

BEER JUDGE CERTIFICATION PROGRAM

2021 STYLE GUIDELINES

Beer Style Guidelines

ฉบับภาษาไทย



Copyright © 2022, BJCP, Inc., 2024 Thai Version

Translated by Karn Saovaphudhasuvej



Authored by Gordon Strong
with
Kristen England

2021 Contributions: Dennis Mitchell, John Haven, Dan Pixley, Thomaz Pupo, Ron Pattinson, Lana Svitankova

2015 Guideline Analysis: Don Blake, Agatha Feltus, Tom Fitzpatrick, Mark Linsner, Jamil Zainasheff

2015 Style Contributions: Drew Beechum, Craig Belanger, Dibbs Harting, Antony Hayes, Ben Jankowski, Andrew Korty, Larry Nadeau, William Shawn Scott, Ron Smith, Lachlan Strong, Peter Symons, Michael Tonsmeire, Mike Winnie, Tony Wheeler

2015 Review & Comment: Ray Daniels, Roger Deschner, Rick Garvin, Jan Grmela, Bob Hall, Stan Hieronymus, Marek Mahut, Ron Pattinson, Steve Piatz, Evan Rail, Nathan Smith, Petra and Michal Vřes

2015 Final Review: Brian Eichhorn, Agatha Feltus, Dennis Mitchell, Michael Wilcox

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION TO THE 2021 GUIDELINES.....	IV
Styles and Categories	iv
Naming of Styles and Categories.....	iv
Using the Style Guidelines.....	iv
Format of a Style Description.....	vi
Style Description Language.....	vii
INTRODUCTION TO BEER STYLES	VIII
Basic Categorization	viii
Common Attributes of All Beer Styles.....	viii
Glossary.....	viii
Hop Terms	viii
Malt or Mashing Terms	ix
Yeast or Fermentation Terms.....	ix
Mixed Fermentation Terms.....	ix
Quality or Off-Flavor Terms	x
Appearance Terms	x
Color Reference	xi
Style Organization	xi
Style Tag Reference	xii
1. STANDARD AMERICAN BEER	1
1A. American Light Lager	1
1B. American Lager.....	1
1C. Cream Ale.....	2
1D. American Wheat Beer	2
2. INTERNATIONAL LAGER.....	3
2A. International Pale Lager	3
2B. International Amber Lager	3
2C. International Dark Lager	4
3. CZECH LAGER	4
3A. Czech Pale Lager.....	5
3B. Czech Premium Pale Lager	5
3C. Czech Amber Lager	6
3D. Czech Dark Lager	6
4. PALE MALTY EUROPEAN LAGER	7
4A. Munich Helles	7
4B. Festbier	7
4C. Helles Bock.....	8
5. PALE BITTER EUROPEAN BEER	9
5A. German Leichtbier	9
5B. Kölsch	9
5C. German Helles Exportbier	10
5D. German Pils.....	10
6. AMBER MALTY EUROPEAN LAGER	11
6A. Märzen.....	11
6B. Rauchbier	12
6C. Dunkles Bock.....	12
7. AMBER BITTER EUROPEAN BEER.....	13
7A. Vienna Lager	13
7B. Altbier	13
8. DARK EUROPEAN LAGER.....	14
8A. Munich Dunkel	14
8B. Schwarzbier	14
9. STRONG EUROPEAN BEER	15
9A. Doppelbock	15
9B. Eisbock	16
9C. Baltic Porter	16
10. GERMAN WHEAT BEER	17
10A. Weissbier	17
10B. Dunkles Weissbier.....	18
10C. Weizenbock.....	18
11. BRITISH BITTER.....	19
11A. Ordinary Bitter.....	19
11B. Best Bitter.....	20
11C. Strong Bitter.....	20
12. PALE COMMONWEALTH BEER.....	21
12A. British Golden Ale	21
12B. Australian Sparkling Ale	21
12C. English IPA	22
13. BROWN BRITISH BEER.....	23
13A. Dark Mild.....	23
13B. British Brown Ale	24
13C. English Porter.....	24

14. SCOTTISH ALE	25
14A. Scottish Light.....	26
14B. Scottish Heavy	26
14C. Scottish Export	27
15. IRISH BEER	27
15A. Irish Red Ale	27
15B. Irish Stout	28
15C. Irish Extra Stout.....	28
16. DARK BRITISH BEER.....	29
16A. Sweet Stout	29
16B. Oatmeal Stout	29
16C. Tropical Stout	30
16D. Foreign Extra Stout	30
17. STRONG BRITISH ALE	31
17A. British Strong Ale.....	31
17B. Old Ale.....	32
17C. Wee Heavy.....	32
17D. English Barley Wine	33
18. PALE AMERICAN ALE.....	34
18A. Blonde Ale.....	34
18B. American Pale Ale.....	34
19. AMBER AND BROWN AMERICAN BEER.....	35
19A. American Amber Ale	35
19B. California Common	35
19C. American Brown Ale.....	36
20. AMERICAN PORTER AND STOUT.....	37
20A. American Porter.....	37
20B. American Stout	37
20C. Imperial Stout	38
21. IPA	39
21A. American IPA.....	39
21B. Specialty IPA.....	39
Specialty IPA: Belgian IPA	40
Specialty IPA: Black IPA.....	41
Specialty IPA: Brown IPA.....	41
Specialty IPA: Red IPA	42
Specialty IPA: Rye IPA.....	42
Specialty IPA: White IPA.....	43
Specialty IPA: Brut IPA	43
21C. Hazy IPA	44
22. STRONG AMERICAN ALE.....	45
22A. Double IPA.....	45
22B. American Strong Ale	45
22C. American Barleywine	46
22D. Wheatwine	46
23. EUROPEAN SOUR ALE	47
23A. Berliner Weisse	47
23B. Flanders Red Ale	48
23C. Oud Bruin	48
23D. Lambic.....	49
23E. Gueuze	50
23F. Fruit Lambic.....	50
23G. Gose.....	51
24. BELGIAN ALE	52
24A. Witbier.....	52
24B. Belgian Pale Ale.....	52
24C. Bière de Garde.....	53
25. STRONG BELGIAN ALE.....	54
25A. Belgian Blond Ale	54
25B. Saison	54
25C. Belgian Golden Strong Ale	55
26. MONASTIC ALE	56
26A. Belgian Single.....	56
26B. Belgian Dubbel.....	57
26C. Belgian Tripel	57
26D. Belgian Dark Strong Ale	58
27. HISTORICAL BEER.....	59
Historical Beer: Kellerbier.....	59
Historical Beer: Kentucky Common	60
Historical Beer: Lichtenhainer	60
Historical Beer: London Brown Ale	61
Historical Beer: Piwo Grodziskie	61
Historical Beer: Pre-Prohibition Lager	62
Historical Beer: Pre-Prohibition Porter	62
Historical Beer: Roggenbier	63
Historical Beer: Sahti	63
INTRODUCTION TO SPECIALTY-TYPE BEER.....	65
Entering Specialty-Type Beers	65
Entry Instructions	65
Base Style	65

Specialty Ingredients	65
Best Fit	66
Judging Specialty-Type Beers	66
Overall Assessment.....	66
Base Style	66
Multiple Ingredients	66
Balance Effects of Specialty-Type Ingredients.....	66
<hr/>	
28. AMERICAN WILD ALE.....	67
28A. Brett Beer	67
28B. Mixed-Fermentation Sour Beer.....	67
28C. Wild Specialty Beer	68
28D. Straight Sour Beer.....	69
<hr/>	
29. FRUIT BEER	70
29A. Fruit Beer	70
29B. Fruit and Spice Beer.....	70
29C. Specialty Fruit Beer	71
29D. Grape Ale.....	71
<hr/>	
30. SPICED BEER	73
30A. Spice, Herb, or Vegetable Beer	73
30B. Autumn Seasonal Beer.....	73
30C. Winter Seasonal Beer.....	74
30D. Specialty Spice Beer.....	75
<hr/>	
31. ALTERNATIVE FERMENTABLES BEER.....	76
31A. Alternative Grain Beer	76
31B. Alternative Sugar Beer.....	76
<hr/>	
32. SMOKED BEER	77
32A. Classic Style Smoked Beer	77
32B. Specialty Smoked Beer	77
<hr/>	
33. WOOD BEER	78
33A. Wood-Aged Beer	78
33B. Specialty Wood-Aged Beer.....	79
<hr/>	
34. SPECIALTY BEER	80
34A. Commercial Specialty Beer	80
34B. Mixed-Style Beer	80
34C. Experimental Beer.....	80
<hr/>	
APPENDIX A: ALTERNATE CATEGORIZATIONS	82
1. Styles Sorted Using 2008 Categories (Strict)	82
2. Styles Sorted Using 2008 Guidelines (Modified) ..	83
3. Styles Sorted Using Style Family.....	84
4. Styles Sorted Using Country of Origin	86
<hr/>	
5. Styles Sorted Using History.....	87
<hr/>	
APPENDIX B: LOCAL STYLES.....	89
Argentine Styles.....	89
X1. Dorada Pampeana	89
X2. IPA Argenta.....	89
Italian Styles	91
X3. Italian Grape Ale	91
Brazilian Styles.....	91
X4. Catharina Sour.....	91
New Zealand Styles.....	93
X5. New Zealand Pilsner	93

INTRODUCTION TO THE 2021 GUIDELINES (บทนำเกี่ยวกับ “คู่มือแนวทางเบียร์” ฉบับปี 2021)

คู่มือแนวทางเบียร์ โดย BJCP ฉบับปี 2021 เป็นการปรับปรุงเล็กน้อยจาก คู่มือแนวทางเบียร์ ฉบับปี 2015 ซึ่งเป็นการปรับปรุงครั้งใหญ่จากฉบับปี 2008 เป้าหมายของคู่มือแนวทางเบียร์ ฉบับปี 2015 คือการจัดหมวดหมู่ของสไต์เบียร์ที่ว่าโลกที่พัฒนาต่อไปให้ได้ดียิ่งขึ้น ติดตามแนวโน้มของตลาดคราฟท์เบียร์ ที่เกิดขึ้นใหม่ อธิบายถึงประวัติของเบียร์ซึ่งตอนนี้ได้รับความนิยม อธิบายลักษณะทางประสาทลัมผัสร่วมถึงส่วนผสมในการผลิตเบียร์สมัยใหม่ให้ได้ดียิ่งขึ้น ใช้ประโยชน์จากงานวิจัยและเอกสารอ้างอิงใหม่ และช่วยให้ผู้จัดการแข่งขันสามารถจัดการกับความซับซ้อนของเหตุการณ์ได้ดียิ่งขึ้น เป้าหมายเหล่านี้ยังคงไม่เปลี่ยนแปลงไปในฉบับของปี 2021

ในฉบับปี 2015 มีการเพิ่มเบียร์อีกหลายสไต์ บางสไต์ถูกแบ่งออกเป็นหลายหมวดหมู่ และบางสไต์ถูกเปลี่ยนชื่อใหม่ เบียร์แต่ละสไต์ได้ถูกจัดระเบียบเป็นหมวดหมู่ต่ำกว่ากลุ่มสไต์ที่มีลักษณะการตัดสินที่คล้ายกันมากกว่าที่จะอิงจากคราฟท์หรือเครื่องดื่มของเบียร์ที่ใช้ร่วมกัน ไม่ควรใช้ลักษณะที่คล้ายกัน (เช่นจาก สี ความแรง ความสมดุล รสชาติที่โดดเด่น ประเภทต้นกำเนิด) จะถูกใช้ในการกำหนดกลุ่มหมวดหมู่แต่ละกลุ่ม - เพราะแต่ละสไต์มีความซับซ้อนมากกว่า

หากคุณคุ้นเคยกับคู่มือแนวทางเบียร์ ฉบับปี 2015 เราได้ทำการเปลี่ยนชื่อในบางสไต์ และบางสไต์ได้ถูกย้ายจากหมวดหมู่ที่เดิม ประวัติศาสตร์ หรือห้องถิน เข้าสู่แนวทางหลัก เรายพยายามอย่างดีที่จะลดการย้ายหมวดของสไต์ ลดการเพิ่มสไต์ และการเปลี่ยนหมายเลขอันน้อยที่สุด

Styles and Categories (สไต์และหมวดหมู่)

คู่มือแนวทางเบียร์โดย BJCP ใช้คำเฉพาะบางคำที่มีความหมาย เช่น หมวดหมู่, หมวดหมู่ย่อย, และสไต์ เมื่อพูดถึงสไต์ เบียร์, มีด, และไซเดอร์ หมวดหมู่ย่อยมีความสำคัญที่สุด – หมวดหมู่ย่อยหมายถึง สิ่งเดียวกันกับสไต์และระบุลักษณะสำคัญของเบียร์, มีด, หรือไซเดอร์ ประเภทหนึ่ง แต่ละสไต์มีคำอธิบายที่ชัดเจน ซึ่งเป็นเครื่องมือพื้นฐานที่ใช้ในการตัดสิน

เมื่อคำอธิบายของเบียร์ในแบบพิเศษโดยถึงสไต์คลาสิก เราจะหมายถึง สไต์ที่มีชื่อ (หรือชื่อหมวดหมู่ย่อย) ในคู่มือแนวทางเบียร์โดย BJCP ก่อนจะพูดถึงส่วนของสไต์เบียร์ประเภทพิเศษนั้น

หมวดหมู่ คือกลุ่มที่ใหญ่กว่า เป็นการจัดกลุ่มขึ้นโดยอาศัยสไต์เบียร์, มีด, หรือไซเดอร์ ที่มีลักษณะทางประสาทลัมผัสร่วมกัน โดยหมวดหมู่ย่อยไม่จำเป็นต้องเกี่ยวข้องกันภายในหมวดหมู่เดียวกัน วัตถุประสงค์ในการสร้างหมวดหมู่คือการจัดกลุ่มสไต์ของเบียร์, มีด, และไซเดอร์ เพื่อช่วยในการตัดสินระหว่างการแข่งขัน อย่างพยายามตีความความหมายเพิ่มเติมจากการจัดกลุ่มเหล่านี้ – ไม่มีการเรียกโดยทางประวัติศาสตร์หรือภูมิศาสตร์ที่แสดงหรือเจตนาไว้

การแข่งขันอาจสร้างหมวดหมู่ร่างวัลของตนเองที่แตกต่างจากหมวดหมู่ในคู่มือแนวทางเบียร์นี้ ไม่มีข้อกำหนดว่าการแข่งขันจะต้องใช้หมวดหมู่สไต์เป็นหมวดหมู่ร่างวัล สไต์แต่ละแบบสามารถจัดกลุ่มในลักษณะใดก็ได้ เพื่อสร้างหมวดหมู่ร่างวัลที่ต้องการในการแข่งขัน; ด้วยย่างเข่น เพื่อกระจายจำนวนของตัวอย่างที่ส่งเข้าประกวดในแต่ละหมวดหมู่ร่างวัลให้เท่าเทียมกัน

แม้ว่าหมวดหมู่สไต์จะมีประโยชน์มากกว่าเมื่อใช้ในการตัดสิน เพราะเป็นการจัดกลุ่มเบียร์ที่มีลักษณะทางประสาทลัมผัสร่วมกัน แต่เรายอมรับว่ามีความไม่ใช่เรื่องที่ดีที่สุดในการเรียนรู้เกี่ยวกับสไต์เบียร์ สำหรับวัตถุประสงค์ทางการศึกษา สไต์อาจถูกจัดกลุ่มในแบบกลุ่มครอบครัวเพื่อให้สามารถเรียนรู้และแยกแยะได้ เบียร์ยังสามารถจัดกลุ่มตามประเภทต้นกำเนิด เพื่อเข้าใจประวัติศาสตร์ของเบียร์ในประเทศไทย หรือเพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับตลาดท้องถิ่น การจัดกลุ่มเหล่านี้ถือเป็นสิ่งที่ยอมรับได้อย่างสมบูรณ์: สไต์ถูกจัดกลุ่มตามลักษณะนี้เพื่ออำนวยความสะดวกในการตัดสินในการแข่งขัน ดูภาคผนวก A สำหรับการจัดกลุ่มสไต์แบบอื่น ๆ

Naming of Styles and Categories (การตั้งชื่อสไต์และหมวดหมู่)

เราเลือกชื่อและหัวข้ออย่างดีที่สุดในการแสดงถึงสไต์และการจัดกลุ่มในระบบการจัดหมวดหมู่ของเรารอย่างให้ชื่อเหล่านามมีความเข้าใจของคุณเกี่ยวกับคำอธิบายสไต์จริง ๆ – นี่คือจุดสำคัญของคู่มือแนวทางเบียร์โดย BJCP เราไม่ได้นอกใจเบียร์ว่าควรเรียกผลิตภัณฑ์ของตนว่าอะไร เราเพียงแค่จัด เตรียมชื่อที่สามารถใช้เพื่อการอ้างอิงได้อย่างง่ายดาย

เราเข้าใจว่าสไต์ที่เราทำให้ไว้หลายสไต์สามารถมีชื่อทางเลือกอื่น หรือถูกเรียกแตกต่างกันในพื้นที่อื่น (หรือแม้แต่ในพื้นที่เดียวกัน) ของโลก ในอดีต เราใช้ชื่อหลายชื่อในหัวข้อสไต์เพื่อหลีกเลี่ยงความเอน夷ไปทางใดทางหนึ่ง แต่ปัจจุบันที่ทำให้ผู้คนใช้ชื่อทั้งหมดนั้นพร้อมกันอย่างไม่ถูกต้อง ดังนั้นเราจึงเลือกชื่อที่ชัดเจนเพียงชื่อเดียวสำหรับแต่ละสไต์

เราได้เพิ่มชื่อประเทศหรือภูมิภาคต้นกำเนิดให้กับชื่อสไต์บางชื่อ เพื่อแยกความแตกต่างระหว่างสไต์ที่ใช้ชื่อคล้ายกัน (เช่น Porter) ชื่อที่เราเลือกมีเจตนาให้ทั้งเป็นเอกลักษณ์และมีความหมาย แต่ไม่จำเป็นต้องเป็นชื่อที่ใช้เรียกผลิตภัณฑ์ในตลาดท้องถิ่น เราไม่ได้สื่อถึงการเป็นเจ้าของหรือสถานะพิเศษใด ๆ ตามชื่อที่เราเลือก และเราขอโทษสำหรับความไม่ลับลุกที่เกิดขึ้นโดยไม่ได้ตั้งใจในทางการเมือง เช่นชาติ หรือลังกawi

บางชื่อที่เราใช้เป็นชื่อที่ได้รับการคุ้มครองหรือเครื่องหมายการค้า เราไม่ได้บอกว่าสิ่งเหล่านี้ไม่ควรได้รับการตรวจสอบ หรือว่าโรงเบียร์เชิงพาณิชย์สามารถใช้ชื่อเหล่านี้ได้ แต่อย่างไร นี่คือชื่อที่เหมาะสมที่สุดในการพูดคุยกัน สไต์ หากแนวคิดนี้เข้าใจยาก จงสมมติว่าทุกสไต์จะมีคำว่า “-สไต์” ตอนแฟชั่นอยู่ในชื่อสไต์ทุกชื่อ เราไม่ต้องการใช้ “-สไต์” ในระบบการตั้งชื่อของเรานอกจากนี้คือคู่มือสไต์ และแน่นอนว่าสิ่งทุกอย่างเป็นสไต์

Using the Style Guidelines (การใช้คู่มือแนวทาง)

เมื่อเราติดพิมพ์รุ่นก่อนหน้าของคู่มือแนวทางนี้เรามาไม่มีความคิดว่ามันจะได้รับความนิยมและแพร่หลายขนาดนี้ เราเชื่อว่าเราสามารถล้างสิ่งที่ไม่ดีในสไต์ที่เป็นมาตรฐานสำหรับใช้ในการแข่งขันเบียร์แบบโภมบูร์ แต่แล้วเราพบว่ามันถูกนำไปใช้ในระดับสากลเพื่ออธิบายเบียร์โดยทั่วไป หลายประเทศที่มีตลาดคราฟท์เบียร์ที่เกิดขึ้นใหม่กำลังใช้คู่มือเหล่านี้เป็นคู่มือสำหรับการผลิตเบียร์ ผู้บริโภคและกลุ่มการค้าเริ่มใช้สไต์เพื่ออธิบายผลิตภัณฑ์ของตน และ

น่าเสียดายที่หลายคุณได้ทำการตีความที่น่าทึ่งเกินกว่าที่เราตั้งใจไว้ในตอนแรก และต่อมา ก็ใช้คู่มือเป็นสมอัน Rosetta Stone สำหรับเบียร์

แม้ว่าเราจะเข้าใจว่าคู่มือของเราราจสูกน้ำไปใช้ในบริบทที่เกินกว่าที่เราตั้งใจไว้ในตอนแรก แต่เรายังลังเลเห็นว่ามันสูกใช้อย่างไม่ถูกต้องในบางการแข่งขันและใช้เพื่อวัดคุณภาพสังเคราะห์ ของ BJCP เช่น การเตรียมสอนและการให้คะแนนผู้ชุมนุมทางคุณเชิงปัจจัยภายนอกและมักจะส่วนผู้อื่นในทางที่ไม่สูกต้องโดยไม่รู้ตัว ความหวังของเราก็คือข้อมูลในส่วนนี้จะช่วยป้องกันการตีความและการใช้ที่ไม่ถูกต้องในอนาคต หากใครพบเห็นผู้ใช้คู่มือในทางที่ผิดโปรดแนะนำให้พากษาอ่านส่วนนี้

คำวัญต่อไปนี้แสดงถึงเจตนาที่แท้จริงของเรา และสูกออกแบบมาเพื่อจำกัดการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง ไม่ใช่เพื่อป้องกันไม่ให้คู่มือสูกนำไปใช้ในรูปแบบใหม่:

1. **BJCP Style Guidelines คือคู่มือ ไม่ใช่ข้อกำหนด ให้ถือคำเหล่านั้นตามความหมายตรง หรือความหมายที่ซัดเจน คู่มือวัดคุณภาพเพื่ออธิบายลักษณะทั่วไปของตัวอย่างเบียร์ที่พบบ่อยที่สุด และช่วยในการตัดสิน; มันไม่ได้มีไว้เพื่อเป็นข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดซึ่งใช้ลงโทษตัวอย่างที่มีความผิดปกติเล็กน้อย นี่คือคำแนะนำ ไม่ใช่ข้อจำกัดที่เข้มงวด ควรอนุญาตให้มีความยืดหยุ่นในการตัดสินเพื่อสามารถให้ร่างวัสดุหัวขอตัวอย่างที่ทำได้ดี คู่มือสูกใช้โดยละเอียดเพื่ออำนวยความสะดวกในการแข่งขันเบียร์แบบไฮเมร์**
2. **Style Guidelines สูกเขียนขึ้นเป็นหลักสำหรับการแข่งขันเบียร์แบบไฮเมร์ คำอธิบายสโตร์ล์แต่ละแบบสูกเขียนขึ้นเพื่อช่วยในการตัดสินเป็นหลัก เราได้พยายามกำหนดขอบเขตที่ซัดเจนระหว่างสโตร์ล์เพื่อสร้างมาตรฐานที่ไม่กันห้องกัน ในบางกรณี เราเข้าใจว่าสโตร์บางอย่างอาจหักห้อนกันในตลาด และตัวอย่างเบียร์ในห้องตลาดบางอย่างอาจขวางขอบเขต เราได้จัดระเบียบหมวดหมู่สโตร์เพื่อวัดคุณภาพใน การจัดการแข่งขันเบียร์แบบไฮเมร์ ไม่ใช่เพื่ออธิบายและสื่อสารสโตร์เบียร์ของโลกให้กับผู้ชมที่แตกต่างกันไป**
3. **เราทราบว่ามีผู้คนมากมายที่ใช้คู่มือของเรารา เช่น ใจว่องค์ หรือกลุ่มอื่น ๆ ใช้คู่มือของเราระบุในวัดคุณภาพที่เกินกว่าที่เราตั้งใจไว้ในตอนแรก ในขอบเขตที่กลุ่มเหล่านั้นพนบคุณค่าในผลงานของเราระบุนิยมตีคู่มือของเราได้สูกใช้ ฐานอนุญาตให้ผู้อื่นใช้ระบบการตัดสิน และการจัดหมายเลขของเรารอย่างอิสระ อย่างไรก็ตาม อย่าทำการสันนิษฐานอย่างเร่งรีบเกี่ยวกับลักษณะทางธรรมชาติของเบียร์และสโตร์เบียร์จากการประยุกต์ใช้คู่มือที่เกินกว่าที่ตั้งใจไว้ เรายังทราบว่าบางโรงเบียร์ควรตัดสินให้ถูกต้อง แต่ไม่ได้เป็นสโตร์ในประเทศนั้น หรือเพื่อผลิตสโตร์ใหม่ที่ไม่ใช่สโตร์ในประเทศนั้น แต่อย่าลืมว่ามี ไม่ใช่ภารกิจดั้งเดิมของเรา; มันเป็นเพียงผลข้างเคียงที่ได้เท่านั้น**
4. **สโตร์ล์เปลี่ยนแปลงไปตามเวลา สโตร์ล์เบียร์มีการเปลี่ยนแปลงตาม โดยตลอดในช่วงหลายปี และบางสโตร์ล์เปิดให้ตีความและอภิปรายได้ เพียง เพราะซึ่งสโตร์ไม่เปลี่ยนแปลงตลอดหลายปี ไม่ได้หมายความว่าเบียร์จะไม่เปลี่ยนแปลง เช่นกัน โรงเบียร์เชิงพาณิชย์ที่ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบทั่วโลกและแรงกดดันจากตลาดอยู่เสมอ การปรับเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ตามเวลา ตัวอย่างเช่น เบียร์ที่รู้จักกันในชื่อพอร์เตอร์ ในปัจจุบันไม่ได้มายความว่ามันสูกผลิตภัณฑ์แบบเดิม จากตลอดประวัติศาสตร์ของมัน สโตร์ล์เบียร์ของเราระบุโดยทั่วไปไว้เพื่อ**
5. **ไม่จำเป็นว่าเบียร์จากผู้ผลิตทุกชนิดจะเข้ากับสโตร์ของเรา อย่างสันนิษฐานว่าเบียร์ทุกชนิดจะสามารถเข้ากับหมวดหมู่ของเราได้อย่างเรียบง่าย บางโรงเบียร์มีความสุขในการสร้างตัวอย่างที่ไม่ตรงตามคู่มือของเรา (หรือของไครกิตาม) บางสโตร์ล์จะเบียร์ที่เรียกตามชื่อสโตร์ แต่ตั้งใจไม่ให้ตรงตามคุณภาพของเรา การที่เบียร์จากผู้ผลิตไม่ตรงตามสโตร์ของเราเป็นเรื่องที่รับได้อย่างสมบูรณ์; เราไม่ได้พยายามจัดหมวดหมู่ในเบียร์เชิงพาณิชย์ทุกชนิด – นั่นไม่ใช่เจตนาหรือภารกิจของเรา**
6. **เราไม่ได้กำหนดสโตร์ล์เบียร์ทุกชนิดที่เป็นไปได้ แต่ตอนว่าเรา รู้จักสโตร์เบียร์ที่ไม่ได้สูกกำหนดในคู่มือของเรา บางสโตร์อาจจะไม่เป็นที่รู้จักหรือไม่เป็นที่นิยม ยอมรับว่าอาจไม่ได้ผลิตสโตร์ล์เหล่านั้น หรืออาจมีตัวอย่างหรือเอกสารวิจัยไม่เพียงพอที่จะกำหนดให้ตรงตามมาตรฐานของเรา หรืออาจมาจากส่วนหนึ่งของโลกที่เราไม่ได้ไปเยี่ยมชมอย่างกว้างขวาง บางสโตร์อาจเป็นสโตร์ประวัติศาสตร์ที่ไม่ผลิตอีกต่อไป หรือเราเชื่อว่าสโตร์เหล่านั้นเป็นแฟชั่นที่ผ่านไป ไม่ว่าด้วยเหตุผลใดก็ตาม อย่าเชื่อว่าคู่มือของเราแสดงถึงการจัดหมวดหมู่สโตร์เบียร์ทุกชนิดที่เคยผลิต – มันไม่ใช่ แต่คู่มือเหล่านี้อธิบายถึงเบียร์ที่สูกผลิตอย่างพรี华丽ที่สุดในปัจจุบันโดยยอมรับว่าและโรงเบียร์หลายแห่ง**
7. **ตัวอย่างเบียร์ในห้องตลาดเปลี่ยนแปลงไปตามเวลา เช่นเดียวกับที่สโตร์ล์เบียร์เปลี่ยนแปลง ตัวอย่างแต่ละตัวก็เช่นกัน เบียร์ที่เคยเป็นตัวอย่างที่ตีของสโตร์อาจไม่ได้เป็นเช่นนั้นตลอดไป บางครั้งเบียร์อาจเปลี่ยนแปลงไป (อาจจะมีการเปลี่ยนเจ้าของ) หรือบางครั้งแนวโน้มของสโตร์อาจเปลี่ยนไป แต่เบียร์ก็ยังคงเหมือนเดิม ตัวอย่างเช่น Anchor Liberty ช่วงกำหนดสโตร์ American IPA หรือมันสูกสร้างขึ้น แต่ในปัจจุบันมันสูกเหมือน Pale Ale แบบอเมริกัน ทั่วไปมากกว่า**
8. **วัตถุคุณภาพเปลี่ยนแปลงไปตามเวลา ยกเว้นตัวอย่างที่ตั้งใจในปัจจุบัน; ยกเว้นพันธุ์ใหม่ ๆ กำลังเข้ามาสู่ตลาดพร้อมกับลักษณะที่เป็นเอกลักษณ์ โรงเบียร์ที่มองหาความแตกต่างอาจนำวัตถุคุณภาพมาใช้และเลิกใช้ในเวลาอันรวดเร็ว การพูดว่าลีสท์ที่กำหนดลักษณะของสโตร์ล์เบียร์นั้นตายตัวอาจเป็นเรื่องยากเมื่อวัตถุคุณภาพที่ไม่ทำการตัดสินเบียร์ ตัวอย่างเช่น ยกเว้นนิรภัยทุกชนิดไม่จำเป็นต้องมีรสสัมผัสที่เป็นเชิงตัวตนหรืออย่างสน อย่าเครื่องครัดในการตัดสินจากลีสท์ที่สูกใช้ทั่วไปในขณะนี้; เข้าใจว่าวัตถุคุณภาพที่มักจะใช้คืออะไร และปรับการตัดสินให้เข้ากับลักษณะที่พัฒนาไปเรื่อย ๆ**
9. **สโตร์ล์ส่วนใหญ่ค่อนข้างกว้าง หลายคุณเชื่อว่าสโตร์ของเราราจะให้ความคิดสร้างสรรค์ของโรงเบียร์สูกจำกัดโดยการตัดสินขอบเขตที่เคร่งครัด นั่นไม่ใช่เจตนาของเรา – เราเชื่อว่าความคิดสร้างสรรค์ กระตุ้นการสร้างวัตกรรม และการนำไปต่อใหม่ความโดยโรงเบียร์ควรได้รับอนุญาต อย่างไรก็ตาม ไม่ใช่ทุกนวัตกรรมใหม่จะเป็นความคิดที่ดี หรือไม่ได้มีไว้สู่เบียร์ที่สามารถจำแนกได้ในกลุ่มเดียวกันกับที่มีเชื่อเดียวกัน ดังนั้น สโตร์ล์จึงควรถูกตีความอย่างเปิดกว้างนั้น แต่ภายใต้ขอบเขตที่เหมาะสม**

10. **คุ่มีสตอileไม่ใช่บัญญัติสิบประการ** คำในเอกสารนี้ไม่ได้เกิดจากแรงบันดาลใจจากพระเจ้า – มันถูกเขียนขึ้นโดยคนที่พยายามอย่างดีที่สุดเพื่ออธิบายเบียร์ตามที่มันถูกรับรู้อย่างปฏิบัติต่อมันเหมือนเป็นพระคัมภีร์สักดิลิชท์ อาย่าจอมอยู่บ้านการวิเคราะห์คำแต่ละคำจนสิมเจตนาทั้งหมด สิ่งที่สำคัญที่สุดในแต่ละสตอileคือความสมดุลและความรู้สึกโดยรวม; นั่นคือ เป็นเครื่องทำให้คุณนึกถึงสตอile และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ดีมีได้อย่างน่าพอใจ การจอมอยู่บ้านคำอธิบายแต่ละอย่างจะทำให้สูญเสียแก่นของสตอileไป ความจริงที่ว่าคำอธิบายสตอile สามารถเปลี่ยนแปลงได้จากรุ่นหนึ่นไปอีกรุ่นควรเป็นตัวอย่างที่ชัดเจนที่สุดว่าสิ่งเหล่านี้ไม่ใช่สิ่งสักดิลิชท์
11. **คุ่มีของเราเป็นแบบปรับเพิ่มได้** เรายังไงว่าคุ่มีของเรางามีการเปลี่ยนแปลงในอนาคต และอาจมีระยะเวลาหลายปีระหว่างรอบของการปรับปรุง ภารกิจหลักของ BJCP คือการจัดสอน และหากแหล่งอ้างอิงมีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง จะทำให้การศึกษาเป็นไปได้ยาก ดังนั้นเราจึงได้ทำการประเมินตอนนี้: เราจะสตอileชั่วคราว (Provisional Styles) ที่ระบุไว้ในเว็บไซต์ของเรา ซึ่งสามารถใช้ในลักษณะเดียวกับสตอileในคุ่มีเหล่านี้ สิ่งนี้ช่วยให้เราสามารถเพิ่มการเปลี่ยนแปลงระหว่างรอบได้ เรายังมีรายชื่อขอเสนอการลงทะเบียนสตอile (Style Entry Suggestions) บนเว็บไซต์เพื่อช่วยให้เข้าใจว่าควรลงทะเบียนสตอileที่ไม่ได้กำหนดในคุ่มีหรือเป็นสตอileชั่วคราวที่ไหนดีที่สุด คุณสมบัติเหล่านี้ รวมถึงความสามารถในการเพิ่มเติมของบางสตอile เช่น Specialty IPA และ Historical Beer ช่วยให้สามารถใช้สตอileที่กำหนดโดยผู้ผลิตในการแข่งขัน การรวมกันของคุณสมบัติเหล่านี้ช่วยให้คุ่มีสามารถพัฒนาได้ระหว่างการอัปเดตครั้งใหญ่
12. **เราไม่ใช่ตัวตรวจสอบเบียร์** เราชัดหมวดหมู่และอธิบายสตอileเบียร์ที่เรามองเห็นว่ามีอยู่และถูกนำไปใช้ เราไม่ได้บอกโรงเบียร์เชิงพาณิชย์ว่าพวกเขามีความสามารถผลิตอะไรได้บ้าง หรือบอกว่าพวกเขามีผลิตภัณฑ์ของพวกเขามิได้ตรงตามคุ่มีของเรา เรายังไม่ได้สร้างสตอileโดยหวังว่ามันจะได้รับความนิยม สถานะของตลาดเบียร์โดยรวมในแต่ละประเทศไม่ใช่สิ่งที่เรา กังวล
13. **คุ่มีสตอileมีอยู่ในหลายรูปแบบ** คุ่มีของเรายังแพลตฟอร์มมีอีกและแพลตฟอร์มนี้เป็นภาษาต่างๆ นำสืบด้วยที่ไม่ใช่ทุกรูปแบบเหล่านี้จะมีข้อความทั้งหมดของคุ่มีเรา หรือเป็นการแปลที่ถูกต้องครบถ้วนให้ระมัดระวังเมื่อใช้รูปแบบที่จัดทำโดยผู้ที่ไม่ใช่ BJCP; เมื่อก็ตามที่ไม่แน่ใจ ให้กลับไปอุปถัมภ์แหล่งข้อมูลต้นฉบับเสมอ
14. **BJCP ไม่ใช่ผู้จัดการแข่งขัน** บางครั้งการแข่งขันใช้ซอฟต์แวร์การลงทะเบียนที่จำกัดการแข่งขันความคิดเห็น หรือทำให้การปฏิบัติตามคำแนะนำในการในคุ่มีเป็นเรื่องยาก โปรดแจ้งปัญหาไปยังผู้จัดการแข่งขันและผู้จัดทำซอฟต์แวร์ ความตั้งใจของเราคือการมีข้อมูลทั้งหมด ตามที่คุ่มีแจ้งไว้ ควรได้รับการจัดเตรียมโดยผู้ผลิตเบียร์ยอมรับโดยการแข่งขัน และส่งให้กับกรรมการ

Format of a Style Description (รูปแบบคำอธิบายของสตอile)

เราใช้รูปแบบมาตรฐานในการอธิบายสตอileของเบียร์ ส่วนต่าง ๆ ภายใต้หัวข้อดังนี้มีความหมายเฉพาะที่ควรเข้าใจเพื่อไม่ให้เกิดการใช้งานผิดวิธี:

- **Overall Impression.** (ความประทับใจโดยรวม) ส่วนนี้อธิบายถึงแก่นแท้ของสตอile – จุดที่ทำให้แตกต่างจากสตอileอื่น ๆ และทำให้สตอileนี้มีเอกลักษณ์นอกจากนี้ยังสามารถมองว่าเป็นคำอธิบายที่ขยายความในระดับบุบบิโภค ซึ่งเป็นประโยชน์ในการอธิบายและแยกแยะสตอileให้กับคนที่ไม่ใช่นักดื่มเบียร์หรือกรรมการ ล้วนนี้มักจะถูกใช้ในการด้านนอกของการตัดสิน และช่วยให้คนอื่นสามารถอธิบายเบียร์ได้อย่างง่ายดายโดยไม่ต้องใช้รายละเอียดที่กรรมการต้องการ
- **Appearance, Aroma, Flavor, Mouthfeel.** (ลักษณะภายนอก, กลิ่น, รสชาติ, สัมผัสในปาก) สีหัวข้อนี้เป็นองค์ประกอบพื้นฐานทางประสาทสัมผัสที่ช่วยกำหนดสตอile และเป็นมาตรฐานที่ใช้ในการตัดสินเบียร์ในการแข่งขัน หัวข้อเหล่านี้ มุ่งเน้นไปที่การรับรู้ทางประสาทสัมผัสที่เกิดจากส่วนผสม ไม่ใช่มาจากการสัมผัสระหว่างกระบวนการเช่น ตัวอย่างเช่น การบดกวน Munich Helles มีรสชาติคล้ายกับ Continental Pils มอลต์ นั้น เป็นการสื่อสารที่ดีสำหรับสิ่งที่รับรู้: ยกเว้น(แน่นอน) ถ้าคุณไม่รู้ว่า Continental Pils มอลต์ มีรสชาติเป็นอย่างไร คุ่มีของเรายังคงใช้เพื่อให้กรรมการที่ได้รับการฝึกอบรม ซึ่งยังไม่เคยยินดีตัวอย่างของสตอileที่กำหนด สามารถทำการตัดสินได้อย่างน่าเชื่อถือ โดยใช้วิธีการประเมินที่มีโครงสร้างและใช้คุ่มีของเรามาเป็นแนวทางอ้างอิง
- **Comments.** (ความคิดเห็น) หัวข้อนี้มีข้อมูลน่าสนใจหรือหมายเหตุเพิ่มเติมเกี่ยวกับสตอileที่ไม่ส่งผลต่อการประเมินทางประสาทสัมผัส ไม่ใช่ทุกสตอileที่จะมีความคิดเห็นที่กว้างขวาง บางสตอileอาจจะมีความเรียบง่ายมาก
- **History.** (ประวัติศาสตร์) BJCP ไม่ใช่องค์กรวิจัยทางประวัติศาสตร์ เราอธิบายอย่างมีอุปสรรคและมักจะบันทึกประวัติของเรามากกว่า ไม่มีข้อเท็จจริงใหม่ ๆ เพียงแค่ ประวัติของเราคือสิ่งที่เราได้รับ จุดที่สำคัญในการพัฒนาสตอile คุณอาจอยากรู้ว่าหมายเหตุเหล่านี้เป็นประวัติที่สมบูรณ์และครบถ้วนของสตอileทั้งหมด
- **Characteristic Ingredients.** (ส่วนผสมที่เป็นลักษณะเฉพาะ) เราจะบันทึกประวัติการท้าไปที่สร้างลักษณะเฉพาะของสตอile คุณอาจอยากรู้ว่าหมายเหตุเหล่านี้เป็นสูตรหรือข้อกำหนด เบียร์สามารถผลิตได้ด้วยหลายวิธีต่างกัน
- **Style Comparison.** (การเปรียบเทียบสตอile) เมื่อจากนักคนอาจเข้าใจสตอileที่ไม่คุ้นเคยได้ดียิ่งขึ้นถ้าสามารถอธิบายได้ในแข่งขันสตอileที่ตนรู้จัก เราจึงได้จัดทำหมายเหตุเกี่ยวกับจุดสำคัญที่ทำให้ตัวสตอileนั้นแตกต่างจากสตอileอื่นที่คล้ายกันหรือเกี่ยวข้องกัน ไม่ได้มีการเปรียบเทียบทุกสตอileที่เป็นไปได้ในที่นี่
- **Entry Instructions.** (คำแนะนำในการสมัคร) หัวข้อนี้ระบุข้อมูลที่จำเป็นสำหรับกรรมการในการประเมินตัวอย่างเช่น ประภาด ข้อมูลนี้ควรจัดเตรียมโดยผู้ส่งเข้าประกวด ยอดเงินโดยซอฟต์แวร์การแข่งขัน และส่งต่อให้กรรมการตัดสิน ผู้เข้าประกวดควรสามารถให้ความคิดเห็นเพิ่มเติมเกี่ยวกับตัวอย่างที่ส่งประกวดของตนได้ โดยต้องอยู่ภายใต้การตรวจสอบของผู้จัดการแข่งขัน
- **Vital Statistics.** (ข้อมูลสำคัญทางสถิติ) ลักษณะที่นำไปของสตอileจะถูกแสดงในรูปแบบของค่า Original Gravity (OG), Final Gravity (FG), Alcohol-by-Volume (ABV), International Bittering

Units (IBUs), และสีที่แสดงในรูปแบบของ Standard Reference Method (SRM) จาก American Society of Brewing Chemists (ASBC)

สำหรับผู้ที่อยู่ในต่างประเทศที่ใช้วิธีการวัดสีตาม European Brewing Convention (EBC) ค่าของ EBC จะอยู่ประมาณสองเท่าของค่าที่เทียบเท่ากับ SRM สำหรับผู้ที่คุ้นเคยกับระบบ Lovibond สีของ Lovibond จะเท่ากับ SRM สำหรับสีที่มีอยู่ในเบียร์เกือบทุกรูปแบบยกเว้นเบียร์ที่มีสีเข้มที่สุด สำหรับผู้ที่เข้มขวด เรายังคงถือสิ่งที่กรรมการสามารถแยกแยะได้ด้วยสายตา ไม่ใช่การวิเคราะห์จากอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ

บางหมวดหมู่ของสไตล์รวมถึงหลายสไตล์ที่แสดงถึงความต่อเนื่อง เช่น British Bitter หรือ Scottish Ale เมื่อเราดำเนินเดินแบบแบ่งระหว่างสไตล์เหล่านี้ เราจะใช้ตัวเลขเดียวเพื่อแสดงขอบเขตสูงสุดของสไตล์นั้นและขอบเขตสุดของอีกสไตล์นั้น ซึ่งไม่ได้หมายความว่าเบียร์ที่มีค่าขอบเขตนี้ (เช่น ABV หรือ OG) ควรถูกนำเสนอบนทั้งสองสไตล์ ไม่มีการทำให้ทั้งสองกันโดยตั้งใจ ในกรณีเหล่านี้ ให้ถือว่าขอบเขตสูงสุดเป็น "จุดลิ้นสุด" และขอบเขตสุดเป็น "จุดเริ่มต้น" ตัวเลขที่ระบุ

โปรดจำไว้ว่า สถิติสำคัญเหล่านี้ยังคงเป็นแนวทาง ไม่ใช่สิ่งที่แน่นอน เบียร์ที่อยู่นอกแนวทางนั้นอาจมีอยู่ แต่สถิติเหล่านี้มีจุดประสงค์เพื่ออธิบายว่าตัวอย่างส่วนใหญ่จะรวมตัวกันอยู่ที่ตรงไหน สิ่งนี้ช่วยกรองการในการกำหนดลักษณะการตัดสิน ไม่ใช่สื่อว่าเบียร์ตัวอย่างนั้นควรถูกตัดสิทธิ์หรือไม่

