muito diferentes nascem no **Douro**, e que casta os sustenta (Volume III)?

 Solução

O **Vinho do Porto** (fortificado doce) e grandes **tintos secos** de mesa, ambos sustentados sobretudo pela **Touriga Nacional**.

44. Alemanha, Áustria e Europa Central

44.1. Motivação

No norte frio da Europa, o vinho vive no limite do amadurecimento — e é justamente isso que dá à **Alemanha** seus Rieslings de acidez vibrante e pureza cristalina. A região também criou uma escala de classificação singular, que não mede a região nem a parcela, e sim **quão madura** a uva foi colhida: a **Prädikat**.

Este capítulo trata da Alemanha, da Áustria e de uma ponta da Europa Central, girando em torno do Riesling e dessa escala de maturação.

44.2. Alemanha: o império do Riesling

O grande branco alemão é o **Riesling** (Volume III): aromático, de **acidez altíssima**, capaz do **seco** (*Trocken*) ao doce, e extremamente longo. As regiões seguem os rios:

- **Mosel** — encostas **íngremes de xisto** sobre o rio; Rieslings leves, delicados, de baixo álcool e enorme finesse.
- **Rheingau e Pfalz** — Rieslings mais encorpados e potentes.
- Ao sul, **Baden** faz Pinot Noir (ali chamado **Spätburgunder**).

44.3. A escala Prädikat

A classificação alemã de topo, **Prädikatswein**, ordena os vinhos pela **maturação da uva na colheita** (medida pelo açúcar do mosto). A Figura 44.1 mostra os níveis, do menos ao mais maduro.

Definição 44.1 (Prädikat). A **Prädikat** classifica pela **maturação na colheita**, não pela doçura final: **Kabinett** (uvas normais), **Spätlese** (colheita tardia), **Auslese** (selecionada), **Beerenauslese/BA** (bago a bago, com botrytis), **Eiswein** (uvas congeladas) e **Trockenbeerenauslese/TBA** (passas botritizadas). Os níveis mais altos costumam ser doces, mas um Kabinett pode ser **seco**.

44. Alemanha, Áustria e Europa Central



Figura 44.1.: A escala **Prädikat**, da uva menos madura (**Kabinett**) à mais concentrada (**Trockenbeerenauslese**). Ela mede a **maturação na colheita**; os níveis altos tendem ao doce, mas não obrigatoriamente.

44.4. Áustria e Europa Central

A **Áustria** tem como assinatura o branco **Grüner Veltliner** — seco, cítrico, com um toque apimentado —, além de Rieslings secos de terraços (Wachau) e do tinto **Blaufränkisch**. Mais a leste, a **Hungria** guarda o lendário **Tokaji** (Volume VI), doce botritizado de Furmint. É uma Europa Central de brancos nervosos e doces nobres.

! Erro comum

Prädikat não é sinônimo de doce. A escala mede a **maturação da uva**, não a doçura do vinho pronto. Existe **Kabinett Trocken** (seco) e até Auslese seco. Para saber a doçura, é preciso ler também “Trocken” (seco) ou “Feinherb” (meio-seco) no rótulo.

44.5. Exemplos

Exemplo 44.1 (Por que o Mosel é tão leve). No **Mosel**, as vinhas se agarram a encostas de **xisto** quase verticais, voltadas ao sol, à beira do rio (Volume II). O xisto retém calor e ajuda a uva a amadurecer num clima friíssimo; o resultado são Rieslings de **baixo álcool**, acidez cristalina e leveza incomparável.

Exemplo 44.2 (Um Prädikat seco). Um **Kabinett Trocken** desfaz a confusão comum: é um vinho do nível Prädikat mais básico (uva de maturação normal) vinificado **seco**. Prova de que a palavra Prädikat fala da **uva na colheita**, e que a doçura final é outra informação.

44.6. Exercícios

Exercício 44.1. Ordene do **menos** ao **mais maduro** na colheita (Figura 44.1): Auslese, Kabinett, Trockenbeerenauslese, Spätlese.

 Solução

Kabinett → Spätlese → Auslese → Trockenbeerenauslese.

Exercício 44.2. Por que dizer “Spätlese é um vinho doce” pode estar errado (Definição 44.1)?

 Solução

Porque a Prädikat indica a **maturação da uva**, não a doçura final. Um Spätlese pode ser vinificado **seco** (Trocken). A doçura depende de quanto açúcar fermentou, não só do nível Prädikat.

Exercício 44.3. Qual é a casta-assinatura da **Áustria** e como se descreve seu estilo?

 Solução

O **Grüner Veltliner**: um branco **seco**, cítrico e com um toque **apimentado**, de boa acidez.

45. As classificações europeias

45.1. Motivação

Um rótulo europeu raramente diz a casta; diz a **origem** — Bordeaux, Chianti, Rioja. Por trás desses nomes há um sistema de **classificação por região** que, para o iniciante, parece um labirinto de siglas: AOC, DOCG, DO, DOC... Decifrá-lo é a chave para ler qualquer garrafa do Velho Mundo.

Este capítulo fecha o Volume IX organizando esse labirinto. A boa notícia: por baixo das siglas nacionais, a União Europeia padronizou tudo em **poucos níveis**, resumidos na Figura 45.1.

45.2. A pirâmide europeia

Definição 45.1 (DOP, IGP e vinho sem indicação). A UE classifica o vinho em três faixas: **DOP** (Denominação de Origem Protegida), a mais **estrita** — define região, castas e métodos; **IGP** (Indicação Geográfica Protegida), mais **flexível**; e **vinho sem indicação geográfica**, o mais livre. Cada país tem seus nomes próprios para essas faixas.

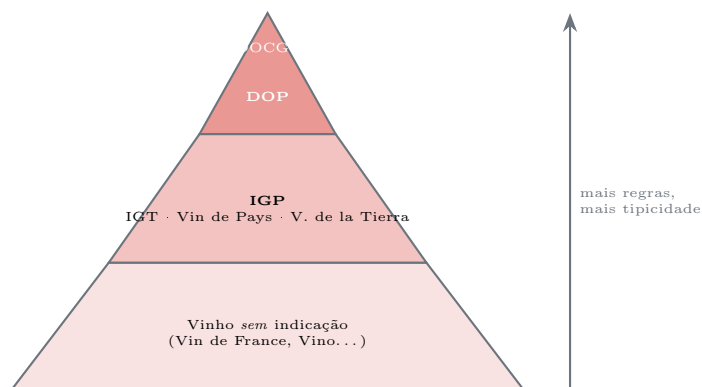


Figura 45.1.: A pirâmide das classificações europeias. Na base, o **vinho sem indicação** (máxima liberdade); no meio, a **IGP**; no topo, a **DOP**, com as regras mais estritas de origem, castas e métodos.

45.3. As siglas, país por país

No **topo** (DOP), cada país tem seu nome: **AOC/AOP** (França), **DOC** e **DOCG** (Itália), **DO** e **DOCa** (Espanha), **DOC** (Portugal). No meio (IGP): **IGP/Vin de Pays** (França), **IGT** (Itália), **Vino de la Tierra** (Espanha), **Vinho Regional** (Portugal). E na base, os vinhos sem indicação geográfica (*Vin de France*, *Vino...*).

A lógica do sistema é **proteger a origem e a tipicidade**: uma DOP garante que aquele vinho seguiu as regras tradicionais do lugar. Mas — atenção — **mais regras não significam sempre mais qualidade**.

 **Topo da pirâmide** — melhor vinho

A pirâmide mede **conformidade com as regras**, não qualidade absoluta. Os **Super Toscanos** (Volume IX, cap. 4) eram **IGT** (nível intermediário) e, ainda assim, estavam entre os melhores e mais caros da Itália. Um produtor pode escolher um nível mais baixo para ter **liberdade** criativa.

45.4. Exemplos

Exemplo 45.1 (O “G” de garantida). Na Itália, **DOCG** acrescenta um “G” (*Garantita*) à DOC: significa controles mais rigorosos e, em tese, o topo da pirâmide local — Barolo, Brunello, Chianti Classico são DOCG. É a tentativa de sinalizar, dentro da DOP, um patamar ainda mais exigente.

Exemplo 45.2 (Liberdade no meio da pirâmide). Quando um produtor toscano quis usar Cabernet (proibido na DOC do Chianti), aceitou o rótulo **IGT** — nível intermediário — em troca de **liberdade** para fazer o vinho que queria. O mercado premiou a qualidade, não a sigla. A escolha do nível é, às vezes, estratégica.

45.5. Exercícios

Exercício 45.1. Ordene da **maior liberdade / menos regras** à **maior restrição / mais regras** (Definição 45.1): DOP, vinho sem indicação, IGP.

 **Solução**

Vinho sem indicação → IGP → DOP.

Exercício 45.2. A que faixa da pirâmide (DOP ou IGP) pertencem: (a) AOC francesa; (b) IGT italiana; (c) DOCa espanhola?

 Solução

(a) **DOP** (AOC); (b) **IGP** (IGT); (c) **DOP** (DOCa).

Exercício 45.3. Por que estar no **topo** da pirâmide não garante que um vinho seja melhor que um de nível inferior (Exemplo 45.2)?

 Solução

Porque a pirâmide mede **conformidade com as regras de origem**, não qualidade absoluta. Um produtor pode escolher um nível **mais baixo** (como IGT) para ter liberdade de criar um grande vinho fora das regras tradicionais — como os Super Toscanos.

46. Glossário

Glossário vivo de termos do vinho. Acrescente termos conforme aparecem nos capítulos, em ordem alfabética.

Acidez total — quantidade de ácidos do mosto ou vinho (tartárico, málico, cítrico etc.); distinta do pH, dá frescor e estrutura.

Acidez volátil — ácidos voláteis (sobretudo o acético) produzidos por bactérias acéticas; em excesso, dão cheiro de vinagre e esmalte. Defeito.

Açúcar residual — açúcar da uva que não foi convertido em álcool e permanece no vinho; define a escala do seco ao doce.

Aguardente vínica — destilado de vinho usado na fortificação para elevar o teor alcoólico do vinho.

Ampelografia — estudo e identificação das castas, pela forma da folha e do cacho (clássica) ou por análise de DNA (molecular).

Ânfora — jarro de barro usado na Antiguidade para transportar e conservar vinho; hoje retomada por produtores em estilos de longa maceração.

Antocianina — pigmento das cascas das uvas tintas, responsável pela cor do vinho; extraído por maceração. É um composto fenólico.

AOC (*Appellation d'Origine Contrôlée*) — denominação de origem francesa, no topo (DOP) da pirâmide europeia; define região, castas e métodos.

Apogeu — período de auge de um vinho, em que está no melhor equilíbrio; ver **potencial de guarda**.

Aromas terciários (*bouquet*) — aromas que surgem com a guarda (couro, cogumelo, tabaco, frutas secas, mel), por oposição aos primários (uva) e secundários (fermentação).

Autóctone (casta) — variedade nativa de uma região, a ela historicamente ligada e pouco cultivada fora dali; oposta às castas internacionais.

Autólise — decomposição lenta das leveduras mortas durante o estágio sobre borras; dá aos espumantes notas de pão e brioche e textura cremosa.

Bactéria láctica — micro-organismo (sobretudo *Oenococcus oeni*) que realiza a fermentação maloláctica, convertendo ácido málico em láctico.

Baga — o fruto da videira (o “bago”), formado por película, polpa e grainhas; é onde se concentram água, açúcares, ácidos, cor e taninos.

Barrica — tonel de carvalho usado no estágio do vinho; cede aromas (baunilha, tosta) e taninos e permite microoxigenação. Ver **tosta**.

Bâtonnage — ato de mexer as borras finas durante o estágio sobre borras, intensificando textura e cremosidade do vinho.

Biodinâmico — agricultura orgânica somada às práticas de Rudolf Steiner (preparados naturais, calendário lunar); certificação Demeter.

Blanc de blancs / blanc de noirs — espumante feito só de uvas brancas (*blancs*) ou só de uvas tintas vinificadas sem cor (*noirs*).

Borras (*lies*) — leveduras mortas e sedimentos que assentam após a fermentação; o estágio do vinho sobre elas (*sur lie*) acrescenta textura.