• Commercial Examples. (ตัวอย่างที่หาได้ใน

(ห้องตลาด) เรารวมตัวอย่างเบียร์ที่หาได้ในปัจจุบัน ซึ่งเราเชื่อว่า เป็นตัวแทนที่เหมาะสมของสไตล์ในช่วงเวลาที่คุ้มกันนี้เพียงแค่ เราอาจเผยแพร่ตัวอย่างเพิ่มเติมในเว็บไซต์ BJCP ในอนาคต แต่เราไม่สามารถรับประกันได้ว่าโรงเบียร์จะผลิตตัวอย่างเหล่านี้ต่อไป ซึ่งจะยังคงเป็นปัจจุบัน สูตรจะไม่เปลี่ยนแปลง หรือว่าจะสามารถหาซื้อได้ที่ร้านขายเบียร์ในพื้นที่ของคุณ บางตัวอย่างอาจเป็นเบียร์ หมูนเวียนตามฤดูกาล มีเฉพาะในผับ หรือหากานอกงานเทศกาล การแข่งขัน หรือตลาดห้องถัง

อย่างมองความหมายเพิ่มเติมให้กับคำจำกัดของตัวอย่างในคู่มือ อย่าสมมติว่าเบียร์ที่หาได้ในห้องตลาดทุกตัวจะได้คะแนนสูงสุดแบบ เมื่อประเมินตามค่าอธิบายจากสไตล์ แค่ เพราะว่าตัวอย่างเชิงพาณิชย์ถูกระบุไว้เป็นการอ้างอิงสำหรับสไตล์ไม่ได้หมายความว่า ทุกตัวอย่างจะอยู่ในระดับโลก เบียร์บางตัวอาจถูกจัดเก็บอย่างไม่ถูกต้อง และบางตัวอย่างอาจเปลี่ยนแปลงไปตามเวลา

อย่าใช้ตัวอย่างเชิงพาณิชย์เป็นมาตรฐานเดียวสำหรับสไตล์ – ให้ตัดสินเบียร์ในภาระของคุ้มกันนี้ ไม่ใช่ด้วยความคาดหวังจากตัวอย่างในเชิงพาณิชย์เพียงตัวเดียว เบียร์ที่นี้ตัวแทนไม่สามารถนิยามช่วงทั้งหมดของสไตล์ได้ ดังนั้นอย่าจำกัดความคาดหวังของคุณในลักษณะที่เข้มขวด โรงเบียร์มักตั้งข้อห้ามเบียร์ของพวกเขาก็ไม่ตรงกับคุ้มกันสไตล์ของเรา ดังนั้นจะระมัดระวังในการเลือกตัวอย่างที่อิงจากเชื้อที่โรงเบียร์ให้มาเพียงอย่างเดียว

• Tags. เพื่อกำหนดความลักษณะในการจัดกลุ่มสไตล์เป็นกลุ่มทางเลือก เราได้แก้ไขเพื่อระบุลักษณะหรือข้อมูลเบียร์กับสไตล์ แท็กเหล่านี้ไม่ได้จัดเรียงตามลำดับใด ๆ และไม่ควรใช้เพื่ออนุมานความหมายที่ลึกซึ้งกว่า

Style Description Language (ภาษาที่ใช้บรรยายสไตล์)

ในคู่มือนวนทางนี้เป็นชุดเอกสารที่ยาว และคำอธิบายสไตล์บางส่วนค่อนข้างชัดเจน เพื่อไม่ให้เนื้อหาไม่ออกเดินไป เรายังใช้คำพ้อง (คำหรือวลีที่มีความหมายเหมือนกันหรือลักษณะใกล้เคียงกัน) อย่างบ่อยครั้ง อย่างเช่น ตัวความการใช้คำพ้องเกินกว่าที่ตั้งใจ ในอุดมด้วยผู้ตั้งค่าตามเกี่ยวกับความแตกต่างระหว่างคำว่า "light" กับ "low," "medium" กับ "moderate," "deep" กับ "dark" และตัวอย่างที่คล้ายกันอื่น ๆ – คำตอบคือ ในบริบทนี้ไม่มีความแตกต่างระหว่างคำเหล่านี้ พากมันมีความหมายเดียวกัน (แม้จะเป็นความเข้มข้นความสัมพันธ์ของการรับรู้) ให้มองคำเหล่านี้ตามความหมายที่ตรงไปตรงมา หากคุณพบว่าตัวเองพยายามดึงความหมายแบบหนึ่ง มองหาข้อความลับในเพลงที่เล่นอยู่บนกลับ แสดงว่าคุณกำลังพยายามมากเกินไป

เมื่อเรายาใช้คำหล่ายคำที่มีความหมายใกล้เคียงกัน เราแค่ต้องการให้มีความชัดเจนและใช้คำพ้องที่มีการศึกษา เราไม่ต้องการเป็นตัวรจ觚าโดยบอกว่าคำพ้องเหล่านี้ค่าถูกต้องเสมอและคำนี้คิดเสมอ ดังนั้นอย่าพยายามหาความไม่สอดคล้องกันในการใช้งาน หรือลองเพิ่มความแตกต่างที่ซับซ้อนในคำที่ใช้ในการแสดงแนวคิดเดียว กัน อย่าคาดหวังว่าคำในแนวทางสไตล์จะเป็นคำเดียวกันที่ใช้ในตารางคะแนนหรือตามการสอน ให้ใส่ใจกับแนวคิดที่ถูกถ่ายทอดมากกว่าการแสดงออกที่แม่นยำของแนวคิด

เราจะใช้การจัดรูปแบบรายการด้วยการใช้ Oxford comma ซึ่งเป็นโครงสร้างทางไวยากรณ์ที่ชัดเจนกว่า เมื่อลงรายการลักษณะต่าง ๆ คำว่า "any" หรือ "all" หมายความว่าทุกอย่างอาจมีอยู่, "all" หมายความว่าทุกอย่างต้องมีอยู่, "either/or" หมายความว่าไม่มีสิ่งใดมีอยู่ การใช้ "and/or" ในอุดมได้ถูกแทนที่ด้วย "or" ซึ่งมีความหมายเชิงตรรกะเดียว กัน

เมื่อเรายาใช้สไตล์ตัวพิมพ์ใหญ่ เรากำหนดการอ้างอิงไปยังสไตล์เหล่านั้นในแนวทางนี้ การใช้ชื่อสไตล์ด้วยตัวพิมพ์เล็กแสดงถึงการอ้างอิงทั่วไปมากกว่า

โปรดให้ความสนใจกับคำขยายที่ใช้ในคำอธิบายสไตล์ มองหาคำแนะนำเกี่ยวกับความเข้มและคุณภาพของแต่ละลักษณะ สังเกตว่าลักษณะเหล่านี้เป็นทางเลือก เบียร์ที่ไม่มีอยู่ค่าประกอบที่ไม่จำเป็นเหล่านี้ไม่ควรจะถูกหักคะแนน หากมีการใช้ความเข้มข้นร่วมกับตัวบ่งชี้ที่เป็นทางเลือก หมายความว่าความเข้มข้นได้ แต่ตั้งแต่ไม่มีจึงถือความเข้มข้นที่ระบุก่อนๆ ได้ แต่สำหรับด้านลักษณะจะไม่จำเป็น

วลี เช่น "may have," "can contain," "might feature," "is acceptable," "is appropriate," "is typical," "optionally" ฯลฯ เป็นตัวบ่งชี้ขององค์ประกอบที่เป็นทางเลือก องค์ประกอบที่จำเป็นมากเป็นหลักที่ประกาศหรือเป็นคำเช่น "must" หรือ "should" องค์ประกอบที่ไม่ควรมีอยู่มากไปแล้ว เช่น "is inappropriate," "no," หรือ "must not" อีกครั้ง ให้มองคำเหล่านี้ตามความหมายที่ตรงไปตรงมา

อย่ามุ่งเน้นไปที่คำหรือวลีเพียงอย่างเดียวในคำอธิบายสไตล์จนลืมเจตนาที่ กว้างขึ้น ให้เข้าใจภาพรวมของสไตล์ ความสมดุลทั่วไป และความแตกต่างของสไตล์จากสไตล์ที่เกี่ยวข้องหรือคล้ายคลึงกัน อย่าให้ความสำคัญกับวลีเฉพาะ หากจะเป็นภาพรวม ความสมดุล และความหมายของสไตล์ หรือหากจะทำให้เบียร์ถูกตัดสิทธิ์หรือลดคะแนน เพราะปัญหาสไตล์.

INTRODUCTION TO BEER STYLES (บทนำเกี่ยวกับสโตร์เบียร์)

เพื่อทำให้คำอธิบายสโตร์เบียร์มีความยาวที่สั้นลง เราจึงใช้คำพท.เฉพาะหรือคำย่อพื้นฐานเพื่อแทนความคิดที่ซับซ้อน และเรารายการบางอย่างที่ควรกล่าวถึงเฉพาะในกรณีพิเศษเท่านั้น บางคำพท.อาจมีความหมายแตกต่างกันในบางภูมิภาคของโลก ด้านนี้เราจึงกำหนดความหมายของเราเพื่อหลีกเลี่ยงความสับสน นอกจากนี้ เรายังระบุคุณลักษณะบางอย่างที่ถือว่าไม่มีอยู่ในทุกสโตร์เบียร์ เพื่อไม่ให้ต้องซ้ำหากกันข้อกำหนดเหล่านี้ในทุกสโตร์

Basic Categorization (การแบ่งประเภทเบื้องต้น)

การจำแนกประเภทเบียร์ตามประเภทยึดเป็นแนวโน้มที่เกิดขึ้นใหม่ในวงการคราฟท์เบียร์สัมัยใหม่ ผู้ผลิตเบียร์ในเมริกาและผู้ผลิตคราฟท์เบียร์อื่น ๆ มักเรียกเบียร์ว่า "ເອລ" หากใช้ยึดที่ทำการหมักด้านบน (top-fermenting หรือ ale) และเรียกว่า "ลาเกอร์" หากใช้ยึดที่ทำการหมักด้านล่าง (bottom-fermenting หรือ lager) ระบบการจำแนกประเภท ส่วนใหญ่จะอนุญาตให้มีการจัดประเภทที่สาม ซึ่งมักเรียกว่า "การหมักตามธรรมชาติ" (spontaneously-fermented) เนื่องจากวิธีการนี้ อย่างไรก็ตามคำว่า "การหมักด้วยยึดสติโน" (wild) หรือ "การหมักแบบผสม" (mixed-fermentation)" อาจเป็นคำที่ใช้กันมากกว่าในวงการคราฟท์เบียร์ สัมัยใหม่สำหรับเบียร์ที่หมักร่วมกับแบคทีเรียหรือยึดที่ไม่ใช่ Saccharomyces คำว่า "wild" ในบริบทนี้ไม่ควรตีความว่าเป็นการหมักแบบธรรมชาติ เพราะส่วนใหญ่จะถูกหมักโดยเชื้อสายพันธุ์ที่ต้องการโดยตรง

ในเยอรมนีและศูนย์การผลิตเบียร์ในแบบดั้งเดิมอื่น ๆ คำศัพท์ที่ใช้ในการแยกแยะเบียร์มักจะพูดถึงว่าเป็น "การหมักจากด้านบน (top-fermented)" หรือ "การหมักจากด้านล่าง (bottom-fermented)" ชาวเยอรมันมักมองว่า "ເອລ" เป็นเบียร์ประเภทหนึ่งของอังกฤษและ "ลาเกอร์" เป็นวิธีการเก็บรักษาเบียร์ ดังนั้น ชาวเยอรมันจะพูดถึงเบียร์ Kölsch ว่าเป็นเบียร์ลาเกอร์ ที่หมักจากด้านบน ไม่ใช่ເອລ

ผู้ผลิตเบียร์ชาวอังกฤษ โดยเฉพาะเมื่อพูดถึงในบริบททางประวัติศาสตร์ อาจแยก "ເອລ" ออกจาก "พอร์เตอร์" และ "สเตาท์" เป็นประเภทเบียร์ (แม้ว่าจะคล้ายในภาษาอังกฤษว่าไม่มีความแตกต่างระหว่างพอร์เตอร์กับสเตาท์) พวกเขากำจดไปก็กล่าวว่าເອລมีลักษณะเฉพาะที่แตกต่างจากเบียร์ เนื่องจากเบียร์มีการใช้อบประมาณมากกว่า (หรือใช้อบประมาณมากกว่ามาก) ເອລ บันทึกทางประวัติศาสตร์เหล่านี้มีความสำคัญในการเข้าใจในสูตรและการเขียนแบบเก่าแก่ แต่แบบไม่มีความเกี่ยวข้องในปัจจุบันในการใช้คำทั่วไปที่ใช้ในการอธิบายเบียร์

แนวทางเหล่านี้พยายามใช้คำนิยามสัมัยใหม่ของ "ale", "lager" และ "wild" เป็นการจำแนกประเภทหลักของสโตร์เบียร์ แต่จะกล่าวถึงวิธีที่อาจจะอธิบายในบริบทท้องถิ่นหรือภูมิภาค หากเป็นไปได้

Common Attributes of All Beer Styles (ลักษณะทั่วไปของเบียร์ทุกประเภท)

คุณลักษณะทางประสาทลักษณะที่กล่าวถึงในส่วนนี้ ถือว่าไม่มีอยู่ในคำอธิบายของเบียร์ทุกประเภท เว้นแต่จะมีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น ไม่จำเป็นต้องทำซ้ำลักษณะเหล่านี้สำหรับคำอธิบายแต่ละประเภท อย่าคิดว่าลักษณะบางอย่าง เช่น diacetyl ไม่ได้ถูกกล่าวถึงในคำอธิบายประเภทนี้ หมายความว่าเป็นสิ่งที่สามารถมีได้

โดยทั่วไปแล้ว เบียร์ทุกประเภทถือว่ามีการหมักที่สะอาดและปราศจากข้อมูลพิเศษทางเทคนิค เช่น acetaldehyde, astringency, chlorophenols, diacetyl, DMS, fusel alcohol และ phenols เบียร์

ทุกประเภทยังถือว่าปราศจากข้อมูลพิเศษในการบรรจุและการจัดการ เช่น การ oxidation, light-struck, sour และลักษณะแบบ musty

ในด้านความรู้สึกในปาก เบียร์ทั้งหมดจะถือว่าปราศจาก astringency และไม่รวมมีความ creamy หรือความรู้สึกอื่น ๆ ในปาก เว้นแต่จะมีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น เบียร์ที่มีระดับแอลกอฮอล์ 6% หรือต่ำกว่าถือว่าปราศจากรสชาติหรือความอบอุ่นจากแอลกอฮอล์ (warming) เว้นแต่จะมีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น เบียร์ที่มีแอลกอฮอล์สูง ที่มีลักษณะการสัมผัสถึงแอลกอฮอล์ที่เด่นชัดไม่ควรมีความรุนแรง (harsh) ความร้อน (hot) solventy หรือรู้สึกไหม้ (burning) กลิ่นของแอลกอฮอล์ หากมีการระบุควรเป็นกลิ่นที่สะอาดและไม่มี fusel alcohol

ลาเกอร์มักจะนุ่มนวล สะอาด และปราศจาก esters ลาเกอร์ที่มีความเข้มข้นและลาเกอร์สีเข้มมาก อาจมี esters อ่อน ๆ ที่ช่วยเพิ่มรสชาติ ลาเกอร์สีอ่อน โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่สดใหม่ อาจพบชัลเฟอร์ที่มาจากการหมัก บาง ๆ ซึ่งถือว่าเป็นเรื่องที่ยอมรับได้ แต่กลิ่นชัลเฟอร์ที่ไม่พึงประสงค์ (เช่น กลิ่นไข่เน่า (rotten eggs), กลิ่นห่อรਬานยาน้ำ (sewer gas) ฯลฯ) ถือว่าเป็นข้อมูลพิเศษ

สโตร์ที่ผลิตด้วยพิลส์เนอร์มอลต์จำนวนมากจากพ DMS ในระดับต่ำ ซึ่งไม่ถือว่าเป็นข้อมูลพิเศษ แต่ถ้าไม่ได้เป็นสิ่งที่จำเป็น เว้นแต่จะมีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น ในทั้งสองกรณี ปริมาณเล็กน้อยของชัลเฟอร์หรือ DMS ไม่ควรถูกมองว่าเป็นสิ่งที่ต้องการอย่างเด่นชัด เพราะมันไม่ใช่ เพียงแค่รู้ว่าการใช้วัตถุดินแบบดั้งเดิมบางอย่างมักจะทิ้งร่องรอยทางประสาทลักษณะไว้เล็กน้อยที่อาจถูกมองว่าเป็นข้อมูลพิเศษในบริบทอื่น ๆ แต่เป็นสิ่งที่ยอมรับได้ แม้ว่าจะไม่จำเป็นก็ตาม

หากไม่มีการระบุเป็นอย่างอื่น ให้ถือว่าลาเกอร์ทั้งหมดไม่มี fruitiness (esters) โดยทั่วไปแล้วมักจะมีความเรียบง่ายน้อยกว่าลาเกอร์ ดังนั้น หากไม่มีการระบุเป็นอย่างอื่น ให้ถือว่าເອລทั้งหมดอาจพบอเลสเตอร์ บางอย่าง (ไม่จำเป็น แต่ไม่ถือว่าเป็นข้อมูลพิเศษ)

Glossary (สารบัญคำศัพท์)

คำศัพท์บางอย่างที่ใช้ในแนวทางการจัดประเภทเบียร์อาจไม่คุ้นเคยสำหรับผู้อ่านบางบุคคล แทนที่จะรวมทุกคำจากพจนานุกรมแบบครบถ้วน เราได้เน้นคำศัพท์บางคำที่อาจไม่เป็นที่เข้าใจได้ หรือมีความหมายเฉพาะภายในคุณมี แนวทาง เมื่อใช้ชื่อวัตถุดิน มักจะเป็นการถือเพื่อสื่อถึงลักษณะที่วัตถุดินเหล่านั้นแสดงออกกับเบียร์ เมื่อผู้ตัดสินใช้คำเหล่านี้ ไม่ได้หมายความว่ามีการใช้วัตถุดินเฉพาะเหล่านั้น เพียงแค่ลักษณะที่รับรู้ตรงกับลักษณะที่มักมาจากวัตถุดินที่กล่าวถึงเท่านั้น

Hop Terms (คำศัพท์ของเมล็ด)

American hops — เมล็ดที่ใช้ในการทำเบียร์ในยุคของเมริกันคราฟท์เบียร์มักมีลักษณะเป็น citrusy, resinous, evergreen หรืออะไรที่คล้ายแบบนี้เป็นต้น ชอบกลิ่นใหม่ สามารถมีลักษณะที่หลากหลายมากขึ้น เช่น stone fruit, berry, tropical fruit และ melon

Continental hops, Old World hops — 朝泡แบบดั้งเดิมที่ใช้ใน การผลิตเบียร์ในยุโรป รวมถึงสหภาพยุโรปนี้และเช็ก 朝泡อังกฤษ และ สหภาพยุโรปอื่น ๆ มักมีลักษณะเป็นกลิ่น floral, spicy, herbal หรือ earthy โดยทั่วไปจะมีความเข้มข้นน้อยกว่า朝泡โลกใหม่มาก

Dry-Hopped — การใส่朝泡แบบไม่ผ่านความร้อนในช่วงหลังจากการ ต้ม ซึ่งจะทำให้เบียร์มีกลิ่นหอมของ朝泡ที่สดใหม่และซัดเจน เนียร์ที่มีการ dry-hop มักจะมีความเข้มข้น สดใส และซัดเจนมากกว่าเบียร์ที่ไม่มีการ dry-hop ดังกล่าว โดยสามารถทำให้เบียร์มีความเด่นที่ลักษณะของ朝泡มากขึ้นโดยไม่เพิ่มความเข้ม แต่ไม่ควรมีลักษณะแบบ grassy, vegetal, oxidized, cheesy หรือเก่า ความมีความสดใหม่และสดใส

Juicy — คำสมัยใหม่ซึ่งใช้เพื่ออธิบาย朝泡ที่มีคุณสมบัติเหมือนน้ำผลไม้ที่ คั้นสด โดยเฉพาะผลไม้เขตวัน มีความหมายอื่น เช่น "mouth-watering" หรือ "wet" ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการผลิตเบียร์

New World hops — 朝泡จากเมริกา รวมถึง朝泡จากออกสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ และสถานที่อื่น ๆ ที่ไม่ใช่จากโลกเก่า สามารถมีคุณสมบัติ ของ朝泡เมริกันคลาสสิก รวมถึง tropical fruit, stone fruit, white grape และกลิ่นหอมที่น่าสนใจอื่น ๆ

Traditional German or Czech hops — บางที朝泡กลุ่มนี้จะถูก เรียกว่า "noble" หรือ "landrace" มักถูกมองว่ามีลักษณะที่ดีที่สุดและมี ความละเอียดอ่อนเหมาะสมสำหรับเบียร์ล่าเกอร์แบบบูร์ดั้งเดิม มักมี คุณสมบัติที่ละเอียดอ่อน เช่น floral อ่อน ๆ spicy, herbal โดยจะ หมายถึง朝泡คลาสสิก ไม่ใช่朝泡สมัยใหม่ที่มีความเข้มข้นสูง

Malt or Mashing Terms (คำศัพท์ของmolterหรือ คำศัพท์ของการแมช)

Biscuity — รสชาติแบบ dry, toasted grain, flour, หรือ dough ที่คล้ายกับบิสกิตหรือคุกี้แบบอังกฤษ ในการทำเบียร์ รสชาติที่พบได้ทั่วไป นี้มักเป็นโยเกิร์ตแบบบิสกิตและmolterอังกฤษดั้งเดิมบางชนิด

Maillard products — กลุ่มของสารประกอบที่เกิดจากปฏิกิริยาพันธ์ที่ ชับช้อนระหว่างน้ำตาลและกรดอะมิโนที่เกิดขึ้นตอนอุณหภูมิสูง ทำให้เกิดสี น้ำตาลและรสชาติที่เข้มข้น malty บางครั้งอาจมีความรู้สึกคล้ายเนื้อ (meaty) ในเวอร์ชันกอนหนานี้ของคุมีอ่อนทางชา จึงเรียกว่า melanoidins ซึ่งเป็นกลุ่มย่อยในผลผลิตจาก millard product ที่ทำหน้าที่เกิดสีแดง- น้ำตาล (และตามคำกล่าวของ Kunze "เข้มข้นในกลิ่น") ในการผลิตเบียร์ บางแห่ง melanoindins และ millard product ถูกใช้แทนกันได้ เคเมียและ การจำแนกรสชาติของ millard product ยังไม่เป็นที่เข้าใจดี ดังนั้นผู้ผลิต และผู้ตัดสินควรหลีกเลี่ยงการพูดคุยที่มากเกินไปเกี่ยวกับจุดเหล่านี้ ลึกลับที่ ต้องเข้าใจยาก เนื่องจากความซับซ้อนของ molter ที่เข้มข้น และต้องการคำย่อที่ละเอียด ในการพูดคุยเกี่ยวกับมัน Millard อ่านว่า "มาลลาร์ด"

Munich malt — สามารถให้รสชาติที่มีความคล้ายคลึงกับชั้นปั๊บ และ molterที่เข้มข้น ซึ่งช่วยเสริมโครงสร้างmolterของเบียร์โดยไม่เพิ่มความหวาน ที่เกลืออยู่ ถึงแม้ว่าบางครั้งจะมีคนสนับสนุนระหว่าง maltiness กับ sweetness molter Dark Munich จะเพิ่มลักษณะของmolterแบบ toasted คล้ายกับเบล็อกชั้นปั๊บที่ถูกอบจนกรอบ

Pilsner or Pils malt — molter Continental Pilsner มีเอกลักษณ์ เผพะตัว โดยมีรสชาติที่หวานเล็กน้อย มีความ grainy อ่อน ๆ และ

คุณภาพที่นุ่มนวลเหมือนน้ำผึ้งที่อบอุ่น นอกจากนี้ยังมีริมานสารตั้งต้น DMS สูงกว่า molterแบบอื่น ๆ ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดรสชาติที่มีลักษณะของ DMS แบบช้าๆ ในระดับต่ำได้

Vienna malt — สามารถให้รสชาติของmolterที่มีความเป็น bread-toasty แต่ไม่ควรคาดหวังว่า ความ toasted จะเข้มข้นมากนัก — มันจะ คล้ายกับเบล็อกชั้นปั๊บที่เพิ่งอบใหม่มากกว่าชั้นปั๊บที่ถูกอบจนกรอบ เกินไป

Yeast or Fermentation Terms (คำศัพท์ของยีสต์ หรือคำศัพท์ของการหมัก)

Bubblegum — หมายถึงโปรดีล์สชาติของมากฝรั่ง Bazooka Bubble Gum รสตันต์ดำรับ ซึ่งเป็นมากฝรั่งสีชมพูที่มีรสชาติหวานของ ผลไม้หลากหลาย โดยเฉพาะกล้วยและสตรอว์เบอร์รี พร้อมด้วยรสชาติ ผลไม้ผสมแบบ fruit punch

Clean fermentation profile — หมายถึงคุณภาพของเบียร์ที่มี ลักษณะที่มาจากยีสต์รวมถึง byproduct จากยีสต์น้อยจนถึงไม่มี ซึ่งมัก หมายความว่าไม่มี esters, diacetyl, acetaldehyde หรือส่วนประกอบที่ คล้ายกัน ยกเว้นในกรณีที่ระบุไว้อย่างชัดเจน เป็นการบอกแบบย่อว่า byproduct ของผลิตภัณฑ์จากการหมักไม่ปรากฏในบริมาณที่สำคัญหรือ รับรู้ได้ (อย่างไรก็ตาม ปริมาณที่เหลืออยู่อย่างเบาบางซึ่งอยู่ในเกณฑ์การ รับรู้ได้มักจะถือว่าใช้ได้)

Kveik — แบบดั้งเดิม คือการผสมผสานของยีสต์ที่ใช้ในอิริเวียเพื่อผลิต เบียร์ลัตเต่ farmhouse ale มักจะมีไห้เลือกเป็นสายพันธุ์เดียวในปัจจุบัน ไม่ใช่สโตร์ของเบียร์

Pome fruit — apple, pear, quince การจัดประเทกทาง พฤกษศาสตร์นี้มีผลไม้ชนิดอื่น ๆ แต่เหล่านี้คือผลไม้ที่เราหมายถึงโดยทั่วไป

Stone fruit — ผลไม้เนื้อสัมภាឡ้ำที่มีเมล็ดเดียว ยกตัวอย่าง เช่น cherry, plum, peach, apricot, mango และอื่น ๆ

Mixed Fermentation Terms (คำศัพท์ของการหมัก แบบผสม)

Acetic character — มีลักษณะเหมือนน้ำส้มสายชู รสชาติแห้ง ๆ ไม่ใช่ความเปรี้ยวที่สะอาด

Brett — คำย่อสำหรับ Brettanomyces ซึ่งเป็นยีสต์ลักษณะที่มี ความสามารถในการหมัก มักใช้ในการหมักเพื่อให้ได้ลักษณะในแบบ fruity (pome fruit, tropical fruit, stone fruit), floral, และมักจะให้ความ funky ที่ชับช้อน (เช่น leather, sweat, barnyard, horse blanket, funk เป็นต้น) ในเครื่องดื่มที่ต้องการหมัก ผลผลิตจาก phenols หรือ fatty acids ที่เกิดขึ้นระหว่างการหมัก ซึ่งนี้แปลว่า "British fungus" และเกี่ยวข้องกับลักษณะที่เกิดขึ้นระหว่างการบ่มในถังไม้

สายพันธุ์ที่ทั่วไปที่ใช้ในการผลิตเบียร์ ได้แก่ B. bruxellensis และ B. anomalus แม้ว่าบางครั้งจะรู้จักกันในชื่ออื่น ๆ หลายสายพันธุ์มีโปรดีล์ anomalous แม้ว่าบางครั้งจะรู้จักกันในชื่ออื่น ๆ หลายสายพันธุ์มีโปรดีล์ ที่แตกต่างกันอย่างมาก (เช่นเดียวกับ S. cerevisiae) โดยทั่วไปจะเป็น สายพันธุ์การหมักกรอง แม้ว่าสายพันธุ์มีความสามารถทำการหมัก wort ใน แบบสายพันธุ์การหมักหลักได้

Clean sourness — คำบรรยายคุณภาพสำหรับความเปรี้ยว เพื่อเบ่งชี้ว่าความเปรี้ยวที่น้ำไม่มีรสชาติของน้ำส้มสายชู ไม่มีความ bunk ที่ซับซ้อน หรือโดยเด่นมากเกินไป มักใช้เพื่ออธิบายความเปรี้ยวแบบ lactic ที่คุ้มขัดและมีคุณภาพดี

Ethyl acetate — ester ที่ได้จากยีสต์ซึ่งเกิดจากการ acid แอลกอฮอล์ที่ถูกผลิตขึ้นในระดับต่าง ๆ ขึ้นอยู่กับสายพันธุ์ยีสต์และความเครียดที่ยีสต์ได้รับ ระดับต่างจะมีรสผลไม้คล้าย pears, pineapples หรือ berries แต่ถ้าถูกผลิตขึ้นในระดับสูงจะเป็นข้อผิดพลาดที่ไม่พึงประสงค์ และมีกลิ่นคล้าย solvent หรือ nail polish การมีออกซิเจนในระดับสูงและ wild yeast สามารถสร้างปริมาณที่มากเกินไปได้

Indole — เกิดจากการปนเปื้อนของแบคทีเรีย 'coliform' ในระหว่างการหมัก มักจะเกิดขึ้นพร้อมกับการผลิต DMS ด้วย พบมากในเบียร์ที่มี lag time ยาวนานหรือในเบียร์ spontaneous-fermented มีกลิ่นคล้าย feces, dirty farm หรือ pig farms ที่ระดับต่ำอาจมีกลิ่น jasmine หรือ floral แต่ถือเป็นข้อผิดพลาดเสมอ

LAB — เป็นคำย่อสำหรับแบคทีเรียกรดแลคติก (Lactic Acid Bacteria) รวมถึง Lactobacillus, Pediococcus และอื่น ๆ ในวงศ์ Lactobacillaceae เป็นคำทั่วไปที่ใช้เพื่อระบุแหล่งที่มาของความเปรี้ยวแบบ Lactic

Lacto — คำย่อสำหรับ Lactobacillus

Pedio — คำย่อสำหรับ Pediococcus

Ropiness — อธิบายถึงลักษณะการรู้สึกในปากที่เบียร์มีความแห้งเพิ่มขึ้น และรินออกมาย่าหันดีและเหนียว โดยทั่วไปเกิดจากแบคทีเรีย ที่มักพบ เช่น Pedio ซึ่งทำให้เกิดการผลิต polysaccharides มากขึ้น เป็นขันตอนทั่วไปในกระบวนการหมักแบบผสม; การมี Brett จะช่วยลดความแห้งดันแต่ขันอยู่กับระยะเวลา

Sacch — คำย่อสำหรับ Saccharomyces

THP — คำย่อสำหรับ tetrahydropyridine มักเกิดขึ้นโดย Lacto หรือ Brett โดยที่ในระดับต่ำจะให้ลักษณะของ grainy, คล้าย toasted oat cereal (เช่น ชีเรียล 'Cheerios' ในสหราชอาณาจักร) แต่ในระดับสูงอาจรู้สึกได้ถึงกลิ่นที่เหมือน mouse cage, mousy หรือ urine-like (คล้ายกับข่องพ่อ娘ในไซเดอร์และไวน์) THP จะเพิ่มขึ้นเมื่อมีการล้มผัสดังกับออกซิเจน แต่ Brett ที่มีการทำางานอยู่จะช่วยลดมันลงตามระยะเวลา แต่ถือเป็นข้อผิดพลาดเสมอ

Quality or Off-Flavor Terms (คำศัพท์ด้านคุณภาพหรือคำศัพท์ของกลิ่นรสที่ไม่ควรมี)

Adjunct quality — ลักษณะของกลิ่น, รสชาติ, และความรู้สึกในปากของเบียร์ที่สะท้อนถึงการใช้สัดส่วนของขั้นตอนต่อไปในการหมักอื่น ๆ ที่ไม่ใช่/molตัวในปริมาณสูง อาจแสดงออกมาเป็นลักษณะข้าวโพด เนื้อเบียร์ที่บางกว่า เมื่อเปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์ที่ทำจาก molasses หรือเบียร์ที่มีรสชาติบางเบา ไม่ได้หมายความว่าต้องมีการใช้ส่วนผสมเพิ่มเติมใด ๆ โดยเฉพาะ

Balanced — เมื่อพูดถึงสไตล์ "ความสมดุล" หมายถึงการผสมผสานขององค์ประกอบต่าง ๆ ที่ให้ความพึงพอใจ, สอดคล้องกัน, และเสริมสร้างกัน

ไม่จำเป็นต้องมีปริมาณที่เท่ากันในแต่ละองค์ประกอบ แต่เป็นการรับความประسانของรสชาติที่เหมาะสม

Clean — หมายถึงการไม่มีรสชาติที่ผิดปกติหรือไม่พึงประสงค์ เป็นคำที่ใช้ในเบียร์梧桐

Crisp — หมายถึงการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและชัดเจนในการรับสัมผัสจากของเบียร์จากความแห้งนวลไปสู่ความคมชัด ซึ่งนำไปสู่การจบแบบ dry โดยปกติถือเป็นคำเบียง梧桐

DMS — Dimethyl Sulfide อาจมีลักษณะรับรู้ที่หลอกหลอน โดยทั่วไปแล้วส่วนมากจะถือว่าไม่เหมาะสมในเบียร์ทุกประเภท แต่ถ่ายไวร์กิตามรสชาติบาง ๆ ของ cooked corn อาจได้รับการยอมรับในเบียร์ที่มีปริมาณ Pilsner มากต่อไป เมื่อคุ้มกันทางระบุว่ามีระดับ DMS ที่เหมาะสมได้ หมายถึงรสชาติของ cooked corn นี้ ไม่ใช่ลักษณะรสชาติของ cooked vegetable อื่น ๆ หรือรสชาติ DMS อื่น ๆ

Dry — ใช้ในลักษณะเดียวกับไวน์ หมายถึงการไม่พับความหวานที่รับรู้ได้ซึ่งหมายถึง ผ่านการหมักที่ดีและจนไม่มีความหวานที่ชัดเจนเหลืออยู่ ไม่ได้หมายถึง "คำตรึงข้ามกับคำว่า wet"

Elegant — ความแห้งนวล รสชาติอ่อนโยน และมีลักษณะที่ละเอียดลออ นับถือวัตถุคุณภาพสูงที่ถูกจัดการอย่างใส่ใจ ไม่มีรสชาติที่หยาบ ไม่มีรสชาติเฉียบคม หรือความรู้สึกที่กระวนในปากอย่างรุนแรง

Harsh — เมื่อใช้กับเบียร์ หมายถึง เสื้อสัมผัส รสชาติ หรือรสที่หลอกหลอน ที่ไม่พึงประสงค์ รุนแรง ไม่เรียนรู้มี คำพ้อใจในบริบทนี้รวมถึง หยาบ หรือไม่ละเอียดอ่อน ซึ่งบ่งบอกถึงคุณภาพที่ตรงกันข้ามกับความเรียนรู้ ความสะอาด และความน่าพอใจ อาจหมายถึงความฝาด แต่ก็สามารถใช้กับความงาม 宣告 ก็อกโซล์ และความรู้สึกอื่น ๆ ได้ ถือเป็นลักษณะเชิงลบ

Funky — คำนี้อาจมีความหมายเชิง梧桐 หรือเชิงลบ ขึ้นอยู่กับบริบท ถ้ามีความคาดหวังหรือเป็นที่ต้องการ มักจะมีลักษณะคล้ายกับกลิ่น barnyard เช่น กลิ่น wet hay, slightly earthy, horse blanket หรือ farmyard แต่ถ้ามีความเข้มข้นเกินไป กินความคาดคิด หรือไม่เป็นที่ต้องการ อาจมีลักษณะคล้ายกับกลิ่นของ silage, fecal, baby diaper หรือ horse stall

Rustic — ลักษณะที่หยาบ (coarse) แข็งแรง (hearty) และเข้มข้น (robust) ซึ่งทำให้รู้สึกถึงส่วนผสมแบบเก่าและดั้งเดิม อาจมีความรู้สึกที่ไม่ละเอียดอ่อนนักในประสบการณ์ทางประสาทลัมพ์สัทว์ไป

Appearance Terms (คำศัพท์ด้านลักษณะที่เห็น)

Belgian Lace, Lacing — ลักษณะและรูปแบบของฟองที่เกิดขึ้นเป็นลวดลายต่าข่ายที่คงอยู่บนด้านในของแก้วขณะที่ดื่มเบียร์ ซึ่งมีลักษณะคล้ายกับงานไหมพรมที่ละเอียดจากเบลเยียม โดยถือว่าเป็นลักษณะที่ดีของคุณภาพของเบียร์

Legs — ลวดลายที่เครื่องดื่มทึบไว้บนด้านในของแก้วหลังจากดื่มไปบางส่วน คำนี้หมายถึงหยดน้ำที่ค่อย ๆ ไหลลงเป็นเส้นจากบางส่วนของเครื่องดื่มที่ติดอยู่บนแก้ว ไม่ใช่ลักษณะของคุณภาพ แต่สามารถบ่งบอกถึง higher alcohol, sugar หรือ glycerol ที่สูงขึ้นได้

Color Reference (การอ้างอิงด้านสี)

โปรดทราบว่า SRM เป็นการวัดความหนาแน่นของสีเบียร์มากกว่าที่จะบอกเกี่ยวกับสีจริง การใช้เพียงหมายเลข SRM ในการอธิบายเบียร์จึงควรคำนึงถึงสีนี้ ในแนวทางนี้ คำบรรยายสีเบียร์ทั่วไปจะประมาณการจับคู่กับค่า SRM ดังนี้:

Straw	2-3
Yellow	3-4
Gold	5-6
Amber	6-9
Deep amber/light copper	10-14
Copper	14-17
Deep copper/light brown	17-18
Brown	19-22
Dark Brown	22-30
Very Dark Brown	30-35
Black	30+
Black, opaque	40+

อย่าทำให้การอธิบายซึ่งสีที่รับรู้เป็นเรื่องที่ซับซ้อนเกินไปเมื่อเปรียบเทียบกับค่า SRM เพราะสภาพการมองเห็นมักมีผลกระทานอย่างมากต่อการรับรู้ และความรับรู้ของแต่ละคนก็แตกต่างกัน รวมถึงเจดสีที่อยู่นอกช่วงสีเหลือง ถึงน้ำตาลอาจทำให้ผลลัพธ์ผิดเพี้ยนได้ ในกรณีที่มีความขัดแย้งขัดเจน ให้เลือกใช้คำบรรยายสีที่ระบุแทนดัวเลข

Style Organization

ประเภทของสโตร์เบียร์ที่อธิบายไว้ในแนวทางนี้ถูกจัดกลุ่มเพื่อช่วยในการจัดการแข่งขันทำเบียร์ในแบบโภคภูมิ ประเพณี (กลุ่มใหญ่ของสโตร์) เป็นโครงสร้างที่สร้างขึ้นเพื่อแสดงถึงการรวมของหมวดหมู่อย่างแต่ละอัน (สโตร์เบียร์) ซึ่งอาจมีหรือไม่มีความสัมพันธ์ทางประวัติศาสตร์ ภูมิศาสตร์ หรือประโยชน์กันและกัน

อย่าอนุ光芒ว่าสามารถใช้ในหมวดหมู่สโตร์ใดๆ จึงเกี่ยวข้องกับสโตร์เบียร์แต่ละแบบ เหตุผลเดียวที่สโตร์ถูกจัดกลุ่มไว้ด้วยกันคือเพื่อช่วยในการจัดการความซับซ้อนและขนาดของการแข่งขัน ซึ่งก็ให้กับกลุ่มเหล่านี้มีไว้เพื่อ วัดคุณภาพสังค์ใน การแข่งขันเท่านั้น และอาจไม่พบในบริบทที่ก่อวังขึ้นในอุตสาหกรรมเบียร์และการทำเบียร์

การแข่งขันไม่จำเป็นต้องตัดสินแต่ละหมวดหมู่สโตร์แยกกัน อาจมีการรวม แยก หรือจัดระเบียบใหม่เพื่อวัดคุณภาพสังค์ในการแข่งขัน ผู้จัดการแข่งขันสามารถรวมหมวดหมู่อย่างของสโตร์เข้ากับหมวดหมู่ก่อการแข่งขันของตนเองได้ ตราบใดที่เบียร์ที่ส่งเข้าประกวดแต่ละรายการได้รับการตัดสินตามหมวดหมู่อย่างที่กำหนด (ตามสโตร์) การจัดกลุ่มด้วยเหตุผลใด ๆ ก็ถือว่าได้รับอนุญาต

Style Tag Reference

เพื่อช่วยในการจัดกลุ่มสไตล์สำหรับวัตถุประสงค์อื่น เราได้เพิ่ม Tag ข้อมูลให้กับแต่ละสไตล์ Tag เพล่าที่นี่เป็นข้อจำกัดของเบียร์ที่อาจใช้สำหรับการจัดกลุ่ม ส่วน “Meaning” จะอธิบายเจตนาทั่วไปของ Tag แต่ไม่ได้ตั้งใจให้เป็นการนิยามที่เข้มงวดหรือเป็นทางการ Tag เหล่านี้ไม่สามารถแทนที่คำอธิบายจริงของสไตล์ได้ในทางเดียว

Category	Tag	Meaning
Strength		
	session-strength	<4% ABV
	standard-strength	4-6% ABV
	high-strength	6-9% ABV
	very-high-strength	>9% ABV
Color		
	pale-color	straw to gold
	amber-color	amber to copper-brown
	dark-color	dark brown to black
Fermentation/Conditioning		
	top-fermented	ale yeast
	bottom-fermented	lager yeast
	any-fermentation	ale yeast or lager yeast
	wild-fermented	non-Saccharomyces yeast/bacteria
	lagered	cold conditioned
	aged	long conditioning before release
Region of Origin		
	british-isles	England, Wales, Scotland, Ireland
	western-europe	Belgium, France, Netherlands
	central-europe	Germany, Austria, Czech Republic, Scandinavia
	eastern-europe	Poland, Baltic States, Russia
	north-america	United States, Canada, Mexico
	south-america	Argentina, Brazil
	pacific	Australia, New Zealand
Style Family		
	ipa-family	
	brown-ale-family	
	pale-ale-family	
	pale-lager-family	
	pilsner-family	
	amber-ale-family	
	amber-lager-family	
	dark-lager-family	
	porter-family	
	stout-family	

Category	Tag	Meaning
	bock-family	
	strong-ale-family	
	wheat-beer-family	
	specialty-beer	
Era		
	craft-style	developed in the modern craft beer era
	traditional-style	developed before the modern craft beer era
	historical-style	no longer made, or very limited production
Dominant Flavor		
	malty	malt-forward flavor
	bitter	bitter-forward flavor
	balanced	similar malt and bitter intensity
	hoppy	hop flavor
	roasty	roasted malt or grain
	sweet	noticeable residual sweetness or sugar flavor
	smoke	flavor of smoked malt or grain
	sour	noticeable sourness or intentionally elevated acidity
	wood	wood or barrel age character
	fruit	noticeable flavor or aroma of fruit
	spice	noticeable flavor or aroma of spices

Commercial Examples: Budweiser, Coors Original, Grain Belt Premium American Lager, Miller High Life, Old Style, Pabst Blue Ribbon, Special Export

Tags: standard-strength, pale-color, bottom-fermented, lagered, north-america, traditional-style, pale-lager-family, balanced

1C. Cream Ale

Overall Impression: เปียร์ที่คลิน ยีสต์จัดการกับน้ำตาลอ่อนย่างดี มีความโนนเข้มข้นสูง เปียร์เต็มรสชาติแบบอเมริกันที่ได้ฉาญว่า “lawnmower” (เปียร์ที่เอาไว้ตีเมล็ดหญ้าหรือทำงานสนาม ส่วนมากจะเป็น American Light Lager) ตีมาย่าง นุ่มนวล และสดชื่น มีค่าแครคเตอร์มากกว่า American Lager ทั่วไป แต่ยังคงความอ่อนละมุน ละเอี้ยดอ่อน