Botrytis (*Botrytis cinerea*) — fungo de duas faces: arruína a uva (podridão cinzenta) ou, em clima preciso, a concentra (podridão nobre). Ver **podridão nobre**.

Brettanomyces (“Brett”) — levedura contaminante que, em adega pouco higienizada, produz aromas de estábulo, suor e curral; defeito em excesso.

Brix (°Brix) — escala que mede o açúcar dissolvido no mosto; serve para prever o teor alcoólico do futuro vinho.

Brotação — fase do ciclo em que as gemas abrem na primavera e surgem os primeiros pâmpanos; momento de risco diante das geadas tardias.

Brut — nível de doçura do espumante (até ~12 g/L de açúcar), o mais comum; na escala, *extra dry* é mais doce que *brut*, apesar do nome. Ver **dosagem**.

Calda bordalesa — mistura de sulfato de cobre e cal usada desde o século XIX para tratar o míldio e outros fungos da videira.

Casta — variedade de videira (sinônimo de cultivar/uva). Ex.: Cabernet Sauvignon, Chardonnay.

Casta aromática — casta cujos aromas intensos vêm da própria uva (Riesling, Sauvignon Blanc, Moscato), por oposição às castas neutras.

Cepa — a videira individual, da raiz ao ramo; por extensão, sinônimo de casta.

Chapéu — camada de cascas que flutua sobre o mosto na fermentação tinta; precisa ser molhada (remontagem) ou afundada (pigeage) para extrair cor e taninos.

Chaptalização — adição de açúcar ao mosto antes da fermentação para elevar o álcool final; permitida em regiões frias, proibida em outras.

Charmat (autoclave) — método de espumante com a segunda fermentação num tanque pressurizado, depois engarrafado sob pressão; rápido, preserva o frutado (ex.: Prosecco).

Clarificação — conjunto de operações que tornam o vinho límpido (trasfega, colagem, filtração), removendo partículas em suspensão.

Climat — na Borgonha, parcela de vinhedo delimitada e nomeada, com caráter próprio; expressão fina da ideia de terroir.

Clone — linhagem dentro de uma casta, originada de uma única planta-mãe e com características próprias estáveis; há dezenas de clones de castas como Pinot Noir e Chardonnay.

Colagem (*fining*) — clarificação por um agente (bentonita, clara de ovo, proteínas) que liga partículas em suspensão e as precipita; pode suavizar taninos.

Colheita tardia (*vendange tardive*) — colheita muito além do ponto normal, deixando a uva perder água e concentrar açúcar; uma das vias do vinho doce natural.

Composto fenólico — família de substâncias das cascas, sementes e madeira que inclui os taninos e os pigmentos responsáveis pela cor.

Condução (sistema de) — arranjo físico dado à videira (espaldeira, taça, latada) que define como folhas e cachos se distribuem no espaço.

Corpo — sensação de peso e densidade do vinho na boca, de leve a encorpado; vem sobretudo do álcool e do extrato. Distinto do tanino.

Corte (*assemblage, blend*) — mistura de duas ou mais castas ou lotes num mesmo vinho, buscando que se complementem (ex.: Cabernet com Merlot em Bordeaux).

Crianza, Reserva, Gran Reserva — categorias espanholas que classificam o vinho pelo tempo de envelhecimento (em barrica e garrafa) antes da venda, da menor à maior.

Cru — vinhedo ou propriedade de qualidade reconhecida; em Bordeaux refere-se a châteaux classificados, na Borgonha a parcelas (*premier/grand cru*).

Cultivar — sinônimo de casta/variedade de videira.

Débourbage — decantação do mosto branco recém-prensado, a frio, para que as partículas grossas assentem antes da fermentação, dando um vinho mais limpo.

Dégorgement — expulsão da borra acumulada no gargalo da garrafa de espumante (método tradicional), após o remuage e antes da dosagem.

Diacetil — composto produzido na fermentação malolática, responsável pela nota amanteigada de certos vinhos (sobretudo Chardonnay).

DOP (Denominação de Origem Protegida) — faixa europeia mais estrita (AOC, DOC/DOCG, DO/DOCa); regula região, castas e métodos. Acima da **IGP**.

Dormência — repouso invernal da videira, sem folhas; período em que se faz a poda que definirá a safra seguinte.

Dosagem — adição final de licor de expedição (vinho + açúcar) a um espumante após o *dégorgement*, que define seu nível de doçura (de *brut nature* a *doux*).

Engaço — a estrutura ramificada do cacho que sustenta as bagas; rica em taninos verdes, costuma ser removida no *desengace*.

Enxertia — união de um porta-enxerto (raiz resistente à filoxera) com um garfo de *Vitis vinifera* (a casta); base de quase toda videira moderna.

Espaldeira (VSP) — sistema de condução em que os ramos são amarrados a arames e sobem na vertical, formando uma parede de folhas; favorece exposição e mecanização.

Estabilização tartárica — resfriamento do vinho para precipitar cristais de tartarato (os “diamantes do vinho”) antes do engarrafamento, evitando que se formem depois na garrafa.

Etanol — álcool etílico, o álcool do vinho, produzido pelas leveduras na fermentação a partir dos açúcares da uva.

Exposição solar — orientação de uma encosta em relação ao sol; em climas frios, determina se a uva amadurece. Componente do relevo no terroir.

Fermentação alcoólica — processo pelo qual as leveduras convertem os açúcares do mosto em etanol e dióxido de carbono; é o que transforma mosto em vinho.

Filoxera — inseto (*Daktulosphaira vitifolium*) que ataca as raízes da videira; devastou os vinhedos europeus no fim do século XIX. A *Vitis vinifera* não resiste a ela; videiras americanas, sim.

Flor — véu de leveduras que se forma sobre o vinho em alguns Jerez (fino, manzanilla), protegendo-o do ar e dando aromas próprios (envelhecimento biológico).

Floração — fase em que as flores se abrem nos cachos embrionários; chuva e frio podem comprometer a polinização e a futura safra.

Fortificação — adição de aguardente vínica ao vinho, elevando o álcool a 15–22%; o momento da adição define se o fortificado será doce (Porto) ou seco (Jerez fino).

Glicerol — álcool de sabor levemente adocicado formado na fermentação; contribui para a maciez e a sensação de corpo.