Aroma: มีโรม่าจากมอลต์ในระดับต่าจันถึงต่ำปานกลาง มีกลิ่นหอมคล้ายข้าวโพด สามารถมี DMS ในระดับต่าได้ มีโรม่าจากออกไนในระดับต่าปานกลางได้ จะเลือกให้อโรม่ามีกลิ่นแบบไหนก็ได้ แต่ปกติจะเป็นกลิ่น floral, spicy หรือ herbal โดยรวมแล้วมีกลิ่นหอมที่ละเอียดอ่อนและสมดุล สามารถมี ester บางๆ แบบ fruity ได้

Appearance: มีสีฟางอ่อน (pale straw) ถึงสีทองอ่อน (light gold) โดยทั่วไปแล้วจะอยู่ด้านล่างสีอ่อน มีฟองในระดับต่ำถึงปานกลาง มีคาร์บอนเนชั่นปานกลางถึงสูง พองคงอยู่กับแก้วแบบพอดี ดูสว่างใส่สี เปล่งประกาย มีชีวิตชีวา

Flavor: มีความขมจากออกไนในระดับต่าถึงต่ำปานกลาง มีความหวานจากมอลต์ในระดับต่าถึงปานกลาง แบร์เพนดาม gravity ของเบียร์และการทำงานของยีสต์ มอลต์โดยทั่วไปจะให้รสชาติหวานๆ อาจมีรส grainy หรือ crackery มักจะมีกลิ่นของข้าวโพดที่ช่วยเสริมสมดุล โดยทั่วไปจะเป็นแบบ corny ในระดับต่าถึงปานกลาง สามารถมี DMS ในระดับต่าได้ รสชาติดتونจบมีได้ตั้งแต่ บาง dry และ crisp ไปจนถึงแบบหวาน มีโปรดไฟล์กรัมมั่นคงที่สะอาด สามารถมี ester แบบ fruity บางๆ ได้ มีรสออกไนในระดับต่าถึงต่ำปานกลางได้หลายรูปแบบ ส่วนมากจะเป็นค่าแครคเตอร์ของ floral, spicy หรือ herbal ที่ละเอียดอ่อน

Mouthfeel: โดยทั่วไปแล้วจะบางและ crisp แม้ว่าเบียร์อาจจะหนาไปถึงแบบกลางได้ มีรัสลัมผัสนุ่มนวลด้วยการจัดการน้ำตาลอ่อนยีสต์ระดับปานกลางถึงสูง มีคาร์บอนเนชั่นสูง

Comments: ตัวอย่างในตลาดส่วนใหญ่ OG จะอยู่ในช่วง 1.050–1.053 และความขมจะไม่สูงกว่า 20 IBU

History: เปียร์อเลอแบบ sparkling ที่ผ่านเวลาจากอดีตจนถึงปัจจุบัน ตั้งแต่ช่วงปี 1800 จนรอดจากกฎหมาย Prohibition เป็นเบียร์อเลอที่ผลิตขึ้นมาต่อสู้กับเบียร์ล่าเกอร์จากแคนาดา อเมริกาทางตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศกลุ่มมหาสมุทรแอตแลนติก และมีเดเวล็อกซ์หรือหัวรูจู

Characteristic Ingredients: ใช้มอลต์หลากหลายเชิงเผือกและแบบสกัดจากอเมริกา หรือเป็นการผสมกันระหว่างแคลหอกและแบบสกัดจากอเมริกาเหนือ สามารถใช้ข้าวโพดได้ถึง 20% ในการ mash และน้ำตาล 20% ในตอน boil สามารถใช้ข้ออุดได้หลากหลาย เช่นมักจะเป็นข้ออุดแบบชนบทแบบอเมริกันหรือแบบ continental สามารถใช้ยีสต์อเลอ อย่างเดียว หรือยีสต์อเลอผสมกับยีสต์ลาเกอร์ก็ได้

Style Comparison: คล้ายกับ American Lager แบบมาตรฐาน แต่มีลักษณะเฉพาะมากกว่า เนื้อเบียร์ที่เบากว่า นุ่มนวลกว่า และมีคาร์บอนเนชั่นมากกว่า Blonde Ale อาจดูเหมือน Kölsch ในแบบที่นุ่มนวลกว่า

Vital Statistics: OG: 1.042 – 1.055

IBUs: 8 – 20

FG: 1.006 – 1.012

SRM: 2 – 5

ABV: 4.2 – 5.6%

Commercial Examples: Genesee Cream Ale, Liebotschaner Cream Ale, Kiwanda Pre-Prohibition Cream Ale, Little Kings Cream Ale, Sleeman Cream Ale, Sun King Sunlight Cream Ale

Tags: standard-strength, pale-color, any-fermentation, north-america, traditional-style, pale-ale-family, balanced

1D. American Wheat Beer

Overall Impression: เปียร์สีอ่อน เป็นเบียร์ข้าวสาลีที่ให้ความสดชื่นจากค่าแครคเตอร์ของ rainy, doughy หรือ bready ด้วยโปรดไฟล์กรัมมั่นคงที่สะอาดพร้อมด้วยความหลักหลาจากออกไนทั้งด้านค่าแครคเตอร์และความขม มีเนื้อเบียร์ที่น้ำงาคกว่าและคาร์บอนเนชั่นที่มากกว่า ช่วยทำให้เป็นเบียร์ที่ดีที่สุดโดยธรรมชาติ

Aroma: มีค่าแครคเตอร์แบบ rainy, bready หรือ doughy wheat ในระดับต่าถึงปานกลาง ความหอมหวานจากมอลต์ในระดับต่าถึงปานกลาง เป็นลิ้งที่ยอมรับได้ สามารถมี ester แบบปานกลางได้ แต่ต้องมีโปรดไฟล์แบบเป็นกลาง การมี ester แบบกลิ่นwayไม่เหมาะสม มีกลิ่นของออกไนแบบ citrusy, spicy, floral หรือ fruity ได้ในแบบต่าถึงปานกลาง ปกติจะไม่มีการ dry-hop ห้ามมีกลิ่น clove phenol

Appearance: ปกติจะมีสีเหลืองอ่อน (pale yellow) ถึงสีทอง (gold) มีความใส อาจมีตื้นแต่ส่วนที่ไม่โปร่งใสเข้มข้นจากยีสต์ คล้ายในแบบ Weissbier มีฟองขนาดใหญ่ลีข้าว พองเกะะติดแก้วได้นาน

Flavor: มีรสจาก wheat ในแบบ bready, doughy หรือ rainy ในแบบอ่อนจนถึงเข้มปานกลาง ที่สามารถขยายไปจนถึงตอนจบหรือจะจบแบบ dry และ crisp ก็ได้ สามารถมีความขมจากออกไนแบบน้อยจนถึงปานกลาง ที่น้ำงาจะถูกยกไปถึงตอนจบ ปกติจะเป็นเบียร์ที่สมดุลแต่สามารถได้ลีกน้อย มีรส citrusy, spicy, floral หรือ fruity จากออกไนในระดับต่าถึงปานกลาง สามารถมี ester แบบปานกลางได้ แต่ห้ามมีค่าแครคเตอร์ banana และ clove phenol

Mouthfeel: มีเนื้อเบียร์บางปานกลางจนถึงปานกลาง มีคาร์บอนเนชั่นระดับปานกลางถึงสูง อาจมีความครีมมีลีกน้อยได้ wheat เบียร์บางครั้งจะให้ความรู้สึก ‘furry’

Comments: มีหลากหลายรูปแบบ ตั้งแต่เบียร์ที่ค่อนข้างหวานตื้นๆ ไปจนถึงเบียร์ที่ dry หรือในแบบของคุ้กกี้ค่าแครคเตอร์ wheat ที่เข้มข้น แต่ถ้าเป็น American Rye ควรส่งในหมวด 31A Alternative Grain Beer

History: เป็นคราฟท์เบียร์ลักษณะอิมเมริกันที่ตัดแปลงมาจากสไตล์ Weissbier โดยใช้ยีสต์ที่สะอาดกว่าและใช้ข้าวมากกว่า เริ่มผลิตโดย Anchor ในปี 1984 และต่อมาได้รับความนิยมอย่างแพร่หลายโดย Widmer

Characteristic Ingredients: ใช้ยีสต์อเลอหรือลาเกอร์สติ๊กส์โดยเมริกันที่มีรีสคลิน ไม่เหมาะสมถ้าใช้ยีสต์ Weissbier ของเยอรมัน ต้องใช้มอลต์ wheat (ประมาณ 30–50% ซึ่งต่ำกว่าปกติที่ใช้ใน Weissbier) ใช้ ออกไน เมริกัน เยอรมัน หรือออกไนใหม่

Style Comparison: มีค่าแครคเตอร์จากออกไนในระดับสูงและมีค่าแครคเตอร์ของยีสต์น้อยกว่า Weissbier ไม่ควรมีค่าแครคเตอร์ของ banana และ clove ในแบบ Weissbier โดยทั่วไปจะอยู่ในระดับและความสมดุลเดียวกันกับ Blonde Ales แต่มีค่าแครคเตอร์ของ wheat มอลต์มากกว่า

Vital Statistics:

IBUs: 15 – 30

OG: 1.040 – 1.055

SRM: 3 – 6

FG: 1.008 – 1.013

ABV: 4.0 – 5.5%

Commercial Examples: Bell's Oberon, Boulevard Unfiltered Wheat Beer, GoodLife Sweet As! Pacific Ale, Goose Island 312 Urban Wheat Ale, Widmer Hefeweizen

Tags: standard-strength, pale-color, any-fermentation, north-america, craft-style, wheat-beer-family, balance

2. INTERNATIONAL LAGER

International lager คือเบียร์ล่ากเกอร์ระดับพรีเมียม ที่ผลิตในระดับอุตสาหกรรมในประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก ไม่ว่าจะพัฒนาจากสไตล์อเมริกันหรือยุโรป เบียร์เหล่านี้มักมีลักษณะที่ค่อนข้างสม่ำเสมอและมีการตลาดที่เข้มข้น มักมีการดัดแปลงมาจากเบียร์ Pilsner แบบดั้งเดิม โดยมีการเปลี่ยนสีและมีรสชาติของmolot เพิ่มเติมในบางรุ่น แต่ยังคงความนิยมที่กว้างขวาง ในหลายประเทศ สไตล์เหล่านี้จะถูกเรียกตามชื่อประเทศของตน การใช้คำว่า "international" ไม่ได้หมายความว่าเบียร์ใด ๆ จะมีป้ายชื่อแบบนั้นจริง ๆ แต่เป็นการจำแนกประเภทเบียร์ที่คล้ายกันซึ่งผลิตทั่วโลกมากกว่า

2A. International Pale Lager

Overall Impression: ล่ากเกอร์สีอ่อนที่มีสัดส่วนน้ำตาลได้อย่างดี โดยไม่มีรสชาติที่เข้มข้น ทั่วไปจะเป็นเบียร์ที่มีความสมดุลและคราฟต์ในเนื้อสีสูง เป็นเบียร์ที่ควรเลิฟเพื่อน ลดชีวนิยมลง

Aroma: มีกลิ่น molot แบบ grainy หรือกลิ่นหวานจากข้าวโพดในระดับต่ำ จนถึงต่ำปานกลาง มีกลิ่นยอดแบบ spicy, floral หรือ herbal ในระดับปานกลางจนถึงต่ำมาก มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด

Appearance: สีอ่อนไปทางฟางสีอ่อน (pale straw) จนถึงสีทอง (gold) พองสีขาวอาจอยู่ได้ไม่นาน เนื้อเบียร์ใส่มาก

Flavor: มีรส molot แบบ grainy ในระดับต่ำถึงปานกลาง ความเข้มปานกลางถึงต่ำปานกลาง มีความ crisp มีความ dry และมีสัดส่วนน้ำตาลต่ำ ในตอนจบรส รสจาก grain จะอกรสกลางและมีความเคราเครื่อง bready-crackery เเละน้ำผึ้ง อาจจะมีส่วนของ molot หรือความเข้มข้นจากความเข้มข้นของ molot และข้าวโพดแบบกลาง ๆ ได้ สามารถมีสีสีสูงแบบ floral, spicy หรือ herbal แบบกลาง ๆ ได้ ความสมดุลจะได้ทั้งจาก molot หรือจากความเข้มที่ต่ำไปจนพอดี กัน aftertaste แบบกลางพร้อมความเคราเครื่องของ molot และขอบป้องกัน ๆ

Mouthfeel: เนื้อเบียร์แบบกลางจนถึงบาง คาร์บอนเนชันสูงปานกลาง จนถึงสูง อาจมีการกัดลิ้นจากความเข้มได้เล็กน้อย

Comments: ตั้งใจจะเป็นเบียร์ที่มี adjunct น้อยกว่า American Lager และอาจเป็นการผลิตแบบ all-malt ไม่ค่าวรสชาติที่เข้มข้นเกินไป เป็น lager ที่ออกแนวมาเพื่อตลาดนักดื่มน้ำมันหลัก ที่เป็นได้ตั้งแต่ American Lager แบบอัพเกรดจนถึงเบียร์นานาชาติแบบ "import" หรือ "green bottle" มักจะจำลับสนกับ Pilsner ความ skunk ที่เกิดจากวิธีการเก็บที่ผิดพลาด ไม่ได้เป็นลักษณะของสไตล์นี้

History: ในสหราชอาณาจักร สไตล์นี้เป็นเบียร์ lager แบบที่พรีเมียมกว่า American Lager ซึ่งมีประวัติใกล้เคียงกัน นอกประเทศสหราชอาณาจักร ที่มีการพัฒนาเพื่อเลียนแบบเบียร์ lager สไตล์อเมริกันหรืออเมริกาเป็นเบียร์ ประเภท Pilsner ที่เข้มข้นกว่ามาก (มักจะ dry กว่าและเข้มข้นกว่า) ความต่อเนื่องและสัมภาระของเบียร์อุตสาหกรรมขนาดใหญ่หรือใบเบียร์ข้ามชาติ

Characteristic Ingredients: ใช้ข้าวสาร เหล้าส่องหรือหอกแวง อาจใช้ adjunct จาก ข้าว ข้าวโพด หรือน้ำตาลเป็นส่วนประกอบ แต่โดยทั่วไปแล้วจะเป็น all-malt

Style Comparison: โดยทั่วไปแล้วจะมีรสและรสแห้งกว่า American Lager มีรสขوبและความเข้มน้อยกว่า German Pils มีเนื้อเบียร์บาง รส molot และความเคราเครื่องของป้องน้อยกว่า Czech Premium Pale Lager

แบบที่แรงกว่าสามารถใกล้เคียง Munich Helles ในด้านรสชาติ แต่ก็จะรู้สึกถึง adjunct มากกว่า

Entry Instructions: ผู้เข้าร่วมสามารถระบุความแตกต่างตามภูมิภาคได้ หากต้องการ (Mexican lager, Dutch lager, etc.).

Vital Statistics: OG: 1.042 – 1.050
IBUs: 18 – 25 FG: 1.008 – 1.012
SRM: 2 – 6 ABV: 4.5 – 6.0%

Commercial Examples: Asahi Super Dry, Birra Moretti, Corona Extra, Devils Backbone Gold Leaf Lager, Full Sail Session Premium Lager, Heineken, Red Stripe, Singha

Tags: standard-strength, pale-color, bottom-fermented, lagged, traditional-style, pale-lager-family, balanced

2B. International Amber Lager

Overall Impression: เบียร์ที่นุ่มนวล ดีมีเข้มกว่า amber lager ที่เต็มไปด้วยรสชาติ malty และรสของ caramel กับ toasted มักจะผ่านการจัดการน้ำตาลที่เหมาะสมของยีสต์ ส่วนมากใช้ adjunct และมีความเข้มที่กำหนดมาแล้ว

Aroma: มีกลิ่นจาก molot แบบ grainy น้อยจนถึงปานกลาง มักมีกลิ่น caramel ต่ำถึงปานกลางหรือกลิ่น toasted บางครั้งจะมีกลิ่น nutty หรือ biscuity แต่ห้ามมี roast อาจพบกลิ่นยอดแบบ floral หรือ spicy บาง ๆ มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด

Appearance: มีสีทองแดง (golden-amber) จนถึงแดง (reddish-copper) มีความใสและสว่าง พองสีขาวถึงขาวขุ่น แต่จะเกะกะอยู่กับแก้วไม่นาน

Flavor: มีรส molot ในระดับต่ำถึงปานกลาง มักมีรส caramel หรือ toasted-bready สามารถมีส่วนของ corny ได้ต่ำถึงปานกลาง มีความเข้มได้ต่ำถึงปานกลางที่เข้าไปผสมกับความ malty แล้วกับความเข้มของ molot มีรสขوبในแบบ spicy, herbal หรือ floral ในระดับต่ำถึงปานกลางได้ มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด ตอนจบรสต้อง dry ปานกลางที่มาพร้อมกับความ malty แบบกลางใน aftertaste ตัวเบียร์จะรู้สึกหวานถ้าความเข้มต่ำ

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางจนถึงบาง มีความเข้มปานกลางจนถึงสูง นุ่มนวล บางตัวอาจมีความ creamy เเละน้ำผึ้ง

Comments: เป็นเบียร์ amber lager ในตลาดของนักดื่มหมุ่มากที่มีการพัฒนาอย่างอิสระจากหลายประเทศ หรืออาจหมายถึงเบียร์ amber ทั่วไปที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ แต่ในปัจจุบันกลับเป็นผลิตภัณฑ์ที่แยกไม่ออกจากกัน

History: แตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ แต่โดยทั่วไปเป็นการปรับมาจากสตอ๊ล International Pale Lager ในตลาดของนักดื่มหมู่มาก หรือการพัฒนาของสตอ๊ลพื้นเมืองให้กล้ายิ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่เข้าถึงคนทั่วไปมากขึ้น

Characteristic Ingredients: ใช้ base มอลต์ในแบบสองแควหรือ
หากแคว กับมอลต์สี เข้ม victory, amber หรือ roast อาจผลิตแบบ all-malt
หรือใช้ adjunct ใช้น้ำตาลหรือใส่สีได้ มี caramel มอลต์ ใช้ขยอปลิตคลีฟ์ยูโรป
หรืออเมริกา

Style Comparison: มีรสาดิติมอลต์ แต่น้อยกว่า Vienna Lager ปกติ จะมีรสาจาก adjunct มีรสาดิติความเข้มข้นและความขมน้อยกว่า Altbier

Vital Statistics: OG: 1.042 – 1.055

IBUs: 8 – 25 FG: 1.008 – 1.014
 SRM: 6 – 14 ABV: 4.5 – 6.0%

Commercial Examples: Abita Amber Lager, Brooklyn Lager, Capital Wisconsin Amber Lager, Dos Equis Amber, Grain Belt NordEast, Yuengling Lager

Tags: standard-strength, amber-color, bottom-fermented, lagered, traditional-style, amber-lager-family, malty

2C. International Dark Lager

Overall Impression: สีเข้มกว่า รสเข้มกว่า บางที่หวานกว่า International Pale lager แต่มีเนื้อเบียร์และรสชาติมากกว่า มีความเข้มที่ถูกคุณเอ้าไว้ ด้วยความเข้มที่ต่ำทำให้มอลต์กล้ายเป็นรสชาติหลัก การที่มีขื่อเป็น คำช่วยทำให้เบียร์สมดลลีกน้อย

Aroma: กลิ่นมอลต์อ่อน ๆ สามารถมีค่าแรคเตอร์คิวและ caramel แบบต่างๆ ปานกลาง สามารถมีค่าแรคเตอร์ข้อปبابน spicy, herbal หรือ floral อ่อน ๆ ได้ ต้องมีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด

Appearance: สีอิฐพันเข้ม (deep amber) ถึงน้ำตาลเข้ม (dark brown) พร้อมความใสสว่าง ฟองอากาศไม่ติดแก้วนาน ฟองสีครีมจนถึงสีน้ำตาลค่อน

Flavor: มีความหวานจากmolasses ต้นอ้อยถึงปานกลาง มีรสชาติเผ็ดหรือ
มอลล์ต์ค้าได้ในระดับต่ำถึงปานกลาง โดยอาจจะเสริมด้วยคacao เตร็กร้อนของขบวนแบบ
coffee, molasses, brown sugar หรือ cocoa มีเครื่องเทศร้อนของขบวนแบบ
floral, spicy หรือ herbal แบบบางๆ ได้ มีความเข้มต่ำถึงปานกลาง อาจจะ
มีความ fruity บางๆ มีความ crisp ตอนจบแบบกลางๆ ความสมดุลมา
จากмолล์ต์ การมิกกลิ่นใหม่หรือกลิ่นคัวที่แรงไม่เหมาะสม

Mouthfeel: มีเนื้อเบียร์แบบกลาจจนถึงบางๆ นุ่มลื่น มีความ creamy มีคาร์บอนเป็นชั้นแบบปานกลางจนถึงสูง

Comments: เป็นเบียร์สโตร์ที่ล้วนนานาชาติที่มีมีลีเช็มกว่าปกติ และไม่เข้มหรือมีความคื้น

History: แบบฉบับที่เข้มกว่าของ International Pale Lagers ที่ถูกผลิตขึ้นโดยโรงเบียร์อุตสาหกรรมขนาดใหญ่ที่ตั้งใจที่จะเข้าถึงผู้ดื่มในวงกว้าง มักเป็นการปรับสีหรือปรับความหวานของเบียร์แบบ pale industrial lager หรืออาจเป็นเบียร์ดำแบบดั้งเดิมที่ถูกปรับให้เข้าถึงคนได้กว้างกว่า (และราคาไม่แพง)

Characteristic Ingredients: ข้าวสารเล็กส่องหรือหกแควพร้อม adjunct จากข้าวโพด ข้าว หรือน้ำตาล ใช้ความลอมอลต์และมอลต์คั่ว เชิ่มเลือกน้อย แบบในเชิงพาณิชย์อาจใช้สารแต่งสี

Style Comparison: รสชาติและความเข้มข้นน้อยกว่า Munich Dunkel, Schwarzbier หรือ dark lager อื่น ๆ มักใช้ adjunct แบบที่ใช้ใน International Lagers อื่น ๆ

Vital Statistics: OG: 1.044 – 1.056
IBUs: 8 – 20 FG: 1.008 – 1.012
SRM: 14 – 30 ABV: 4.2 – 6.0%

Commercial Examples: Baltika #4 Original, Dixie Blackened Voodoo, Heineken Dark Lager, Saint Pauli Girl Special Dark, San Miguel Dark, Shiner Bock

Tags: standard-strength, dark-color, bottom-fermented, lagered, traditional style, dark-lager family, malty

3. CZECH LAGER

เบียร์ลาเกอร์จากเชิงแบ่งออกเป็นหลายเกรดตามระดับ gravity (draft, lager, special) และแบ่งตามสี (pale, amber, dark) โดยที่ชื่อในภาษา เชิญฟังภาษาหัวบุมวะหมู่นี้คือ světlé (pale), polotmavé (amber), และ tmavé (dark) สำหรับตามระดับ gravity จะใช้คำว่า výčepní (draft, 7–10 °P), ležák (lager, 11–12 °P), และ speciální (special, 13 °P+) ซึ่ง Pivo ศิลป์คำในภาษาเชิญที่แปลว่าเบียร์ การแบ่งระดับตาม gravity นี้คล้ายกับการจัดกลุ่มของเยาวชนที่เรียกว่า schankbier, vollbier, และ starkbier แต่ในช่วง gravity ที่แตกต่างกัน เบียร์เชิงในกลุ่มนี้มักจะถูกเรียกตามระดับ gravity (เป็น °P) โดยมักมีความแตกต่างกันภายในกลุ่ม gravity และกลุ่มสี โดยเฉพาะในกลุ่ม speciální ในแนวทางของลิตัวเนียจะรวมกลุ่มบางประเภท ในขณะที่เบียร์อื่นในตลาดเชิงไม่ได้ถูกอธิบาย (เช่น เชิงพอร์เตอร์ที่มีความแรงสูง) ซึ่งไม่ได้หมายความว่าหมวดหมู่ด้านล่างศิลป์การครอบคลุมเบียร์เชิงทั้งหมด แต่เป็นวิธีการจัดกลุ่มเบียร์ที่พบบ่อยเพื่อวัดคุณภาพสัมภัยในการตัดสิน

เบียร์ล่าเกอร์จากเช็คแตกต่างจากเบียร์лагаเกอร์จากเยอรมันและลาเกอร์จากตะวันตกอื่น ๆ โดยเบียร์ล่าเกอร์เยอรมันมักจะมีการหมักที่สมบูรณ์ แต่เบียร์лагаเกอร์ เช็คอาจมีน้ำตาลที่ยังหมักไม่หมดเหลืออยู่เล็กน้อยในเบียร์ที่เสร็จแล้ว ซึ่งช่วยให้มี gravity ตอนจบสูงกว่าเล็กน้อย (และทำให้การหมักดูต่ำกว่าที่ปรากฏ) มีเนื้อเบียร์และความรู้สึกในปากที่เต็มกว่าเล็กน้อย และมีรสชาติที่ขั้นซ้อนมากขึ้นในเบียร์ที่มีสีและความแรงเทียบเท่ากัน เบียร์лагаอร์เยอรมันมักจะมีไพรไฟล์ล์การหมักที่สะอาดกว่า ในขณะที่เบียร์лагаเกอร์เช็คที่มีถูกหมักที่อุณหภูมิต่ำกว่า ($7-10^{\circ}\text{C}$) เป็นระยะเวลานานกว่า และอาจมี diacetyl ที่เบาและแทนไม่รู้สึก (อยู่ใกล้ threshold) ที่มักจะรู้สึกได้มากกว่าในไวน์โรมาและรสชาติของเบียร์ที่กลมกลืนกว่า [diacetyl แบบ butter ที่สูง ขัดเจนถือเป็นข้อกพร่อง] สายพันธุ์ยีสต์лагаเกอร์ของเช็คไม่ได้สะอาดเสมอไปและไม่สามารถหมักได้เท่าสายพันธุ์เยอรมัน ซึ่งช่วยให้หมักจนที่ gravity ที่สูงกว่า (รวมถึงวิธีการ mash และการหมักที่เย็นกว่า) เบียร์лагаเกอร์เช็คผลิตด้วยวิธีการ mash แบบ decoction (มักใช้การ mash แบบ double decoction) แม้จะใช้มอลต์สัมภัยใหม่ ในขณะที่เบียร์лагаเกอร์จากเยอรมันส่วนใหญ่ผลิตด้วยวิธีการ mash แบบ infusion หรือ step infusion ความแตกต่างเหล่านี้ทำให้ลักษณะของความเข้มข้น รสสัมผัสในปาก และไพรไฟล์รสชาติที่แยกยะเบียร์лагаเกอร์ของเช็คออกจากกัน

3A. Czech Pale Lager

Overall Impression: เปียร์ที่มีเนื้อเปียร์บาง รสเข้ม สดชื่น มีชocup และความซิม Czech Pale Lager มีรลชาติที่คุ้นเคยของเปียร์ Czech Premium Pale Lager (ประเกะ Pilsner) แต่มีแอลกอฮอล์ที่ต่ำกว่า เนื้อเปียร์บางกว่า และมีความเข้มข้นน้อยกว่าเล็กน้อย

Aroma: มีค่าแรคเตอร์มอลต์แบบ bready เช่นกับความ spicy หรือ herbal จากชوبในระดับต่ำจนถึงปานกลาง ความสมดุลระหว่าง มอลต์และซอปจากแตกต่างกันไป สามารถมีรสสุริมแบบ caramel ได้ เล็กน้อย สามารถมี diacetyl และ ester แบบ fruity ได้เล็กน้อย ห้ามมี sulfur

Appearance: มีสีเหลืองอ่อน (light yellow) ถึงสีทองเข้ม (deep gold) เนื้อเปียร์ใสมากและหวานวาวดีขึ้นสุด ฟองออก creamy สีขาวติดแก้วทันที

Flavor: มีสมолต์แบบ bready ที่เข้มข้นในระดับต่ำปานกลางจนถึงปานกลาง ปิดท้ายด้วยซอปแบบ spicy หรือ herbal ที่ต่ำจนถึงสูงปานกลาง ความเข้มนั้นเด่นชัดแต่ไม่เผ็ดหยาบ มีรสชาติและสดชื่น สามารถมี diacetyl และ ester แบบ fruity ได้เล็กน้อย แต่ไม่ควรซัดไป

Mouthfeel: เนื้อเปียร์แบบปานกลางจนถึงบางปานกลาง คาร์บอนเนชั่นปานกลาง

Comments: ชื่อในภาษา Czech ของสโลว์นีคือ *světlé výčepní pivo*.

History: Josef Groll เริ่มผลิตเบียร์สีอ่อนสองประการในปี ค.ศ. 1842–3 ชื่อ *výčepní* และ *ležák*; เปียร์ที่มีความแรงน้อยกว่ามีการผลิตมากกว่า สองเท่า; Evan Rail คาดว่าสโลว์นีอาจเป็นเบียร์ 10°P และ 12°P และ *výčepní* นำเป็นเบียร์ที่อ่อนกว่า ซึ่งเป็นเบียร์ประเกะที่บริโภคมากที่สุดในสาธารณรัฐเช็กในปัจจุบัน

Characteristic Ingredients: น้ำที่ความกระด้างน้อยที่มีปริมาณ ช็อกเฟตและคาร์บอนเนตต์ต่ำ ยอดสายพันธุ์ Czech แบบดั้งเดิม, มอลต์สายพันธุ์ Czech Pilsner และ Czech 啤酒酵母สต์ น้ำที่ประจุต่ำทำให้ชوبมีลักษณะกลม นุ่มและโดยเด่น

Style Comparison: เบียร์ Czech Premium Pale Lager ในแบบเนื้อเปียร์บาง ไม่เข้มข้น สดชื่นที่ตื่นได้ทุกวัน

Vital Statistics: OG: 1.028 – 1.044

IBUs: 20 – 35 FG: 1.008 – 1.014

SRM: 3 – 6 ABV: 3.0 – 4.1%

Commercial Examples: Bernard světlé pivo 10, Březňák světlé výčepní pivo, Notch Session Pils, Primátor Antonín světlé výčepní, Radegast Rázna 10, Únětické pivo 10°

Tags: session-strength, pale-color, bottom-fermented, lagered, central-europe, traditional-style, pale-lager-family, bitter, hoppy

3B. Czech Premium Pale Lager

Overall Impression: เปียร์ Czech lager สีอ่อนที่ตื่นแล้วสดชื่นด้วย มอลต์และซอปในปริมาณมาก มีรสล้มผัลส์ที่ลากยาว เบียร์สโลว์ Pilsner ที่ มีความเข้มข้นในรสชาติของมอลต์ ความเข้มสูง คลีน ไม่มีความกระด้าง มีความสมดุล นุ่มนวล ตื่นได้ช้า

Aroma: มีค่าแรคเตอร์มอลต์ bready ปานกลางถึงสูงปานกลาง มีกลิ่น spicy, floral หรือ herbal จากชوبปานกลางถึงสูงปานกลาง มีความสมดุล

ระหว่างมอลต์และซอปในรูปแบบที่แตกต่างกัน แต่ต้องออกมาเข้มและ ขับช้อน สามารถมี diacetyl และ ester แบบ fruity ได้เล็กน้อย ester จะขัดขืนตามความแรงของเบียร์

Appearance: เบียร์สีเหลืองแบบกลาง (medium yellow) จนไปถึงสีทองเข้ม (deep gold) เนื้อเปียร์ใสมากและหวานวาว ฟองครีมมีสีขาว แน่น เกาะติดแก้วทันที

Flavor: รสชาติตามอลต์แบบ bready ที่เข้มข้น ขับช้อน ผสมผสานกับความเข้มที่เด่นชัดแต่ไม่กลมกล่อม และรสซอปแบบ floral และ spicy รสจากมอลต์และซอปจะอยู่ในระดับปานกลางถึงสูงปานกลาง มอลต์อาจมีรสล้มผัลส์แบบ caramel ความเข้มจะเด่นชัดแต่ไม่หยาบ จบรสในแบบสมดุล และลากยาวจากรสมอลต์และซอปที่ไม่รุนแรง มี diacetyl แบบต่ำปานกลางจนถึงปานกลาง มี fruity ester แบบต่ำอย่างมัวๆ แต่ไม่มีกีดี

Mouthfeel: เนื้อเปียร์ปานกลาง มีคาร์บอนเนชั่นปานกลางถึงต่ำ

Comments: เบียร์กุ่มของ *pivo Plzeňského typu* หรือเบียร์ประเกะ Pilsner สโลว์นี้เป็นการผสมผสานระหว่างรูปแบบเบียร์ *světlý ležák* (11–12.9 °P) และ *světlé speciální pivo* (13–14.9 °P) ในสาธารณรัฐเช็ก มีเบียร์ Pilsner Urquell และ Gambrinus เท่านั้นที่ถูกเรียกว่า Pilsner แม้ว่าจะมีการใช้ชื่อนี้อย่างกว้างขวางทั่วโลกนอกจากสาธารณรัฐเช็ก ซึ่ง Czech Pilsner หรือ Bohemian Pilsner ใช้เพื่อยกสองสโลว์ตัลส์นี้ออกจากเบียร์สโลว์ตัลส์ Pilsner อีก

เบียร์แบบ *Kvasnicové* ("yeast beer") เป็นที่นิยมในสาธารณรัฐเช็ก เป็นเบียร์ที่ยีสต์ยังทำงานอยู่หรือมีกับยีสต์สดที่เพิ่งหมักเสร็จ เบียร์พวกนี้บางที่จะบุนมาก และมียีสต์ลอยอยู่ที่ช่วงชูของเคราเครตอร์ ด้วยอย่างจากเบียร์บุน ใหม่จะมีความสมดุลจากมอลต์และซอปที่หลักหลาอย่างที่อาจจะไม่ต้องซอป นำแบบ Pilsner Urquell

History: มักเกี่ยวข้องกับ Pilsner Urquell ซึ่งผลิตครั้งแรกในปี 1842 จากความไม่พอใจของชาวเมืองต่อมาตรฐานการผลิตเบียร์ใน Plzeň ทำให้มีการสร้างโรงเบียร์ใหม่ ผู้ผลิตเบียร์ชาวบ้าวาราย Josef Groll ถูกบันทึกว่าเป็นผู้เริ่มผลิตเบียร์ตัวนี้ แม้จะมีเบียร์ Pale Lager ที่เกิดในโบเยี่ยมก่อนหน้านี้ ความสำคัญคือการใช้ lager ยีสต์ในเทคนิคการใช้มอลต์แบบอัลกอยุช

Characteristic Ingredients: ใช้ยอดสายพันธุ์ดั้งเดิมของเบียร์ มอลต์ของเบียร์ lager ยีสต์ของเบียร์ น้ำที่มีช็อกเฟตและคาร์บอนเนตต์ต่ำที่จะให้ค่าเคราเครตอร์ของชوبที่กลมลวยแม้จะใช้อบเพียง แม้ระดับความเข้มของเบียร์สโลว์นี้ที่ขยายนตลาดจะลดลงในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา แต่ก็ไม่มากเท่าเบียร์ร่วมสมัยจากเยอรมัน

Style Comparison: มีสีลัน มอลต์เข้มข้น และมีเนื้อเปียร์หนากว่า German Pils ด้วยการบรรลุที่แน่นกว่าและคลีนกว่า ได้ความรู้สึกนุ่ม และแรงกว่า Czech Pale Lager

Vital Statistics: OG: 1.044 – 1.060

IBUs: 30 – 45 FG: 1.013 – 1.017

SRM: 3.5 – 6 ABV: 4.2 – 5.8%

Commercial Examples: Bernard světlé ležák 12°, Budvar 33 světlý ležák, Pilsner Urquell, Pivovar Jihlava Ježek 11%, Primátor Premium lager, Radegast Ryze hořká 12, Únětická pivo 12°

Tags: standard-strength, pale-color, bottom-fermented, lagered, central-europe, traditional-style, pilsner-family, balanced, hoppy

3C. Czech Amber Lager

Overall Impression: เป็นเบียร์มอลต์นำสีเหลืองอ่อนจากเช็ค ที่มีกลิ่นขوبไปกว่า มีดั้งแต่ออกบาน้อยจนถึงออกปีนี้ด้วย รสของมอลต์มีได้หลายแบบ ขึ้นอยู่กับการตีความและความสมดุล โดยมีได้ดังต่อไปนี้แบบ dry, bready หรือ biscuity เเละกันอย ถึงจะแบบหวานที่มีความรู้สึกเป็นคарамเบล

Aroma: มีความเข้มข้นปานกลาง กลิ่นของมอลต์เข้มข้นที่เป็นได้ทั้ง bready และคарамเบลที่เกิดจากปฏิกิริยา Maillard หรือมีความหวานจาก caramel มีออกปีนไปในทาง spicy, floral หรือ herbal แบบปานกลางหรือไม่มีก็ได มีลักษณะของเบียร์ลากอร์ที่สะอาด อาจจะมี ester แบบ fruity (stone fruit หรือ berry) แบบต่า สามารถมี diacetyl แบบต่าได

Appearance: สีอ่อนเข้ม (deep amber) ถึงสีทองแดง (copper) เนื้อเบียร์มีความใส่คอมบัด พองขนาดใหญ่ สีขาวนวล เกาะกับแก้วได้ดี

Flavor: โดยเด่นด้วยความซับซ้อนจากมอลต์ (ปานกลางถึงสูงปานกลาง) ลักษณะของมอลต์อาจจะแตกต่างกันไป มีได้ดังแต่แบบ dry และคарамเบลที่เกิดจากปฏิกิริยา Maillard ที่ได้เด่น ไปจนถึงคарамเบลและเก็บหวาน บางชนิดจะมีมอลต์ที่ออกเหมือน candy หรือ graham-cracker รสออกแบบ spicy ได้ในระดับปานกลางถึงต่า ความเข้มของออกปีนที่พาไปสู่ความสมดุลในตอนจบ สามารถมี ester บางๆ ในแบบ plum หรือ berry ได มี diacetyl ระดับต่าได ห้ามมีรสมอลต์คัว บรรลุได้หลายแบบ ดังต่อไปนี้แบบ dry พร้อมออกปีนไปจนถึงจบแบบหวาน

Mouthfeel: เนื้อเบียร์แบบปานกลางจนถึงแน่นปานกลาง นุ่มและกลมกล่อม มักมีความนุ่มนวลแบบครีม มีคาร์บอนเนที่แน่นปานกลางถึงต่า

Comments: สไตล์นี้ในภาษาเช็กคือ *polotmavé pivo* ชื่อแปลว่า เบียร์สีเข้ม สไตล์นี้เป็นการผสมผสานระหว่างเบียร์สีเข้มและ *polotmavý ležák* (11–12.9 °P) และ *polotmavé speciální pivo* (13–14.9 °P) บางรูปแบบอาจเรียกว่า pale หรือ dark lager เข้ามาผสม

History: เบียร์สไตล์เวียนนาที่ได้รับการผลิตอย่างต่อเนื่องในสาธารณรัฐเช็ก เป็นการกลับมาทำใหม่ของโกรงเบียร์ขนาดเล็กที่เปิดในสาธารณรัฐเช็ก เริ่มมีเบียร์สไตล์แบบนี้ยังคงมี

Characteristic Ingredients: ใช้ pilsner และ caramel มอลต์ แต่ก็อาจใช้ vienna และ munich มอลต์ได้เช่นกัน ใช้น้ำที่มีแร่ธาตุต่ำ ออกสีเข้มถึงเข้มแบบตั้งเดิม และใช้ lager ยีสต์ของเช็ก

Style Comparison: สไตล์นี้อาจคล้ายกับ Vienna Lager แต่มีคарамเบลรุนแรงกว่า จากออกสีเข้มที่ใส่ไปในตอนท้าย เป็นสไตล์ที่เข้าใกล้ British Bitter แต่เข้มข้นกว่าด้วยคарамเบลความเผ็ดที่ลึกกว่า แบบที่ผลิตโดยโกรงเบียร์ขนาดใหญ่จะใกล้เคียง Czech Premium Pale Lager ที่มีรสของ dark มอลต์และออกปีต้า แบบที่ผลิตโดยโกรงเบียร์ขนาดเล็ก จะมีคарамเบลรุนแรงมากขึ้น มีความซับซ้อนของมอลต์ และมีความหวานเหลืออยู่

Vital Statistics: OG: 1.044 – 1.060

IBUs: 20 – 35

FG: 1.013 – 1.017

SRM: 10 – 16

ABV: 4.4 – 5.8%

Commercial Examples: Bernard Jantarový ležák 12°, Gambrinus Polotmavá 12°, Kozel Semi-Dark, Lobkowicz Démon 13, Primátor 13 polotmavé, Strakonický Dudák Klostermann polotmavý ležák

Tags: standard-strength, amber-color, bottom-fermented, lagered, central-europe, traditional-style, amber-lager-family, balanced

3D. Czech Dark Lager

Overall Impression: เป็นเบียร์ lager จากเช็คที่มีมอลต์เข้มข้น ที่มาพร้อมมอลต์คัวที่ความเข้มแต่ล้มเหลวได้จนถึงคัวซัดเจน มีความสมดุลจากมอลต์ที่ได้เด่น พร้อมด้วยระดับการใช้ออกปีหลาภหลาย

Aroma: รวมมอลต์ ลิก เข้มข้นบางครั้งมีรสหวาน ในระดับปานกลางถึงสูงปานกลาง โดยสามารถจะมีคарамเบลหรือ *bread crusts, toast, nuts, cola, dark fruit* หรือ caramel คарамเบลจากมอลต์คัว เช่น chocolate หรือความหวานจาก coffee ซึ่งอาจมีแบบปานกลางหรือไม่มีก็ได แต่ไม่ควรเด่นกว่ามอลต์ที่เข้มข้น มีกลิ่นออกแบบ spicy ได อาจมี diacetyl และ ester แบบ fruity (plums หรือ berries) ในระดับต่าได

Appearance: สีออกแดงเข้ม (dark copper) ถึงเกือบดำ มักมีประกายโกลเด้นแดง (red) หรือโกเมน (garnet) เนื้อริ้วสี ชัดเจนพองขนาดใหญ่ สีขาวนวลเกาะแก้วไดดี

Flavor: มีคарамเบลหรือมอลต์ที่ลึกและซับซ้อนแบบปานกลางถึงสูงปานกลาง มักมีคарамเบลที่เกิดจากปฏิกิริยา Maillard และความหวานของมอลต์ที่ตอกค้างอยู่ลึกน้อย รสชาติของมอลต์เป็นแบบ caramel, toast, nuts, licorice, dried dark fruit, chocolate หรือ coffee พร้อมกับรสคัวแบบปานกลางถึงอ่อน มีออกแบบ spicy ต่าถึงปานกลาง มีความเข้มต่าปานกลางถึงปานกลาง แต่ต้องรับรู้ได ความสมดุลของเบียร์มีได้ดังแต่แบบ malty จนถึงออกปีน อาจมี diacetyl ต่าถึงปานกลาง มี ester แบบ light plum หรือ berry ได

Mouthfeel: เนื้อเบียร์แบบปานกลางถึงหนาปานกลาง ให้ความรู้สึกตอนดีมีได้เด่นปีกเต็มคำแต่ไม่หนักหรือหวานเกินไป มีความครีมมีปานกลาง นุ่มลื่น มีคาร์บอนเนที่แน่นต่าจากยีสต์ปานกลาง ในแบบที่แอลกอฮอล์สูงอาจจะพบความอุ่นจากแอลกอฮอล์ได

Comments: สไตล์นี้เป็นการผสมผสานระหว่างสไตล์ *tmavý ležák* (11–12.9 °P) และ *tmavé speciální pivo* (13–14.9 °P) ของเช็ก ในเบียร์สไตล์นี้ที่กันสมัยกว่าจะ dry และมีรสเข้มที่สูงกว่า ในขณะที่แบบตั้งเดิมมักมี IBU ในช่วง 18–20 โดยมีความสมดุลแบบที่หวานกว่า

History: โรงเบียร์ชื่อ U Fleků ในกรุงปรากที่เปิดมาตั้งแต่ปี 1499 เป็นผู้ผลิตเบียร์สไตล์นี้ที่เป็นที่รู้จักมากที่สุด ปัจจุบันมีโรงเบียร์ใหม่ขนาดเล็กหลายแห่งกำลังผลิตเบียร์สไตล์นี้

Characteristic Ingredients: ใช้ pilsner มอลต์และ dark caramel มอลต์ที่มีการเติมมอลต์คัวแบบที่ไม่เข้มลงไปเป็นปกติ สามารถใช้ vienna หรือ munich มอลต์เข้าไปได้ ใช้น้ำที่มีแร่ธาตุต่ำ ออกสีเข้มถึงเข้มแบบตั้งเดิม และใช้ lager ยีสต์ของเช็ก

Style Comparison: เบียร์นี้เทียบเท่ากับ Dark Lager ในสาธารณรัฐเช็ก ชื่มว่าเลือกตั้งแต่ Munich Dunkel จนถึง Schwarzbier ทั่วไปแล้วจะมีความเข้มข้นรวมทั้งจาก มอลต์ ออก รสชาติ และความเข้ม

Vital Statistics: OG: 1.044 – 1.060

IBUs: 18 – 34

FG: 1.013 – 1.017

SRM: 17 – 35

ABV: 4.4 – 5.8%

Commercial Examples: Bernard černý ležák 12°, Budvar tmavý ležák, Herold tmavé silné pivo 13°, Kozel Dark, Krušovice černé, Primátor dark lager, U Fleků Flekovský tmavý ležák 13°

Tags: standard-strength, dark-color, bottom-fermented, lagered, central-europe, traditional-style, dark-lager-family, balanced

4. PALE MALTY EUROPEAN LAGER

หมวดหมู่นี้ประกอบด้วยเบียร์เยอร์มันลาเกอร์สีอ่อนที่มีความแรงตื้นแต่ระดับ *vollbier* ถึง *starkbier* ซึ่งเน้นรสชาติจาก *Pilsner* มอลต์ที่มีความสมดุลในขณะที่ยังคงมีการหมักก่อสุมบูรณ์

4A. Munich Helles

Overall Impression: เบียร์เยอร์มันลาเกอร์สีทองที่ให้รสชาตินุ่มนวล มีความ malty พร้อมเนื้อสัมผัสที่นุ่มและ dry สัมผัสได้ถึงข้อใบหน้าแบบ spicy, floral หรือ herbal มีความเข้มที่ถูกกำหนดไว้เพื่อให้ออกมาสมดุลกับมอลต์เตาไม้หวาน ช่วยให้เบียร์ออกมายังสีเดิมได้ทุกวัน

Aroma: กลิ่nmอลต์ grainy-sweet ปานกลาง กลิ่นข้อใบหน้าแบบ spicy, floral หรือ herbal ต่างกันไปตามกลิ่น รีนรมย์ มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด ในความสมดุล มีมอลต์โดดเด่น เบียร์ที่สดใหม่จะมีความหอมหวานจากมอลต์มากกว่า

Appearance: สีเหลืองอ่อน (pale yellow) ถึงสีทองอ่อน (pale gold) มีความใส ฟองสีขาวเกะออยู่กับแก้วได้ดี

Flavor: รสชาติระดับปานกลางที่เริ่มต้นด้วยความหวาน รสหวานจาก grain แบบนุ่มนวลให้รสชาตินุ่มนวลก่อนที่เสริมด้วยความเข้มปานกลางถึงต่ำนุ่มและแบบ dry แต่ไม่คمعและกัดลิ้น กลิ่นข้อใบหน้าแบบ spicy, floral หรือ herbal แบบต่างๆ ต่างกันไปตามกลิ่น การรับรู้รู้สึก จนรสและ aftertaste จะมาจากมอลต์มากกว่าข้อใบหน้า เช่นต้องสูดดมให้หายใจออกได้ ไม่ควรหลงเหลือความหวาน มีเพียงรสมอลต์และรสมีดูกุ่มไว้ มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด

Mouthfeel: มีเนื้อเบียร์ปานกลาง มีคราร์บในเนื้อเบียร์ปานกลาง นุ่มลื่น มีキャラคเตอร์แบบเบียร์ลาเกอร์ที่ดี

Comments: เบียร์ที่สดใหม่จะมีลักษณะเด่นจากมอลต์และข้อใบหน้าที่สามารถนำไปตามภาระเวลา เห็นว่ามีน้ำที่หมักจะพบรอบ Export Beer คำว่า Helles ในมีนินิกะมีแนวโน้มที่จะเป็นแบบที่เบากว่า เบียร์ที่อยู่นอกเมืองอาจจะเรียกว่า Helles Lagerbier

History: เกิดขึ้นในมีนินิกในปี 1894 เพื่อแข่งขันกับเบียร์สไตร์ล์ Pilsner แบบสีอ่อน ตั้งแบบคือโรง Spaten ที่ได้รับความนิยมมากในตอนใต้ของประเทศเยอรมัน

Characteristic Ingredients: ใช้ Continental Pilsner มอลต์ ข้อใบหน้าพันธุ์เยอรมันดั้งเดิมและเยอรมันลาเกอร์สีสต์

Style Comparison: ความสมดุลของมอลต์และความเข้มคล้ายกับ Munich Dunkel แต่มีความหวานจากมอลต์น้อยกว่าตามธรรมชาติของเบียร์สีอ่อน แทนที่จะมีสีเข้มและเข้มข้น มีเนื้อเบียร์และความซัดเจนของมอลต์มากกว่า German Pils แต่ความ crisp และキャラคเตอร์ของข้อใบหน้า กว่า มีมอลต์โปรไฟล์แบบเดียวกับ German Helles Exportbier แต่ข้อใบหน้าดูน้อยกว่า แลกมาด้วยความเข้มของมอลต์ที่มากกว่า เนื้อเบียร์และแลกมาด้วยความเข้มของมอลต์ที่มากกว่า Festbier

Vital Statistics: OG: 1.044 – 1.048

IBUs: 16 – 22

FG: 1.006 – 1.012

SRM: 3 – 5

ABV: 4.7 – 5.4%

Commercial Examples: Augustiner Lagerbier Hell, Hacker-Pschorr Münchner Gold, Löwenbräu Original, Paulaner Münchner Lager, Schönramer Hell, Spaten Münchner Hell, Weihenstephaner Original Helles

Tags: standard-strength, pale-color, bottom-fermented, lagered, central-europe, traditional-style, pale-lager-family, malty

4B. Festbier

Overall Impression: เบียร์เยอรมันลาเกอร์สีอ่อนที่รสเนียนละเอียด พร้อมกลิ่นของมอลต์เข้มข้นปานกลางและกลิ่นข้อใบหน้า สร้างความสมดุลจากความแรงและความเข้มข้น โดยการนำเสนอรสมอลต์จากเบียร์มันที่หูหร่านในเบียร์ที่ไม่แห้งเกินไป

Aroma: มีความเข้มข้นของมอลต์ในระดับปานกลาง โดยเน้นถึงกลิ่nistoasty-doughy และกลิ่นหอมหวาน มีข้อใบหน้าแบบ floral, herbal หรือ spicy ในระดับต่างๆ ต่างกันไปตามกลิ่นของมอลต์ไม่ควรมีความเผาไหม้ toasted, caramel หรือ biscuity ลักษณะที่ดี ต้องมีความเข้มข้นในเบียร์ที่ดี ต้องมีความเข้มข้นในเบียร์ที่ดี

Appearance: สีเหลืองเข้ม (deep yellow) ถึงสีทองเข้ม (deep gold) ไม่ควรเป็นสีอ่อนน้ำ น้ำเบียร์จะใส ฟองมีสีขาวหรือขาวน้ำเงินและข้อใบหน้าจะเป็นสีเข้มข้น

Flavor: เริ่มต้นด้วยรสมอลต์ปานกลางถึงสูงปานกลาง ตามมาด้วย toasty, bread dough ที่ให้ความประทับใจด้วยความนุ่มของมอลต์ที่เข้มข้น ความเข้มปานกลางถึงต่ำปานกลางที่มีรสมอลต์ทำให้สมดุล ยังคงจัดการน้ำตาล มาอย่างดีและมีความ crisp แต่ไม่ dry มีรสมอลต์แบบ floral, herbal หรือ spicy ระดับปานกลางถึงต่ำปานกลาง มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด รสชาติส่วนใหญ่มาจาก Pils มอลต์ที่มีรส toasty บางๆ ช้อนอยู่ ความเข้มมีเพื่อเพิ่มรสชาติ แต่มอลต์ยังคงเป็นตัวเอก จบแบบเต็มรสชาติ

Mouthfeel: เนื้อเบียร์แบบปานกลาง พร้อมความนุ่มลื่น บางทีมีพร้อมความครีม มีคราร์บในเนื้อเบียร์ปานกลาง ความแรงจากแลกออกออลต์จะล้มล้างได้ เมื่อเบียร์อุ่นขึ้น

Comments: สไตร์ล์นี้แสดงถึงเบียร์เยอรมันสมัยใหม่ที่ใช้เลิร์ฟในงาน Oktoberfest (ไม่ได้มีแค่เฉพาะงาน Oktoberfest เท่านั้น แต่ยังสามารถพบได้ใน 'fests' อื่น ๆ อีกมากมาย) บางครั้งถูกเรียกว่า Wiesn ("the meadow" หรือชื่อท้องถิ่นสำหรับเทศบาล Oktoberfest) เรายังสามารถพบถึงแบบนี้ว่า Festbier เป็นจากตามกฎหมายบังคับของเยอรมันและสหภาพยุโรปที่ซื้อ Oktoberfestbier เป็นเชื้อตัวที่ได้รับการคุ้มครองไว้สำหรับเบียร์ที่ผลิตในโรงเบียร์ขนาดใหญ่ภายใต้เขตเมืองมีนินิกเพื่อใช้ต้มในงาน Oktoberfest เท่านั้น แต่มีหลายประเภทที่ไม่ได้ถูกคุ้มครองโดยกฎหมายเหล่านี้ โรงคราฟท์เบียร์จำนวนมากในสหราชอาณาจักรและเยอรมันที่ซื้อ Oktoberfest ออกมากโดยใช้สไตร์ล์ดั้งเดิมตามที่อยู่ในแนวทางนี้ที่ซื้อ Märzen บางทีจะถูกเรียกว่า Helles Märzen

History: ตั้งแต่ปี 1990 เบียร์ส่วนใหญ่ที่เลิร์ฟที่ Oktoberfest ในมีนินิกจะเป็นสไตร์ล์นี้ เบียร์สีออกที่ผลิตขึ้นโดยเฉพาะสำหรับมีนินิกในช่วงเดือนเมษายน ที่มีความเข้มข้นและมีกลิ่นของมอลต์ที่เข้มข้น เช่น Amber แบบดั้งเดิมเป็นหลัก ด้วยการตีความของผู้ผลิตชาวอเมริกัน; Paulaner ได้สร้างเบียร์สีทองขึ้นเป็นครั้งแรกในช่วงกลางยุค 1970 เพราะพวกเขาก็ต้องการที่จะนำเสนอเบียร์ที่เบากว่า แต่ก็ยังมีกลิ่นของมอลต์อยู่ ซึ่งพวกเขาก็ต้องการให้ "more poundable" (จากคำศัพด์ของหัวหน้า

ผู้ผลิตเบียร์ Paulaner) แต่ประเภทของเบียร์จึงที่เลิร์ฟในเทศกาล Oktoberfest นั้นถูกกำหนดโดยคณะกรรมการเมืองมิวนิก

Characteristic Ingredients: pils молотьคือ molot'หลัก แต่ก็มีการใช้ vienna หรือ munich молотьบางส่วนเพื่อเพิ่มความรุ่งสีก็มี molot' ความแตกต่างของตัวอย่างในห้องทดลองที่มี molot' และ ester ที่ใช้ไม่ใช่ตุบอื่น

Style Comparison: มีความเข้มข้นของ toast น้อยกว่า Märzen แรงกว่า Munich Helles และมีเนื้อบีย์หนากร่วมกับความรุ่งสีของ molot' มากกว่า molot' ไม่เข้มข้นเท่า Helles Bock ความซับซ้อนของ molot' นั้นคล้ายคลึงกับ Czech Premium Pale Lager ที่มี gravity สูงกว่า โดยไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับ

Vital Statistics: OG: 1.054 – 1.057
IBUs: 18 – 25 FG: 1.010 – 1.012
SRM: 4 – 6 ABV: 5.8 – 6.3%

Commercial Examples: Augustiner Oktoberfest, Hacker-Pschorr Superior Festbier, Hofbräu Oktoberfestbier, Löwenbräu Oktoberfestbier, Paulaner Oktoberfest Bier, Weihenstephaner Festbier

Tags: standard-strength, pale-color, bottom-fermented, lagered, central-europe, traditional-style, pale-lager-family, malty

4C. Helles Bock

Overall Impression: เบียร์ German lager ที่สีอ่อน แรง และ malty จนบรรด้วยการจัดการน้ำตาลของ ester ที่สวยงามที่ทำให้ดื่มง่าย โดยทั่วไปลักษณะของอโภคปะชั้ดเจนมากกว่า และลักษณะของ molot' นั้นมีความเข้มข้นน้อยกว่าในスタイル Bock อีก

Aroma: มีกลิ่น molot' ที่มีรุ่งสีของ molot' น้ำตาลของ ester ที่สีอ่อน แรง และ malty หลากหลาย เช่น caramel, spicy, herbal, floral ในระดับปานกลางถึงต่ำได้ มีปริมาณของ ester ที่สูงกว่าใน Molot' Bock แต่ต่ำกว่าใน Molot' Lager

Appearance: มีสีทองเข้ม (deep gold) ถึงสีเหลืองอ่อนแบบอ่อน (light amber) เนื้อบีย์ใสและสว่าง พองใหญ่แบบครีมมี พองสีขาวเกาะแก้วได้ดี

Flavor: รสชาติ molot' ในแบบ grainy-sweet, doughy, bready หรือ lightly toasted ปานกลางถึงเข้มข้นปานกลาง รส molot' จะเป็นตัวนำที่มา

พร้อมกับค่าแครคเตอร์ที่เกิดจากปฏิกิริยา Maillard ที่เสริมความน่าสนใจ มี caramel เล็กน้อยได้ มีค่าแครคเตอร์ของขอบแบบ spicy, herbal, floral, peppery แบบต่างๆ ตามปกติได้แต่ต้องออกมาก ความเข้มปานกลางมากกว่า Bock อีก ๆ มีปริมาณของ molot' ที่ลดลง มีระดับการจัดการน้ำตาลของ ester ที่ต่ำ ไม่มีความหวานตอกเคี้ยว จริงๆ แบบ helles ความหวานปานกลางที่มีรีสอร์ฟของ molot' และ ester

Mouthfeel: เนื้อบีย์แบบปานกลาง คาร์บอนิคสูงปานกลาง นุ่มลื่นและคลินไม่มีความหยาดหรือความฝาดแม้จะมีความเข้มที่เพิ่มขึ้น สามารถมีค่าแครคเตอร์ของ ester และ molot' แบบบาง ๆ ได้

Comments: อาจจะรู้จักในนาม Maibock เมื่อเทียบกับ Bock ที่สีเข้มกว่า ยกเว้นมาตรฐานของ molot' ที่เกิดจากปฏิกิริยา Maillard ที่ต่ำกว่า เพื่อความสมดุล

History: คือพัฒนาการล่าสุดเมื่อเปรียบเทียบกับ Bock แบบอื่น ๆ Maibock เป็นเบียร์ที่เสิร์ฟเป็นถ้วย ปกติจะเสิร์ฟกันในช่วงฤดูใบไม้ผลิ และเดือนพฤษภาคม อาจจะพบสีของเบียร์และขอบได้หลายแบบมากกว่าแบบ helles ที่สีเข้มกว่า Dunkles Bock เพื่อความเข้มของ molot'

Characteristic Ingredients: การผลิตของ molot' pils, vienna และ munich ห้ามใช้ adjunct อาจจะใช้ crystal molot' ได้บ้างเล็กน้อย ใช้ ester สายพันธุ์เยอรมันแบบดั้งเดิม ใช้ ester สายพันธุ์เยอรมันแบบดั้งเดิม เช่น malt decoction แต่ใช้เวลา boil น้อยกว่า Dunkles Bock เพื่อความเข้มของ molot'

Style Comparison: อาจจะคิดได้ว่าเป็นรุ่นสีอ่อนของ Dunkles Bock หรือ Munich Helles หรือ Festbier ที่ผลิตมาได้ความแรงระดับ Bock แม้ว่าเบียร์จะมีรุ่นของ molot' ที่ต่ำกว่ามาก แต่โดยทั่วไปแล้วเบียร์ชนิดนี้จะมีรสชาติของ dark molot' และความเข้มข้นจาก molot' น้อยกว่า Dunkles Bock และน้อยกว่า Doppelbock ที่สีอ่อน ที่มีรสชาติคล้ายกัน

Vital Statistics: OG: 1.064 – 1.072
IBUs: 23 – 35 FG: 1.011 – 1.018
SRM: 6 – 9 ABV: 6.3 – 7.4%

Commercial Examples: Altenmünster Maibock, Ayinger Maibock, Chuckanut Maibock, Einbecker Mai-Ur-Bock, Hofbräu Maibock, Mahr's Heller Bock

Tags: high-strength, pale-color, bottom-fermented, lagered, central-europe, traditional-style, bock-family, malty

5. PALE BITTER EUROPEAN BEER

หมวดหมู่นี้อธิบายเกี่ยวกับเบียร์ที่มีต้นกำเนิดจากเยอรมันซึ่งมีสีอ่อนและมีความสมดุลระหว่างหวานกับกรอบ โดยมีลักษณะของขอบที่อ่อนตื้นปานกลางซึ่งไข้ขอบแบบตื้นเดิมจากเยอรมัน เบียร์เหล่านี้มักจะผ่านการหมักแบบ bottom-fermented หรือผ่านการ lagered เพื่อให้ได้รสชาติที่เรียบเนียน และมักจะมีการหมักที่หมัดจดหมายกับเบียร์เยอรมันส่วนใหญ่

5A. German Leichtbier

Overall Impression: เบียร์เยอรมันสีอ่อน ที่ยังคงมีลักษณะน้ำตาล ได้มา มีเนื้อเบียร์บางเบา มีกลิ่นของลั่นและแคลอร์ต่อตัวกว่าเบียร์มาตรฐาน มีรสชาติปานกลางพร้อมกลิ่นของบัดเจนที่ทำให้เบียร์มีความน่าสนใจ

Aroma: มีกลิ่นของในระดับต่ำถึงปานกลางในแบบ spicy, herbal หรือ floral มีความหวานจากมอลต์ในระดับต่ำถึงปานกลางในแบบ grainy-sweet หรือ crackery มาพร้อมกับไประไฟล์การหมักที่สะอาด

Appearance: สีฟ้าอ่อน (pale straw) ถึงเหลืองเข้ม (deep yellow) เป็นเบียร์ใส่ที่สุด ฟองมีขนาดปานกลางสีขาวแก้วอุ่นกับแก้วได้ปานกลางถึงแกะได้ต่ำกว่ามาตรฐาน

Flavor: จะพบความหวานจากมอลต์ในระดับต่ำถึงปานกลางในช่วงแรก มีความขมของขอบในระดับปานกลาง มีรสชาติในระดับต่ำถึงปานกลาง แบบ spicy, herbal หรือ floral มีการหมักที่สะอาด ลักษณะการหมักแบบ "lager" ที่ดี จบรสแบบ dry พร้อมด้วยรสชาติและขอบเป็นเล็กน้อยใน aftertaste

Mouthfeel: เนื้อเบียร์บางถึงบางมาก มีคาร์บอนเนตในระดับปานกลาง จนถึงสูง เนียนนุ่ม เป็นเบียร์ที่ผ่านการหมักมาอย่างดี

Comments: วางตลาดให้เป็นเบียร์สำหรับการควบคุมน้ำหนักที่มี คาร์บอนไดออกไซด์ แลกเปลี่ยน และแคลอร์ต่ำ ออกเสียงเช่นว่า "LYEHT-beer" อาจเรียกอีกแบบว่า Diat Pils หรือ Helles สไตล์น้ำผึ้งในระดับ Gravity เดียว กับ schankbier ในรูปแบบอื่นของเบียร์สไลด์ Leicht ที่มาราเบิร์ก Weissbier, Kölsch และ Altbier; เบียร์กลุ่มนี้ควรส่งเข้าหมวด 34B Mixed-Style Beer จะดีที่สุด

History: เดิมที่เครื่องดื่มนี้คือเครื่องดื่มสำหรับแรงงานในทุ่งหญ้า หรือโรงงาน แต่ในรูปแบบปัจจุบันได้กลายเป็นเบียร์แบบที่คนอเมริกันนิยม โดยเน้นไปที่ผู้บริโภคที่ใส่ใจสุขภาพหรือกลุ่มที่ชอบเข้าฟิตเนส ที่ตอนนี้ใน แทนที่ด้วยเบียร์แบบไม่มีแลกเปลี่ยนและ radler

Characteristic Ingredients: ใช้ continental pilsner มอลต์ ใช้ยีสต์ German lager และใช้อาหารเยอรมันสายพันธุ์ดั้งเดิม

Style Comparison: เมื่อเทียบกับเบียร์ German Pils หรือ Munich Helles ที่แลกเปลี่ยนต่ำกว่า เนื้อเบียร์บางกว่า มีความขมและรสชาติมากกว่า American Light Lager

Vital Statistics: OG: 1.026 – 1.034

IBUs: 15 – 28 FG: 1.006 – 1.010

SRM: 1.5 – 4 ABV: 2.4 – 3.6%

Commercial Examples: Autenrieder Schlossbräu Leicht, Greif Bräu Leicht, Hohenthanner Tannen Hell Leicht, Müllerbrau Heimer Leicht, Schönramer Surtaler Schankbier, Waldhaus Sommer Bier

Tags: session-strength, pale-color, bottom-fermented, lagered, central-europe, traditional-style, pale-lager-family, bitter, hoppy

5B. Kölsch

Overall Impression: เบียร์สีอ่อนที่ใสเป็นประกายและมีความนุ่มนวล ด้วยความสมดุลจากกลิ่น molasses ผลไม้และขอบ มีความขมปานกลาง ยีสต์จัดการน้ำตาลได้ดีแต่จะรสแบบนุ่มนวล ความสดใหม่ของเบียร์ มีผลอย่างมากต่อสไตล์นี้ เพราะคาดเดว่าต่างๆจะค่อยๆหายไปตามเวลา

Aroma: มีกลิ่นจากมอลต์แบบ grainy-sweet ในระดับต่ำถึงต่ำมาก อาจมีกลิ่นอ่อนๆจากผลไม้ สามารถมีกลิ่นแบนเป็นลูกแพร์ หรือเชอร์รี่ได้ สามารถมีกลิ่นของในระดับต่ำในแบบ floral, spicy หรือ herbal ได้ มีความเข้มข้นของอ่อนโยนมากที่นุ่มนวล แต่หัวไปจะสมดุล สะอาด สดใหม่ และรื่นรมย์

Appearance: มีสีเหลืองปานกลาง (medium yellow) จนถึงสีฟ้าอ่อน (light gold) เนื้อเบียร์ใส่ที่สุด มีฟองสีขาวละเอียด ที่เกาะติดแก้วได้ไม่นาน

Flavor: มีรสชาติอันละเอียดอ่อนจากความสมดุลระหว่างmolasses รสชาติของผลไม้ รสชาติและขอบ มีการหมักที่สะอาด หมักมาอย่างดีในตอนจบ มีความหวานจากผลไม้ในระดับน้อยจนแทบไม่รู้สึก มีความขมในระดับปานกลางถึงต่ำปานกลาง มีขอบในแบบ floral, spicy หรือ herbal ในระดับต่ำถึงสูงปานกลาง อาจจะพนหาความ grainy แบบปานกลางหรือความหวานอ่อนๆจากมอลต์ในสัมผัสแรก ที่ทำให้รู้สึกนุ่มและเนียน จบรสแบบนุ่มนวลไม่เหลือความหวานและมีความ crisp แต่ไม่บาดหรืออัดลึก ห้ามพนหาความหวานตกค้าง แม้ว่าความสมดุลระหว่างส่วนประกอบรสชาติอาจแตกต่างกันไปแต่ก็ไม่ควรให้มีอะไรเด่นออกมาก

Mouthfeel: มีเนื้อเบียร์ปานกลางถึงบางปานกลาง แต่ส่วนใหญ่จะมามากในแบบบางปานกลาง มีคาร์บอนเนตในระดับปานกลางถึงสูงปานกลาง เนื้อเบียร์เนียนนุ่ม ยีสต์จัดการน้ำตาลมาอย่างดี ไม่รุนแรง ไม่กระด้าง

Comments: เบียร์ล่าก็อร์แบบดั้งเดิมที่หมักด้วยยีสต์ top-ferment จาก Cologne ประเทศเยอรมนี (Köln) โรงเบียร์ Köln สร้างความแตกต่างด้วยเบียร์ที่สมดุล ดั้งนั้นโปรดยอมรับเบียร์ที่มีความหลากหลายในสไตล์เมื่อตัดสิน เบียร์ในแบบที่ dry กว่าอาจจะพนหาความขมกว่า IBU ที่แจ้ง ความละเอียดอ่อนในรสชาติของอุ่นไม่นาน ดั้งนั้นควรระวังเรื่องผลกระทบจาก oxidation แก้วทรงสูงและแคบขนาด 20cl ที่ใช้เลิร์ฟใน Köln เรียกว่า Stange

History: Köln มีประเพณีเข้าวิธีการหมักแบบ top-ferment มาตั้งแต่ยุคกลาง แต่เบียร์ที่ปัจจุบันรู้จักกันในชื่อ Kölsch นั้นได้รับการพัฒนาขึ้นในช่วงปลายทศวรรษ 1800 เพื่อทดแทนเบียร์ Pale Lager และการหมักแบบ bottom-ferment ที่เป็นสิ่งต้องห้ามใน Cologne ชื่อ Kölsch เป็นชื่อเรียกที่ได้รับการคุ้มครองโดย Kölsch Konvention (1986) และจำกัดให้ใช้ได้เฉพาะโรงเบียร์และ Köln โดย Konvention ให้คำจำกัดความว่า เป็นเบียร์ที่เนื้อเบียร์บาง ยีสต์ทำงานมาอย่างดีมาก มีขอบเป็น Vollbier แบบ top-ferment

Characteristic Ingredients: ใช้ข้อป่ายเยรมันแบบดั้งเดิม ใช้มอลต์เยอร์มัน pils, pale หรือ vienna ใช้สต็อกเบรนเยอร์มันที่สะอาดและทำางานได้ดี ใช้ wheat มอลต์เล็กน้อยเป็นครัวเรือน เบียร์ในปัจจุบันจะมักที่กุณฑภูมิประมาณ 15 °C และไปบ่มที่สภาวะเย็นใกล้จุดเยือกแข็งนานถึงหนึ่งเดือน และควรเสิร์ฟแบบสดใหม่

Style Comparison: อาจเข้าใจผิดว่าเป็น Cream Ale หรือ German Pils ที่ลักษณะอ่อน

Vital Statistics: OG: 1.044 – 1.050
IBUs: 18 – 30 FG: 1.007 – 1.011
SRM: 3.5 – 5 ABV: 4.4 – 5.2%

Commercial Examples: Früh Kölsch, Gaffel Kölsch, Mühlen Kölsch, Päffgen Kolsch, Reissdorf Kölsch, Sion Kölsch, Sünder Kölsch

Tags: standard-strength, pale-color, top-fermented, lagged, central-europe, traditional-style, pale-ale-family, balanced

5C. German Helles Exportbier

Overall Impression: คือเบียร์เยอร์มันสีทองที่มีความสมดุลระหว่างมอลต์ที่นุ่มนวลกับความขมและความเครื่องเตอร์จาก酵母 ในเนื้อเบียร์ที่หนากว่าและแรงกว่าเบียร์ปกติเล็กน้อย

Aroma: มีกลิ่นของใบระดับปานกลางถึงต่ำปานกลางในแบบ floral, spicy หรือ herbal มีกลิ่nmอลต์ในระดับปานกลาง อาจพบได้ในแบบ light toasty, bready หรือ doughy มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด กลิ่นของและมอลต์พบได้ชัดเจนและสมดุล

Appearance: มีสีเหลืองปานกลาง (medium yellow) ถึงสีทองเข้ม (deep gold) มีความใส มีฟองสีขาวเก้าะกันแก้วได้ดี

Flavor: มีรสชาติที่มาจากการความสมดุลของมอลต์กับ酵母และความขมในระดับปานกลาง มีความเครื่องเตอร์จากมอลต์และ酵母คล้ายกับกลิ่นไวน์ มีความขมในระดับปานกลางที่รู้สึกได้ ให้ความรู้สึกเต็มรสชาติ พร้อมการจบรสแบบ medium-dry มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด ใน aftertaste มีรสมอลต์และ酵母ที่สมดุล ความเครื่องเตอร์จากแร่ธาตุในน้ำซึ่งให้รสกลม เต็มรสชาติ พร้อมรสชาติที่คุ้มและ dry สามารถใช้ sulfate ได้

Mouthfeel: มีเนื้อเบียร์แบบปานกลางจนถึงหนาปานกลาง มีคาร์บอนเนชันในระดับปานกลาง กลมกล่อมและให้สัมผัสในปากที่ดี อาจจะพบความอุ่นจากแอลกอฮอล์เล็กน้อยได้ในเบียร์แบบที่แรงกว่า

Comments: เป็นที่รู้จักในชื่อ Dortmund Export, Dortmund, Export หรือแค่ Dort เรียกว่า Export แค่ในเยอร์มัน ที่อื่นจะเรียก Dortmund เบียร์ Export ยังคงเป็นเบียร์ที่มีความแรงตามแบบเบียร์มาตรฐานจากเยอร์มัน สามารถมีหลายสีโดย แบ่งตามความแตกต่างระหว่าง German Pils และ Munich Helles ในด้านต่อไปนี้: สี, ความสมดุลของมอลต์และ酵母, รสตอนจบและความขม

History: พัฒนาขึ้นในเมือง Dortmund ในเขตอุตสาหกรรม Ruhr ในปี 1870 เพื่อตอบสนองต่อเบียร์ประเภท Pilsner ที่มีสีอ่อน ได้รับความนิยมอย่างมากหลังสงครามโลกครั้งที่ 2 แต่ความนิยมลดลงในช่วงปี 1970 เบียร์ในแบบ Export อีกครั้ง พัฒนาขึ้นแบบอิสระ และจะเป็นแบบที่เข้มข้นกว่า เล็กน้อยของเบียร์ที่มีอยู่

Characteristic Ingredients: ใช้น้ำที่มีแร่ธาตุเพียง คาร์บอนเนต และคลอไรด์ในระดับสูง ใช้ข้อป่ายเยอร์มันหรือเช็คแบบดั้งเดิม ใช้ pilsner มอลต์ ใช้สต็อกเยอร์มันลาเกอร์ ใช้วิธี Decoction mash แบบดั้งเดิม

Style Comparison: มีความเครื่องเตอร์ของคนจนน้อยกว่าและมีเนื้อเบียร์หนากว่า German Pils มีความขมและ dry กว่า Munich Helles มีความแรงกว่า dry กว่าแม่เบียร์ปั้นอยกว่า Czech Premium Pale Lager

Vital Statistics: OG: 1.050 – 1.058
IBUs: 20 – 30 FG: 1.008 – 1.015
SRM: 4 – 6 ABV: 5.0 – 6.0%

Commercial Examples: Chuckanut Export Dortmund Lager, DAB Dortmund Export, Dortmund Kronen, Landshuter Edel Hell, Müllerbräu Export Gold, Schönramer Gold

Tags: standard-strength, pale-color, bottom-fermented, lagged, central-europe, traditional-style, pale-lager-family, balanced

5D. German Pils

Overall Impression: คือเบียร์เยอร์มันลาเกอร์ที่มีสีอ่อน มีความ dry และความขม มีไนโตรออกซีที่โดดเด่น มีความ crisp มีความคลีน และสดชื่น ที่แสดงถึงสีทองสดใสร้อนแรงที่เก้าะแก้วได้เยี่ยม

Aroma: มีกลิ่นของใบระดับปานกลางถึงสูงปานกลางในแบบ flowery, spicy หรือ herbal มีความเครื่องเตอร์ของมอลต์ในแบบ grainy, sweet หรือ doughy ในระดับต่ำจนถึงปานกลาง มีกลิ่นของ蜂蜜 honey และ toasted cracker มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด มีความเครื่องเตอร์ของมอลต์ในตัวนำ แต่ไม่กลบความเครื่องเตอร์จากมอลต์ในเรื่องความสมดุล

Appearance: มีสีฟาง (straw) จนถึงสีเหลืองเข้ม (deep yellow) มีน้ำเบียร์ใสมากเป็นประกาย มาพร้อมฟองครีมมี สีขาวเก้าะแก้วได้ยาวนาน

Flavor: ควรบรรยายมอลต์ตอนเริ่มต้นที่เด่นกว่าส่วนของ酵母และความขม ที่นำไปสู่ความ dry และจบรสในแบบ crisp มีรสชาติมอลต์และ酵母ในแบบเดียวกับกับกลิ่นไวน์ (ตัวอย่างเช่นและความขมที่มีความเข้มข้นเดียวกัน) มีความขมในระดับปานกลางถึงสูง ที่ลากยาวคู่กันไปกับรสของมอลต์และ酵母ใน aftertaste มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด แร่ธาตุในน้ำซึ่งช่วยเน้นและยืนความรู้สึก dry ในตอนจบ แม้รสชาติของมอลต์และ酵母จะหายไปตามเวลา แต่เบียร์ควรมีรสขมที่สมดุลอยู่เสมอ

Mouthfeel: มีเนื้อเบียร์แบบบางปานกลาง มีคาร์บอนเนชันในระดับปานกลางถึงสูง เบียร์ไม่คุ้นเคยกับน้ำ ไม่กระด้าง แต่อาจมีความรู้สึกแข็งและคมที่มาจากการแร่ธาตุในน้ำในบางด้วยอย่าง

Comments: เป็น pils สมัยใหม่ที่มีสีอ่อนกว่า มีความ dry กว่า มีความคมกว่าในตอนจบ และมีความขมที่ไม่มาจากเยอร์มันตอนใต้จากไบเบิลตอนเหนือที่ลักษณะปริมาณที่เพิ่มขึ้นของ sulfate ในน้ำ Pils ของ Bavaria จะมีความความขมที่นุ่มนวลกว่าพร้อมมอลต์และความเครื่องเตอร์จาก late hop แต่ยังมี酵母และความ crisp ในตอนจบที่ด่างจาก Munich Helles การใช้คำว่า 'Pils' เป็นเรื่องธรรมดายิ่งมากกว่า 'Pilsner' เพื่อแยกความแตกต่างจากสโตร์เช็ค และ (บางครั้งก็ว่า) เพื่อแสดงความเครื่องเตอร์

History: ดัดแปลงมาจาก Czech Pilsner เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพการผลิตเบียร์ในเยอร์มัน เพราะน้ำมีแร่ธาตุสูงและใช้ข้อป่ายพันธุ์ในประเทศ เผื่องคุ้งแรกในประเทศเยอร์มันในช่วงต้นศตวรรษ 1870 เป็นที่นิยมมากขึ้นหลังสงครามโลกครั้งที่ 2 เนื่องจากโรงเรียนการผลิตเบียร์ของเยอร์มัน

สังเคราะห์การผลิตสมัยใหม่ นอกจาก Czech Pilsner ที่เป็น
ลูกพี่ลูกน้องแล้วนี่คือสไต์เบียร์ที่ผลิตอย่างแพร่หลายที่สุดในปัจจุบัน

Characteristic Ingredients: ใช้ Continental Pilsner มอลต์ ใช้
ขوبสาหร่ายพันธุ์เยอรมันดั้งเดิม ใช้ยีสต์เยอรมันลาเกอร์

Style Comparison: เนื้อเบียร์บาง, สีอ่อนกว่า, dry กว่า, ยีสต์จัดการ
น้ำตาลได้ดีกว่า มีความเข้มที่คงอยู่นานกว่า มีความโนเบนชันสูงกว่า
Czech Premium Pale Lager มีค่าแรคเตอร์ของออกซ์ฟอร์ด, มอลต์และความเข้ม^{มากกว่า International Pale Lager} มีค่าแรคเตอร์ของออกซ์ฟอร์ด, ความเข้ม, dry
และ crisp กว่า Munich Helles โดย Helles จะมีมอลต์เข้มข้นกว่า แต่มี
ค่าแรคเตอร์แบบเดียวกับ German Pils

Vital Statistics:	OG: 1.044 – 1.050
IBUs: 22 – 40	FG: 1.008 – 1.013
SRM: 2 – 4	ABV: 4.4 – 5.2%

Commercial Examples: ABK Pils Anno 1907, Jever Pilsener, König Pilsener, Paulaner Pils, Bierstadt Slow-Pour Pils, Rothaus Pils, Schönrämer Pils, Trumer Pils

Tags: standard-strength, pale-color, bottom-fermented, lagered, central-europe, traditional-style, pilsner-family, bitter, hopp

6. AMBER MALTY EUROPEAN LAGER

หมวดหมู่นี้คือการจัดกลุ่มเบียร์ลาเกอร์ที่มีสี amber ซึ่งมีต้นกำเนิดจากเยอรมันและผ่านการหมักจากด้านล่าง มีความสมดุลของรสชาติจากมอลต์ และมีความเข้มข้นดั้งเดิม vollbier ถึง starkbier

6A. Märzen

Overall Impression: เปียร์ German lager สีอ่อนที่มีความ clean, rich, toasty, bready จากมอลต์ มีความเข้มที่ถูกกำหนดมา และผ่านการหมักจากด้านล่างที่ มีค่าแรคเตอร์ของออกซ์ฟอร์ดที่นุ่มนวล สำเร็จ ขับช้อน และมี aftertaste เป็นรสมอลต์ที่เข้มข้นแต่ไม่แห้ง ไม่เหลือความหวานตกค้าง

Aroma: มีกลิ่nmอลต์ในระดับปานกลาง โดยทั่วไปจะเข้มข้นแบบ bready, toasty และมีค่าแรคเตอร์ bread crust แบบบางๆ มีค่าแรคเตอร์แบบ Lager ที่หมักจากด้านล่างสะอาด สามารถมีออกปะแบบ floral, herbal หรือ spicy แบบบางๆ ได้ การมีกลิ่นหวานแบบ caramel, biscuit-dry หรือ roast มอลต์ไม่เหมาะสม ควรจะสัมผัสถึงแหลกของออกซ์ฟอร์ดได้น้อยมากและห้ามมีความคุ้มหรือที่มีแทน กลิ่นหลักความจากกลิ่nmอลต์ที่เข้มข้น

Appearance: สีอ่อน-ส้ม (amber-orange) ถึงแดง-ทองแดงเข้ม (deep reddish-copper) ไม่ควรเป็นสีทอง น้ำเบียร์มีความใสและคมชัด พองสีขาวนวล เกาะกับแก้วได้ดี

Flavor: มีรสชาติมอลต์แบบเข้มข้นในระดับปานกลางถึงสูง มักจะเริ่มต้นด้วยความหวานแต่จบในแบบ dry ถึง dry ปานกลาง รสมอลต์มีลักษณะเฉพาะและขับช้อนแบบ bready, toasty มีความเข้มจากหมักปานกลาง สามารถมีค่าแรคเตอร์ floral, herbal หรือ spicy ในระดับต่ำได้ ยกเว้นช่วยให้มอลต์ไม่ออกหวานเกินไป สมดุลที่ในรสชาติและในตอนจบ ใน aftertaste จะมีรสมอลต์ที่เข้มข้น สำเร็จ การมีรสแบบ sweet caramel, dry biscuit หรือ roasted flavors ไม่เหมาะสม มีประโยชน์การหมักที่สะอาด

Mouthfeel: มีเนื้อบริสุทธิ์ปานกลาง เนียนนุ่มครีมมี่ ที่ทำให้รู้สึกเต็มปาก เต็มคำ มีคาร์บอนเนชันปานกลาง หมักมาอย่างสมบูรณ์โดยที่ไม่มีความหวานหลงเหลือ อาจพบความอุ่นจากแหลกของออกซ์ฟอร์ดได้เล็กน้อย แต่ความแรงควรถูกขับเอามาไว้

Comments: รูปแบบสมัยใหม่ของ German Oktoberfest แบบสีทองที่ขายในประเทศดูที่สไต์ Festbier; แต่สำหรับเบียร์ที่ส่องออกไว (อย่างน้อยที่ยังสร้างในเมือง) มักจะมีสีส้ม-อ่อน มีกลิ่nmอลต์แบบ toasty ที่ได้เด่น และมักจะเป็นฉลากกว่า Oktoberfest ; คราฟท์เบียร์ที่ใช้ชื่อ Oktoberfest มากจากสไต์นี้ ในอดีตเบียร์ตัวนี้จะมีสีเข้มไปได้จนถึงสีน้ำตาล เพราะสไต์ Märzen สามารถมีเฉดสีที่หลากหลาย สไต์นี้สือถึงความเป็นเบียร์

สไต์ amber lager ที่แรงขึ้น ; Festbier แบบสมัยใหม่อาจจะมีเนื้อบริสุทธิ์ บางกว่านี้ เป็น Märzen แบบสีอ่อน

History: จากชื่อ คือเบียร์ที่ผลิตในเดือนมีนาคม "March beer" และทำ lagering ในถังที่เย็นตลอดฤดูร้อน ในเบียร์แบบสมัยใหม่ได้ย้อนไปถึงเบียร์ lager ที่ผลิตโดย Spaten ในปี 1841 ซึ่งสอดคล้องกับการพัฒนาการของ Vienna lager อย่างไร้ตัวนำ ชื่อ Märzen อาจจะเกิดขึ้นเก่ากว่าปี 1841 มาก โดยคุณจะเห็นสีน้ำตาลเข้ม และมีน้ำหนักของความแรงระดับ (14 °P) มากกว่าออกซ์ฟอร์ด เบียร์สไต์ amber lager นี้ถูกเลิร์ฟใน Oktoberfest ตั้งแต่ 1872 จนถึงปี 1990 จนต่อมา Festbier สีทองได้ถูกนำมาใช้เป็นเบียร์มาตรฐานสำหรับเทศกาลแทน

Characteristic Ingredients: ใช้ grist แตกต่างกันไป แม้ว่าในแบบเยอรมันดั้งเดิมจะเน้นให้ใช้ munich มอลต์ แนวคิดเรื่องความสำเร็จมาจากการส่วนผสมที่มีคุณภาพดีที่สุด โดยเฉพาะ base มอลต์ ใช้การ decoction mash แบบดั้งเดิมเพื่อช่วยเน้นความเข้มข้นของมอลต์

Style Comparison: ไม่แรงและเข้มข้นเท่า Dunkles Bock มีความลึกและความเข้มข้นของมอลต์มากกว่า Festbier โดยมีเนื้อบริสุทธิ์มากกว่าและมีออกปะน้อยกว่าเล็กน้อย มีออกปะอย่างมากแต่มีมอลต์พอ ๆ กับ Czech Amber Lager แต่มีรูปแบบมอลต์ที่แตกต่างกัน

Vital Statistics:	OG: 1.054 – 1.060
IBUs: 18 – 24	FG: 1.010 – 1.014
SRM: 8 – 17	ABV: 5.6 – 6.3%

Commercial Examples: Hacker-Pschorr Oktoberfest Märzen, Hofmark Märzen, Paulaner Oktoberfest, Saalfelder Ur-Saalfelder, Weltenburger Kloster Anno 1050

Tags: standard-strength, amber-color, bottom-fermented, lagered, central-europe, traditional-style, amber-lager-family, malty

6B. Rauchbier

Overall Impression: เปียร์ German lager ที่มีกลิ่นรมควันจากไม้ beechwood มีความ malty และมีสีอ่อนปัน มีโปรไฟล์มอลต์แบบ toasty เช่นกันในแบบ Märzen, มีความเข้มที่ถูกควบคุมมา มีการหมักที่สะอาด และบรรพบุค่อนข้าง dry ที่ช่วยเน้นการลัมพัลส์ของกลิ่นรมควันที่เข้มข้น