Grainha — a semente da uva, rica em taninos amargos e óleos; evita-se esmagá-la para não extrair adstringência excessiva.

Grand Cru — no topo da hierarquia da Borgonha (e em outras regiões), a parcela de elite, raríssima e de maior prestígio. Ver **Premier Cru**.

GSM — corte clássico do Rhône Sul: Grenache (fruta e álcool), Syrah (cor e especiaria) e Mourvèdre (estrutura e taninos).

Homonímia — uso do mesmo nome para castas geneticamente diferentes (ou para grupos vagos de castas). Oposto de **sinonímia**.

Ice wine (*Eiswein*) — vinho doce de uvas colhidas e prensadas **congeladas** na planta: a água sai como gelo e o açúcar se concentra; depende de frio intenso.

IGP (Indicação Geográfica Protegida) — faixa europeia intermediária, mais flexível que a DOP (IGT, Vin de Pays, Vino de la Tierra, Vinho Regional).

Levedura — micro-organismo (sobretudo *Saccharomyces cerevisiae*) responsável pela fermentação alcoólica.

Levedura indígena (nativa) — levedura naturalmente presente na uva e na adega; fermentação menos previsível, porém potencialmente mais complexa.

Levedura selecionada — cepa cultivada e inoculada pelo enólogo, que dá fermentação previsível e de perfil escolhido.

Licoroso — sinônimo de vinho fortificado (álcool elevado por adição de aguardente); pode ser seco (Jerez fino) ou doce (Porto).

Maceração — contato do mosto com as cascas, sementes e/ou engaços para extrair cor, taninos e aromas.

Maceração carbônica — fermentação de cachos inteiros em atmosfera de CO₂, com fermentação intracelular dentro das bagas; dá tintos leves e frutados (ex.: Beaujolais).

Macroclima — clima geral de uma região vitícola inteira. Ver **mesoclima** e **microclima**.

Malolática — fermentação secundária que converte o ácido málico (duro) em ácido láctico (macio), reduzindo a acidez.

Maturação fenólica — amadurecimento de taninos, cor e aromas na película e nas grainhas, distinta da maturação de açúcar e acidez; o ponto ideal de colheita busca conciliar as duas.

Mesoclima — clima de um sítio específico (uma encosta, um vale), moldado por relevo e água próxima. Ver **macroclima** e **microclima**.

Método ancestral (*pét-nat*) — método de espumante com uma só fermentação: o vinho é engarrafado ainda fermentando e o CO₂ fica preso; dá espumantes rústicos e turvos.

Método tradicional (champenoise) — método de espumante com segunda fermentação dentro da garrafa e estágio sobre borras; usado em Champagne, Cava, Franciacorta e muitos espumantes brasileiros.

Microclima — ambiente imediato em torno das folhas e cachos, alterável pelo próprio manejo da planta. Ver **macroclima** e **mesoclima**.

Microoxigenação — exposição controlada do vinho a doses mínimas de oxigênio (no estágio), que amacia taninos e estabiliza a cor. Oposto da **oxidação**.

Míldio (*downy mildew*) — doença fúngica favorecida pela umidade, com manchas oleosas nas folhas; tratada classicamente com calda bordalesa.

Mosto — suco de uva, antes ou durante a fermentação.

Novo Mundo — regiões vitícolas que receberam a vinha pela expansão colonial europeia (Américas, África do Sul, Oceania). Distinção histórica, não de qualidade. Ver **Velho Mundo**.

Oídio (*powdery mildew*) — doença fúngica em pó branco acinzentado sobre folhas e bagas, favorecida pelo calor e pela sombra; tratada com enxofre.

Orgânico (vinho) — vinho de uvas cultivadas sem agroquímicos sintéticos, sob certificação. Base do vinho biodinâmico.

Oxidação — dano causado pelo excesso de oxigênio: perda de aroma frutado, escurecimento e risco de acetificação. Oposto da **microoxigenação**.

Parte dos anjos — fração do vinho que evapora pela madeira durante o estágio em barrica; exige atestar regularmente o recipiente.

Passito (*appassimento*) — método de vinho doce em que as uvas são secas após a colheita (ao sol ou em esteiras), murchando e concentrando açúcar (Vin Santo, Pedro Ximénez).

Película — a casca da baga, onde se concentram cor, taninos e muitos aromas; o contato com ela define tinto, branco ou rosé.

pH — medida de acidez do mosto/vinho; quanto menor, mais ácido. Um pH baixo protege contra micro-organismos, realça a cor e favorece a longevidade. Distinto da **acidez total**.

Pintor (*véraison*) — início da maturação: a baga muda de cor, amolece e passa a acumular açúcar e perder acidez.

Poda — corte dos ramos na dormência que define o número de gemas e, com isso, a carga de uva e o rendimento da safra; pode ser longa (Guyot) ou curta (cordão esporonado).

Podridão nobre — ação benéfica do *Botrytis* sobre uva madura e sã, sob névoa de manhã e sol à tarde, que concentra açúcar e aromas; base de vinhos doces como Sauternes e Tokaji.

Polpa — a parte carnosa e quase sempre incolor da baga; fonte de água, açúcares e ácidos do mosto.

Porta-enxerto — raiz (de espécie americana ou híbrida, resistente à filoxera) sobre a qual se enxerta a *Vitis vinifera*; base de quase toda videira cultivada desde a crise da filoxera.

Potencial de guarda — por quanto tempo um vinho pode evoluir até o apogeu; depende de acidez, taninos, açúcar, álcool e concentração. A maioria dos vinhos tem apogeu precoce.

Prädikat — classificação alemã que ordena os vinhos pela maturação da uva na colheita (Kabinett, Spätlese, Auslese, Beerenauslese, Eiswein, Trockenbeerenauslese); mede a uva, não a doçura final.

Premier Cru — na Borgonha, parcela superior dentro de uma comuna, abaixo do **Grand Cru** e acima do nível Village.

Qvevri — grande pote de barro enterrado, usado na Geórgia há milênios para fermentar e conservar vinho; técnica reconhecida como patrimônio cultural.

Redução — defeito oposto à oxidação, vindo da falta de oxigênio e de compostos de enxofre; cheira a ovo podre, fósforo ou repolho. Costuma “abrir” (dissipar-se) com aeração.

Remontagem — bombear o mosto em fermentação do fundo do tanque por cima do chapéu de cascas, para extrair cor e taninos; alternativa à pigeage (afundar o chapéu).

Rendimento — quantidade de uva ou vinho colhida por área (t/ha ou hl/ha); rendimentos moderados costumam favorecer a concentração e a qualidade.

Rosé — vinho de uva tinta com contato breve com as cascas, suficiente para tingi-lo de rosa; feito por prensagem direta (pálido) ou sangria (mais intenso).

Safr (*vintage*, *millésime*) — o ano de colheita das uvas; como o clima varia a cada ano, define o caráter e a qualidade daquela produção.

Sangria (*saignée*) — método de rosé em que parte do mosto é “sangrada” após uma curta maceração; dá rosés mais intensos e, de quebra, concentra o tinto restante.

Sarmento — o ramo do ano da videira; verde e flexível chama-se pâmpano, e lignifica-se no outono. Nele se formam folhas, gavinhas e cachos.

Screwcap (rosca) — vedante de rosca metálica; veda de forma consistente, deixa entrar pouco oxigênio e elimina o risco de TCA.

Seleção massal — propagação a partir de muitas plantas selecionadas de um vinhedo antigo, preservando diversidade genética; oposta à seleção clonal, que usa poucos clones certificados e uniformes.

Sinonímia — uso de nomes diferentes para a mesma casta (ex.: Syrah/Shiraz, Garnacha/Grenache). Oposto de **homonímia**.

SO (dióxido de enxofre, sulfitos) — principal aditivo da enologia, com papel antioxidante e antisséptico; presente em quase todo vinho (“contém sulfitos”).

Solera — sistema de mistura fracionada de fortificados (sobretudo Jerez) em barris empilhados por idade; engarrafa-se do mais velho e repõe-se com o mais jovem, dando estilo constante sem safra.

Super Toscano — vinho toscano de alta qualidade que rompeu as regras da DOC (usando castas internacionais ou cortes proibidos); levou à criação da categoria IGT.

Tanino — composto fenólico das cascas, sementes e madeira; responsável pela adstringência e pela estrutura dos tintos.

TCA (tricloroanisol) — contaminante que causa o “gosto de rolha” (*bouchonné*): aroma de mofo e papelão úmido que abafa a fruta; pode vir da cortiça.

Terroir — conjunto de solo, clima, relevo e tradição que dá identidade ao vinho de um lugar.

Tiragem — no método tradicional, a adição ao vinho-base do licor de tiragem (açúcar e leveduras) e o engarrafamento que deflagram a segunda fermentação.

Tosta — queima das aduelas no fabrico da barrica; seu nível (leve, média, forte) regula as notas torradas e de baunilha que o vinho absorve.

Trasfega — transferência do vinho de um recipiente a outro, deixando para trás a borra depositada no fundo; clarifica e areia o vinho de forma controlada.

Trocken — “seco”, em alemão; indica que o vinho fermentou até sobrar pouco açúcar, independentemente do nível **Prädikat**.

Vedante — fecho da garrafa (cortiça natural, rolha técnica, rosca, vidro ou sintético); regula a entrada de oxigênio e o risco de defeitos como o TCA.

Velho Mundo — regiões vitícolas históricas da Europa e do Mediterrâneo, berço das tradições do vinho. Ver **Novo Mundo**.

Vindima — colheita das uvas.

Vindima mecânica — colheita feita por colhedora, que sacode a planta e recolhe as bagas; rápida e econômica, exige vinhedo plano em espaldeira e não seleciona a uva. Pode ser noturna para preservar acidez e aromas.

Vindima verde (*green harvest*) — corte de parte dos cachos ainda verdes para reduzir o rendimento e concentrar os cachos restantes.

Vingamento (*fruit set*) — fase em que as flores fecundadas se transformam em bagas; determina quantas bagas cada cacho terá.

Vinho-gota — vinho que escorre sozinho das cascas após a maceração, mais fino e elegante; distinto do **vinho de prensa**, mais tânico, extraído ao prensar as cascas.

Vinho laranja (*orange wine*) — branco fermentado com as cascas, em maceração longa (muitas vezes em ânfora); ganha cor âmbar, taninos e textura.

Vinho natural — vinho de mínima intervenção (uvas orgânicas, leveduras indígenas, pouca ou nenhuma adição, inclusive de SO₂); sem definição legal padronizada.

Vitis vinifera — espécie de videira de origem caucasiana que dá quase todo o vinho fino do mundo; tronco de onde derivam as castas cultivadas.

YAN (nitrogênio assimilável) — compostos nitrogenados do mosto que nutrem as leveduras; sua falta causa fermentação lenta, travada ou cheiros de enxofre.

A. Glossário

Glossário vivo de termos do vinho. Acrescente termos conforme aparecem nos capítulos, em ordem alfabética.

Acidez total — quantidade de ácidos do mosto ou vinho (tartárico, málico, cítrico etc.); distinta do pH, dá frescor e estrutura.

Acidez volátil — ácidos voláteis (sobretudo o acético) produzidos por bactérias acéticas; em excesso, dão cheiro de vinagre e esmalte. Defeito.

Açúcar residual — açúcar da uva que não foi convertido em álcool e permanece no vinho; define a escala do seco ao doce.

Aguardente vínica — destilado de vinho usado na fortificação para elevar o teor alcoólico do vinho.

Ampelografia — estudo e identificação das castas, pela forma da folha e do cacho (clássica) ou por análise de DNA (molecular).

Ânfora — jarro de barro usado na Antiguidade para transportar e conservar vinho; hoje retomada por produtores em estilos de longa maceração.

Antocianina — pigmento das cascas das uvas tintas, responsável pela cor do vinho; extraído por maceração. É um composto fenólico.

AOC (*Appellation d'Origine Contrôlée*) — denominação de origem francesa, no topo (DOP) da pirâmide europeia; define região, castas e métodos.

Apogeu — período de auge de um vinho, em que está no melhor equilíbrio; ver **potencial de guarda**.

Aromas terciários (*bouquet*) — aromas que surgem com a guarda (couro, cogumelo, tabaco, frutas secas, mel), por oposição aos primários (uva) e secundários (fermentação).