Aroma: มีความเผือกจากการรมควันผสมกับมอลต์ อาจจะพนความสมดุลและความเข้มข้นต่างกัน ค่าแรคเตอร์รมควันจากไม้ beechwood อาจมีตั้งแต่ฟุ่มวูลไปจนถึงเข้มพอมาก รวมถึงความ smoky, woody หรือ bacon-like สามารถมีค่าแรคเตอร์จากการหมักที่ระดับต่ำๆ ถึงปานกลาง แบบ rich, toasty หรือ malty-sweet ของค่าประกอบของมอลต์ และค่าแรคเตอร์รมควันมักเป็นลัมพัลส์ที่ส่วนผู้คน (เช่น เมื่อวันเพิ่มขึ้น มอลต์จะลดลง) อาจมีกลิ่นดอกไม้แบบ floral, spicy ต่ำ มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด

Appearance: ใสมาก มีพองขนาดใหญ่ ครีมเม่ เช่นกัน พองมีสีน้ำตาลอ่อนถึงสีครีม เปียร์มีสีอ่อนปันเข้ม (deep amber) ถึงน้ำตาลอ่อนทองแดง (copper-brown) มักจะมีสีเข้มกว่าสีเหลือง Märzen เล็กน้อย

Flavor: โดยทั่วไปแล้วจะไปในทางเดียวกันกับ Romer มากพร้อมกับการผสมกับระหง่านกลิ่นรมควันและมอลต์ในความสมดุลและความเข้มข้นที่แตกต่างกัน แต่กลิ่นบานสุนซึ่งกันและกันเสมอ มีคุณสมบัติที่คล้าย Märzen อ่อนยังขัดเจน โดยเฉพาะอย่างยิ่งรสมอลต์และรส toasty ที่เข้มข้น แต่กลิ่นรมควันของไม้ beechwood อาจมีได้ในระดับต่ำๆ จนถึงสูง การรับรสจะเป็นในแบบรสมอลต์เข้มข้นและความหวาน แต่ตอนจบจะ dry ปานกลางจนถึง dry ที่บางทีมาพร้อมค่าแรคเตอร์รมควัน ที่ช่วยทำให้รู้สึก dry ในตอนจบ รสใน aftertaste อาจพบได้ทั้งรสมอลต์เข้มข้นและค่าแรคเตอร์รมควันที่มาพร้อมกับความสมดุล ความเข้มจากออกปานกลางและสมดุล สามารถมีรสมอยบในแบบ spicy, floral หรือ herbal ได้ มีค่าแรคเตอร์ของการหมักที่สะอาด คุณภาพและค่าแรคเตอร์จากการรมควันเป็นลิสต์สำคัญ ควรจะเป็นการรมควันที่ให้กลิ่นสะอาด ถ้าค่าแรคเตอร์รมควันมีความเข้มข้นสูงจากพบค่าแรคเตอร์ของแยมหรือเบคอน ซึ่งเป็นที่ยอมรับได้ถ้าไม่มีกลิ่นเลี่ยนจนเกินไป รสที่รุนแรง ความเข้ม กลิ่นไหม กลิ่นจุน กลิ่นยา sulfury หรือ creosote-like smoky-phenolic นั้นไม่เหมาะสม

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลาง มีค่าวิบูรณ์ในระดับปานกลางถึงสูงปานกลาง มีค่าแรคเตอร์แบบลาเกอร์ที่นุ่มนิ่น ความฝาดและความกระด้างจาก phenolic ไม่เหมาะสม

Comments: จากชื่อแปลว่า smoke beer ในภาษาเยอรมัน ลักษณะและความเข้มข้นของการรมควันจะแตกต่างกันไปตามผู้ออกแบบมอลต์และโรงเบียร์ ดังนั้นโปรดอย่างให้มีสีสีสดใสที่หลากหลายในการตัดสิน – ไม่ใช่ทุกด้วยที่จะมีกลิ่นรมควันมาก มีสีสีสดใสที่เดิมอื่นๆ อีกมากหลายที่มีค่าแรคเตอร์รมควัน ดังนั้นควรลิ้มเข้าหมวด 32A Classic Style Smoked Beer สไตล์นี้มีไว้สำหรับเบียร์ที่มีส่วนผสมหลักจาก Märzen เท่านั้น

History: สิ่งที่เชื่อทางประวัติศาสตร์ของเมือง Bamberg ในภูมิภาค Franconian ของชาวเยอรมันนี แม้จะเป็นเรื่องที่ไม่แน่ใจ แต่ต้นกำเนิดของรูปแบบเฉพาะนี้ไม่ชัดเจน แต่สไตล์ต้องได้รับการพัฒนาหลังจากที่ Märzen ถูกสร้างขึ้น

Characteristic Ingredients: ใช้ grist ในแบบ Märzen พร้อมเติม Rauchmalz เยอรมัน (มอลต์ประเภทเยอรมันที่ร่วมมอลต์ด้วย beechwood) ในปริมาณมาก โรงเบียร์บางแห่งรอมควันมอลต์ด้วยตัวเอง ใช้ยีสต์ลาเกอร์เยอรมัน ออกแบบเยอรมันหรือเบิกแบบเดิม

Style Comparison: เหมือน Märzen แต่มีความหอมหวาน และรสชาติที่สมดุลจากกลิ่นรมควัน และมีสีเข้มกว่าเล็กน้อย

Vital Statistics:	OG: 1.050 – 1.057
IBUs: 20 – 30	FG: 1.012 – 1.016
SRM: 12 – 22	ABV: 4.8 – 6%

Commercial Examples: Cervejaria Bamberg Rauchbier, Gölle Rauchbier, Rittmayer Rauchbier, Schlenkerla Rauchbier Märzen, Spezial Rauchbier Märzen

Tags: standard-strength, amber-color, bottom-fermented, lagered, central-europe, traditional-style, amber-lager-family, malty, smoke

6C. Dunkles Bock

Overall Impression: เปียร์ German lager ที่แรงมีสีเข้ม มีมอลต์เข้มข้นพั่วอยู่ toasty จาก continental มอลต์โดยที่ไม่รู้สึกหวานในตอนจบ

Aroma: กลิ่นมอลต์แบบ bready-malty ที่เข้มข้นปานกลางถึงสูงปานกลาง มักมีค่าแรคเตอร์จากปฏิกิริยา Maillard ที่เข้มข้นหรือ toasty แบบไม่ มีกลิ่นอายอ่อน อาจพบค่าแรคเตอร์และออกซอล์ได้ มีลักษณะของลาเกอร์ที่สะอาด อาจจะมีค่าแรคเตอร์ของ dark fruit ได้

Appearance: สีทองแดงอ่อน (light copper) ถึงน้ำตาล (brown) มักมีสีโกเมน (garnet) เป็นไฮไลท์ มีความใสที่ดีแม้จะสีเข้ม ฟองขนาดใหญ่ ครีมเม่ สีขาวนวล เกาะแก้วได้ดี

Flavor: มอลต์ที่เข้มข้นปานกลางจนถึงสูงปานกลาง ขับช้อน เด่นด้วย toasty ที่เข้มข้นและค่าแรคเตอร์จากปฏิกิริยา Maillard อาจพบลัมพัลส์จาก dark caramel ความเข้มจากออกปูนพิษเพียงพอที่จะช่วยสนับสนุนรสมอลต์ และช่วยให้ความหวานลากไปจนจบ ยีสต์ทำงานมาอย่างดี มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด มอลต์สามารถให้รส dark fruit ได้ ไม่มีรสมอยบ ไม่มีความคั่วไหม้ หรือ dry biscuity

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางถึงหนาปานกลาง ควรโนเนชันปานกลาง ถึงต่ำปานกลาง เมื่อสูบน้ำจากบัวค่าแรคเตอร์และออกซอล์ แต่ไม่ควรร้อนแรง เนื้อเบียร์เรียบเนียนไม่มีความหยากระดับดีหรือฝาด

Comments: วิธี Decoction mashing คือต้นเหตุแห่งรสชาติ เพราะจะช่วยเพิ่ม caramel และค่าแรคเตอร์จากปฏิกิริยา Maillard จากมอลต์

History: มีต้นกำเนิดในเมือง Einbeck ทางตอนเหนือของเยอรมัน ซึ่งเป็นศูนย์กลางการผลิตเบียร์และรวมผู้ส่งออกที่ได้รับความนิยมในสมัยของ Hanseatic League (ศตวรรษที่ 14 ถึง 17) กลับมาผลิตใหม่ใน Munich ตั้งแต่ศตวรรษที่ 17 "Bock" แปลว่า "แกะ" ในภาษาเยอรมัน ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้ลัมพัลนี้มักปรากฏในโลโก้และโฆษณา

Characteristic Ingredients: ใช้ munich และ vienna มอลต์ ไม่ค่อยใช้มอลต์คั่วเข้มเพื่อการแต่งสี ไม่ใช้ adjunct ที่ไม่ใช้มอลต์ ใช้ยีสต์เยอรมันที่ให้รสสะอาด พันธุ์โรบแบบ continental ใช้ยีสต์เยอรมันที่ให้รสสะอาด

Style Comparison: สีเข้มกว่า มากับรสมอลต์ที่เข้มข้นและความเข้มกว่า Helles Bock ความเข้มข้นของออกซอล์และรสมอลต์น้อยกว่า Doppelbock มีรสชาติของมอลต์ที่เข้มข้นกว่าและออกซอล์ที่สูงกว่า Märzen เข้มข้นกว่า ยีสต์ทำงานน้อยกว่า และมีอายุน้อยกว่า Czech Amber Lager

Vital Statistics:	OG: 1.064 – 1.072
IBUs: 20 – 27	FG: 1.013 – 1.019
SRM: 14 – 22	ABV: 6.3 – 7.2%

Commercial Examples: Aass Bock, Einbecker Ur-Bock Dunkel, Kneitinger Bock, Lindeboom Bock, Schell's Bock, Penn Brewery St. Nikolaus Bock

Tags: high-strength, amber-color, bottom-fermented, lagered, central-europe, traditional-style, bock-family, malty

7. AMBER BITTER EUROPEAN BEER

หมวดหมู่นี้รวมเบียร์สี amber ที่มีความสมดุลระหว่างรสชาติและความขม ซึ่งมีต้นกำเนิดจากเยอรมันหรืออสเตรีย

7A. Vienna Lager

Overall Impression: continental amber lager ที่มีความแรงปานกลาง มาพร้อมความนุ่มนวลจากмолต ความสมดุล ความขมปานกลาง จบรสแบบไก้ล์ dry มีรสชาติจากмолตที่สะอาด เช่นด้วย bready และ toasty มา กับความสดชื่นจากวิธีการผลิตและการใช้ base มอลต์ ไม่ใช่จากspecial มอลต์หรือ adjunct

Aroma: มีกลิ่นของmolต์ที่เข้มข้นปานกลาง มีกลิ่น toasty และ molต์เข้มข้น สามารถพบกลิ่นอโรมติกแบบ floral และ spicy ในระดับต่ำได้ มีลักษณะแบบเบียร์ลาเกอร์ที่สะอาด แต่การมีกลิ่น caramel, biscuity หรือกลิ่นคั่วแน่นໄ่ เหมาะสม

Appearance: สีอ่อนๆ แดงแบบอ่อน (light reddish amber) ถึงสี กองดง (copper) มีความใสและคมชัด ฟองขนาดใหญ่ สีขาวนวล ฟอง เกาะแก้วได้ดี

Flavor: ความซับซ้อนของmolต์ที่นุ่มนวล สดชื่น เมื่อก้มดูสัก โดยมีความ แข็งของกรอบที่แน่นพอที่จะทำให้เบียร์สมดุลในตอนจบ รสของmolต์จะ เข้มข้นในแบบ toasty โดยไม่มีรส caramel, biscuity หรือ roast ที่เห็นได้ชัด จนรสแบบ dry เล็กน้อยจากนุ่มโดยมีmolต์ที่เข้มข้นผสมกับความขมใน aftertaste สามารถมีอยู่ในแบบ floral, spicy หรือ herbal ในระดับต่ำ มี ประโยชน์ของการหมักที่สะอาด

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางถึงบางปานกลาง มีความครีมมี่ที่ อ่อนโยน มีคาร์บอนเบ็นชั่นปานกลาง เนื้อเบียร์นุ่มนวล

Comments: เบียร์ที่มีความแรงแบบมาตรฐานที่ต้องได้ทุกวัน ไม่ใช่เบียร์ สำหรับเทศกาล เบียร์แบบดั้งเดิมจะหวานกว่าและใช้ adjunct ปัจจุบันจะ ใกล้เคียงกับ International Amber หรือ Dark Lager

History: พัฒนาโดย Anton Dreher ที่กรุงเวียนนาในปี 1841 ได้รับความ นิยมในช่วงปลาย C.S. 1800 ในช่วงปลายคริสต์ศตวรรษ 1800 สไตล์นี้ถูกนำเข้าไป ที่เม็กซิโกโดย Santiago Graf และผู้ผลิตเบียร์ยานานิชาร์อสเดียร์ราย อื่น ๆ และได้รับการยอมรับว่าเป็นสไตล์ของคราฟท์เบียร์สมัยใหม่ใน ประเทศอื่น ๆ

Characteristic Ingredients: ใช้ vienna มอลต์คุณภาพสูงแบบ ดั้งเดิม แต่ยังสามารถใช้ pils และ munich มอลต์ ได้ ใช้ continental ยอป แบบดั้งเดิม ยีสต์ลาเกอร์แบบเยอรมันที่สะอาด อาจจะใช้ specialty มอลต์ จำนวนน้อยเพื่อสีและเพิ่มความหวาน

Style Comparison: มีรสมอลต์ที่คล้ายกับ Märzen แต่มีความเข้มข้น และเนื้อเบียร์บางกว่า พร้อมความสมดุลจากความขมและรสที่ dry มี เอกลักษณ์ต่างกันมากกว่า Märzen หรือ Festbier ; เข้มข้นน้อยกว่า มีมอลต์น้อย กว่า แต่มี酵母มากกว่า Czech Amber Lager

Vital Statistics:

OG: 1.048 – 1.055

IBUs: 18 – 30 FG: 1.010 – 1.014

SRM: 9 – 15 ABV: 4.7 – 5.5%

Commercial Examples: Chuckanut Vienna Lager, Devils Backbone Vienna Lager, Figueroa Mountain Red Lager, Heavy Seas Cutlass, Ottakringer Wiener Original, Schell's Firebrick, Theresianer Vienna

Tags: standard-strength, amber-color, bottom-fermented, lagered, central-europe, traditional-style, amber-lager-family, balanced

7B. Altbier

เบียร์ที่หมักด้วยยีสต์แบบ top-fermentation และผ่านการบ่มเย็นจากเมือง Düsseldorf ซึ่งมีรสชาติที่สะอาดและนุ่มนวลมากกว่าที่พับในเบียร์อเลต ทั่วไป คำว่า "Alt" หมายถึงวิธีการผลิตแบบ "เก่า" ที่ใช้ยีสต์แบบ top-fermentation ซึ่งเป็นที่นิยมก่อนที่การผลิตเบียร์ลาเกอร์ที่ใช้ยีสต์ bottom-fermentation จะเข้ามาแทนที่

Overall Impression: เบียร์สมดุลที่มีสีปานกลาง มีความสมดุล ระหว่างmolต์เข้มข้นและความขมเข้มข้น ยีสต์ทำงานได้ดี มีรสของmolต์ spicy อ่อน ๆ ที่ส่งเสริม molต์ เบียร์ที่จบแบบ dry ที่มีพาร์ฟูมเนื้อเบียร์แน่น และนุ่มนวล

Aroma: มีรสมอลต์และรสเข้มข้นด้วยลักษณะ grainy แบบ bake bread, nutty, toast bread crust ไม่ควรพบกลิ่น darker roasted หรือ chocolate มีความเข้มข้นของmolต์ในระดับปานกลางถึงสูงปานกลาง มี酵母ประดับปาน กางถึงตัวที่ไม่เด่นกว่า molต์ในแบบ spicy, peppery หรือ floral มีการ หมักแบบสะอาดมาก ๆ มี ester แบบต่ำถึงปานกลางได้

Appearance: สีมีตั้งแต่สีอ่อนๆ (amber) ไปจนถึงทองแดงเข้ม (deep copper) ไม่ควรเป็นสีน้ำตาล สีบรอนช์ลัม (bronze-orange) คือสีปกติ มีความ ใสและคมชัดที่ยอดเยี่ยม เนื้อหนา ครีมมี่ ฟองสีขาวนวลเกาะติดแก้วนาน

Flavor: มีลักษณะของmolต์แบบเดียวกับโรม่า โดยมีความขมปานกลางถึง สูงที่สุด ควบคุมรสชาติมอลต์ที่เข้มข้น จบรสแบบ medium-dry จนถึง dry พ้อมองกับรส grainy ความขม และรสมอลต์ที่เข้มข้นใน aftertaste รสต่อน จบจะหลากหลาย บางที่จะพบรส nutty หรือรสม胭红หวาน ระดับความขมบาง ก็จะถูกชื่นโดยคราฟต์เบียร์ที่มี molต์ถ้าเบียร์ไม่ dry เกินไป แต่ความขม จะเข้มลงได้ถูกกับmolต์เพื่อให้เบียร์สมดุล ห้ามมีรสคาว ห้ามกระด้าง มีประโยชน์ของคราฟต์เบียร์ที่สะอาด มี ester แบบ fruity บาง ๆ ในแบบ dark fruit มีรส อบแบบ spicy, peppery หรือ floral ปานกลางถึงต่ำ อาจจะพบ คราฟต์เบียร์จากแร่ธาตุบาง ๆ ได้

Mouthfeel: เนื้อเบียร์แบบปานกลาง นุ่มนวล คาร์บอนเบ็นชั่นปานกลางจนถึงสูง ปานกลาง มีความฝาดต่ำจนถึงไม่มี

Comments: เปียร์คลาสสิกแบบดั้งเดิมใน Altstadt ("เมืองเก่า") ของ Düsseldorf จะเลือร์จากถัง ตัวอย่างส่วนใหญ่มีความเข้มที่สุด (25-35 IBU) ไม่ใช่ปูรุนแรง แบบ Zum Uerige ที่รู้จักกันดี เปียร์แบบ Stronger sticke และ doppelsticke ควรส่งเข้าหมวด 27 Historical Beer

History: พัฒนาขึ้นในปลายคริสต์ศตวรรษที่ 19 ในเมือง Düsseldorf โดยใช้ เทคนิคแบบลาเกอร์เพื่อแข็งกับลาเกอร์ เปียร์ส์ได้รับการพัฒนาแบบเก่ายังคงติดอยู่ในพื้นที่แห่งใหม่ความเข้มข้นกว่า Altbier สมัยใหม่

Characteristic Ingredients: ใช้ grist แตกต่างกันไป แต่มักจะ ประกอบด้วย base มอลต์ของเยอรมัน (โดยปกติคือ pils บางครั้ง munich) มีการใช้ crystal, chocolate หรือ black มอลต์จำนวนเล็กน้อย อาจจะมี ผสม wheat รวมถึง roasted wheat ซอปสายพันธุ์ spalt คือซอป มาตรฐาน แต่สามารถใช้ออนแบบเยอรมันหรือเบร์เกอร์ได้ เปียร์ต้องสะอาด ยีสต์จัดการน้ำตาลได้ดี การใช้ step mash คือวิธีดั้งเดิม หมักที่อุณหภูมิต่ำ แล้วนำไปบ่มเย็นต่อ

Style Comparison: มีรสมากกว่า International Amber Lager ค่อนข้างคล้ายกับ California Common ทึ่งในเทคนิคการผลิตและ รสชาติและสีด้านบน เช่น แม่กลองซอลต์ต่ำกว่า มอลต์เข้มข้นน้อยกว่า และเข้ม มากกว่า Dunkles Bock แต่ dry กว่า เข้มข้นกว่าและเข้มมากกว่า Vienna Lager

Vital Statistics: OG: 1.044 – 1.052

IBUs: 25 – 50 FG: 1.008 – 1.014

SRM: 9 – 17 ABV: 4.3 – 5.5%

Commercial Examples: Bolten Alt, Diebels Alt, Füchschen Alt, Original Schlüssel Alt, Schlösser Alt, Schumacher Alt, Uerige Altbier

Tags: standard-strength, amber-color, top-fermented, lagered, central-europe, traditional-style, amber-ale-family, bitter

8. DARK EUROPEAN LAGER

หมวดหมู่นี้ประกอบด้วยเปียร์ลาเกอร์เยอรมันแบบ vollbier ที่มีสีเข้มกว่าสี amber-brown

8A. Munich Dunkel

Overall Impression: ลาเกอร์ที่มีมอลต์ขัดสีน้ำตาลแบบดั้งเดิมจาก ขาวเรียบ มีรส deeply toasted, bready ที่ไม่มีรส roasty หรือ burnt นุ่มนวลและเข้มข้น ด้วยความเข้มที่ออกแบบมาและการจบแบบ dry ที่ทำให้ ดีได้มาก

Aroma: มีความเข้มข้นของมอลต์ปานกลางถึงสูงในแบบ toasted bread crusts และมีกลิ่น chocolate, nuts, caramel หรือ toffee คล่องมาบางๆ เปียร์แบบดั้งเดิมที่สดใหม่จะพค่าแครคเตอร์ chocolate สูง มีความเข้มข้น ด้วยมอลต์มากกว่าด้วยน้ำตาลหรือคาราเมล มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด สามารถพอเป็นแบบ spicy, floral หรือ herbal ได้

Appearance: สีทองแดงเข้ม (deep copper) ถึงน้ำตาลเข้ม (dark brown) มักมีโภนสีแดงหรือโภนmen ครีมมี ฟองสีอ่อนถึงน้ำตาลอ่อน มักใส

Flavor: รสมอลต์เข้มข้นปานกลางถึงสูง มีรสมชาติแบบเดียวกับโรมา (ใช้ มอลต์ค่าแครคเตอร์เดียวกัน) มีความเข้มที่ถูกอกแบบมาปานกลางถึงต่ำ ที่ช่วยทำให้มอลต์สมดุล มีรสนุ่มจากมอลต์แบบไม่หวานเกินไปและ dry เล็กน้อยใน aftertaste ห้ามมีรสมอลต์แบบ roast, burnt หรือ bitter รส toasty ห้ามออกกระด้างแบบ grainy รสคาราเมลไม่ควรหวาน มีอยู่แบบ spicy, herbal หรือ floral บางๆ ได้ และมีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด

Mouthfeel: เนื้อเปียร์ปานกลางถึงหนาปานกลาง ให้สัมผัสنعمสบายโดย ไม่หนักหรือหวาน ควรใบเนื้อแน่นปานกลาง มีค่าแครคเตอร์แบบลาเกอร์นุ่ม ๆ ไม่มีอาการฝาดรุนแรงหรือกัด ไม่พบความอุ่นจากซอลกอนซอล

Comments: เปียร์สีเหลืองน้ำเงินแบบดั้งเดิม เป็นสี Helles แบบที่สีเข้ม เปียร์ในแบบ Franconian นั้นมากกว่าแบบของ Munich

History: พัฒนาขึ้นที่ Spaten ในช่วงคริสต์ศตวรรษที่ 1830 หลังจากการ พัฒนาของ Munich มอลต์ ถูกมองว่าเป็น dark เปียร์สีสีน้ำตาลมากของ ภูมิภาคในเมืองนั้น แม้จะมีต้นกำเนิดใน Munich แต่สีเหลืองลับได้รับความ นิยมทั่วทั้ง Bavaria (โดยเฉพาะ Franconia)

Characteristic Ingredients: แบบดั้งเดิมใช้ munich มอลต์ แต่ pils และ vienna มอลต์ก็สามารถใช้ได้เช่นกัน ใช้ specialty มอลต์ใน

บริเวณน้อยเพื่อแต่งสีและความลึก ใช้วิธี Decoction mash แบบดั้งเดิม ใช้ออนปูรุนและยีสต์ลาเกอร์

Style Comparison: ไม่เข้มข้นในรสมอลต์หรือแรงเท่า Dunkles Bock รสชาติที่ค่อนข้างเข้มจากซอปไม่เท่า Schwarzbier เข้มข้นกว่า มีมอลต์ เป็นหลักและมีซอปน้อยกว่า Czech Dark Lager

Vital Statistics: OG: 1.048 – 1.056

IBUs: 18 – 28 FG: 1.010 – 1.016

SRM: 17 – 28 ABV: 4.5 – 5.6%

Commercial Examples: Ayinger Altbairisch Dunkel, Ettaler Kloster-Dunkel, Eittinger Urtyp Dunkel, Hacker-Pschorr Münchner Dunkel, Hofbräuhaus Dunkel, Weltenburger Kloster Barock-Dunkel

Tags: standard-strength, dark-color, bottom-fermented, lagered, central-europe, traditional-style, malty, dark-lager-family

8B. Schwarzbier

Overall Impression: เปียร์เยอรมันลาเกอร์สีเข้ม ที่มีความสมดุลใน รสชาติมอลต์ค่อนข้างนุ่มนวลกับความเข้มจากซอปในระดับปานกลาง มีเนื้อ เปียร์ที่น้ำหนัก มีความ dry และไม่มีรสชาติที่กระด้าง, ไหม้, หรือสหนัก ใน aftertaste ทำให้เปียร์ดีได้ค่อนข้างง่าย

Aroma: กลิ่นมอลต์ถึงปานกลาง มีกลิ่นหอมหวานจากมอลต์ต่ำ แต่มี กลิ่นอายของมอลต์ค่อนข้างเข้ม เช่น กลิ่น molasses ฯ มอลต์อาจเป็นแบบกลางที่ค่อนข้างเข้ม ค่าแครคเตอร์นั้นถึงมอลต์เข้มปานกลางหรือมีกลิ่น bready หรืออาจพบ กลิ่น dark caramel ค่าแครคเตอร์ค่อนข้างเข้ม สามารถมีกลิ่นซอปแบบ spicy, floral หรือ herbal ได้ในระดับต่ำ ใช้ยีสต์ลาเกอร์ที่สะอาด

Appearance: มีสีน้ำตาลปานกลาง (medium dark) ถึงเข้มมาก (very dark brown) มักมีไออกสีแดงทับทิมถึงโภนmen ไม่เคยพบแบบสีดำ น้ำเปียร์ ใส่แก้ว ฟองขนาดใหญ่สีน้ำตาลอ่อน ฟองเกาะแก้วได้ดี

Flavor: รสমอลต์อ่อนถึงปานกลาง ซึ่งอาจจะมีลักษณะที่สะอาด รสแบบกลางถึงเข้มข้นในแบบ bread-malty รสมอลต์คั่วแบบปานกลางถึงน้อย อาจพบรสแบบซีอิ๊กโกะแล็คทิกซึ่งไม่ควรรู้สึกเหมือนความชื้นของปานกลางจนถึงต่อไป รสเผ็ดในแบบ spicy, floral หรือ herbal แบบปานกลางจนถึงต่อไป ไม่ใช่แบบดังเดิม aftertaste จะพบความชื้นจากซอปที่เสริมด้วยรสคั่ว

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางถึงบางปานกลาง คาร์บอนเนชันปานกลางถึงสูงปานกลาง นุ่มลื่น ไม่มีความหยาบกระด้างหรือฝาดแม้จะใช้มอลต์ที่คั่วเข้มก็ตาม

Comments: จากชื่อแปลว่า black beer ในภาษาเยอรมัน แม้ว่าบางครั้งจะเรียกว่า "Black Pils," สีของเบียร์จะไม่เข้มจนคำ ซอปและความชื้นไม่โดดเด่นแบบ Pils รสชาติที่ออกมาเหมือนพอร์เตอร์คั่วอย่างแรงคือข้อพิเศษ

History: ของพิเศษประจำภูมิภาค Thuringia, Saxony และ Franconia ในเยอรมัน เป็นแรงบันดาลใจสำหรับ black lager ที่ผลิตในญี่ปุ่น ความนิยมเพิ่มขึ้นหลังจากการรวมประเทศของเยอรมันในปี 1990

Characteristic Ingredients: ใช้ German Munich มอลต์และ Pilsner มอลต์เป็น base โดยมีมอลต์คั่วเข้มแบบไม่มีเปลือกที่เพิ่มรสชาติ การคั่วโดยไม่ให้ร้อนไฟไหม้ เบียร์แบบดังเดิมจะใช้อบสีฟันญี่ปุ่นและยีสต์ลาเกอร์ของเยอรมันที่สะอาด

Style Comparison: เมื่อเปรียบเทียบกับ Munich Dunkel มักจะมีสีเข้มกว่า รสจะ dry มากกว่า เนื้อเบียร์บางกว่า และจะพบมอลต์คั่วซึ้งเด่นที่มากกว่าให้ความสมดุลกับรสมอลต์ ไม่ควรรู้สึกเหมือน American Porter ที่ทำด้วยลาเกอร์ยีสต์; มีความ dry กว่า รสมอลต์น้อยกว่า ค่าแรคเตอร์ของน้ำดื่มน้อยกว่า Czech Dark Lager

Vital Statistics: OG: 1.046 – 1.052
IBUs: 20 – 35
SRM: 19 – 30

FG: 1.010 – 1.016
ABV: 4.4 – 5.4%

Commercial Examples: Chuckanut Schwarz Lager, Devils Backbone Schwartz Bier, Köstritzer Schwarzbier, Kulmbacher Mönchshof Schwarzbier, Neuzeller Original Badebier, pFriem Schwarzbier

Tags: standard-strength, dark-color, bottom-fermented, lagered, central-europe, traditional-style, balanced, dark-lager-family

9. STRONG EUROPEAN BEER

หมวดหมู่นี้ประกอบด้วยเบียร์ลาเกอร์ที่มีรสชาติเข้มข้นและมีแหล่งกำเนิดสูงจากเยอรมันและภูมิภาคบอตติก โดยส่วนใหญ่จะเป็นสีเข้ม แต่ก็มีรุ่นที่เป็นสีอ่อนอยู่บ้าง เช่นกัน

9A. Doppelbock

Overall Impression: เบียร์เยอรมันลาเกอร์ที่แรง เข้มข้น และมอลต์เด่น มีทั้งแบบสีอ่อนและสีเข้ม แบบที่สีเข้มจะมีรสชาติจากมอลต์ที่เข้มข้น กว่าและลึกกว่า ในขณะที่แบบที่สีอ่อนกว่าจะมียอดและมีความ dry มากกว่าเล็กน้อย

Aroma: กลิ่nmอลต์ที่เข้มข้นมาก อาจพบกลิ่นความเมล็ดองุ่น ๆ และกลิ่นแหล่งกำเนิดแบบปานกลาง แทนไม่พบกลิ่นซอป

แบบสีเข้มมีผลผลิตจากปฏิริยา Maillard ที่เข้มข้น มอลต์แบบ toasty ที่เข้มข้น และอาจพบอโรมายอช chocolate แต่ไม่ควรพบกลิ่นคั่วหรือกลิ่นไหม สามารถพบกลิ่น dark fruit, plums, dark grapes หรือ fruit leather แบบปานกลางหรือต่ำได้

แบบสีอ่อนมีรสมอลต์เข้มข้นและแรง มักพบ toasty อาจพบกลิ่นซอปแบบ floral, spicy หรือ herbal

Appearance: เนื้อเบียร์ใส พองขนาดใหญ่ ครีมมี เกาะขอบแก้วได้ดี แบบสีเข้มเป็นสีทองแดง (copper) ถึงน้ำตาลเข้ม (dark brown) มักมีไฮไลท์ สีทับทิม และฟองสีขาวนวล

แบบสีอ่อนเป็นสีทองเข้ม (deep gold) ถึงสีเหลือง野心พันอ่อน (light amber) มีฟองสีขาว

Flavor: เข้มข้นและมีมอลต์ขัดมาก ความชื้นของซอปแตกต่างกันไปตั้งแต่ปานกลางถึงต่อไปน้ำตาล แต่เมล็ดองุ่นและรสมอลต์ยังเป็นแกนหลักเสมอ อาจพบซอปแบบบาง ๆ ได้ ส่วนใหญ่จะพบความหวานจากมอลต์ในรัส แต่ต้องให้

ความรู้สึกถึงการทำงานของยีสต์ที่ดีในตอนท้าย ความรู้สึกหวานมาจาก การมีซอปต่ำ ไม่ใช่จากการหมักที่ไม่เจน มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด แบบสีเข้มมีรสมอลต์และ ester คล้ายกับโรมา (คำอธิบายและความเข้มข้นแบบเดียวกัน)

แบบสีอ่อนมีรสมอลต์แบบ bready และ toasty ที่รุนแรง มีซอปแบบ light floral, spicy หรือ herbal และจบแบบ dry หากกว่า

Mouthfeel: เนื้อเบียร์แน่นปานกลางถึงแน่น คาร์บอนเนชันปานกลางถึงต่อไปน้ำตาล เนียนนุ่มมาก ไม่กระต่ายและไม่ฝาด พับแหล่งกำเนิดต่อนอุ่นได้ แต่ไม่ควรรุนแรง

Comments: Doppelbock แปลว่า double bock ส่วนใหญ่จะมีสีเข้ม และอาจแสดงผลผลิตจากปฏิริยา Maillard และความเมล็ดองุ่นที่มาจากการผลิตแบบ decoction mashing แต่ก็มีแบบสีอ่อนที่ยอดเยี่ยม เช่นกัน แบบสีอ่อนจะไม่มีความเข้มข้นและรสชาติของมอลต์หรือผลไม้แบบสีเข้ม บางทีจะ dry กว่า มียอดมากกว่า และลงมากกว่า ตัวอย่างแบบดังเดิมเก็บทิ้งหมด จะมีอยู่ในระดับล่างของ range และลิตเตลนี่ไม่ใช่จำกัดด้านบนสำหรับระดับน้ำตาลหรือแหล่งกำเนิด แต่ต้องมีความสมดุลเหมือนเดิม

History: สิ่งพิเศษของชาว Bavaria ที่มีต้นกำเนิดใน Munich ผู้ตัดชี้นำ ครั้งแรกโดยพระสังฆของ St. Francis of Paula ในช่วงทศวรรษ 1700 เบียร์ในอดีตการจัดการน้ำตาลของยีสต์จะไม่ดีแบบในปัจจุบัน ดังนั้นจึงมีความหวานมากกว่าและระดับแหล่งกำเนิดที่ต่ำกว่า พระสังฆเรียกว่า "liquid bread" และใช้รากโกโคในช่วงเทศกาลถือศีลอด โรงเบียร์ใช้ชื่อเบียร์ที่ลงท้ายด้วย "-ator" มาใช้หลังจากการพิจารณาคัดช่องศาลในศตวรรษที่

19 ว่าไม่มีครโนจาก Paulaner เท่านั้นที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ชื่อ Salvator แบบดั้งเดิมมีสีน้ำตาลเข้ม แบบที่สือ่อนเพิ่งพัฒนามาได้ไม่นาน

Characteristic Ingredients: ใช้ pils, vienna, munich มอลต์ บางที่ก็ใช้มอลต์สีเข้มเพื่อบรรลุสี ใช้ข้อเปยอร์มันแบบดั้งเดิม ยีสต์เยอร์มัน แบบคลีน ใช้วิธี Decoction mashing แบบดั้งเดิม

Style Comparison: เป็นรูปแบบที่แรกกว่า เช่นกันกว่า เนื้อเบียร์เดิม กว่าของ Dunkles Bock หรือ Helles Bock แบบสีอ่อนจะแสดงถึงการทำงานของยีสต์ที่สูงกว่า และมีลักษณะของผลไม้สีเข้มน้อยกว่าแบบที่เข้ม กว่า

Entry Instructions: ผู้เข้าแข่งขันจะต้องระบุว่าเบียร์ที่ส่งเข้าประกวด เป็นแบบสีอ่อนหรือสีแบบเข้ม

Vital Statistics: OG: 1.072 – 1.112

IBUs: 16 – 26

FG: 1.016 – 1.024

SRM: 6 – 25

ABV: 7.0 – 10.0%

Commercial Examples: แบบเข้ม – Andechs Doppelbock Dunkel, Ayinger Celebrator, Paulaner Salvator, Spaten Optimator, Tröegs Troegenator, Weihenstephaner Korbinian; แบบอ่อน – Eggenberg Urbock 23°, Meinel Doppelbock Hell, Plank Bavarian Heller Doppelbock, Riegele Auris 19, Schönbuch Doppelbock Hell, Staffelberg-Bräu Zwergator

Tags: high-strength, amber-color, pale-color, bottom-fermented, lagered, central-europe, traditional-style, bock-family, malty

9B. Eisbock

Overall Impression: เบียร์เยอร์มันลาเกอร์สีเข้ม ที่แรง เนื้อเบียร์ แน่น เช่นเดียวกับมอลต์ชัด ที่หนืดและรสชาติรุนแรง แม้รสชาติจะเข้มข้น แต่ แอลกอฮอล์ก็ความมีความรุนแรงน้อยลงอย่างสบายน

Aroma: โดยเด่นด้วยมอลต์เข้มข้นและแอลกอฮอล์ที่ชัดเจน มอลต์ สามารถมีรสชาติในแบบ bready, toasty และมี caramel หรือ chocolate บางๆ และมักจะพบกลิ่น dark fruit เช่น plums หรือ grape ไม่มีกลิ่น ออก กลิ่นแอลกอฮอล์ไม่ควรรุนแรงหรือเป็นแบบ solvent มีโปรไฟล์การ หมักที่สะอาด.

Appearance: สีทองแดงเข้ม (deep copper) ถึงน้ำตาลเข้ม (dark brown) มักมีไอล์ทับทิมที่นำติดคุด มีความใส่ศมดัช ฟองอากาศแก้วได้ปาน กากาหรืออาจจะเกะกะได้ไม่ดี ฟองสีขาวนวลถึงสีขาวเข้ม พบ leg ได้ เด่นชัดเป็นปกติ

Flavor: รสมอลต์ที่เข้มข้นและหวาน สมดุลด้วยรสแอลกอฮอล์ มอลต์ สามารถมีผลผลิตจากปฏิกิริยา Maillard พร้อมความ toasty, caramel หรือ chocolate บางๆ อาจมี ester แนวผลไม้สีเข้มที่ได้จากมอลต์ ความ ขมของข้อปั๊บช่วยเชยความหวานของมอลต์ ไม่มีรสออก แอลกอฮอล์ช่วย ทำให้รสมอลต์ที่เข้มข้นสมดุล จนถึงในแบบรสมอลต์เข้มข้นและเหลือความ หวานต่อจากแอลกอฮอล์ ไม่ควรเห็นยวเห็นอะหนะหรือหวานมาก มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด

Mouthfeel: เนื้อเบียร์แน่นจนถึงแน่นมาก ๆ ควรใบเนื้อแข็งตัว พบ แอลกอฮอล์ชัดเจนโดยไม่ร้อนแรงเกินไป นุ่มนิ่นโดยไม่มีความกระด้างจาก แอลกอฮอล์ ความขม กลิ่นแอลกอฮอล์ หรือรสที่เข้มข้นอื่น ๆ

Comments: การเพิ่มช่วงเวลาขั้นตอน lagering หลังการแช่แข็งเป็นสิ่งที่ ทำกันตามปกติ เพื่อความนุ่มนวลของแอลกอฮอล์ และเพิ่มความสมดุล ระหว่างมอลต์และแอลกอฮอล์ ออกเสียงว่า “ICE-bock”

History: มีต้นกำเนิดในเมือง Kulmbach ใน Franconia ในช่วงปลาย พศวรรษ 1800 แม้ว่าจะไม่ทราบที่มาที่แท้แน่นอนก็ตาม แต่ในนิทานเล่าไว้ เกิดจากการที่โรงเบียร์ผลิตแข็งเบียร์โดยไม่ได้ตั้งใจ

Characteristic Ingredients: เหมือนกับ Doppelbock ผลิตโดยการ แช่แข็งเบียร์ที่มีลักษณะคล้าย Doppelbock และ用人้ำแข็งออก (freeze distillation) จึงได้รสชาติและแอลกอฮอล์ที่เข้มข้นตลอดจนขับพลังอื่น ๆ โดยทั่วไปแล้ว Eisbock ที่พบได้ในท้องตลาดจะมีความเข้มข้นตั้งแต่ 7% ถึง 33% ABV

Style Comparison: Eisbock ไม่ใช่แค่ Doppelbock ที่แรเงาเท่านั้น ซึ่งหมายถึงกระบวนการแช่แข็งและเพิ่มความเข้มข้นของเบียร์ และไม่ใช่การ แจ้งเกี่ยวกับแอลกอฮอล์; Doppelbock บางตัวแรงกว่า Eisbock ไม่หนา เช่น หรือหวานเหมือน Wheatwine

Vital Statistics: OG: 1.078 – 1.120

IBUs: 25 – 35

FG: 1.020 – 1.035

SRM: 17 – 30

ABV: 9.0 – 14.0%

Commercial Examples: Kulmbacher Eisbock

Tags: very-high-strength, amber-color, bottom-fermented, lagered, central-europe, traditional-style, bock-family, malty

9C. Baltic Porter

Overall Impression: เบียร์ที่แรง สีเข้ม มีมอลต์เข้มข้น ที่สีโตก็มีการ ตีความใหม่ในภูมิภาค Baltic มีรสชาติที่กลมกล่อม อบอุ่น และเข้มข้นด้วย มอลต์ พร้อมด้วยความซับซ้อนจากการส dark fruit และรสคั่วโดยที่ไม่มีรส ให้มา

Aroma: กลิ่nmอลต์ที่เข้มข้นที่มักพบกลิ่น caramel, toffee, nut, deep toast หรือ licorice มีโปรไฟล์แอลกอฮอล์และ ester ที่ซับซ้อนในความ เข้มข้นปานกลางที่ชานวียน้ำอิฐ lum, prunes, raisin, cherries หรือ currant บางครั้งคล้าย port wine มีกลิ่nmอลต์เข้มข้นของ dark chocolate, coffee หรือ molasse แต่ไม่มีกลิ่นใหม้ ไม่มีเมล็ด ไม่เปรี้ยว เนียนนุ่ม ไม่คุณ และประทับใจ

Appearance: สีทองแดงเข้ม (dark reddish-copper) ถึงน้ำตาลเข้ม ทึบแสง (opaque dark brown) แต่ไม่ดำ ฟองสีขาวนวลเข้ม ฟองแน่นและ เกาะแก้วได้ดี ใส แต่แบบสีเข้มสามารถทึบแสงได้

Flavor: รสชาติมาในแบบเดียวกับกลิ่น มีรสมอลต์ที่เข้มข้นพร้อมการ ผสมผสานที่ซับซ้อนของ deep malt, dried fruit ester และ alcohol มอลต์ สามารถมีความซับซ้อนในรูป caramel, toffee, nutty, molasse หรือ licorice มีรสคั่วที่โดดเด่นแบบ Schwarzbier ที่ไม่มีรสใหม้ มีรส black currants และ dark dried fruit ที่เข้ามาเสริม นุ่มในปากและเต็มปากเต็ม คำ เริ่มต้นด้วยความหวานจากมอลต์คั่วที่รวดเร็วและค้างอยู่ตลอดจนถึง ตอนจบแบบ dry และถึงไวร์ชี่รัส roast coffee หรือ licorice และ dried fruit ใน aftertaste มีรสมหัตปานกลางถึงปานกลางเพียงพอให้สมดุล และไม่เหลือความหวาน รสออกแน่น spicy มีได้ในระดับต่ำปานกลาง จนถึงไม่มี มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด

Mouthfeel: โดยทั่วไปแล้วเนื้อเบียร์จะแน่นและนุ่มนิ่น พร้อมความคุ่น จากแอลกอฮอล์ที่ถูกบ่มมาและซ่อนได้ดี มีการใบเนื้อแข็งปานกลางถึงสูงปาน กากา ที่เพิ่มความรู้สึกเต็มปาก ไม่รู้สึกหนักที่ลิ้นจากระดับคาร์บอนเนชั่น

Comments: ในรูปแบบที่พบได้ในท้องตลาดส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 7-8.5% ABV ในรูปแบบที่ดิจิทัลสีแดงแต่เมื่อได้ดื่มจันอันตราย ลักษณะของเบียร์ เหล่านี้จะแตกต่างกันไปตามประเภทต้นทาง ด้วยน้ำครัวรวมมั่วไว้กับ การสรุปโดยอิงจากตัวอย่างเดียว เบียร์บางชนิดมีรากฐานมาจากอังกฤษ ในขณะที่หลายประเภทจะเป็นรูปแบบที่ได้รับความนิยมในโปแลนด์

History: พัฒนาขึ้นโดยชนพื้นเมือง (และเป็นอิสระ) ในหลายประเทศที่มี พร้อมแคนดิกันทะเบียนล็อกติก หลังจากการนำเข้า English porter และ Stout ที่ได้รับความนิยมได้ถูกหยุดในช่วงต้น ค.ศ. 1800 จาก ประวัติศาสตร์ เป็นเบียร์แบบ top-ferment แต่หลายโรงเบียร์พัฒนาจาก bottom-ferment ยีสต์ ซึ่ง Baltic Porter เพิ่งเกิดขึ้น (ตั้งแต่ปี 1990) และ อธิบายถึงความเป็นเบียร์สมัยใหม่ ที่มีรายละเอียดค่อนข้างคล้ายคลึงกัน จากประเทศเหล่านี้ ไม่ใช่รูปแบบในอดีต

Characteristic Ingredients: โดยทั่วไปแล้วใช้ lager yeast (ต้อง หมักเย็นหากใช้ ale yeast ตามความจำเป็นในการหมักในรัสเซีย) มอลต์ที่ ลดความเข้มสีเข้ม ใช้ munich หรือ vienna มอลต์เป็น base ใช้ ขม

continental อาจใส่ crystal มอลต์หรือ adjunct มอลต์สีน้ำตาลหรืออ่อนพัน ที่พับได้ทั่วไปจากสูตรในประวัติศาสตร์ เป็นเบียร์ในท้องที่ สูตรมีความ หลากหลาย

Style Comparison: ผสมผสานเนื้อเบียร์ รสมอลต์ ความเข้มข้น และ ความนุ่มนวลของ Doppelbock กับค่าแรคเตอร์ของมอลต์สีเข้มจาก English Porter รสชาติค่อนข้าง Schwarzbier และกลอยออลล์และรสชาติของ Old Ale ค่อนขอยกเว่อร์และมักมีแอลกอฮอล์น้อยกว่า Imperial Stout

Vital Statistics:	OG: 1.060 – 1.090
IBUs: 20 – 40	FG: 1.016 – 1.024
SRM: 17 – 30	ABV: 6.5 – 9.5%

Commercial Examples: Aldaris Mežpils Porteris, Baltika 6 Porter, Devils Backbone Danzig, Okocim Mistrowski Porter, Sinebrychoff Porter

Tags: high-strength, dark-color, any-fermentation, lagged, eastern-europe, traditional-style, porter-family, malty

10. GERMAN WHEAT BEER

หมวดหมู่นี้ได้รวมเบียร์ข้าวสาลีเยอรมันที่มีความแรงระดับ vollbier และ starkbier โดยไม่มีความเบรี่ยว มีทั้งสีอ่อนและสีเข้ม

10A. Weissbier

Overall Impression: เบียร์ข้าวสาลีจากเยอรมันที่มีสีอ่อน สดชื่น มี กลิ่นbanana ๆ มีคาร์บอนเนชั่นสูงและจนแบบ dry ให้รสชาติเต็มปาก มีความ โดดเด่นของ banana-clove ใช้ยีสต์และการหมักแบบ Weizen

Aroma: มีกลิ่น ester และ phenol ปานกลางถึงเข้มข้น โดยทั่วไปแล้วจะ เป็น banana และ clove ที่สมดุลและเต่งตึงกลิ่น banana-style แบบ bready, doughy หรือ grainy ต่างๆ ปานกลาง อาจพบรกลิ่นวนินลิลนาบาลี ๆ ได้ อาจพบรกลิ่นของบานานา floral, spicy หรือ herbal ได้ แต่กลิ่น Bubblegum (strawberry ผสม banana), sourness หรือ smoke คือ ข้อผิดพลาด

Appearance: สีฟางอ่อน (pale straw) ถึงสีทอง (gold) ฟองสีขาวหนา หนึบ เกาะติดแก้วนาน อาจมีความเข้มและมีความเข้ามาจากข้าวสาลี และยีสต์ ที่จะค่อยๆ ตกตะกรอนลงไปกันขาดตามกาลเวลา

Flavor: รส banana และ clove ที่เข้มข้นแบบต่ำถึงปานกลางที่มักจะ สมดุล มีรสข้าวสาลีในแบบ bready, doughy หรือ grainy ต่างๆ ปานกลาง ที่มีความหวานจาก pills มอลต์บาง ๆ มาเสริม ความเข้มต่ำมากถึงปานกลาง รสชาติกลมล่อม รสจัดจ้าวที่มาพร้อมกับตอนตนที่ค่อนข้างไม่เหลือความ หวาน อาจพบรสโนลนาบาลี ๆ ได้ อาจพบรสของบานานา floral, spicy หรือ herbal ได้แบบต่ำมาก ๆ ความรู้สึกถึงรสหวานมาจากความเข้มที่ต่ำ ไม่ใช่ ความหวานที่เหลืองเหลือ รสหวานหรือเข้มข้นจะลดความสามารถในการดื่ม ค่าแรคเตอร์ bubblegum (strawberry ผสม banana), sourness หรือ smoke คือข้อผิดพลาด แม้ค่าแรคเตอร์ของ banana และ clove จะสำคัญ แต่ต้องไม่แรงเกินไปจนสูญเสียความสมดุล

Mouthfeel: เมื่อเบียร์บางปานกลางจะถึงปานกลาง ห้ามหนัก แต่ต้อง นุ่มฟู ครีมมี เต็มปาก บางเบา มีคาร์บอนเนชั่นสูงถึงสูงมาก ดูมีชีวิตชีวา

Comments: รู้จักกันในนาม Hefeweizen หรือ Weizenbier โดยเฉพาะ noknava เรียก เปียร์เหล่านี้ต้องได้รับรมย์ที่สุดในขณะที่ขึ้นสีใหม่ เนื่องจาก

มักจะเก็บได้ไม่นาน ในประเทศเยอรมัน เบียร์สโลต์นี้ในแบบแอลกอฮอล์ต่ำ (leicht) และแบบไม่มีแอลกอฮอล์เป็นที่นิยม ในแบบ Kristall จะถูกกรอง เพื่อให้ดีใส่ส่วน

History: แคว้น Bavaria เคยมีธรรมเนียมกันเบียร์ข้าวสาลีย้อนหลังไปถึง ช่วงก่อนคริสต์ฯ 1500 การผลิตเบียร์ข้าวสาลีเคยเป็นการผูกขาดที่ส่วน ไวยาหารราชวงศ์ Bavaria เท่านั้น Weissbier แบบสมัยใหม่เกิดขึ้นตั้งแต่ปี 1872 เมื่อ Schneider เริ่มผลิตเบียร์แบบสีอ่อนพัน อย่างไรก็ตาม Weissbier ที่สีอ่อนเริ่มได้รับความนิยมตั้งแต่ช่วงทศวรรษ 1960 (แม้ว่าซื้อในอดีต สามารถนำมาใช้ในเยอรมันเพื่ออธิบายถึงเบียร์ที่ทำจาก air-dried มอลต์) เป็นที่นิยมในปัจจุบันโดยเฉพาะในภาคใต้ของเยอรมัน

Characteristic Ingredients: ใช้มอลต์ข้าวสาลีอย่างน้อยครึ่งหนึ่ง Pilsner มอลต์ ใช้วิธี Decoction mash แบบดั้งเดิม ใช้ Weizen ยีสต์ หมัก ในอุณหภูมิที่เย็น

Style Comparison: เมื่อเทียบกับ American Wheat จะมีค่าแรคเตอร์ banana และ clove จากยีสต์และมีรสเข้มน้อยกว่า เมื่อเบรี่ยนเทียบกับ Dunkel Weissbier แล้ว สีจะอ่อนกว่าและมีความเข้มข้นและรสชาติของ มอลต์น้อยกว่า

Entry Instructions: ผู้เข้าแข่งขันสามารถระบุได้ว่าให้กวนยีสต์ก่อน เลี้ร์หรือไม่

Vital Statistics:	OG: 1.044 – 1.053
IBUs: 8 – 15	FG: 1.008 – 1.014
SRM: 2 – 6	ABV: 4.3 – 5.6%

Commercial Examples: Ayinger Bräuweisse, Distelhäuser Hell Weizen, Hacker-Pschorr Hefeweißbier, Hofbräuhaus Münchner Weisse, Schneider Weisse Original Weissbier, Weihenstephaner Hefeweißbier

Tags: standard-strength, pale-color, top-fermented, central-europe, traditional-style, wheat-beer-family, malty

10B. Dunkles Weissbier

Overall Impression: เปียร์ข้าวสาลีจากเยอรมัน สีเข้มปานกลางที่มีค่าแรคเตอร์ banana-and-clove จากการหมักด้วย Weizen ยีสต์ และมีรัส toasted bread หรือ caramel มอลต์มาสันบสนุน มีคาร์บอนเบนชั่นสูงและสดชื่น ด้วยรสลัมพ์สัม ครีมมี่ นุ่มนิ่มปาก จนรสแบบบางๆ

Aroma: มี ester และ phenol ปานกลาง โดยที่ไว้แล้วจะเป็น banana และ clove มักจะมีความสมดุลระหว่างทั้ง 2 อย่างและกับมอลต์ กลิ่น มอลต์ข้าวสาลีตัดกับปานกลางในแบบ bready, doughy หรือ grainy มักจะมีพาร์อ้มกับ caramel, bread crust หรือ กลิ่nmอลต์ที่เหม็นหืน สามารถมีกลิ่น vanilla ปานกลางถ้าได้ มีอ่อนแบบ Light floral, spicy หรือ herbal ได้ กลิ่น bubblegum (strawberry ผสม banana), sourness หรือ smoke คือข้อผิดพลาด

Appearance: สีทองแดงอ่อน (light copper) ถึงเข้ม (dark) สีน้ำตาล มะกอกภายใน (mahogany brown) เนื้อเบียร์หนามาก เหมือนมูส ฟองขาว นวล เกาะแก้วได้นาน อาจจะบุ่นหรือมีประกายจากข้าวสาลีและยีสต์ ที่จะค่อยๆ แตกตะกรองลงไปตามเวลา แม้ว่าจะอยู่ในขวดก็ตาม

Flavor: รส banana และ clove ที่มีความเข้มข้นตัดกับปานกลาง มักจะมีความสมดุลระหว่างทั้ง 2 อย่างและกับมอลต์ แม้ว่ามอลต์ในบางครั้งอาจบดบังกลิ่น clove มีรสข้าวสาลีแบบ bready, doughy หรือ grainy พร้อมกับรส richer caramel, toast หรือ bread crust ไม่มีรีล็อกที่เข้มข้น แต่อนุญาตให้รีล็อกคลุกเคลือบได้ ความเข้มตัดถ้ามาก รสชาติกลมกล่อม เดิมรสด้วยรสมอลต์ที่詹แบบ dry อาจจะพบค่าแรคเตอร์ vanilla แบบอ่อนถึงปานกลางได้ สามารถมีรีล็อกแบบ spicy, herbal หรือ floral แบบต่าได้ ค่าแรคเตอร์ bubblegum (strawberry ผสม banana), sourness หรือ smoke คือข้อผิดพลาด

Mouthfeel: เนื้อเบียร์เบาปานกลางถึงหนาปานกลาง มีเนื้อครีมมี่ ฟูเด้ม ปาก ที่จุ่มด้วยความเบาบาง มีคาร์บอนเบนชั่นที่เพิ่มขึ้น หรือ ฯ และมักถูกแทนที่ด้วยรุ่น Kristall และเบียร์แบบไม่มีแอลกอฮอล์

History: Bavaria มีเริ่มเปียร์ข้าวสาลีแบบดั้งเดิมที่มีอายุหลายร้อยปี แต่สิ่งที่ในการผลิตเบียร์นั้นส่วนใหญ่ทำในรัฐบา伐เรีย ที่ชื่อ Bavaria จนถึงช่วงปลายทศวรรษ 1700; เปียร์ข้าวสาลีของ Bavaria แบบเก่ามักมีสีเข้ม เช่นเดียวกับเบียร์ส่วนใหญ่ในสัมยั้น Pale Weissbier เริ่มเป็นที่นิยมในทศวรรษ 1960 แต่เบียร์ข้าวสาลีสีเข้มแบบดั้งเดิมก็ยังคงเป็นเครื่องดื่มของคนยุคเก่าอยู่บ้าง

Characteristic Ingredients: ใช้มอลต์ข้าวสาลีอย่างน้อยครึ่งหนึ่ง ใช้ munich, vienna หรือ pilsner มอลต์ ใช้ dark wheat, caramel wheat หรือ color มอลต์ ใช้วิธี Decoction mash แบบดั้งเดิม ใช้ Weizen ยีสต์ หมักในอุณหภูมิที่เย็น

Style Comparison: สมพسانเอกลักษณ์ของยีสต์และข้าวสาลีจาก Weissbier เข้ากับความเข้มข้นของกลิ่nmอลต์ของ Munich Dunkel ลักษณะของ banana และ clove มักจะมีความซัดเจนน้อยกว่าใน Weissbier เนื่องจากค่าแรคเตอร์มอลต์ที่เพิ่มขึ้น มีลักษณะของยีสต์คล้ายกับ Roggenbier แต่ไม่มีรสข้าว rye และเนื้อเบียร์ที่เพิ่มขึ้น

Vital Statistics: OG: 1.044 – 1.057

IBUs: 10 – 18

SRM: 14 – 23

FG: 1.008 – 1.014

ABV: 4.3 – 5.6%

Commercial Examples: Ayinger Urweisse, Ettaler Benediktiner Weißbier Dunkel, Franziskaner Hefe-Weisse Dunkel, Hirsch Dunkel Weisse, Tucher Dunkles Hefe Weizen, Weihenstephaner Hefeweißbier Dunkel

Tags: standard-strength, amber-color, top-fermented, central-europe, traditional-style, wheat-beer-family, malty

10C. Weizenbock

Overall Impression: เปียร์ข้าวสาลีจากเยอรมัน ที่มีความเข้มข้นและมีมอลต์ที่เข้มข้นผสมผสานรสชาติข้าวสาลีและยีสต์ที่ดีที่สุดของ Weissbier เข้ากับมอลต์ที่เข้มข้น แข็งแกร่ง และเนื้อเบียร์แบบ Bock สไตล์เบียร์จะประกอบด้วยความแรงของ Bock และ Doppelbock โดยมีทั้งสีอ่อนและสีเข้ม

Aroma: ความเข้มข้นของมอลต์ปานกลางถึงสูง ในแบบ bready, grainy wheat มีค่าแรคเตอร์ของ Weizen ยีสต์ต่าปานกลางถึงสูงปานกลางในแบบ banana และ clove สามารถพบรสบางๆ ของ Vanilla ได้ ไม่มีรอย พบ แอลกอฮอล์แบบต่าถึงปานกลางได้แต่ต้องไม่ว้อนแรงหรือออกเป็น solventy มอลต์ ยีสต์ และแอลกอฮอล์ต้องมีความสมดุล ชับช้อน และน่าดึงดูดใจ ค่าแรคเตอร์ bubblegum (strawberry ผสม banana), sourness หรือ smoke คือข้อผิดพลาด

แบบสีเข้มมีค่าแรคเตอร์มอลต์ที่เข้มข้นทั้ง toasty, bready และผลผลิตจากปฏิกิริยา Maillard ที่ชัดเจนซึ่งคล้ายกับ Dunkel Bock หรือ Doppelbock สีเข้ม และยังสามารถพบรสชาติของ caramel และ dark fruit ester จำพวก plums, prunes, dark grapes, fruit leather และ raisins โดยเฉพาะเมื่อบ่มต่อ

แบบสีอ่อนจะมีความหวานจากมอลต์แบบ bready, toasty ที่เข้มข้นซึ่งคล้ายกับ Helles Bock หรือ Doppelbock สีอ่อน

Appearance: ฟองหนามาก เหมือนมูส เกาะติดแก้วทันที อาจมีความขุ่นและมีความเข้ามาจากข้าวสาลีและยีสต์ ที่จะค่อยๆ แตกตะกรองลงไปตามเวลาเมื่อเอาเบียร์ไปบ่ม

แบบสีเข้มเป็นสีอ่อนเข้ม (dark amber) ถึงน้ำตาลทับทิมเข้ม (dark ruby-brown) มีฟองสีน้ำตาลอ่อน

แบบสีอ่อนมีสีทอง (gold) ถึงสีเหลือง-orange (amber) โดยมีฟองสีขาวมากจนเกือบสีขาวนวล

Flavor: รสมอลต์เข้มข้นปานกลางถึงสูง มีกลิ่น bready, grainy wheat มียีสต์ค่าแรคเตอร์แบบ banana และ spice (clove, vanilla) ต่าถึงปานกลาง ไม่มีรอย พบ ความเข้มตัดถึงต่าปานกลาง ที่สามารถพบรสชาติหวานได้เล็กน้อย แต่โดยที่ไว้ไปเบียร์จะให้รสแบบ dry แอลกอฮอล์บางๆ จะช่วยดันค่าแรคเตอร์ การทำงานร่วมกันระหว่างมอลต์ ยีสต์ และแอลกอฮอล์ช่วยเพิ่มความชับช้อนและความน่าสนใจ ซึ่งมักจะเพิ่มขึ้นตามอายุการบ่ม ค่าแรคเตอร์ bubblegum (strawberry ผสม banana), sourness หรือ smoke คือข้อผิดพลาด

แบบสีเข้มมีค่าแรคเตอร์มอลต์ที่เข้มข้นทั้ง toasty, bready และผลผลิตจากปฏิกิริยา Maillard ที่ชัดเจน ที่สามารถเลือกให้มีค่าแรคเตอร์ของ caramel หรือ light chocolate ห้ามมีความคั่ว สามารถมี ester แบบ dark fruit ได้ เช่น plums, prunes, dark grapes, fruit leather หรือ raisins โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผ่านการบ่ม

แบบสีอ่อนจะมีความหวานจากมอลต์แบบ bready, toasty ที่เข้มข้น

Mouthfeel: เนื้อเบียร์แบบแน่นปานกลางถึงแน่น เนื้อสัมผัสหนุ่ม เนียน พุ่งหรือเนื้อครีม มี สามารถพบรความอุ่นจากแอลกอฮอล์ มีคาร์บอนเนชันปานกลางถึงสูง

Comments: เบียร์สไตล์ Weissbier ที่ผลิตเพื่อให้มีความแรงเหมือน bock หรือ doppelbock แม้ว่า Schneider จะผลิตรุ่น Eisbock ด้วยเช่นกัน มีทั้งแบบสีเข้มและสีอ่อน แต่สีเข้มคือถึงที่พบบ่อย มีผลผลิตจากปฏิกิริยา Maillard ที่เกิดการ oxidized เเละน้อยที่ช่วยให้เกิดความเข้มข้นในเนื้อเบียร์ ในรากชาติ และอย่างไร่ที่พบได้ในเบียร์จากห้องทดลองนำเข้าที่มีอายุมาก แต่ของที่ผลิตใหม่จะไม่มีความแรงเหมือนเดิม แบบที่บ่มมาติดจะได้ความซับซ้อนที่คล้าย sherry แบบสีอ่อน เมื่อเป็นญาติกับสไตล์ doppelbock ที่มีความซับซ้อนจาก/molต้นน้อยกว่าและมียอดนำมากกว่าอย่างไรก็ตาม ในแบบที่ใช้ late hop หรือ dry-hop ควรส่งเข้าหมวด 34B Mixed-Style Beer

History: Aventinus ที่แรชแบบ Doppelbock สร้างขึ้นในปี ค.ศ. 1907 ที่ Schneider Weisse Brauhaus ใน Munich แบบที่สีอ่อนเป็นลิ้งที่สร้างขึ้นมาตีหลัง

Characteristic Ingredients: ใช้มอลต์ข้าวสาลีอย่างน้อยครึ่งหนึ่ง และ munich, vienna หรือ pilsner มอลต์ อาจใช้มอลต์สีเทาที่จำเป็น ใช้วิธี Decoction mash แบบดั้งเดิม ใช้ยีสต์ Weizen หมักในอุณหภูมิที่เย็น

Style Comparison: แรงและเข้มข้นกว่า Weissbier หรือ Dunkle Weissbier แต่มีเคราคเตอร์สีสต็อกลั่ยคลึงกัน เทียบได้กับสไตล์ Doppelbock โดยมีทั้งแบบสีอ่อนและสีเข้ม แต่ละชนิดอาจจะมีความแรงแตกต่างกันอย่างมาก แต่ส่วนใหญ่อยู่ในช่วง Bock ถึง Doppelbock

Entry Instructions: ผู้เข้าแข่งขันจะต้องระบุว่าตัวอย่างเป็นแบบสีอ่อน (SRM 6-9) หรือสีเข้ม (SRM 10-25)

Vital Statistics: OG: 1.064 – 1.090
IBUs: 15 – 30 FG: 1.015 – 1.022
SRM: 6 – 25 ABV: 6.5 – 9.0%

Commercial Examples: Dark – Plank Bavarian Dunkler Weizenbock, Penn Weizenbock, Schalchner Weisser Bock, Schneider Weisse Aventinus; Pale – Ayinger Weizenbock, Distelhäuser Weizen Bock, Ladenburger Weizenbock Hell, Weihenstephaner Vitus

Tags: high-strength, amber-color, pale-color, top-fermented, central-europe, traditional-style, wheat-beer-family, malty

11. BRITISH BITTER

สมายิกครอบครัวของ British Bitters เกิดขึ้นจาก English pale ale ในฐานะผลิตภัณฑ์คราฟต์หลังปี 1800 การใช้คริสตัลмолต์ใน Bitters เริ่มแพร่หลายมากขึ้น หลังจากสิ่งแวดล้อมที่หนึ่ง โดยทั่วไปจะเสิร์ฟแบบสด ๆ ที่ไม่แชร์ดัน (ใช้แรงโน้มถ่วงหรือปั๊มเมื่อเท่านั้น) ที่อุณหภูมิในห้องใต้ดิน (เช่น “เรียลเอล ”) Bitters ส่วนใหญ่ที่บรรจุหัวหรือดักที่สำหรับขายในสหราชอาณาจักรมักมีแอลกอฮอล์และมีคาร์บอนเนชันสูงกว่าผลิตภัณฑ์แบบดั้งเดิมที่ใช้ส่องออก ซึ่งมีลักษณะและสมดุลที่แตกต่างจากผลิตภัณฑ์แบบดั้งเดิมในสหราชอาณาจักร (มักจะหวานกว่าและมียอดน้อยกว่ารุ่นดั้งเดิม) แนวทางเหล่านี้สะท้อนถึงเรื่องข้อดีของ Bitters ไม่ใช่สุตรส่องออกของผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์

Bitters มีความหลากหลายตามภูมิภาค ด้วยแต่ละร้านที่เข้มกว่าและหวานกว่าเสิร์ฟโดยเก็บไว้มีไฟออก Ley ไปจนถึงเรื่องข้อดีที่สดใสและมียอดมากกว่าที่มีไฟออกสูง และทุกสิ่งในระหว่างนั้น

กรรมการไม่ควรเน้นส่วนผสมของคาราเมลในสไตล์เหล่านี้มากเกินไป Bitters ที่ส่องออกอาจเกิดออกซิเดชันซึ่งเพิ่มรสชาติที่คล้ายคาราเมล (รวมถึงรากชาติที่ไม่ดีมากขึ้น) อย่าคิดว่ารสชาติที่เกิดจากออกซิเดชันเป็นลิ้งที่เป็นเอกลักษณ์หรือจำเป็นสำหรับสไตล์นี้

11A. Ordinary Bitter

Overall Impression: มี gravity แอลกอฮอล์ และคาร์บอนเนชันต่ำทำให้เป็น session beer ที่ดีมีชัย รายละเอียดของมอลต์อาจแตกต่างกันไปตามรากชาติและความเข้มข้น แต่ไม่ควรเห็นอกร่วมกับความรู้สึกขม การเป็นเบียร์ที่ดีมีชัย เป็นองค์ประกอบสำคัญของสไตล์

Aroma: กลิ่นมอลต์แบบดั้งเดิมปานกลาง มักมีกลิ่นคาราเมลอ่อน ๆ (แต่ไม่เผือกไป) พนความซับซ้อนของมอลต์ในแบบ bready, biscuity หรือ lightly toasty เป็นเรื่องปกติ มีความ fruity แบบนุ่มนวลจนถึงปานกลาง กลิ่นหอมของอ่อนมีดังเดิมปานกลางจนถึงไม่มีเลย โดยทั่วไปแล้วจะมีกลิ่น floral, earthy, resiny หรือ fruity โดยทั่วไปจะไม่พบ diacetyl แม้ในสไตล์จะยอมรับได้ในระดับต่ำ

Appearance: 琥珀สีอ่อน (pale amber) ถึงสีทองแดงอ่อน (light copper) เบียร์ใสถึงใสมาก พองลักษณะขาววนบนดาดเล็บจนถึงปานกลาง อาจจะพบได้ตั้งแต่พองน้อยขึ้นอยู่กับคาร์บอนเนชัน

Flavor: รสขมปานกลางถึงสูงปานกลาง มี ester แบบ fruity ต่ำปานกลางถึงสูงปานกลาง มีรสขมต่ำถึงสูง ทั่วไปในแบบ earthy, resinous, fruity หรือ floral มีสมолต์ต่ำถึงปานกลางจนรสแบบ dry จะพบในแบบ bread-like, biscuity หรือ lightly toasty สามารถพนเคราคเตอร์ caramel หรือ toffee ในแบบต่ำได้ ความสมดุลจะมาในทางความขมที่ออกแนวมา โดยที่ความขมจะต้องไม่กลบรวมกัน ester และรสออก ทั่วไปจะไม่มี diacetyl หรือยอมให้พบได้ในระดับต่ำ

Mouthfeel: เนื้อเบียร์บางถึงเบาปานกลาง คาร์บอนเนชันต่ำ ในแบบขาดอาจจะมีคาร์บอนเนชันปานกลาง

Comments: เป็นเบียร์ที่เบาที่สุดในกลุ่ม British Bitter โดยที่นักดื่มจะรู้จักในชื่อ “bitter” (แม้ว่าหัวผลิตเบียร์มักจะเรียกมันว่า Ordinary Bitter เพื่อแยกความแตกต่างจากเบียร์ตัวอื่นในกลุ่ม)

History: ดูความคิดเห็นในบทนำของหมวดหมู่

Characteristic Ingredients: ใช้มอลต์ pale ale, amber หรือ crystal อาจใช้มอลต์สีเข้มเล็กน้อยเพื่อปรับสี อาจใช้ adjunct เช่น sugar, corn หรือ wheat ใช้ยอดปลายน้ำที่อ่อนกุชช์แบบดั้งเดิมเป็นตอนจบ แต่ก็

สามารถใช้ชื่อว่า “golden bitter” หากใช้ชื่อแบบอเมริกันต้องมีรสสัมผัสบาง ๆ ใช้ชื่อสัดข่องอังกฤษที่มีลักษณะเฉพาะ

Style Comparison: เบียร์ยุคใหม่บางประเภทผลิตด้วยมอลต์สีอ่อน โดยเฉพาะ และเรียกว่า golden ale, summer ale หรือ golden bitter เน้นไปที่การเพิ่ม酵母เพื่อความเข้ม (ช่วงเริ่มการต้ม) ตรงกันข้ามกับที่ใส่ช่วงกลาชหรือช่วงท้ายแบบ American ale

Vital Statistics: OG: 1.030 – 1.039
IBUs: 25 – 35 FG: 1.007 – 1.011
SRM: 8 – 14 ABV: 3.2 – 3.8%

Commercial Examples: Bateman's XB, Brains Bitter, Brakspear Gravity, Fuller's Chiswick Bitter, Greene King IPA, Tetley's Original Bitter

Tags: session-strength, amber-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, amber-ale-family, bitter

11B. Best Bitter

Overall Impression: เป็น session beer ที่เต็มรสชาติและสดชื่น บางด้วยอายุอาจมีความสมดุลของมอลต์มากกว่า แต่สิ่งนี้ไม่ควรแทนที่ความซูสีกิมโดยรวม ความสามารถในการดื่มเป็นองค์ประกอบสำคัญของสไตล์

Aroma: กลิ่นมอลต์ต่ำถึงปานกลาง มักจะมีค่าแรคเตอร์ของคาราเมลแบบต่ำถึงต่ำปานกลาง (แต่ไม่เสมอไป) พบกลิ่นมอลต์ที่ซับซ้อนในแบบ bready, biscuit หรือ lightly toasty เป็นเรื่องปกติ มีกลิ่น fruity แบบอ่อน จนถึงปานกลาง กลิ่นของป่าอาจมีตั้งแต่ปานกลางจนถึงไม่มีเลย โดยทั่วไป แล้วจะเป็นกลิ่น floral, earthy, resiny หรือ fruity โดยทั่วไปจะไม่พบ diacetyl หรือยอมให้พบได้ในระดับต่ำ

Appearance: สีอ่อน (pale amber) ถึงทองแดงปานกลาง (medium copper) เป็นรูปถ้วยใส่มาก พองสีขาวหรือขาววนวัลต่ำจนถึงปานกลาง อาจจะเกะกะได้ไม่เดียวเมื่อรินเนย์น้ำ

Flavor: มีรสขมปานกลางถึงสูงปานกลาง มี ester แบบ fruity ต่ำปานกลางถึงสูงปานกลาง กลิ่นของป่าต่ำถึงปานกลาง โดยทั่วไปแล้วจะมีค่าแรคเตอร์ของ earthy, resiny, fruity หรือ floral มีรสมอลต์ต่ำถึงปานกลางและจะรสแบบไม่เหลือความหวาน มอลต์โปรดีฟล์เป็นแบบ bready, biscuity หรือ lightly toasty อาจพบรส caramel หรือ toffee แบบต่ำถึงปานกลางได้ ความสมดุลของเบียร์รู้ด้วยจากความเข้มแต่ความเข้มก็ไม่ควรไปบั้ง รสмолต์, ester หรือรสมอย โดยทั่วไปจะไม่พบ diacetyl หรือยอมให้พบได้ในระดับต่ำ

Mouthfeel: เนื้อเบียร์บางปานกลางถึงปานกลาง คาร์บอนเนย์นต่ำ ในแบบขาดอาจจะมีคาร์บอนเนย์นปานกลาง

Comments: มีรสมอลต์ที่ขัดเจนกว่า ordinary bitter นี่คือเบียร์อ่อนที่แรงกว่าเบียร์ระดับ session

History: ดูความคิดเห็นในบทนำของหมวดหมู่

Characteristic Ingredients: ใช้มอลต์ pale ale, amber หรือ crystal มอลต์ ส่วนใหญ่จะมีการใส่น้ำตาล อาจใช้ caramel หรือ dark malt เพื่อปรับสี อาจใช้ corn หรือ wheat แบบดั้งเดิมใช้ขอยอสายพันธุ์ อังกฤษในตอนจบ แต่สามารถใช้ชื่อว่า “golden bitter” หากใช้ชื่อแบบอเมริกันต้องมีลักษณะเฉพาะ

Style Comparison: มีเอกลักษณ์มากกว่า ordinary bitter และมักใช้ส่วนผสมที่มีคุณภาพสูงกว่า แอลกอฮอล์น้อยกว่า strong bitter มีค่าแรคเตอร์ caramel หรือ base มอลต์และสีมากกว่า British Golden Ale เน้นไปที่การเพิ่ม酵母เพื่อความเข้ม (ช่วงเริ่มการต้ม) ตรงกันข้ามกับที่ใส่ช่วงกลาชหรือช่วงท้ายแบบ American ale

Vital Statistics: OG: 1.040 – 1.048
IBUs: 25 – 40 FG: 1.008 – 1.012
SRM: 8 – 16 ABV: 3.8 – 4.6%

Commercial Examples: Adnams Southwold Bitter, Fuller's London Pride, Harvey's Sussex Best Bitter, Salopian Darwin's Origin, Surrey Hills Shere Drop, Timothy Taylor Landlord

Tags: standard-strength, amber-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, amber-ale-family, bitter

11C. Strong Bitter

Overall Impression: เบียร์ Bitter ale ของอังกฤษที่มีความแรงปานกลางถึงสูงปานกลาง ความสมดุลอาจแตกต่างกันไประหว่างมอลต์กับ酵母 งานถึงรสขมเล็กน้อย ความสามารถในการดื่มเป็นองค์ประกอบสำคัญของสไตล์ มีรูปแบบที่กว้างช่วงให้ผู้ผลิตเบียร์สามารถดึงความได้

Aroma: กลิ่นของประดับสูงปานกลางถึงต่ำปานกลาง โดยทั่วไปแล้วจะเป็นแนว floral, earthy, resiny หรือ fruity กลิ่นมอลต์ปานกลางถึงสูงปานกลาง สามารถมีค่าแรคเตอร์ caramel แบบต่ำถึงปานกลางได้ มี ester ในแบบ fruity แบบสูงปานกลางถึงต่ำปานกลาง โดยทั่วไปจะไม่พบ diacetyl หรือยอมให้พบได้ในระดับต่ำ

Appearance: สีอ่อน (light amber) ถึงทองแดงเข้ม (deep copper) มีความใสจนถึงใสมาก มีฟองสีขาวหรือขาววนวัลแบบต่ำถึงปานกลาง การมีฟองต่ำเป็นปีกยอมรับได้เมื่อคาร์บอนเนย์นต่ำ

Flavor: มีความเข้มปานกลางถึงสูงปานกลางและมีรสมอลต์มาสนับสนุนที่เด่นชัด ลักษณะของมอลต์นั้นโดยทั่วไปจะมีลักษณะเหมือน bready, biscuity, nutty หรือ lightly toasty และอาจพบรส caramel หรือ toffee ในระดับต่ำถึงปานกลาง มีรสมอยปานกลางถึงสูงปานกลาง โดยทั่วไปจะมีกลิ่น floral, earthy, resiny หรือ fruity ความเข้มและรสชาติของ酵母ในระดับปานกลางถึงสูงปานกลาง ต้องขึ้นต่อไปกับรสมอลต์ มี ester แบบ fruity ต่ำปานกลางถึงสูง อาจพบค่าแรคเตอร์ของแอลกอฮอล์ได้ในปริมาณต่ำ จับรสแบบ dry ปานกลางถึง dry โดยทั่วไปจะไม่พบ diacetyl หรือยอมให้พบได้ในระดับต่ำ

Mouthfeel: เนื้อเบียร์บางปานกลางถึงหนาปานกลาง คาร์บอนเนย์นต่ำถึงปานกลางแม้ว่าในแบบบรรจุขวดจะสูงกว่า ในแบบที่แร่อาจพบความอุ่นจากแอลกอฮอล์เล็กน้อย แต่ค่าแรคเตอร์นี้ไม่ควรแรงไป

Comments: ในอังกฤษทุกวันนี้ “ESB” เป็นเครื่องหมายการค้าของ Fullers และไม่มีเครื่องคิดว่ามันเป็นเบียร์ทั่วไป เพราะเป็นเบียร์ที่มีเอกลักษณ์ (แต่เป็นที่รู้จักมาก) เป็นเบียร์แรง มีรสมอลต์ที่เข้มข้นและซับซ้อน ซึ่งไม่สามารถพบในเบียร์ชนิดอื่น ๆ ที่มักซึ้นนำผู้ตัดสินว่าเป็น English strong bitter แบบดั้งเดิม ในอเมริกา ESB ได้ถูกสรุปจากคนหมู่มากให้เป็นเบียร์แบบ malty, bitter, reddish, เป็น British-type ale ในความแรงมาตรฐาน (ในสหราชอาณาจักร) และเป็นสตอبل์ที่ได้รับความนิยม ซึ่งอาจทำให้ผู้ตัดสินบางคนคิดว่า ESB จากโรงเบียร์ของสหราชอาณาจักรเป็นตัวแทนของรูปแบบนี้

History: ดูความคิดเห็นในบทนำของหมวดหมู่ Strong bitter ถูกมองว่าเป็น best bitter ในแบบที่แรงกว่า (ไม่จำเป็นต้องใช้คำว่า “more

premium” เพราะ best bitter เป็นผลิตภัณฑ์ที่ดีที่สุดของผู้ผลิตเบียร์อู่ แล้ว) British pale ale มักถูกจัดว่าเป็นเบียร์ premium, export-strength pale, เป็นเบียร์แบบหมักที่อยู่ในระดับเดียวกับ strong bitter แม้ว่าจะปรับสูตรใหม่สำหรับการบรรจุขวด (รวมถึงการเพิ่มระดับคาร์บอนไดออกไซด์) แม้ว่า British pale ale ในยุคใหม่จะถูกเข้าใจว่าเป็น bitter แบบขาว แต่จากประวัติศาสตร์แล้วสองสไตล์นี้ต่างกัน

Characteristic Ingredients: ใช้มอลต์ pale ale, amber หรือ crystal ไนเมลต์สีดำเพื่อปรับสี อาจใช้น้ำตาล corn หรือ wheat เป็น adjunct ใช้ช่อสาหร่ายอังกฤษแบบดั้งเดิมในตอนจบ แต่สามารถใช้ช่อสาหร่ายอื่นๆ ได้ หากใช้ช่อสาหร่ายเมริกันต้องมีลักษณะเป็นกรานต์มีลักษณะเฉพาะ แบบที่ผลิตใน Burton ใช้น้ำที่มี sulfate ปานกลางถึงสูงที่จะช่วยทำให้เบียร์ dry มากขึ้นและเพิ่มกลิ่นและรสชาติ mineral หรือ sulfury

Style Comparison: รสชาติของมอลต์และช่อสาหร่ายที่ดีเจนกว่า special หรือ best bitter รวมทั้งช่อสาหร่ายที่มากขึ้น แบบที่แรงกว่าอาจมีキャラคเตอร์ทับซ้อนกับ British Strong Ale บ้างแม้ว่า Strong Bitter จะสีอ่อนกว่าและนมกว่า มีรสมอลต์ (โดยเฉพาะคาราเมล) และ ester มากกว่า American Pale Ale ที่มีลักษณะการใช้ช่อสาหร่ายที่แตกต่างกัน

Vital Statistics:	OG: 1.048 – 1.060
IBUs: 30 – 50	FG: 1.010 – 1.016
SRM: 8 – 18	ABV: 4.6 – 6.2%
Commercial Examples:	Bass Ale, Bateman's Triple XB, Robinsons Trooper, Samuel Smith's Organic Pale Ale, Shepherd Neame Bishop's Finger, Summit Extra Pale Ale
Tags:	standard-strength, amber-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, amber-ale-family, bitter

12. PALE COMMONWEALTH BEER

หมวดหมู่นี้ประกอบด้วยเบียร์อلوสีอ่อน ที่มีความแรงปานกลาง มีกลิ่นหอมของช่อสาหร่ายและรสชาติ จากประเทศต่างๆ ภายใต้อำนาจการอังกฤษเดิม

12A. British Golden Ale

Overall Impression: เบียร์ที่ยอดเยี่ยม ความแรงปานกลางถึงสูงปานกลาง ความดีมีได้ด้วยและความสามารถในการให้ความสดชื่นคือลักษณะของล็อกต์ เนื่องจากเป็นเบียร์ตามคุณภาพในฤดูร้อน

Aroma: กลิ่นของช่อสาหร่ายในระดับต่ำปานกลางถึงสูงปานกลาง และสามารถใช้ช่อสาหร่ายหลากหลาย – floral, herbal หรือ earthy แบบอังกฤษ หรือ citrusy แบบช่อสาหร่ายที่เป็นเรื่องปกติ บอยครัวร์จะพบในแบบ single hop มีกลิ่นเมล็ดแบบ bready ที่ไม่มี caramel มีกลิ่น fruity แบบต่ำถึงต่ำปานกลางที่มาจากการหมัก เช่น ester อาจจะพบ diacetyl ต่ำได้

Appearance: สีฟาง (straw) จนถึงสีทอง (gold) มีความใสสุขุม ไม่ใส มีฟองสีขาวในระดับต่ำถึงปานกลาง การมีฟองดีเป็นที่ยอมรับได้เมื่อقاربไปเนื้อน้ำ

Flavor: มีความแรงปานกลางถึงสูงปานกลาง รสชาติของช่อสาหร่ายในระดับปานกลางถึงสูงปานกลางจากช่อสาหร่ายนิด แม้จะพบแบบ citrus มากขึ้น เวียร์ๆ มีค่าแรคเตอร์มอลต์แบบต่ำถึงต่ำปานกลาง ทั่วไปในแบบ bready และอาจพบ biscuits เล็กน้อย ไม่ควรมีรีส caramel ความชมและรสชาติของช่อสาหร่ายเด่นชัด มี ester ปานกลางถึงต่ำ จบรสแบบ dry ปานกลางจนถึง dry ความชมจะเพิ่มขึ้นตามระดับและช่อสาหร่าย แต่ต้องสมดุล อาจจะพบ diacetyl ต่ำได้

Mouthfeel: เนื้อบริบบิ้งที่ดีปานกลาง คาร์บอนไดออกไซด์ต่ำปานกลางในแบบเบียร์สด แม้ว่าในแบบบรรจุขวดในห้องทดลองจะสูงกว่า ในแบบที่แรง อาจจะพบความอุ่นจากแอลกอฮอล์เล็กน้อย แต่ค่าแรคเตอร์นี้ไม่ควรแรงไป

Comments: เบียร์ตัวร้อนที่ใช้ช่อสาหร่ายได้อย่างดีโดยเน้นที่จุดเด่นจากช่อสาหร่ายที่ต้องเสียเวลา เช่นช่อสาหร่ายที่ดีที่สุด เช่นช่อสาหร่ายที่ให้ความสดชื่นในฤดูร้อน แต่ปัจจุบันสามารถพบได้ตลอดปี เคยผลิตตัวช่อสาหร่ายพันธุ์อังกฤษ แต่ช่อสาหร่ายที่มีความแรงกว่า เช่นช่อสาหร่ายที่เพิ่มขึ้น เวียร์ๆ Golden Ale ยังถูกเรียกว่า Golden Bitter, Summer Ale หรือ British Blonde Ale พ布ได้ทั้งในแบบ cask, keg, และขวด

History: เบียร์ golden ale สมัยใหม่ได้รับการพัฒนาในอังกฤษเพื่อจำหน่ายแข่งกับ lager เบียร์ที่มียอดขายสูง แม้ว่าจะเป็นเรื่องยากที่จะระบุประเภทในตอนแรก แต่ Summer Lightning ของ Hop Back ซึ่งผลิตขึ้นครั้งแรกในปี 1986 กลายเป็นต้นกำเนิดของสไตล์นี้

Characteristic Ingredients: ใช้มอลต์ pale หรือ lager ที่กำหนดให้เป็นผู้ผลิตในเบลาร์เพื่อให้ช่อสาหร่ายและช่อสาหร่าย อาจใช้ adjunct เสริมด้วยน้ำตาล corn หรือ wheat มักใช้ช่อสาหร่าย แต่ช่อสาหร่ายที่ให้ความ citrus แบบช่อสาหร่ายที่มีไก่กันมากขึ้น ใช้ช่อสาหร่ายที่หมักก่อนข้างจะสะอาด

Style Comparison: คล้ายกับ American Pale Ale มากกว่าอย่างอื่น แต่มักจะมีแอลกอฮอล์ต่ำกว่าและมีส่วนผสมจากผึ้งอังกฤษ ต้องไม่มี caramel และมี ester ต่ำกว่าเมื่อเทียบกับ British Bitter และ Pale ale จะ dry แบบ Bitter แต่ด้วยค่าแรคเตอร์มอลต์ที่น้อยกว่าที่ช่วยส่งเสริมช่อสาหร่ายให้ความสมดุลนั้นต่างไป มากไป (และใช้คุณสมบัติ) ของ ช่อสาหร่ายที่มีความแรงกว่าสไตล์อังกฤษสมัยใหม่ส่วนใหญ่ มีความสมดุลจากช่อสาหร่ายที่ชื่อ Blond Ale และ American Pale Ale

Vital Statistics:	OG: 1.038 – 1.053
IBUs: 20 – 45	FG: 1.006 – 1.012
SRM: 2 – 5	ABV: 3.8 – 5.0%