Autóctone (casta) — variedade nativa de uma região, a ela historicamente ligada e pouco cultivada fora dali; oposta às castas internacionais.

Autólise — decomposição lenta das leveduras mortas durante o estágio sobre borras; dá aos espumantes notas de pão e brioche e textura cremosa.

Bactéria láctica — micro-organismo (sobretudo *Oenococcus oeni*) que realiza a fermentação maloláctica, convertendo ácido málico em láctico.

Baga — o fruto da videira (o “bago”), formado por película, polpa e grainhas; é onde se concentram água, açúcares, ácidos, cor e taninos.

Barrica — tonel de carvalho usado no estágio do vinho; cede aromas (baunilha, tosta) e taninos e permite microoxigenação. Ver **tosta**.

Bâtonnage — ato de mexer as borras finas durante o estágio sobre borras, intensificando textura e cremosidade do vinho.

Biodinâmico — agricultura orgânica somada às práticas de Rudolf Steiner (preparados naturais, calendário lunar); certificação Demeter.

Blanc de blancs / blanc de noirs — espumante feito só de uvas brancas (*blancs*) ou só de uvas tintas vinificadas sem cor (*noirs*).

Borras (*lies*) — leveduras mortas e sedimentos que assentam após a fermentação; o estágio do vinho sobre elas (*sur lie*) acrescenta textura.

Botrytis (*Botrytis cinerea*) — fungo de duas faces: arruína a uva (podridão cinzenta) ou, em clima preciso, a concentra (podridão nobre). Ver **podridão nobre**.

Brettanomyces (“Brett”) — levedura contaminante que, em adega pouco higienizada, produz aromas de estábulo, suor e curral; defeito em excesso.

Brix (°Brix) — escala que mede o açúcar dissolvido no mosto; serve para prever o teor alcoólico do futuro vinho.

Brotação — fase do ciclo em que as gemas abrem na primavera e surgem os primeiros pâmpanos; momento de risco diante das geadas tardias.

Brut — nível de doçura do espumante (até ~12 g/L de açúcar), o mais comum; na escala, *extra dry* é mais doce que *brut*, apesar do nome. Ver **dosagem**.

Calda bordalesa — mistura de sulfato de cobre e cal usada desde o século XIX para tratar o míldio e outros fungos da videira.

Casta — variedade de videira (sinônimo de cultivar/uva). Ex.: Cabernet Sauvignon, Chardonnay.

Casta aromática — casta cujos aromas intensos vêm da própria uva (Riesling, Sauvignon Blanc, Moscato), por oposição às castas neutras.

Cepa — a videira individual, da raiz ao ramo; por extensão, sinônimo de casta.

Chapéu — camada de cascas que flutua sobre o mosto na fermentação tinta; precisa ser molhada (remontagem) ou afundada (pigeage) para extrair cor e taninos.

Chaptalização — adição de açúcar ao mosto antes da fermentação para elevar o álcool final; permitida em regiões frias, proibida em outras.

Charmat (autoclave) — método de espumante com a segunda fermentação num tanque pressurizado, depois engarrafado sob pressão; rápido, preserva o frutado (ex.: Prosecco).

Clarificação — conjunto de operações que tornam o vinho límpido (trasfega, colagem, filtração), removendo partículas em suspensão.

Climat — na Borgonha, parcela de vinhedo delimitada e nomeada, com caráter próprio; expressão fina da ideia de terroir.

Clone — linhagem dentro de uma casta, originada de uma única planta-mãe e com características próprias estáveis; há dezenas de clones de castas como Pinot Noir e Chardonnay.

Colagem (*fining*) — clarificação por um agente (bentonita, clara de ovo, proteínas) que liga partículas em suspensão e as precipita; pode suavizar taninos.

Colheita tardia (*vendange tardive*) — colheita muito além do ponto normal, deixando a uva perder água e concentrar açúcar; uma das vias do vinho doce natural.

Composto fenólico — família de substâncias das cascas, sementes e madeira que inclui os taninos e os pigmentos responsáveis pela cor.

Condução (sistema de) — arranjo físico dado à videira (espaldeira, taça, latada) que define como folhas e cachos se distribuem no espaço.

Corpo — sensação de peso e densidade do vinho na boca, de leve a encorpado; vem sobretudo do álcool e do extrato. Distinto do tanino.

Corte (*assemblage, blend*) — mistura de duas ou mais castas ou lotes num mesmo vinho, buscando que se complementem (ex.: Cabernet com Merlot em Bordeaux).

Crianza, Reserva, Gran Reserva — categorias espanholas que classificam o vinho pelo tempo de envelhecimento (em barrica e garrafa) antes da venda, da menor à maior.

Cru — vinhedo ou propriedade de qualidade reconhecida; em Bordeaux refere-se a châteaux classificados, na Borgonha a parcelas (*premier/grand cru*).

Cultivar — sinônimo de casta/variedade de videira.

Débourbage — decantação do mosto branco recém-prensado, a frio, para que as partículas grossas assentem antes da fermentação, dando um vinho mais limpo.

Dégorgement — expulsão da borra acumulada no gargalo da garrafa de espumante (método tradicional), após o remuage e antes da dosagem.

Diacetil — composto produzido na fermentação malolática, responsável pela nota amanteigada de certos vinhos (sobretudo Chardonnay).

DOP (Denominação de Origem Protegida) — faixa europeia mais estrita (AOC, DOC/DOCG, DO/DOCa); regula região, castas e métodos. Acima da **IGP**.

Dormência — repouso invernal da videira, sem folhas; período em que se faz a poda que definirá a safra seguinte.

Dosagem — adição final de licor de expedição (vinho + açúcar) a um espumante após o *dégorgement*, que define seu nível de doçura (de *brut nature* a *doux*).

Engaço — a estrutura ramificada do cacho que sustenta as bagas; rica em taninos verdes, costuma ser removida no *desengace*.

Enxertia — união de um porta-enxerto (raiz resistente à *filoxera*) com um garfo de *Vitis vinifera* (a casta); base de quase toda videira moderna.

Espaldeira (VSP) — sistema de condução em que os ramos são amarrados a arames e sobem na vertical, formando uma parede de folhas; favorece exposição e mecanização.