Commercial Examples: Adnams Explorer, Crouch Vale Brewers Gold, Golden Hill Exmoor Gold, Hop Back Summer Lightning, Oakham JHB, Spitfire Golden Ale

Tags: standard-strength, pale-color, top-fermented, british-isles, craft-style, pale-ale-family, bitter, hoppy

12B. Australian Sparkling Ale

Overall Impression: เบียร์อโลที่มีความสมดุล สีอ่อน คาร์บอนเนที่สูง และสดชื่น เหมาะสำหรับดื่มในสภาพอากาศร้อน ค่อนข้างเข้มด้วยช่อสาหร่าย กลิ่นแบบ herbal-spicy และ ester แบบ pome fruit นุ่มลื่น ให้รสชาติในระดับปานกลางพร้อมเนื้อบริบบิ้งที่แน่นแต่ crisp จนด้วยการทำทานของยีสต์ที่ดีเยี่ยม

Aroma: กลิ่นหอมที่นุ่มนวล สะอาด พร้อมด้วยส่วนผสมที่สมดุลของ esters, hops, malt, และ yeast ที่มีความเข้มข้นปานกลางถึงต่ำ มี ester ในแบบ pears หรือ apples และสามารถมีรสสัมผัสอ่อน ๆ แบบ banana ได้ มีขอบในแนว earthy, herbaceous หรือมีลักษณะคล้ายเหล็กจากยอบ Pride of Ringwood มอลต์มีได้ดั้งแต่แบบ grainy ปานกลางไปจนถึงหอมหวาน หรือแบบ bready อ่อน ๆ ไม่ควรพับ caramel เบียร์ที่สดใหม่สามารถพบค่าแครคเตอร์ yeasty และ sulfury ได้

Appearance: สีเหลืองเข้ม (deep yellow) ถึงสีเหลืองอ่อน (light amber) มักเป็นสีทองปานกลาง มีฟองสูงเก้าได้ถึงสีขาวพร้อมฟองขนาดเล็ก ลักษณะหินขัดเพราคาร์บอนเนชันสูง มีความใสisma ฯ แต่โดยทั่วไปแล้วจะเสิร์ฟพร้อมกับเยลล์เพื่อให้ดูนุ่ม โดยทั่วไปแล้วจะไม่มีบุนความชุนที่เห็นเป็นเพราะการเสิร์ฟพร้อมเยลล์

Flavor: รสชาติมอลต์กลมกล่อมปานกลางถึงต่ำ มีรสมอลต์แบบ grainy ถึง bready จะบรรเมลต์แบบนุ่มนวลจนถึงหวานในตอนแรก แล้วความชื้นแบบปานกลางจะถึงสูงปานกลางจะตามเข้ามาทำให้รสมดุลไม่ควรพับ caramel ยึดจัดการกับน้ำตาลได้ดีทำให้ dry พร้อมให้ความ crisp ที่ลากไปจนจบพร้อมความชื้น แม้ว่าเนื้อเบียร์จะรู้สึกแน่น กลิ่นของปานกลางถึงสูงปานกลางแบบ earthy และอาจจะมี herbal, resinous, peppery หรือลักษณะคล้ายเหล็กแต่ไม่ควรมี floral ที่อยู่คู่ไปใน aftertaste มี ester แบบต่ำปานกลางถึงสูงปานกลางของแนว pears และ apples อาจพบค่าแครคเตอร์ banana ได้แต่ไม่ควรโดดเด่น อาจพบค่าแครคเตอร์ mineral หรือ sulfury โดยเฉพาะเวลาที่มีเยลล์ ไม่ควรจัดซีด

Mouthfeel: คาร์บอนเนชันสูงไปจนถึงสูงมาก ให้ความรู้สึกเต็มปากที่เกิดจากความช่า crisp และกัดลิ้น เนื้อเบียร์ปานกลางถึงหนาปานกลาง เนื้อเบียร์จะไปทางหน้าค่าเสิร์ฟพร้อมด้วยเยลล์ นุ่มเรียบแต่ช่า ในแบบที่แรงกว่าอาจพบความอุ่นจากแอลกอฮอล์เล็กน้อย ที่ไม่ควรจะพนในแบบแอลกอฮอล์ต่ำ ยึดจัดการน้ำตาลได้ดีมาก; ไม่ควรมีความหวานเหลือ

Comments: Coopers ได้ผลิต Sparkling Ale ซึ่งเป็นเรือธงของพวกเขามาตั้งแต่ปี 1862 แม้ว่าสูตรจะเปลี่ยนไปในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ในปัจจุบันเบียร์จะมีความใสขึ้นมากและเยลล์ตื้น แต่คุณส่วนใหญ่จะรับรู้เบียร์พร้อมเยลล์ในแก้ว จากนั้นหมุนชวดและเทเยลล์ทั้งหมดลงไป บางรูปแบบ แห่งชุดจะถูกกลิ้งบนโต๊ะบาร์ เนื้อเบียร์ในแบบสดโรบบิลเบียร์จะให้ความรู้สึกเปียร์ลหัวก้อนที่ไม่ใช่เยลล์นอนกันกลับขึ้นมาผลไม้ในเบียร์ รูปลักษณะที่ดูขุ่นของสีเหลืองน้ำเงินจะเป็นที่ชื่นชอบของผู้บริโภคบุคคลใหม่ ใช้การคาร์บอนเนชันแบบธรรมชาติผสมอเมริกันลัง บีฟเวอร์โลตั่นนิยมในปัจจุบัน ควรดื่มแบบสดใหม่

History: บันทึกการผลิตไวน์ที่เห็นว่าเบียร์ของอสเตรเลียส่วนใหญ่ที่ผลิตในศตวรรษที่ 19 เป็นเบียร์สด XXX (Mild) และ porter เบียร์ที่บรรจุในขวดได้รับการพัฒนาเพื่อแข่งขันกับเบียร์ Pale Ale ที่นำเข้าจากโรงเบียร์ในอังกฤษ เช่น Bass และ Wm Younger 'Monk' ในช่วงต้นศตวรรษที่ 20 เบียร์แบบนี้เริ่มต้นและเบียร์ลาเกอร์ "ที่เบากว่า" กลับได้รับความนิยมมากขึ้น Sparkling และ Pale Ale ของอสเตรเลียจำนวนมากถูกระบุว่า เป็นเบียร์โลล แท้จริง ๆ และเป็น Bottom-Ferment Lager ซึ่งมีวัตถุดูบในคล้ายกันมากกับเบียร์โลลที่พากษาต้องการที่ Coopers จากวัตถุ Adelaide ออสเตรเลียได้เป็นผู้ผลิตเบียร์รายเดียวที่ยังคงเหลืออยู่ซึ่งผลิตเบียร์สด Sparkling Ale

Characteristic Ingredients: ใช้ pale มอลต์ที่อบเล็กน้อยแบบ 2 แบบของอสเตรเลียกับเยลล์ lager อาจใช้ crystal มอลต์จำนวนน้อยเพื่อการปรับสี เบียร์สมัยใหม่จะไม่ใช้ adjunct แต่จะใช้น้ำตาลอ้อยสำหรับ

การ priming เท่านั้น ตัวอย่างเบียร์ในอดีตใช้มอลต์ 2 แคา 45% มอลต์โปรดีตันสูง(6 แคา) 30% จะใช้น้ำตาลประมาณ 25% เพื่อเจือจากปริมาณในไตรเจน แบบดั้งเดิมจะใช้อสบสายพันธุ์อสเตรเลีย Cluster และ Goldings จนกระทั่งถูกแทนที่ในกลางศตวรรษ 1960 ด้วย Pride of Ringwood ใช้เยลล์แบบ Burton ที่มีการจัดการน้ำตาลสูง (สายพันธุ์อสเตรเลียที่ไว) ใช้ไประเพลน้ำได้หลากหลาย โดยปกติจะใช้น้ำที่มี carbonate ต่ำและ sulfate ปานกลาง

Style Comparison: มีความคล้ายคลึงกับ English Pale Ale แม้ว่าจะมีเครื่องโนนชั้น มากกว่ามาก โดยมี caramel น้อยกว่า ใช้อสบสายพันธุ์เยลล์ที่เป็นเอกลักษณ์และพันธุ์ของที่หลากหลาย อาจมีรสชาติมากกว่า IBU ที่เห็น เนื่องจากเยลล์จัดการน้ำตาลได้มาก FG ต่ำ และออกน้ำที่ค่อนข้างไม่ละอียดอ่อน

Vital Statistics:	OG: 1.038 – 1.050
IBUs: 20 – 35	FG: 1.004 – 1.006
SRM: 4 – 7	ABV: 4.5 – 6.0%

Commercial Examples: Coopers Sparkling Ale

Tags: standard-strength, pale-color, top-fermented, pacific, traditional-style, pale-ale-family, bitter

12C. English IPA

Overall Impression: เบียร์อังกฤษสีอ่อนที่มีรสชาติแรงปานกลาง ยึดจัดการน้ำตาลได้ดีมาก มีกลิ่นและรสจากอสบ จนรสแบบ dry ใช้วัตถุดูบคลาสสิกของอังกฤษให้รู้สึกเหมือนอยู่ในรสาชาติที่แท้จริง

Aroma: มีกลิ่นของปานกลางถึงสูง มักเป็นกลิ่น floral, spicy-peppery หรือ citrus-orange จากธรรมชาติ กลิ่นจากการ dry-hop เล็กน้อยเป็นที่ยอมรับได้แต่ไม่จำเป็น มีมอลต์ในแบบ bready หรือ biscuity ในระดับต่ำ ปานกลางถึงปานกลาง สามารถเลือกมอลต์ที่คล้าย caramel หรือ toasty ได้ในระดับต่ำปานกลาง มีความ fruity น้อยถึงปานกลางเป็นที่ยอมรับได้ สามารถมี sulfury อ่อน ๆ ได้

Appearance: ขวดสีมีดั้งแต่สีทอง (golden) ไปจนถึงสีเหลืองอ่อน (deep amber) แต่ส่วนใหญ่จะค่อนข้างอ่อน ควรมีความใส แม้ว่าในแบบที่ dry-hop และไม่ผ่านการกรองอาจมีลักษณะหินเล็กน้อย มีฟองขนาดกลาง เก้าแก้วได้ดี สีขาวนวล

Flavor: มีรสชาติของปานกลางถึงสูง มีความชื้นของอสบปานกลางถึงสูงมาก รสชาติของอสบคล้ายกับกลิ่น (floral, spicy-peppery หรือ citrus-orange) ควรมีรสมอลต์ในแบบปานกลางถึงต่ำปานกลาง และมีลักษณะเหมือน bready อาจมี biscuit, toast, toffee, หรือ caramel ในระดับต่ำถึงปานกลาง มีความ Fruity ปานกลางถึงต่ำปานกลาง จนรสแบบ dry ปานกลางถึง dry และจะไปพร้อมกับความเผ็ดที่ไม่รุนแรงเชิงเดียว ความสมดุลมากจากอสบ แต่ก็ยังต้องมีมอลต์ที่ค่อยลับสนุน ถ้าใช้น้ำที่มี sulfate สูงจะพบค่าแครคเตอร์ร่าถูกดูดีน้ำ จนรสไม่เหลือความหวาน รส sulfer และความชื้นที่ซัดเจน ในแบบที่แรงกว่าอาจพบรสแอลกอฮอล์สะอาด

Mouthfeel: นุ่มลื่น เนื้อเบียร์แบบน้ำปานกลางถึงปานกลาง โดยปราศจากความเผ็ดจากอสบ ควรบีบเนชันปานกลางถึงสูงปานกลาง สามารถให้ความรู้สึกที่ dry แม้ว่าจะมีมอลต์อยู่ด้วยก็ตาม ในแบบที่แรงกว่าอาจพบความคุ้นจากแอลกอฮอล์ในระดับต่ำที่ร้าบเรียบ

Comments: ลักษณะของ IPA คุณภาพดีเมื่อมาถึงอินเดียนนั่นควรพิจารณาที่ดีและใส่อุ่นมากอย่างเช่นน้ำ เพราะ IPA ต้องผ่านการเดินทางและไม่ได้หมายความว่าเบียร์อ่อน ๆ เช่น Porter จะไม่ถูกส่งไปยังอินเดียด้วย IPA

นั่นถูกคิดค้นขึ้นเพื่อส่งไปยังอินเดียโดยการใส่ซอปหนักกว่าเบียร์แบบอื่น และมีเอกลักษณ์ที่ไม่ได้อยู่ในระดับปกติในช่วงเวลาหนึ่ง

ตัวอย่างในสมัยใหม่จำนวนมากที่ระบุว่าเป็น IPA นั้นมีความแรงรุนแรงขึ้น ต่ำ จากข้อมูลของ CAMRA “สิ่งที่เรียกว่า IPA ที่มีความแรงประมาณ 3.5% นั้นไม่เหมาะสมกับสโตร์ที่แท้จริง” นักประวัติศาสตร์เบียร์ชาวอังกฤษ Martyn Cornell ให้ความเห็นว่าเบียร์แบบนี้ “ไม่แตกต่างจาก Ordinary Bitter” ดังนั้นเราจึงเลือกที่จะเน้นด้วยกับแหล่งข้อมูลเหล่านี้สำหรับแนวทางของเรามากกว่าสิ่งที่โรงเบียร์อังกฤษสมัยใหม่บางแห่งเรียกว่า IPA เพียงแค่รู้ว่าถึง IPA สองประเภทหลักนี้ในตลาดอังกฤษในปัจจุบัน

เบียร์ลูกส่องมาในถังไม้โอ๊กที่ใช้ได้อายุมาก ดึงน้ำสีเหลืองน้ำจิ่งไม่ควรมีลักษณะเป็นไม้โอ๊กหรือ Brett

History: เดิมที่เป็น Pale Stock Ale จากลอนดอนก็ถือเป็นไบเบิลอินเดียเป็นครั้งแรกในช่วงปลายศตวรรษ 1700 George Hodgson แห่ง Bow Brewery ไม่ได้เป็นคนสร้างสแตลล์นี้ แต่เป็นผู้ผลิตเบียร์ที่มีเชื้อเลี้ยงรายแรกที่คงอยู่ ต่อมา หลังจากขอพิพากษาการค้า ในปี 1823 บริษัท East India ได้ให้ Samuel Allsopp สร้างเบียร์ขึ้นใหม่ (พร้อมปรับสูตรใหม่) โดยใช้น้ำที่อุดมด้วย sulfate ของ Burton; ชื่อ India Pale Ale ไม่ได้ถูกใช้จนกระทั่งประมาณปี 1830

ความแรงของเบียร์และความนิยมได้ลดลงตามกาลเวลา และสไตล์นี้ เกือบจะหายไปในช่วงครึ่งหลังของศตวรรษที่ 20 แม้ว่า IPA ในแบบ Burton ที่แรงกว่าจะยังคงอยู่ ซึ่งนี่ยังคงเป็นอยู่กับเบียร์ที่ใส่酵母ยะ 宣告谷物酒的時代已經過去了，因為麥芽酒在這段時間內已經佔據了市場。

สมัยใหม่ของอังกฤษ) สไตล์นี้ได้รับการค้นพบอีกครั้งสำหรับในยุคราพต์ เปียร์ช่วงทศวรรษ 1980 และเป็นสิ่งที่ได้อธิบายไว้ในแนวทางนี้

เบียร์ล้มไขมุ่นได้รับแรงบันดาลใจจากเบียร์ที่คลาสสิก แต่ไม่ควรถือว่ามี สายเลือดเดียวกันที่มีรายละเอียดเหมือนกันทุกประการ White Shield น่าจะเป็นตัวอย่างที่อ่อนโยนกว่าที่สุด โดยย้อนไปถึง IPA ที่แรงในแบบ Burton ที่เก่าแก่และผลิตครั้งแรกในปี 1829

Characteristic Ingredients: pale ale มอลต์ ยอดสายพันธุ์ อังกฤษ โดยเฉพาะอย่างยิ่งของตอนบน ยีสต์เบียร์ลิตอลล์อังกฤษที่จัดการน้ำตาลได้ดี อาจใช้น้ำตาลทรายขาวในเบียร์บางชนิด สามารถใช้ คาร์บอเนตหรือของ sulfate แบบน้ำมันໄตล์ Burton ได้

Style Comparison: โดยทั่วไปจะใส่ซอปในช่วง late-hop มีความ fruity และ caramel น้อยกว่า Pale Ale และ Bitter ของอังกฤษ มีความเข้มข้นของซอปน้อยกว่าและมีรสชาติดีของมอลต์ที่เด่นชัดกว่า American IPA ทั่วไป

Vital Statistics:	OG: 1.050 – 1.070
IBUs: 40 – 60	FG: 1.010 – 1.015
SRM: 6 – 14	ABV: 5.0 – 7.5%

Commercial Examples: Berkshire Lost Sailor IPA, Fuller's Bengal Lancer, Marston's Old Empire IPA, Meantime London IPA, Thornbridge Jaipur, Worthington White Shield

Tags: high-strength, pale-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, ipa-family, bitter, hoppy

13. BROWN BRITISH BEER

แม้ว่าเบียร์ในแบบ Dark Mild, Brown Ale, และ English Porter จะมีประวัติศาสตร์ที่ยาวนาน แต่แนวทางเหล่านี้จะอิทธิราบแบบในสมัยใหม่ เบียร์กลุ่มนี้ถูกจัดกลุ่มร่วมกันเพื่อการตัดสินเท่านั้น เนื่องจากมีรากฐานตั้งแต่ต้นๆ ไม่ใช่เพราเมียคิวณัมสัมพันธ์ทางประวัติศาสตร์ร่วมกัน ลักษณะคล้ายกันคือมีความแรงตัดถึงปานกลาง มีสีเข้ม และมีความสมดุลจากมอลต์ โดยมีแหล่งกำเนิดจากอังกฤษ สไตล์เหล่านี้ไม่มีความสัมพันธ์ทางประวัติศาสตร์ร่วมกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ไม่มีสัมภาระใดที่พัฒนามาจากอิกลส์ໄตล์หนึ่ง หรือเคยเป็นส่วนประกอบของอิกลส์ໄตล์หนึ่ง ซึ่งหมายความว่าไม่เคยถูกใช้ในการประวัติศาสตร์เพื่ออิทธิราบกลุ่มเบียร์นี้ "Brown Beer" เป็นเบียร์ที่มีประวัติศาสตร์ที่แตกต่างและสำคัญ และไม่มีความเกี่ยวข้องกับเชื้อพันธุ์หมูนี้

13A. Dark Mild

Overall Impression: เบียร์ session ale สัญชาติอังกฤษที่เน้นมอลต์ มี gravity ต่ำและสีเข้ม เหมาะกับการดื่มในปริมาณมาก ให้ความสดชื่น พร้อมให้รสชาติเข้มข้นตามความแรง พร้อมด้วยキャラเครคเตอร์ของ dark malt หรือ dark sugar ที่หลากหลาย

Aroma: กลิ่นมอลต์ต่ำถึงปานกลาง อาจพนความ fruity บ้าง ค่าแรคเตอร์ของมอลต์สามารถแสดงออกได้หลายแบบทั้ง caramel, toffee, grainy, toasted, nutty, chocolate, หรือ lightly roasted อาจพนกลิ่น kop แบบ earthy หรือ floral แบบต่ำได้ อาจพน diacetyl แบบต่ำๆได้

Appearance: สีทองแดง (copper) ถึงน้ำตาลเข้ม (dark brown) หรือสี Mahogany โดยทั่วไปแล้วจะใส แม้ว่าตามธรรมเนียมจะไม่มีการกรองก็ตาม มีฟองต่างๆ ปานกลางสีขาววนลูจนถึงสีน้ำตาลอ่อน; ฟองอาจจะเกะกะ แก้วไม่ดี

Flavor: โดยทั่วไปเป็นเบียร์แบบเน้นมอลต์ มีรสชาติมอลต์และยีสต์ที่หลากหลายมาก (เช่น malty, sweet, caramel, toffee, toast, nutty, chocolate, coffee, roast, fruit, licorice, plum, raisin) ที่อ้อมุ่นเนื้อ base มอลต์แบบ bready, biscuity หรือ toasty สามารถได้แบบหวานจนถึง

dry เบียร์ในแบบที่มีเมล็ดสีเข้มอาจจะจบแบบ dry ที่มาพร้อมสัค้ว์ มีความ
ชมเล็กน้อยถึงปานกลาง เที่ยงพอที่จะทำให้เกิดความสมดุล แต่ไม่มาก
พอที่จะเอาชนะเมล็ด สามารถมี ester แบบ fruity ปานกลาง สามารถมี
รสอยู่ในระดับต่ำได้ อาจพบ diacetyl ในระดับต่ำได้

Mouthfeel: เนื้อเบียร์บางถึงปานกลาง โดยทั่วไปจะมีเครื่องโนเนชันต์ถึงปานกลาง ในเบียร์แบบที่มีรสค่อนข้างมีความเผ็ดเล็กน้อย ในเบียร์แบบที่หวานอาจให้ความรู้สึกเต็มปากในเบียร์ที่แรงกว่า ไม่ควร flat, watery หรือ thin

Comments: ส่วนใหญ่จะเป็น session beer ที่มีเอกลักษณ์ต่างๆ ประมาณ 3.2% แม้ว่าบางรุ่นอาจผลิตให้แรงกว่า (4%) สำหรับการส่องออกงานทางคุณภาพ หรือโอกาสพิเศษ โดยทั่วไปจะเสิร์ฟจากถัง แบบบรรจุขวดที่มีความแรงแบบ session มักเดินทางได้ไม่ดี สามารถติดความไว้หลากรายละเอียด เช่น (อัมพันปานกลางถึงน้ำตาลอ่อน) แต่แบบนี้หากายากกว่าสโตร์ค dark mild จากแนวทางนี้จะอธิบายเฉพาะแบบสีเข้มลงมายิ่งๆ เท่านั้น

History: ในอดีต คำว่า 'mild' คือเบียร์ที่ไม่สามารถเก็บไว้ได้นาน และใช้เป็นคำกล่าวถึงคัพท์เพื่อยกความแตกต่างระหว่างเบียร์ที่สามารถเก็บไว้ได้นาน

หรือเบียร์มีการใช้ข้อปสูง เปียร์ 'mild' ในสมัยใหม่ยังดำเนินตามรอยเบียร์ แอลกอฮอล์ต่ำ X-type ales จากปี 1800 ที่เริ่มมีสีเข้มขึ้นในปี 1880 แต่ หลังจากครั้งที่ 1 พากันก็กลับเป็นสีน้ำตาลเข้ม ในการใช้งาน ปัจจุบัน คำนี้หมายถึงเบียร์ที่มีแอลกอฮอล์ต่ำและมีรสชาติจากข้อน้อยกว่า สตอล์ Bitter ในแนวทางนี้จะอธิบายถึงเบียร์ในแบบสมัยใหม่ของอังกฤษ คำว่า 'mild' ในปัจจุบันไม่ค่อยเป็นที่โปรดปรานของผู้บริโภค โรงเบียร์หลายแห่งเลิกใช้คำนี้แล้ว หากขึ้นเรื่อยๆ และไม่มีความเชื่อมโยงหรือ ความสัมพันธ์ทางประวัติศาสตร์ระหว่าง Mild กับ Porter

Style Comparison: บางชนิดอาจเหมือน English Porter สมัยใหม่ที่ มีแอลกอฮอล์ต่ำกว่า และหวานน้อยกว่า London Brown Ale มาก

Characteristic Ingredients: ใช้ Pale British molasses เป็น base molasses (มักจะมีลักษณะค่อนข้างอ่อน) crystal molasses dark molasses หรือใช้ dark sugar เป็น adjunct และอาจรวมถึง adjunct เช่น flaked maize และอาจมีสีจาก brewer's caramel ใช้ British ale yeast ที่มีลักษณะเฉพาะ ใช้ข้อบประเพณีได้ดี เพราะแครคเตอร์จะถูกกลบและแทนจะสัมผัสไม่ได้

Vital Statistics: OG: 1.030 – 1.038
IBUs: 10 – 25
SRM: 14 – 25

FG: 1.008 – 1.013
ABV: 3.0 – 3.8%

Commercial Examples: Brain's Dark, Greene King XX Mild, Hobson's Champion Mild, Mighty Oak Oscar Wilde, Moorhouse Black Cat, Theakston Traditional Mild

Tags: session-strength, dark-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, brown-ale-family, malty

13B. British Brown Ale

Overall Impression: เบียร์ British ale สีน้ำตาลที่มีรสมอลต์ caramel โดยปราศจากการสชาติคั่วแบบ Porter มีความสมดุลและเต็มรสชาติ แต่มักจะแรงกว่าเบียร์ที่นำไปของสหราชอาณาจักรเล็กน้อย

Aroma: กลิ่น molasses อ่อนๆ หอมหวาน พร้อมด้วยกลิ่น toffee, nutty หรือ light chocolate ตามมาด้วยกลิ่น caramel แบบบางๆ จนถึงหนัก มีกลิ่นของที่บางแต่น่าดึงดูดในแบบ floral หรือ earthy อาจพบกลิ่น fruity แบบอ่อน แต่ไม่ควรโดดเด่น

Appearance: 琥珀色 (dark amber) ถึงสีน้ำตาลแดงเข้ม (dark reddish-brown) น้ำเบียร์ใส มีฟองในแบบต่ำถึงปานกลางสีขาวนวลถึงสีน้ำตาลอ่อน

Flavor: มีความหวานจาก molasses ที่นุ่มนวลจนถึงปานกลาง พร้อมด้วยキャラคเตอร์ของ caramel แบบเบาๆ จนถึงหนัก และจะรสแบบ dry ปานกลางจนถึง dry molasses อาจให้รสชาติ nutty, toasted, biscuity, toffee หรือ light chocolate มีความชมปานกลางถึงต่ำปานกลาง มีความสมดุล จากรสชาติและข้อบแกนจนถึง molasses สามารถพบข้อบแบบ floral หรือ earthy แบบบางๆ ได้ สามารถพบ fruity ester ในแบบต่ำถึงปานกลางได้

Mouthfeel: เนื้อเบียร์บางปานกลางถึงปานกลาง มีคาร์บอนเนชันปานกลางถึงสูงปานกลาง

Comments: มีหมวดหมู่ที่กว้างต่อการตีความที่แตกต่างกัน ตั้งแต่สีอ่อน ข้อบดีไปจนถึงสีเข้ม เข้มขึ้น และเน้น caramel อย่างไรก็ตามแต่ละการตีความจะต้องไม่มีรสชาติคั่วที่เข้ม เบียร์ Double Brown Ale ที่แรงกว่าเคย เป็นที่นิยมมากกว่าในอดีต แต่ตอนนี้หายากมาก ในขณะที่ London Brown Ale วางตลาดโดยใช้ชื่อ Brown Ale เราแยกความแตกต่างด้านสีโดยรวมจาก

ความแตกต่างด้านความสมดุล (โดยเฉพาะความหวาน) และความแรง แอลกอฮอล์ ไม่ได้หมายความว่าพวกเขามิได้อยู่ในครอบครัวเดียวกัน

History: Brown Ale มีประวัติศาสตร์อันยาวนานในอังกฤษ แม้ว่าเบียร์หลาภยนิด จะใช้ชื่อนั้นในหลายช่วงเวลา ตาม Brown Ale สมัยใหม่คือการสร้างสรรค์ในศตวรรษที่ 20; ไม่เหมือนกับผลิตภัณฑ์ในอดีตที่มีชื่อเดียวกัน มีการผลิตเบียร์ตัวแรกและแอลกอฮอล์ที่หลาภย แต่ Brown Ale แบบสมัยใหม่โดยทั่วไปแล้วจะถูกตีความให้แรงกว่า (ตามมาตรฐานของสหราชอาณาจักรในปัจจุบัน) สไตล์นี้อิงจาก British Brown Ale สมัยใหม่ที่แรงกว่า ไม่ใช่รุ่นประวัติศาสตร์หรือเบียร์ London Brown Ale ที่หอมหวานกว่าที่อธิบายไว้ในหมวด Historical Beer ผลิตภัณฑ์ในแบบหลักคือแบบบรรจุขวด แต่ก็ไม่จำกัดเฉพาะแบบบรรจุขวดเท่านั้น

Characteristic Ingredients: ใช้ British mild ale หรือ pale ale molasses เป็น base molasses ร่วมกับ caramel molasses อาจจะใส่ molasses ที่สีเข้มเล็กน้อย (เช่น chocolate molasses) เพื่อให้สีกับキャラคเตอร์แบบ nutty การใช้ข้อบประเพณีที่อธิบายไว้ในหมวด Historical Beer ผลิตภัณฑ์ในแบบหลักคือแบบบรรจุขวด

Style Comparison: มีรสมอลต์ที่สมดุลมากกว่า British Bitter โดยมีรสชาติของ molasses จาก grain ที่เข้มกว่า Dark Mild มีความคั่วน้อยกว่า English Porter แรงและหวานน้อยกว่า London Brown Ale มาก

Vital Statistics: OG: 1.040 – 1.052
IBUs: 20 – 30
SRM: 12 – 22

FG: 1.008 – 1.013
ABV: 4.2 – 5.9%

Commercial Examples: AleSmith Nut Brown Ale, Cigar City Maduro Brown Ale, Maxim Double Maxim, Newcastle Brown Ale, Riggwelter Yorkshire Ale, Samuel Smith's Nut Brown Ale

Tags: standard-strength, amber-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, brown-ale-family, malty

13C. English Porter

ในอังกฤษจะเรียกว่า "Porter" อย่างช่างๆ แต่ชื่อ "English Porter" ใช้เพื่อยกความแตกต่างจาก Porter ประเภทอื่นๆ ที่มีอยู่ในแนวทางนี้

Overall Impression: เบียร์ English Ale สีน้ำตาลเข้มความแรงปานกลาง ที่ถูกควบคุมキャラคเตอร์ความชมและรสคั่ว อาจมีรสคั่วในแบบต่างๆ แต่โดยทั่วไปจะไม่มีรสใหม่ และมักมีรสมอลต์แบบ chocolate และ caramel

Aroma: กลิ่nmolasses ในแบบ bready, biscuity และ toasty ปานกลางถึงต่ำปานกลาง พร้อมความคั่วน้อยๆ ที่มักจะมาในแบบ chocolate ความซับซ้อนของ molasses อาจพบเพิ่มในแบบ caramel, nut และความหวานแบบ toffee อาจพบข้อบคั่วที่ระดับปานกลางในแบบ floral หรือ earthy อาจพบ ester ในแบบ fruity ปานกลาง แต่ต้องเป็นที่ต้องการ สามารถพบ diacetyl ในแบบต่ำๆ

Appearance: สีน้ำตาล (brown) ถึงสีน้ำตาลเข้ม (dark brown) มักมีไอล์สีทับทิม มีความใส่สีที่ดี แม่น้ำงที่อาจจะทึบแสง ฟองสีขาวนวลถึงสีน้ำตาลอ่อนขนาดปานกลาง เกาะแก้วตีถึงปานกลาง

Flavor: รสมอลต์ในแบบ bready, biscuity และ toasty ปานกลาง ที่มาพร้อมรสคั่วของ chocolate แบบนุ่มนวลถึงปานกลาง มักพบキャラคเตอร์ caramel, nutty หรือ toffee และอาจพบ coffee หรือ licorice ในระดับต่ำ ไม่ควรพบรสใหม่หรือคั่วแบบกระด้าง แต่ถ้ามีเล็กน้อยอาจช่วยเรื่องความชมที่ซับซ้อนของ chocolate สามารถพบキャラคเตอร์ข้อบแบบ earthy หรือ floral ในแบบปานกลาง มี ester ในแบบ fruity แบบต่ำถึงปานกลาง มีความ

ขณะที่ปานกลางถึงปานกลางที่ไปช่วยทำให้ความสมดุลนั้นหลากหลาย เป็นได้ด้วยการเพิ่มส่วนผสมของเบียร์ เช่น diacetyl แบบปานกลางได้ ปานกลางจนถึงหวานเล็กน้อย สามารถพบ diacetyl แบบปานกลางได้

Mouthfeel: เนื้อเบียร์แบบบาร์บีคิว ปานกลางถึงปานกลาง คาร์บอนไดออกไซด์ในเบียร์จะทำให้ปานกลางถึงสูงปานกลาง มีความเครื่องมีแบบบาร์บีคิว ปานกลาง

Comments: คำอธิบายของสไตล์นี้คือการพูดถึงเบียร์ในแบบสมัยใหม่ ของ English Porter ไม่ใช่รูปแบบที่มีอยู่และผ่านกาลเวลามาจากการทุกภูมิภาค เปียร์ที่ผลิตจากสูตรในประวัติศาสตร์คร่าวสั้นๆ ประมาณ 27 Historical Beer พร้อมคำอธิบายที่เหมาะสมซึ่งอธิบายถึงไวน์波特เบียร์ในรูปแบบคราฟท์เบียร์สมัยใหม่นั้นแรกกว่าและมีอายุมากกว่า

History: กำเนิดในลอนดอนในช่วงต้นทศวรรษ 1700 เบียร์แบบ Porter ได้ถูกพัฒนามาจาก Brown Beer ที่ได้รับความนิยมในช่วงนั้นโดยการทำเร่งมากขึ้น เพิ่มยอด และสามารถเก็บได้ ผ่านการวัตถุน้ำยาการหล่อเหลา จากการเปลี่ยนแปลงด้านเทคนิคการผลิตและการพัฒนาด้านวัสดุดิน (เช่น การเกิด black molasses ในปี 1817 และการเกิดเบียร์เชิงอุตสาหกรรมขนาดใหญ่) ตลอดจนความชอบของผู้บริโภค ลักษณะ และนิยามภาษา สไตล์นี้ได้รับความนิยมอย่างสูงและส่งออกอย่างกว้างขวางในช่วงต้นยุค 1800 ก่อนที่จะลดลงในช่วงทศวรรษ 1870 โดยเปลี่ยนเป็นเบียร์ที่แอลกอฮอล์ต่ำ เก็บไว้นานไม่ได้ ในช่วงครึ่งแรกของปี 1900 เบียร์ในสหราชอาณาจักรทั้งหมดได้ค่อยๆ ถูกกลั่นแยกออกจากอัลลส์ จนได้หยุดผลิต (รวมถึง Porter ด้วยที่หายไปในช่วงทศวรรษ 1950) ยุคของคราฟท์เบียร์ได้นำเบียร์สไตล์นี้กลับมาใหม่ในปี 1978

กล่าวกันว่าสิ่งที่สำคัญมากที่สุดคือความนิยมของชนชั้นแรงงานในลอนดอนที่ทำหน้าที่แบบสัมภาระต่างๆ ในแต่ละวัน ได้กลยุทธ์ในการบรรจุแบบตันแบบของชาติความในระดับภูมิภาคต่างๆ ในเวลาต่อมา และเป็นผู้นำเบียร์ stout ที่มีชื่อเสียง (เช่นเดิมเรียกว่า "stout porter") ไม่มีความเข้มข้นอย่างหรือความล้มเหลวทั้งประวัติศาสตร์กับสไตล์ Mild และ Porter

Characteristic Ingredients: ใช้ grist แตกต่างกันไป แต่ต้องมีบาร์บีคิวที่ให้สีเข้มอยู่ในส่วนประกอบ ใช้ chocolate molasses หรือ roasted molasses แบบอีน caramel molasses หรือใช้น้ำตาลสำหรับการผลิตเบียร์กันตามปกติ เบียร์ Porter สไตล์ London มีไนค้าแรคเตอร์จาก brown molasses

Style Comparison: แตกต่างจาก American Porter ตรงที่มักจะมีรสชาติที่นุ่มนวลกว่า หอมหวานกว่าและมีรส caramel มากกว่า มี Gravity และแอลกอฮอล์ต่ำกว่า; American Porter มักจะมีอายุมากกว่า มีเนื้อเบียร์และรสคั่วมากกว่า British Brown Ale มี Gravity สูงกว่า Dark Mild

Vital Statistics: OG: 1.040 – 1.052
IBUs: 18 – 35 FG: 1.008 – 1.014
SRM: 20 – 30 ABV: 4.0 – 5.4%

Commercial Examples: Bateman's Salem Porter, Burton Bridge Burton Porter, Fuller's London Porter, Nethergate Old Growler Porter, RCH Old Slug Porter, Samuel Smith Taddy Porter

Tags: standard-strength, dark-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, porter-family, malty, roasty

14. SCOTTISH ALE

ในสกอตแลนด์มีเบียร์สไตล์ดั้งเดิมที่เข้าถึงได้อย่างกว้างขวางอยู่เพียงสามประเภทเท่านั้น ได้แก่ 70/- Scottish Heavy, 80/- Scottish Export และ Strong Scotch Ale (Wee Heavy, Style 17C) โดย 60/- Scottish Light นั้นหายากและมักมีจำนวนในรูปแบบดังเพียงอย่างเดียว แต่ดูเหมือนว่าจะกลับมาเมื่อความนิยมอีกครั้ง สไตล์เหล่านี้ได้รับการพัฒนาขึ้นหลังส่งความโลภครั้งที่สอง แม้ว่าจะมีการใช้ชื่อดั้งเดิมมาก่อนก็ตาม

โดยทั่วไปแล้ว 60/- จะคล้ายกับ dark mild, 70/- จะคล้ายกับ ordinary bitter, และ 80/- จะคล้ายกับ best หรือ strong bitter เบียร์สกอตแลนด์มีความแตกต่างในด้านความสมดุลและไวน์波特สชาติ แต่ก็ยังมีลักษณะที่คล้ายคลึงกับเบียร์อังกฤษ

เบียร์ Light, Heavy และ Export มีไวน์波特สชาติที่คล้ายกัน และมักผลิตด้วยวิธีการ parti-guling โดยความแรงที่เพิ่มขึ้น รสชาติของเบียร์จะมีความเข้มข้นมากขึ้น วัสดุดินแบบดั้งเดิม ได้แก่ molasses dextrinous pale ale, corn, dark brewing sugars และ brewer's caramel สำหรับการให้สี ส่วนสูตรที่ทันสมัย (หลังส่งความโลภครั้งที่สอง) มักจะเพิ่มปริมาณของ dark malt และลดเบอร์เช็นต์ของ crystal malt พร้อมด้วยส่วนผสมอื่นๆ เช่น amber malt และ wheat ลง นักทำเบียร์ชาวสกอตแลนด์มักใช้วิธีการ mash แบบ single infusion ร่วมกับการทำ underlet ตามปกติ และทำการ sparge หลากรอบ

โดยทั่วไป เบียร์สกอตแลนด์จะมีความเข้มข้นอย่างกว่า หวานกว่า สีเข้มกว่า มีการหมักจนจบที่ต่ำกว่า และมีอายุน้อยกว่าเมื่อเบียร์อังกฤษที่ทันสมัย ทั้งนี้มีการใช้การหมักที่อุณหภูมิต่ำกว่าคู่แข่ง ความแตกต่างเหล่านี้มักถูกพูดถึง เป็นความแตกต่างที่รู้สึกได้ แต่ไม่那么简单 แต่ความแตกต่างนั้นก็เพียงพอที่จะส่งผลต่อความสมดุลของเบียร์ และอาจบ่งบอกถึงความชอบด้านรสชาติของคนในชาติ เบียร์จะมีความสมดุลจากmolasses และมีรสหวานเล็กน้อย เนื่องจากมี final gravity ที่สูงกว่า มีแอลกอฮอล์ต่ำกว่า และมีการใช้ช่องบันอย่างกว่า ความแตกต่างหลักอย่างจากเบียร์อังกฤษเหล่านี้เกิดขึ้นระหว่างปลายยุค 1800 ถึงกลางยุค 1900

วิธีการผลิตที่นิยมในหมู่ homebrewer เช่น kettle caramelization หรือ grist ที่มี crystal malts หลากหลาย ไม่ค่อยถูกใช้ในผลิตภัณฑ์ดั้งเดิม แต่สามารถสร้างรสชาติได้โดยการเมื่อยอดของเบียร์ในถังไม่ถูกต้อง และแต่ยังทำให้เกิดรสชาติที่สกปรกและ phenolic ซึ่งไม่เหมาะสมในสไตล์เหล่านี้ รูปแบบที่มีการหมักวน (ไม่ว่าจะใช้วนชันดิคิด) ควรส่งเข้าประเภท 32A Classic Style Smoked Beer.