Estabilização tartárica — resfriamento do vinho para precipitar cristais de tartarato (os “diamantes do vinho”) antes do engarrafamento, evitando que se formem depois na garrafa.

Etanol — álcool etílico, o álcool do vinho, produzido pelas leveduras na fermentação a partir dos açúcares da uva.

Exposição solar — orientação de uma encosta em relação ao sol; em climas frios, determina se a uva amadurece. Componente do relevo no terroir.

Fermentação alcoólica — processo pelo qual as leveduras convertem os açúcares do mosto em etanol e dióxido de carbono; é o que transforma mosto em vinho.

Filoxera — inseto (*Daktulosphaira vitifolium*) que ataca as raízes da videira; devastou os vinhedos europeus no fim do século XIX. A *Vitis vinifera* não resiste a ela; videiras americanas, sim.

Flor — véu de leveduras que se forma sobre o vinho em alguns Jerez (fino, manzanilla), protegendo-o do ar e dando aromas próprios (envelhecimento biológico).

Floração — fase em que as flores se abrem nos cachos embrionários; chuva e frio podem comprometer a polinização e a futura safra.

Fortificação — adição de aguardente vínica ao vinho, elevando o álcool a 15–22%; o momento da adição define se o fortificado será doce (Porto) ou seco (Jerez fino).

Glicerol — álcool de sabor levemente adocicado formado na fermentação; contribui para a maciez e a sensação de corpo.

Grainha — a semente da uva, rica em taninos amargos e óleos; evita-se esmagá-la para não extrair adstringência excessiva.

Grand Cru — no topo da hierarquia da Borgonha (e em outras regiões), a parcela de elite, raríssima e de maior prestígio. Ver **Premier Cru**.

GSM — corte clássico do Rhône Sul: Grenache (fruta e álcool), Syrah (cor e especiaria) e Mourvèdre (estrutura e taninos).

Homonímia — uso do mesmo nome para castas geneticamente diferentes (ou para grupos vagos de castas). Oposto de **sinonímia**.

Ice wine (*Eiswein*) — vinho doce de uvas colhidas e prensadas **congeladas** na planta: a água sai como gelo e o açúcar se concentra; depende de frio intenso.

IGP (Indicação Geográfica Protegida) — faixa europeia intermediária, mais flexível que a DOP (IGT, Vin de Pays, Vino de la Tierra, Vinho Regional).

Levedura — micro-organismo (sobretudo *Saccharomyces cerevisiae*) responsável pela fermentação alcoólica.

Levedura indígena (nativa) — levedura naturalmente presente na uva e na adega; fermentação menos previsível, porém potencialmente mais complexa.

Levedura selecionada — cepa cultivada e inoculada pelo enólogo, que dá fermentação previsível e de perfil escolhido.

Licoroso — sinônimo de vinho fortificado (álcool elevado por adição de aguardente); pode ser seco (Jerez fino) ou doce (Porto).

Maceração — contato do mosto com as cascas, sementes e/ou engaços para extrair cor, taninos e aromas.

Maceração carbônica — fermentação de cachos inteiros em atmosfera de CO₂, com fermentação intracelular dentro das bagas; dá tintos leves e frutados (ex.: Beaujolais).

Macroclima — clima geral de uma região vitícola inteira. Ver **mesoclima** e **microclima**.

Malolática — fermentação secundária que converte o ácido málico (duro) em ácido láctico (macio), reduzindo a acidez.

Maturação fenólica — amadurecimento de taninos, cor e aromas na película e nas grainhas, distinta da maturação de açúcar e acidez; o ponto ideal de colheita busca conciliar as duas.

Mesoclima — clima de um sítio específico (uma encosta, um vale), moldado por relevo e água próxima. Ver **macroclima** e **microclima**.

Método ancestral (*pét-nat*) — método de espumante com uma só fermentação: o vinho é engarrafado ainda fermentando e o CO₂ fica preso; dá espumantes rústicos e turvos.

Método tradicional (champenoise) — método de espumante com segunda fermentação dentro da garrafa e estágio sobre borras; usado em Champagne, Cava, Franciacorta e muitos espumantes brasileiros.

Microclima — ambiente imediato em torno das folhas e cachos, alterável pelo próprio manejo da planta. Ver **macroclima** e **mesoclima**.

Microoxigenação — exposição controlada do vinho a doses mínimas de oxigênio (no estágio), que amacia taninos e estabiliza a cor. Oposto da **oxidação**.

Míldio (*downy mildew*) — doença fúngica favorecida pela umidade, com manchas oleosas nas folhas; tratada classicamente com calda bordalesa.

Mosto — suco de uva, antes ou durante a fermentação.

Novo Mundo — regiões vitícolas que receberam a vinha pela expansão colonial europeia (Américas, África do Sul, Oceania). Distinção histórica, não de qualidade. Ver **Velho Mundo**.

Oídio (*powdery mildew*) — doença fúngica em pó branco acinzentado sobre folhas e bagas, favorecida pelo calor e pela sombra; tratada com enxofre.

Orgânico (vinho) — vinho de uvas cultivadas sem agroquímicos sintéticos, sob certificação. Base do vinho biodinâmico.

Oxidação — dano causado pelo excesso de oxigênio: perda de aroma frutado, escurecimento e risco de acetificação. Oposto da **microoxigenação**.

Parte dos anjos — fração do vinho que evapora pela madeira durante o estágio em barrica; exige atestar regularmente o recipiente.

Passito (*appassimento*) — método de vinho doce em que as uvas são secas após a colheita (ao sol ou em esteiras), murchando e concentrando açúcar (Vin Santo, Pedro Ximénez).

Película — a casca da baga, onde se concentram cor, taninos e muitos aromas; o contato com ela define tinto, branco ou rosé.

pH — medida de acidez do mosto/vinho; quanto menor, mais ácido. Um pH baixo protege contra micro-organismos, realça a cor e favorece a longevidade. Distinto da **acidez total**.

Pintor (*véraison*) — início da maturação: a baga muda de cor, amolece e passa a acumular açúcar e perder acidez.

Poda — corte dos ramos na dormência que define o número de gemas e, com isso, a carga de uva e o rendimento da safra; pode ser longa (Guyot) ou curta (cordão esporonado).

Podridão nobre — ação benéfica do *Botrytis* sobre uva madura e sã, sob névoa de manhã e sol à tarde, que concentra açúcar e aromas; base de vinhos doces como Sauternes e Tokaji.

Polpa — a parte carnosa e quase sempre incolor da baga; fonte de água, açúcares e ácidos do mosto.

Porta-enxerto — raiz (de espécie americana ou híbrida, resistente à filoxera) sobre a qual se enxerta a *Vitis vinifera*; base de quase toda videira cultivada desde a crise da filoxera.

Potencial de guarda — por quanto tempo um vinho pode evoluir até o apogeu; depende de acidez, taninos, açúcar, álcool e concentração. A maioria dos vinhos tem apogeu precoce.

Prädikat — classificação alemã que ordena os vinhos pela maturação da uva na colheita (Kabinett, Spätlese, Auslese, Beerenauslese, Eiswein, Trockenbeerenauslese); mede a uva, não a doçura final.

Premier Cru — na Borgonha, parcela superior dentro de uma comuna, abaixo do **Grand Cru** e acima do nível Village.

Qvevri — grande pote de barro enterrado, usado na Geórgia há milênios para fermentar e conservar vinho; técnica reconhecida como patrimônio cultural.

Redução — defeito oposto à oxidação, vindo da falta de oxigênio e de compostos de enxofre; cheira a ovo podre, fósforo ou repolho. Costuma “abrir” (dissipar-se) com aeração.

Remontagem — bombear o mosto em fermentação do fundo do tanque por cima do chapéu de cascas, para extrair cor e taninos; alternativa à pigeage (afundar o chapéu).

Rendimento — quantidade de uva ou vinho colhida por área (t/ha ou hl/ha); rendimentos moderados costumam favorecer a concentração e a qualidade.

Rosé — vinho de uva tinta com contato breve com as cascas, suficiente para tingi-lo de rosa; feito por prensagem direta (pálido) ou sangria (mais intenso).

Safrá (*vintage*, *millésime*) — o ano de colheita das uvas; como o clima varia a cada ano, define o caráter e a qualidade daquela produção.

Sangria (*saignée*) — método de rosé em que parte do mosto é “sangrada” após uma curta maceração; dá rosés mais intensos e, de quebra, concentra o tinto restante.

Sarmento — o ramo do ano da videira; verde e flexível chama-se pâmpano, e lignifica-se no outono. Nele se formam folhas, gavinhas e cachos.

Screwcap (rosca) — vedante de rosca metálica; veda de forma consistente, deixa entrar pouco oxigênio e elimina o risco de TCA.

Seleção massal — propagação a partir de muitas plantas selecionadas de um vinhedo antigo, preservando diversidade genética; oposta à seleção clonal, que usa poucos clones certificados e uniformes.

Sinonímia — uso de nomes diferentes para a mesma casta (ex.: Syrah/Shiraz, Garnacha/Grenache). Oposto de **homonímia**.

SO (dióxido de enxofre, sulfitos) — principal aditivo da enologia, com papel antioxidante e antisséptico; presente em quase todo vinho (“contém sulfitos”).

Solera — sistema de mistura fracionada de fortificados (sobretudo Jerez) em barris empilhados por idade; engarrafa-se do mais velho e repõe-se com o mais jovem, dando estilo constante sem safra.

Super Toscano — vinho toscano de alta qualidade que rompeu as regras da DOC (usando castas internacionais ou cortes proibidos); levou à criação da categoria IGT.

Tanino — composto fenólico das cascas, sementes e madeira; responsável pela adstringência e pela estrutura dos tintos.

TCA (tricloroanisol) — contaminante que causa o “gosto de rolha” (*bouchonné*): aroma de mofo e papelão úmido que abafa a fruta; pode vir da cortiça.

Terroir — conjunto de solo, clima, relevo e tradição que dá identidade ao vinho de um lugar.

Tiragem — no método tradicional, a adição ao vinho-base do licor de tiragem (açúcar e leveduras) e o engarrafamento que deflagram a segunda fermentação.

Tosta — queima das aduelas no fabrico da barrica; seu nível (leve, média, forte) regula as notas torradas e de baunilha que o vinho absorve.

Trasfega — transferência do vinho de um recipiente a outro, deixando para trás a borra depositada no fundo; clarifica e areia o vinho de forma controlada.

Trocken — “seco”, em alemão; indica que o vinho fermentou até sobrar pouco açúcar, independentemente do nível **Prädikat**.

Vedante — fecho da garrafa (cortiça natural, rolha técnica, rosca, vidro ou sintético); regula a entrada de oxigênio e o risco de defeitos como o TCA.

Velho Mundo — regiões vitícolas históricas da Europa e do Mediterrâneo, berço das tradições do vinho. Ver **Novo Mundo**.

Vindima — colheita das uvas.

Vindima mecânica — colheita feita por colhedora, que sacode a planta e recolhe as bagas; rápida e econômica, exige vinhedo plano em espaldeira e não seleciona a uva. Pode ser noturna para preservar acidez e aromas.

Vindima verde (*green harvest*) — corte de parte dos cachos ainda verdes para reduzir o rendimento e concentrar os cachos restantes.

Vingamento (*fruit set*) — fase em que as flores fecundadas se transformam em bagas; determina quantas bagas cada cacho terá.

Vinho-gota — vinho que escorre sozinho das cascas após a maceração, mais fino e elegante; distinto do **vinho de prensa**, mais tânico, extraído ao prensar as cascas.

Vinho laranja (*orange wine*) — branco fermentado com as cascas, em maceração longa (muitas vezes em ânfora); ganha cor âmbar, taninos e textura.

Vinho natural — vinho de mínima intervenção (uvas orgânicas, leveduras indígenas, pouca ou nenhuma adição, inclusive de SO₂); sem definição legal padronizada.

Vitis vinifera — espécie de videira de origem caucasiana que dá quase todo o vinho fino do mundo; tronco de onde derivam as castas cultivadas.

YAN (nitrogênio assimilável) — compostos nitrogenados do mosto que nutrem as leveduras; sua falta causa fermentação lenta, travada ou cheiros de enxofre.