การใช้การกำหนด 'shilling' (/) เป็นเรื่องน่าสนใจของชาวสกอตแลนด์ ซึ่งเดิมหมายถึงราคายอดของเบียร์ในถัง hogshead ซึ่งไม่สามารถคงที่ในช่วงเวลาหนึ่งได้ และปัจจุบันสกอตแลนด์ไม่ได้ใช้ shilling เป็นสกุลเงินอีกต่อไป แต่ชื่อดังกล่าวยังคงเป็นการย่อสำหรับประเภทเบียร์ แม้ว่าความหมายเดิมจะไม่เป็นราคาก็จริงในช่วงส่งความโลภครั้งที่หนึ่งก็ตาม ลักษณะที่หมายถึงตอนนี้คือจำนวนที่มากขึ้นหมายถึงเบียร์ที่มีความเข้มข้นมากขึ้น อย่างน้อยในโรงเบียร์เดียวกัน

ระหว่างสกุลเงินโลกทั้งสอง เปียร์บางชนิดใช้ราคาต่อ pint แทน shilling (เช่น Maclay 6d สำหรับ 60/-, 7d สำหรับ 70/-, 8d สำหรับ 80/-) ซึ่งทำให้เกิดความสับสน ในช่วงเวลาหนึ่ง 90/- pale ale ก็เป็นเบียร์บรรจุขวดที่มีความเข้มข้นต่ำ

14A. Scottish Light

Overall Impression: เบียร์ที่มีเอกอัตลักษณ์ต่ำ ค่าแรคเตอร์มอลต์ปั๊ดพ้อร์เมลต์ ของ caramel, toast, toffee และ fruity มีความเผ็ดเล็กน้อยและความ dry ที่ช่วยให้ความสมดุลในตอนจบ มีความเข้มที่รับรู้ได้ที่ช่วยทำให้ไม่รู้สึกหวาน

Aroma: มีค่าแรคเตอร์มอลต์ในระดับต่ำถึงปานกลางพร้อมด้วยกลิ่น caramel, toffee, light toasty และรสหวานอ่อน ๆ ที่ชวนให้นึกถึง toasted breadcrumbs, ladyfingers, English biscuits, graham crackers หรือ butterscotch กลิ่น pome fruity อ่อน ๆ กับกลิ่นของสายพันธุ์อังกฤษแบบบาง ๆ ที่ยอมรับได้ (earthy, floral, orange-citrus, spicy และอื่น ๆ)

Appearance: ทองแดงเข้ม (deep copper) ถึงน้ำตาลเข้ม (dark brown) น้ำเบียร์ใส ฟองต่ำถึงปานกลางสีขาวนวลแบบครีมมี่

Flavor: มีรสมอลต์ในแบบ toasty-bready ปานกลางตามด้วยรส caramel และ toffee ที่แทรกขึ้นมา จนด้วยรสคั่วแบบ dry ใช้ค่าแรคเตอร์ของ caramelized sugar และ toasted bread ได้หลากหลาย โดยที่ใช้ค่าแรคเตอร์แบบเดียวกันกับโรม่า มีโปรไฟล์มอลต์และโปรไฟล์การหมักที่สะอาด สามารถพน ester บาง ๆ และซอปได้ (ที่อิมายคล้ายกับโรม่า) มีความเข้มเพียงพอเพื่อคุณรสหวาน ตอนจบต้องมีความสมดุลจากมอลต์ใน aftertaste

Mouthfeel: เนื้อเบียร์บางปานกลางถึงปานกลาง ควรโนเบนชั่นต่ำถึงปานกลาง อาจพบความครีมมี่ปานกลาง

Comments: คุณนำขอยาหัวดหมูเพื่อความคิดเห็นโดยละเอียด อาจดูไม่เข้มเท่าที่จะนุ่มนวลจากเหลือน้ำตาลและความหวานหลังการหมักสูง โดยที่จะเป็นแบบเบียร์ลดแต่ค่อนข้างหายาก อย่าเข้าใจผิดว่าความรู้สึกค้า่อ่อนแบบไม่เหลือความหวานคือค่าแรคเตอร์ค่อนข้างน้อย ค่าโมลต์ไม่ต่ำกว่า 2%

History: คุณนำขอยาหัวดหมู ชื่อ Shilling ale คุณใช้สำหรับเบียร์อ่อน ๆ (ที่ไม่ได้บ่ม) สมัยก่อนสกุลเงินโลกรุ่งที่ 1 แต่สโตร์นี้จะเป็นเบียร์แบบกันสมัยในช่วงหลังสกุลเงินโลกรุ่งที่ 2 เท่านั้น

Characteristic Ingredients: ใช้ pale ale มอลต์ที่เรียนช่าย แต่ก็ยังสามารถใช้มอลต์สี sugar, corn, wheat, crystal มอลต์ สารแต่งสี รวมถึงอัญมณีอื่น ๆ ได้หลากหลาย ใช้ยีสต์ที่ให้กลิ่นรสสะอาด น้ำอ่อน ไม่มีส่วนผสมจากมอลต์ peat รวมค่อน

Style Comparison: คุณนำขอยาหัวดหมู คล้ายกับเบียร์ Scottish Ale อื่น ๆ แต่มีเอกอัตลักษณ์ต่ำกว่าและมีสีเข้มกว่า ความแรงคล้ายกับจุดต่ำสุดของ Dark Mild แต่มีรสชาติและความสมดุลที่แตกต่างกัน

Vital Statistics: OG: 1.030 – 1.035

IBUs: 10 – 20 FG: 1.010 – 1.013

SRM: 17 – 25 ABV: 2.5 – 3.3%

Commercial Examples: Belhaven Best, McEwan's 60/-

Tags: session-strength, amber-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, amber-ale-family, malty

14B. Scottish Heavy

Overall Impression: เบียร์ที่มีค่าแรคเตอร์มอลต์ปั๊ดแต่เอกอัตลักษณ์ต่ำ ของ caramel, toast, toffee และ fruity มีความเผ็ดเล็กน้อยและความ dry ที่ช่วยให้ความสมดุลในตอนจบ มีความเข้มที่รับรู้ได้ที่ช่วยทำให้ไม่รู้สึกหวาน

Aroma: มีค่าแรคเตอร์มอลต์ในระดับต่ำปานกลางถึงปานกลางพร้อมด้วยกลิ่น caramel, toffee, light toasty และรสหวานอ่อน ๆ ที่ชวนให้นึกถึง toasted breadcrumbs, ladyfingers, English biscuits, graham crackers หรือ butterscotch กลิ่น pome fruity อ่อน ๆ กับกลิ่นของสายพันธุ์อังกฤษแบบบาง ๆ ที่ยอมรับได้ (earthy, floral, orange-citrus, spicy และอื่น ๆ)

Appearance: สีทองแดงอ่อน (pale copper) ถึงน้ำตาล (brown) น้ำเบียร์ใส ฟองต่ำถึงปานกลางสีขาวนวลแบบครีมมี่

Flavor: มีรสมอลต์ในแบบ toasty-bready ปานกลางตามด้วยรส caramel และ toffee ที่แทรกขึ้นมา จนด้วยรสคั่วแบบไม่เหลือความหวานใช้ค่าแรคเตอร์ของ caramelized sugar และ toasted bread ได้หลากหลาย โดยที่ใช้ค่าแรคเตอร์แบบเดียวกันกับโรม่า มีโปรไฟล์มอลต์และโปรไฟล์การหมักที่สะอาด สามารถพน ester บาง ๆ และซอปได้ (ที่อิมายคล้ายกับโรม่า) มีความเข้มเพียงพอเพื่อคุณรสหวาน ตอนจบต้องมีความสมดุลจากมอลต์ใน aftertaste

Mouthfeel: เนื้อเบียร์บางปานกลางถึงปานกลาง ควรโนเบนชั่นต่ำถึงปานกลาง อาจพบความครีมมี่ปานกลาง

Comments: คุณนำขอยาหัวดหมูเพื่อความคิดเห็นโดยละเอียด อาจดูไม่เข้มเท่าที่จะนุ่มนวลจากเหลือน้ำตาลและความหวานหลังการหมักสูง อย่าเข้าใจผิดว่าความรู้สึกค้า่อ่อนแบบ dry คือค่าแรคเตอร์ค่อนข้างน้อย ค่าโมลต์ไม่ต่ำกว่า 2%

History: คุณนำขอยาหัวดหมู ชื่อ Shilling ale คุณใช้สำหรับเบียร์อ่อน ๆ (ที่ไม่ได้บ่ม) สมัยก่อนสกุลเงินโลกรุ่งที่ 1 แต่สโตร์นี้จะเป็นเบียร์แบบกันสมัยในช่วงหลังสกุลเงินโลกรุ่งที่ 2 เท่านั้น

Characteristic Ingredients: ใช้ pale ale มอลต์ที่เรียนช่าย แต่ก็ยังสามารถใช้มอลต์สี sugar, corn, wheat, crystal มอลต์ สารแต่งสี รวมถึงอัญมณีอื่น ๆ ได้หลากหลาย ใช้ยีสต์ที่ให้กลิ่นรสสะอาด น้ำอ่อน ไม่มีส่วนผสมจากมอลต์ peat รวมค่อน

Style Comparison: คุณนำขอยาหัวดหมู คล้ายกับเบียร์ Scottish Ale อื่น ๆ ในเรื่องรสชาติ มีสีที่อ่อนกว่าแต่แรงกว่า Scottish Light ความแรงเท่ากับ Ordinary Bitter แต่มีรสชาติและความสมดุลที่แตกต่างกัน

Vital Statistics: OG: 1.035 – 1.040

IBUs: 10 – 20 FG: 1.010 – 1.015

SRM: 12 – 20 ABV: 3.3 – 3.9%

Commercial Examples: McEwan's 70/-, Orkney Raven Ale

Tags: session-strength, amber-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, amber-ale-family, malty

14C. Scottish Export

Overall Impression: เปียร์ที่มีความเครื่องเตอร์มอลต์ซัคที่มีความแรง แอลกอฮอลล์ปานกลาง พร้อมรส caramel, toast, toffee และ fruity มีความคั่วเล็กน้อยและความ dry ที่ช่วยให้ความสมดุลในตอนจบ มีความขม ที่รับรู้ได้ที่ช่วยด้านรสหวาน

Aroma: มีความเครื่องเตอร์มอลต์ในระดับปานกลางพร้อมด้วยกลิ่น caramel, toffee, light toasty และรสหวานอ่อนๆ ที่ช่วยให้นึกถึง toasted breadcrumbs, ladyfingers, English biscuits, graham crackers หรือ butterscotch กลิ่น pome fruity อ่อนๆ กับกลิ่นของสายพันธุ์อังกฤษแบบบางที่ย้อมรับได้ (earthy, floral, orange-citrus, spicy และอื่นๆ)

Appearance: สีทองแดงอ่อน (pale copper) ถึงน้ำตาล (brown) น้ำ เปียร์ใส มีฟองดีดีปานกลางสีขาวนวลแบบครีมมี

Flavor: มีรสสมอลต์ในแบบ toasty-bready ปานกลางตามด้วยรส caramel และ toffee ที่แทรกเข้ามา จนด้วยรสคั่วแบบ dry ใช้ความเครื่องเตอร์ ของ caramelized sugar และ toasted bread ได้หลากหลาย โดยที่ใช้ ความเครื่องเตอร์แนบเดียวกันกับโรม่า มีโปรไฟล์มอลต์และโปรไฟล์การหมักที่ สมดุล สามารถพบรส ester บางๆ และขอบปอด (ท่ออิบายคล้ายกับโรม่า) มี ความขมเพียงพอเพื่อคุ้มครอง ตอนจบด้วยความสมดุลจากมอลต์ใน aftertaste

Mouthfeel: เนื้อเบียร์แบบปานกลาง มีการโนเบนชั่นต่าปานกลางถึงปาน กลาง อาจพบความครีมมีปานกลาง

Comments: คุณนำของหมวดหมู่เพื่อความคิดเห็นโดยละเอียด อาจดู ไม่ชัดเจนที่จะระบุเนื่องจากเหลืองน้ำตาลและความหวานหลังการหมักสูง อย่าง เช่น จิบด้วยความรู้สึกคิ่วอ่อนแบบ dry คือความเครื่องเตอร์ค่อน ค่อนไม่คุ้มในสต็อกนี้ แบบที่ทำในอเมริกามักจะมีความแรงมากกว่า (คล้ายกับสีส้มที่เมริกาทำกับสต็อก Irish Red Ale)

History: คุณนำของหมวดหมู่ ชื่อ Shilling ale ถูกใช้สำหรับเบียร์อ่อนๆ (ที่ไม่ได้บ่ม) สมัยก่อนสังคมโลกครั้งที่ 1 แต่จะกล่าวมาเป็นเบียร์แบบ กันสมัยในช่วงหลังสังคมโลกครั้งที่ 2 เท่านั้น

Characteristic Ingredients: ใช้ pale ale มอลต์และมอลต์สีที่ เรียบง่าย แต่สามารถใช้ sugar, corn, wheat, crystal มอลต์ สารแต่งสี และอัญมณีอื่นๆ ได้หลากหลาย ใช้ยีสต์ที่ให้กลิ่นรสสะอาด น้ำอ่อน ไม่มี ส่วนผสมจากมอลต์ peat รวมคั่ว

Style Comparison: คุณนำของหมวดหมู่ แรงกว่าเบียร์ Scottish Ale อื่นๆ แต่มีรสชาติใกล้เคียงกัน มีความแรงใกล้เคียงกับ Best Bitter และ Strong Bitter แต่มีรสชาติและความสมดุลที่แตกต่างกัน

Vital Statistics: OG: 1.040 – 1.060
IBUs: 15 – 30 FG: 1.010 – 1.016
SRM: 12 – 20 ABV: 3.9 – 6.0%

Commercial Examples: Belhaven Scottish Ale, Broughton Wee Jock 80 Shilling, Caledonian Edinburgh Castle, McEwan's 80/-, McEwan's Export, Traquair Bear Ale

Tags: standard-strength, amber-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, amber-ale-family, malty

15. IRISH BEER

เบียร์ดึ๋งเดิมของไอร์แลนด์ที่อยู่ในหมวดหมู่นี้เป็นเบียร์ที่มีสีอ่อนๆ น้ำเงิน น้ำเงิน เป็นเบียร์ที่หมักด้วยยีสต์แบบ top-fermentation มีความแรงตั้งแต่ปานกลางถึง ค่อนข้างสูง และมักถูกเข้าใจผิดอย่างกว้างขวางว่าเป็นของจากความแตกต่างในรูปแบบเบียร์ที่ใช้สีออก หรือการหมุนเน้นไปที่คุณสมบัติเฉพาะของเบียร์ที่ผลิตโดยใช้ เบียร์ขนาดใหญ่ที่มีเชื้อเสียง แต่ละสไตล์ในกลุ่มนี้มีช่วงความหลากหลายที่กว้างกว่าที่คุณทั่วไปเข้าใจกัน

15A. Irish Red Ale

Overall Impression: เบียร์ที่ดีมีสี น้ำเงิน มีรสชาติที่อ่อนนุ่ม สมดุล ด้วยมอลต์บางๆ ที่บาลานซ์มาพร้อม toffee และความหวานจาก caramel รส grainy-biscuit บางๆ และรสคั่วที่ทำให้มีการจบแบบ dry บาง รูปแบบสามารถเน้นความเมล็ดและความหวานได้มากกว่า ขณะที่บาง รูปแบบจะมีรสชาติ grainy และรสคั่วที่ทำให้รู้สึก dry

Aroma: กลิ่nmอลต์ต่าดีปานกลาง มีกลิ่น grainy แบบปานกลางๆ หรือมี ความเครื่องเตอร์แบบ lightly caramel, toast หรือ toffee สามารถพบรส buttery บางๆ ได้ สามารถมีสีอ่อนแบบ earthy หรือ floral ได้ ค่อนข้างสะอาด

Appearance: สีอ่อนปานกลาง (medium amber) ถึงแดงอมดง ปานกลาง (medium reddish-copper) ใส ฟองดีสีขาวนวลจนถึงน้ำตาล อ่อน ฟองเกะกะแก้วได้ดีปานกลาง

Flavor: มีความหวานและรส caramel จากมอลต์ปานกลางถึงน้ำเงิน ไม่ค่อยเผ็ด buttered toast หรือ toffee การรับรสในปากแบบปานกลางและ grainy หรือจากพล light toasty หรือ biscuity บางๆ ที่จบพร้อมกับรส dry ที่มาจากการคั่วอ่อน สามารถมีสีอ่อนในแบบ earthy หรือ floral ได้ มี

ความขมต่าปานกลางถึงปานกลาง จบแบบ dry ปานกลางจนถึง dry สะอาดและเรียบเนียน สามารถพบรส ester แบบต่าได้ ความสมดุลไปในด้าน มอลต์และการใช้ grain แบบคั่วช่วยเพิ่มความขมเล็กน้อย

Mouthfeel: เนื้อเบียร์บางปานกลางถึงปานกลาง แม้ว่าตัวอย่างที่มี diacetyl ในระดับต่าอาจมีความรู้สึกปากกลืนเล็กน้อย (ไม่จำเป็น) มีการ โนเบนชั่นปานกลาง นุ่มนิ่น

Comments: สไตล์นี้ค่อนข้างกว้างในการยกตัวอย่าง เกินกว่าแบบ ดั้งเดิมจาก Ireland ตัวอย่างของชาวยิปปุส Irish มีแนวโน้มที่จะมีแอลกอฮอลล์ต่า กว่า มีความเป็น grain กว่า และ dry กว่าในตอนจบ ในขณะที่แบบที่ไม่ใช่ Irish มักมีแอลกอฮอลล์สูงกว่า รสหวานกว่า อาจมีรส caramelly และ estery มากกว่า และมักเป็นเบียร์ตามฤดูกาล

History: ในขณะที่ไอร์แลนด์มีมรดกในการผลิตเบียร์มายาวนาน แต่สต็อก Irish Red Ale สมัยใหม่นั้นเป็นการตัดแปลงหรือตีความจากสต็อก English Bitter ยอดนิยมที่มีสีอ่อนน้อยกว่าพื้นที่กับความคั่วที่ช่วยเพิ่มสีและ รสที่ dry แม้บางคนจะบอกว่ามีประวัติยาวนานกว่าหนึ่น ถูกค้นพบใหม่ใน รูปแบบคราฟต์เบียร์ใน Ireland ปัจจุบันสต็อกนี้ได้เป็นสต็อกสำหรับเบียร์สีส้มในโรง เบียร์ส่วนใหญ่ คู่ไปกับ Pale Ale และ Stout

Characteristic Ingredients: โดยทั่วไปใช้ roasted barley หรือ black malt เเละน้ำมันเพื่อให้มีสีเเดงเเละให้รสคั่วๆ ที่ dry ใช้ pale malt เป็น base malt ส่วน caramel malt เป็นของน้ำเช้าและมีริบบิ้งแพงก์ กว่า ด้านนี้ไม่ใช้ผู้ผลิตเบียร์ทุกรายที่จะใช้มัน

Style Comparison: เบียร์ Irish มีรสมحنน้อยกว่าและมี酵母เพียงเท่ากับ English Bitter มีการจบรสแบบ dry จาก roasted barley ยิ่สต์จัดการน้ำตาลได้ดี มีรส caramel และเนื้อเบียร์บางกว่า Scottish Ale ที่มีความเข้มข้นเท่ากัน

Vital Statistics:	OG: 1.036 – 1.046
IBUs: 18 – 28	FG: 1.010 – 1.014
SRM: 9 – 14	ABV: 3.8 – 5.0%

Commercial Examples: Franciscan Well Rebel Red, Kilkenny Irish Beer, Murphy's Irish Red, O'Hara's Irish Red Ale, Porterhouse Nitro Red Ale, Smithwick's Irish Ale

Tags: standard-strength, amber-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, amber-ale-family, balanced

15B. Irish Stout

Overall Impression: เบียร์ดั๊กมีรสคล้ำค่าเด่นชัด มักกล่าวกับกาแฟ มีความสมดุลตั้งแต่กลิ่น จนถึงค่อนข้างเข้ม โดยในแบบที่มีความสมดุลจะมีความหวานจากмолต์เล็กน้อย และในแบบที่มีความdry ในรูปแบบเบียร์สด จะพบความครีมมีจากการเติมด้วย Nitro แต่ในแบบขาดจะไม่มีความร้อนสักนิด รสคล้ำค่าจะได้ตั้งแต่คล้ายกาแฟและ dry จนไปถึงแบบ chocolate

Aroma: กลิ่นหอมคล้ายกาแฟที่โดดเด่นแบบปานกลาง อาจพบกลิ่นแฟงในแบบ dark chocolate, cocoa หรือ roasted grain สามารถมี ester แบบต่ำปานกลางได้ สามารถพบข้อมูลในแบบ earthy หรือ floral แบบต่ำได้

Appearance: สีดำ深沉 (jet black) ถึงสีน้ำตาลเข้ม (deep brown) พร้อมไฮโลที่เป็นสีโภเมน ตามคำพูดของ Guinness “เบียร์ Guinness อาจดูเหมือนเป็นสีดำแต่จริงๆ แล้วมันเป็นสีทับทิมที่เข้มมาก” ทึบแสง พองหนา ครีมมี เกาะแก้วนาน พองสีน้ำตาลอ่อน (tan) ถึงสีน้ำตาล (brown) เป็นลักษณะเฉพาะเมื่อเลิร์ฟจาก Nitro แต่ย่าคาดหวังว่าเบียร์ขวดจะมีฟองแน่นและครีมมีแบบนี้

Flavor: รส grain คั่วหรือรสมอลต์ที่มีความเข้มแบบปานกลางถึงสูง ตอนจบรสชาตจะพบรส dry คล้ายกาแฟถึงความสมดุลที่มาจากการหมัก ของมอลต์และ caramel โดยที่นำไปแล้วจะมีรสชาติเหมือนกาแฟแต่อ่อนลง ระหว่างปานเข้มหรือ chocolate แบบไม่หวานในการรับรสก็อยู่ไปจนจบรส ความสมดุลมากจากความครีมมี fruity แบบตื้าปานกลาง หรือจากขยับแบบ earthy ปานกลาง ระดับของความเข้มนั้นมีได้หลายแบบ ตั้งแต่แบบคั่วจนถึงแบบ dry ที่ปล่อยให้ผู้ผลิตเป็นคนตัดความ

Mouthfeel: เนื้อเบียร์บางปานกลางถึงหนาปานกลาง มีความครีมมีเล็กน้อย โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อสกัดโดย Nitro ควรใบเนยชั้นต่ำถึงปานกลาง แม้ความขมของยอดจะสูงและลักษณะของ dark grain ที่ดัดเจนแต่เบียร์สตอลนี้กลับมีความนุ่มนวลอย่างน่าทึ่ง อาจมีความเผ็ดเล็กน้อยจาก roasted grain แต่ก็ไม่คุ้มมีความกระด้าง

Comments: ตามแบบฉบับเดิมสโตร์เบลน์ควรเสิร์ฟในรูปแบบเบียร์สด ในแบบสมัยใหม่จะมักจะเสิร์ฟด้วย Nitro ทำให้ในแบบขวดจะไม่มีความแกร่งเทอร์คุริมเม่หรือวิพองที่เกาะแกะได้นานจากการใช้ก๊าซผสมเสิร์ฟแบบสด มีความแตกต่างที่เกิดจากภูมิภาคใน Ireland ที่หลักหลายคล้ายกับที่เกิดกับ English Bitter; Stout แบบที่เกิดใน Dublin จะใช้ roasted barley ชม

มากกว่าและ dry มากกว่า Stout ในแบบ Cork ที่หวานกรุ่นน้อยกว่า มีรสชาติจาก chocolate และ specialty มอลต์มากกว่า

History: สโตร์ลันวิวัฒนาการมาจากการ London porter แต่มีเนื้อเบียร์ที่เต็มกว่า ครีมมีมากกว่า และมีความแรงและเนื้อเบียร์ในแบบ “stout” มากกว่า Guinness เริ่มผลิตเบียร์ Porter ในปี 1799 และ “stouter kind of porter” ช่วงปี 1810 โดย Irish stout แยกตัวออกจาก London single stout (หรือ แค่ Porter) ในช่วงปลายศตวรรษ 1800 โดยเน้นมอลต์ที่สีเข้มกว่าและ roast barley Guinness เริ่มใช้ flaked barley หลังสังคրามโลกครั้งที่ 2 และ Guinness Draft ได้เปิดตัวเป็นแบรนด์ในปี 1959 โดยที่เบียร์สด (“widget”) แบบกระป๋องและขวด ได้รับการพัฒนาในช่วงปลายศตวรรษ 1980 และ 1990

Characteristic Ingredients: ใช้มอลต์หรือ grain ที่คั่วเข้มในปริมาณเพียงพอที่จะทำให้เบียร์มีสีดำ ใช้ pale malt มาก็ได้ grain อื่นๆไม่ผ่านการ malting สำหรับเนื้อเบียร์

Style Comparison: ความแรงน้อยกว่า Irish Extra Stout สีเข้ม (black) มากกว่า English Porter (brown)

Vital Statistics:	OG: 1.036 – 1.044
IBUs: 25 – 45	FG: 1.007 – 1.011
SRM: 25 – 40	ABV: 3.8 – 5.0%

Commercial Examples: Beamish Irish Stout, Belhaven Black Stout, Guinness Draught, Murphy's Irish Stout, O'Hara's Irish Stout, Porterhouse Irish Stout

Tags: standard-strength, dark-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, stout-family, bitter, roasty

15C. Irish Extra Stout

Overall Impression: เบียร์ดำที่เนื้อเบียร์แน่นกว่า มีรสชาติที่เด่นชัด มักกล้ายกับกาแฟและดาร์กช็อกโกแลตที่มีความซับซ้อนของмолต์ ความสมดุลอาจมีตั้งแต่รสหวานปานกลางไปจนถึงรสขม โดยแบนที่สมดุล กว่าจะมีความเข้มข้นของмолต์เป็นกลาง และแบนที่เข้มจะเป็น dry

Aroma: กลิ่นหอมคล้ายกาแฟปานกลางถึงสูงปานกลาง มักมีกลิ่นดาร์กช็อกโกแลต โกโก้ บลสกิต วนิลลา หรือ grain คั่วเล็กน้อยเป็นกลิ่นเสริม สามารถมี ester แบบปานกลางถึงต่ำได้ อาจจะพบกลิ่นเยอปแบบต่ำจนถึงไม่พบเลยในแบบ earthy หรือ spicy กลิ่นมอลต์และกลิ่นคาวเป็นจุดเด่น ด้านอโรม่า

Appearance: สีดำสนิท (jet black) ทึบแสง (opaque) มีฟองสีน้ำดაล
อ่อนที่หนา คริมมี และการแก้วัดได้คือจุดเด่น

Flavor: มีรสในแบบ grain ที่คั่วเข้มปานกลางถึงสูงปานกลางหรือรสมอลต์ที่มากับความขมปานกลางจนถึงขมสูงปานกลาง การจบรสจะมีในแบบคล้ายกาแฟที่ dry หรือจะแบบสดดุดจากความหวานของมอลต์พร้อม caramel ปานกลาง โดยทั่วไปแล้วจะมีรสชาติเหมือนกาแฟคั่ว แต่มักจะมีลักษณะของดาร์กช็อกโกแลตที่อยู่ในรสที่ยาวไปถึงตอนจบรส มีรส mocha หรือ biscuit เป็นเฉพาะหลังที่ช่วยเพิ่มความซับซ้อน พบรส fruity แบบต่ำปานกลางได้ สามารถพบรสอยเป็นแบบ earthy หรือ spicy ปานกลางได้ ระดับความขมมีได้หลายระดับ ตั้งแต่รสดั้งคัลลิ่งแบบ dry แล้วแต่การตีความของผู้ผลิต

Mouthfeel: เนื้อเบียร์หนานปานกลางจนถึงหนา ที่มีความครีมมี มีคาร์บอนเนชั่นปานกลาง เนียนนุ่ม อาจมีความฝาดเล็กน้อยจาก roasted grain แต่ไม่ความกระต้าง อาจพบคาดเดอร์แอลกอฮอลล์ตอนที่อ่อนขึ้นได้

Comments: ดั้งเดิมจะเป็นเบียร์แบบขาวที่มีความแรง มาพร้อมการตีความแบบไดก์ได โดยส่วนใหญ่จะแตกต่างกันไปในรสชาติของความคุ้วและความหวาน ด้วยถ่านเบียร์ในตลาดแบบดั้งเดิมของชาว Irish ส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 5.6 ถึง 6.0% ABV

History: มีพื้นฐานเดียวกันกับ Irish Stout แต่เป็นเบียร์ที่แรงกว่า; Guinness Extra Stout (Extra Superior Porter ที่ต่อมาคือ Double Stout) ผลิตขึ้นครั้งแรกในปี 1821 และส่วนใหญ่เป็นผลิตภัณฑ์บรรจุขวด

Characteristic Ingredients: ใกล้เคียงกับ Irish Stout แต่อาจเพิ่ม dark crystal molasses หรือ dark sugar

Style Comparison: ตรงกลากระหว่าง Irish Stout และ Foreign Extra Stout ในด้านความแรงและความเข้มข้นของรสชาติ แม้ว่าจะมีความ

สมดลไกล์เคียงกัน มีเนื้อเบียร์หนากว่า เบียร์ทั่วไป และความซับซ้อนของมอลต์มากกว่า Irish Stout มีสีดำ ไม่ใช้สีน้ำตาล เหมือน English Porter

Vital Statistics: OG: 1.052 – 1.062

IBUs: 35 – 50

FG: 1.010 – 1.014

SRM: 30 – 40

ABV: 5.0 – 6.5%

Commercial Examples: Guinness Extra Stout, O'Hara's Leann Folláin, Porterhouse XXXX, Sheaf Stout

Tags: high-strength, dark-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, stout-family, bitter, roasty

16. DARK BRITISH BEER

หมวดหมู่นี้ประกอบด้วย Modern British และ Irish Stout ที่มีความแรงตั้งแต่ปานกลางถึงสูง มีความเข้มข้นถึงหวาน ที่มีต้นกำเนิดจากอังกฤษ แม้ว่าส่วนใหญ่จะมีความสัมพันธ์กับไอร์แลนด์ในปัจจุบัน ในที่นี้ "British" หมายถึงหมู่เกาะอังกฤษในวงกว้าง ในขณะที่ Great Britain

16A. Sweet Stout

Overall Impression: เบียร์ Stout สีดำสนิท หวาน เนื้อเบียร์แน่นคั่วเล็กน้อย ให้ความรู้สึกเหมือน coffee-and-cream หรือ sweetened espresso

Aroma: กลิ่นหอมของ grain แบบคั่วอ่อน บางครั้งจะพบกลิ่นบาง ๆ ของ coffee หรือ chocolate มักมีความรู้สึกหวานเหมือนครีม อาจพบความ fruity ได้ในแบบต่ำถึงสูงปานกลาง สามารถพบ diacetyl แบบต่ำได้ สามารถพบในแบบ floral หรือ earthy แบบต่ำได้

Appearance: มีสีน้ำตาลเข้ม (dark brown) ถึงสีดำ (black) ใส ถ้าไม่เก็บแสง ฟองสีน้ำตาลอ่อนถึงสีน้ำตาลแบบครีมมี

Flavor: มีรสเข้ม รสคั่ว coffee หรือ chocolate ตลอดการรับรส มี ester แบบ fruity ต่ำถึงปานกลาง ความเข้มปานกลาง ความหวานปานกลางถึงสูง ที่ให้ความรู้สึกแตกต่างระหว่างキャラคเตอร์คั่วและชม ที่ค้างไปจนจบ ความสมดุลจาก dark grain หรือ dark molasses และความหวานเป็นไปได้ หลายแบบ ทั้งออกหวานหรือ dry ปานกลาง หรือรสคั่ว สามารถพบ diacetyl แบบต่ำได้ สามารถพบในแบบ floral หรือ earthy แบบต่ำได้

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางถึงแน่น มีความครีมมี มีการโนยเนื้อชั้นต่ำ ถึงปานกลาง มีความหวานที่ตอกด้วยน้ำตาลที่ยังคงไม่สามารถจัดการได้ ถูกที่ช่วยเพิ่มรสชาติเต็มปากเต็มคำ

Comments: เป็นเบียร์ gravity ต่ำในสหราชอาณาจักร (บางครั้งต่ำกว่า สดติดด้านล่าง) แต่จะสูงกว่าในแบบที่ใช้ส่องออกและในผลิตภัณฑ์ของสหราช มีความแตกต่างกันด้วยระดับของความหวานที่หลงเหลือ ความเข้มข้นของลักษณะการคั่ว และความสมดุลระหว่างทั้งสองเป็นตัวแปรที่มีการตีความมากที่สุด

History: เบียร์ Stout สไตล์อังกฤษที่พัฒนาขึ้นในช่วงต้นทศวรรษ 1900 ในอดีตเรียกว่า "Milk" หรือ "Cream" Stout ตามกฎหมายแล้ว การกำหนดน้ำไม่ได้รับอนุญาตในอังกฤษอีกต่อไป แต่อาจเป็นที่ยอมรับในที่อื่น ๆ; ชื่อ "milk" มาจากการใช้น้ำตาลและครีมในนมเป็นสารให้ความหวาน เดิม ราวด้วยนมเป็นยาชูกำลังสำหรับผู้พิพากษาและมารดาที่ให้รวมบุตร

Characteristic Ingredients: ใช้ pale molasses เป็น base พร้อมกับ dark molasses หรือ dark grain อาจใช้ grain อื่นหรือน้ำตาลเป็น adjunct มักเติมแคล็คโอลเพื่อเพิ่มความหวาน

Style Comparison: ระหว่างกว่าและเข้มกว่า Stout อื่น ๆ มาก ยกเว้น Tropical Stout ที่แรงกว่า คาดเดอร์ความคั่วจะนุ่มนวล ไม่เหมือน Stout อื่น ๆ อาจจะคล้ายกับ Oatmeal Stout ในด้านความสมดุล แม้ว่าจะมีความหวานมากกว่า

Vital Statistics: OG: 1.044 – 1.060

IBUs: 20 – 40

FG: 1.012 – 1.024

SRM: 30 – 40

ABV: 4.0 – 6.0%

Commercial Examples: Bristol Beer Factory Milk Stout, Firestone Nitro Merlin Milk Stout, Left Hand Milk Stout, Lancaster Milk Stout, Mackeson's XXX Stout, Marston's Pearl Jet Stout

Tags: standard-strength, dark-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, stout-family, malty, roasty, sweet

16B. Oatmeal Stout

Overall Impression: Stout สีเข้ม มีความคั่ว เนื้อเบียร์แน่นมีรสหวานพอที่จะรับรสชาติของข้าวโอ๊ต มีความหวาน ความสมดุล และキャラคเตอร์ของข้าวโอ๊ตที่อาจจะมีความแตกต่างกัน

Aroma: มีกลิ่นหอมอ่อนแบบ grainy มีความคั่ว มีความคล้ายกาแฟพร้อมความหวานอ่อน ๆ จากมอลต์ที่ทำให้รู้สึกถึง coffee-and-cream มีความ fruity ต่ำถึงสูงปานกลาง สามารถพบในแบบ floral หรือ earthy แบบต่ำปานกลางได้ สามารถพบกลิ่นข้าวโอ๊ตบาง ๆ ในแบบ grainy-nutty ได้ สามารถพบ diacetyl แบบต่ำปานกลางได้แต่มักไม่มี

Appearance: มีสีน้ำตาล (brown) ถึงดำ (black) ฟองหนา ครีมมี สีน้ำตาลอ่อนจนถึงสีน้ำตาล เกาะแก้วได้ ใส ถ้าไม่เก็บแสง

Flavor: คล้ายกับโรมา ด้วยกลิ่นกาแฟคั่วอ่อน ๆ ซึ่งอิกไกและแทนน หรือรส coffee-and-cream มีความ fruity ต่ำถึงสูงปานกลาง รสข้าวโอ๊ต สามารถเพิ่มรสในแบบ toasty-nutty, grainy หรือ earthy มีความเข้มปาน

กลาง จบรสแบบ medium-sweet จนถึง medium-dry ที่ส่งผลต่อการรับรู้ในความสมดุล มี aftertaste ในแบบ malty, roasty, nutty สามารถพน舒ไปในแบบ floral หรือ earthy แบบต่ำปานกลางได้ สามารถพน舒ไปในแบบ diacetyl แบบต่ำปานกลางได้แต่มักไม่มี

Mouthfeel: เนื้อเบียร์หนาปานกลางถึงหนา มีความเนียนนุ่ม บางครั้งอาจพบความมันจากข้าวโอ๊ต ครีมมี่ มีคาร์บอนเข้มข้นปานกลางถึงสูงปานกลาง เบียร์แบบที่แรงกว่าอาจพบความอุ่นจากแอลกอฮอลล์เล็กน้อย

Comments: ในการตัดสิน ควรยอมให้มีความแตกต่างในด้านความสมดุลและการตีความ เบียร์ในแบบบอมเบอร์กินมีแนวโน้มที่จะมีค่าเครคเตอร์ของมากกว่า หวานน้อยกว่า มีความ fruity น้อยกว่าแบบอังกฤษ; เบียร์มีความเข้ม ความหวาน และค่าเครคเตอร์ของข้าวโอ๊ตได้หลายแบบ การใช้ข้าวโอ๊ตบวมลดต่ำจะให้ความรู้สึกนุ่มนิ่มน้อมเนื้อเบียร์และให้รสชาติที่เข้มข้น ในขณะที่ถ้าใช้ข้าวโอ๊ตในปริมาณมากจะให้รสชาติที่เข้มข้น ที่อาจจะให้ความรู้สึกถึงความมันในปากและการจบแบบ dry

History: เป็นรูปแบบของ Stout ที่มีคุณค่าทางโภชนาการหรือสำหรับผู้ป่วยในช่วงปี 1900 โดยมีการใช้ข้าวโอ๊ตในส่วนผสม ซึ่งคล้ายแต่แยกต่างหากจากการพัฒนาของ Sweet Stout ที่มีการใช้ Lactose เบียร์แบบตันคำรับของ Scottish จะใช้มอลต์ข้าวโอ๊ตในปริมาณมาก และเมื่อได้ผ่านกาลเวลา ผู้ผลิตเบียร์ข้าวอังกฤษบางคนจะโยนข้าวโอ๊ตหันหลังสำหรับการตีความใน parti-gyled Stout เพื่อตัวคุณภาพคงที่ แต่ต้องใช้เวลาและแรงงานมาก แต่เมื่อเวลาผ่านไปแล้วจะเป็นเบียร์ที่ติดต่อกันแล้ว ทำให้รับความนิยมในอังกฤษ ระหว่างช่วงสงครามโลก และกลับมาใหม่ในยุคราฟฟ์เบียร์ที่ผลิตเพื่อส่งออก ที่ต่อมาได้รับความนิยมจนได้มีเบียร์สต็อตแลร์กินบุคใหม่ที่ใช้ข้าวโอ๊ตในประมาณที่พ่อรู้สึกได้ (ไม่ใช่สัญลักษณ์)

Characteristic Ingredients: ใช้ pale malt молต์ caramel malt และ molasses ที่มีความเข้ม (มักเป็นเชือกโก้แลด) และ grain อื่น ใช้ข้าวโอ๊ตหรือโอ๊ตมอลต์ (5-20% หรือมากกว่า) ออกไซด์เพื่อความเข้ม ใช้น้ำตาลทรายหรือน้ำเชื่อมได้ใช้ English ale yeast

Style Comparison: ส่วนใหญ่จะเป็นเหมือนลูกผสมระหว่าง Irish Extra Stout และ Sweet Stout ที่เติมข้าวโอ๊ต พ布ด้วยรูปแบบโดยแบบที่หวานกว่า เช่น Sweet Stout จะใช้ข้าวโอ๊ตแทน lactose และแบบที่ dry กว่าซึ่งมีค่าเครคเตอร์ nutty รสเบียร์แบบเดิมรสชาติคล้ายกับ Irish Extra Stout ที่สองแบบมักจะเน้นเนื้อเบียร์และความรู้สึกเต็มปากตามคำ

Vital Statistics: OG: 1.045 – 1.065

IBUs: 25 – 40 FG: 1.010 – 1.018

SRM: 22 – 40 ABV: 4.2 – 5.9%

Commercial Examples: Anderson Valley Barney Flats Oatmeal Stout, Broughton Stout Jock, St-Ambroise Oatmeal Stout, Samuel Smith Oatmeal Stout, Summit Oatmeal Stout, Young's London Stout

Tags: standard-strength, dark-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, stout-family, balanced, roasty

16C. Tropical Stout

Overall Impression: เบียร์ Stout ความแรงปานกลางถึงเข้มข้น หวาน fruity ให้รสคั่วที่กลมกล่อม ไม่มีความไหม้และกระต่าย

Aroma: ความหวานที่เข้มข้นโดยเด่นระดับปานกลางถึงสูง กลิ่นคั่วจาก coffee หรือ chocolate ปานกลางถึงสูง แต่ต้องไม่ໄบ้ม มีความ fruity ในระดับปานกลางถึงสูง อาจพบกลิ่น molasses, licorice, burnt sugar,

dried fruit หรือ vinous แบบที่แอลกอฮอลล์แรงกว่าสามารถมีกลิ่นหอมของแอลกอฮอลล์ที่ละเอียดอ่อนและสะอาด สามารถมีกลิ่นหอมในระดับต่ำได้ สามารถพน舒ไปในแบบ diacetyl แบบต่ำได้

Appearance: มีสีน้ำตาลเข้ม (very deep brown) ถึงดำ (black) มีความใส่ที่มักจะถูกบดบังด้วยเส้น ใส ถ้าไม่เก็บแสง พองานด้วยกลิ่นน้ำตาล เกาะกับแก้วได้ดี

Flavor: ค่อนข้างหวานด้วยรสชาติของ dark grain ที่มุ่นนวล และความเข้มปานกลางถึงต่ำปานกลาง รสชาติกลมกล่อม มีรสคั่ว ที่มักจะเหมือน coffee หรือ chocolate มีความสมดุลจากความหวานในตอนจบ ไม่ควรมีรสมอลต์ใหม่หรือรสกระด้างในตอนจบ มี ester แบบ fruity ปานกลางถึงสูง สามารถพน舒ไปในแบบต่ำได้ สามารถพน舒ไปในแบบ diacetyl แบบต่ำปานกลางได้

Mouthfeel: เนื้อเบียร์แน่นปานกลางจนถึงแน่น มักมีลักษณะ ครีมมี่ เนียนนุ่ม อาจพบค่าเครคเตอร์แอลกอฮอลล์ต่อน้อยแต่ต้องไม่รุนแรง ควรใบเน้นปานกลางถึงสูงปานกลาง

Comments: ให้ความสดชื่นอย่างน่าประทับใจในสภาพอากาศที่ร้อนอบอ้าว ระดับความหวานอาจแตกต่างกันได้ คำว่า Tropical Stout บอกเป็นนัยว่าเบียร์มีถิ่นกำเนิดและเป็นที่นิยมในเขตต้อนร้อน ไม่ใช่ว่าเบียร์มีลักษณะเฉพาะของ tropical fruit หรือจากขอป่าหรือผลไม้

History: การตีความแบบใหม่ของ Foreign Extra Stout ที่ใช้ส่วนผสมและวิธีการในท้องถิ่น Caribbean และตลาดเขตต้อนร้อน ๆ ความเข้มน้อยกว่า Stout ประเภทสังฆภิกษุ เพราะเบียร์เหล่านี้ไม่ต้องส่งไปต่างประเทศ จึงออกแบบมาเพื่อให้เหมาะสมกับความชอบของคนในท้องถิ่น

Characteristic Ingredients: คล้ายกับ Sweet Stout แต่มี gravity สูงกว่า ใช้ pale malt молต์ grain และ molasses ที่เข้ม ใช้อบเพื่อความเข้มเป็นหลัก อาจใช้ adjunct และน้ำตาลเพื่อเพิ่ม gravity มักใช้ยีสต์ลาเกอร์ที่มักด้วยอุณหภูมิสูงกว่าปกติ

Style Comparison: รสชาติเหมือน Sweet Stout ที่ขยายขนาดและใช้รส fruity ที่สูงขึ้น; คล้ายกับ Imperial Stout ที่ความเข้มต่ำ ความคั่วน้ำ หรือความไหม้ต่ำ ในส่วนของทาร์ต นม และมีแอลกอฮอลล์ต่ำกว่า; หวานกว่า และชอบน้อยกว่า American Stout หาก รสหวานและเข้มน้อยกว่าของ Foreign Extra Stout ที่มี gravity ใกล้เคียงกัน

Vital Statistics: OG: 1.056 – 1.075

IBUs: 30 – 50 FG: 1.010 – 1.018

SRM: 30 – 40 ABV: 5.5 – 8.0%

Commercial Examples: ABC Extra Stout, Bahamian Strong Back Stout, Dragon Stout, Jamaica Stout, Lion Stout, Royal Extra Stout

Tags: high-strength, dark-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, stout-family, malty, roasty, sweet

16D. Foreign Extra Stout

Overall Impression: เบียร์ Stout ที่สีเข้มมาก เน้มข้นมาก ความแรงปานกลาง ค่อนข้าง dry พร้อมรสคั่วที่โดดเด่น

Aroma: กลิ่นคั่วในระดับปานกลางถึงสูงในแบบ coffee, dark chocolate หรือ burnt grain อ่อน ๆ มีความ fruity น้อยถึงปานกลาง อาจมีกลิ่นหอมหวาน molasses, licorice, dried fruit หรือ vinous เบียร์ในแบบที่แรงกว่าสามารถมีกลิ่นหอมของแอลกอฮอลล์ที่ละเอียดอ่อนและสะอาด

สามารถมีกลิ่นของแบบ earthy, herbal หรือ floral ในแบบต่างๆได้ สามารถพบ diacetyl แบบต่างๆได้

Appearance: มีสีน้ำตาลเข้ม (deep brown) ถึงดำมาก (black) ความโปรดปรานจะสูงดับด้วยสีเข้ม ใส ถ้าไม่เก็บแสง ฟองมีขนาดใหญ่ สีน้ำตาลอ่อนถึงน้ำตาล เกาแก้วได้ดี

Flavor: รสคั่วระดับปานกลางถึงสูง ในแบบ coffee, dark chocolate หรือ burnt grain อ่อนๆ โดยไม่มีรสมุกจนกัดลิ้น มี ester ตัวถึงปานกลาง มีความขมปานกลางถึงสูง จารสแบบเหลือความหวานปานกลาง สามารถพบกลิ่นของแบบ earthy, herbal หรือ floral ในแบบปานกลางได้ สามารถพบ diacetyl แบบต่างๆปานกลางได้

Mouthfeel: เนื้อเบียร์แน่นปานกลางจนถึงแน่น มักจะเนียนนุ่ม บางครั้งจะพบความครีมมีฟองจากคารเครคเตอร์แลกอช็อลต่อนอกอุณหภูมิไปรุนแรง คาร์บอนเซ็นปานกลางถึงสูงปานกลาง

Comments: รู้จักกันในชื่อ Foreign Stout, Export Stout และ Foreign Export Stout ต้นแบบจากประเทศไอร์แลนด์ (อย่างน้อยก่อนสัมภาระโลกครั้งที่หนึ่ง) มี OG เมื่อเทียบกับ Extra Stout ในประเทศ แต่อาจมี ABV ที่สูงกว่า ขึ้นอยู่กับโรงเบียร์ เพราะมันมีการหมักรอบสองโดยใช้ Brett จัดการน้ำตาลต่อไป ความแตกต่างระหว่างแบบในประเทศและต่างประเทศคือการใช้อบและระยะเวลาในการ maturation

History: เป็น Stout ที่แรกขึ้นผลิตเพื่อตลาดส่งออกในปัจจุบัน มีประวัติข้อนหลังไปถึงศตวรรษที่ 18 และ 19 เมื่อพากันเป็น export stout ที่แรกและไส้ออปหนัก เดิมที่ใช้ชื่อ Vatted แต่ Guinness เลิกใช้ชื่อนี้ในปี 1950

Guinness Foreign Extra Stout (แต่เดิมคือ West India Porter ต่อมา Foreign Extra Double Stout) ถูกผลิตขึ้นครั้งแรกในปี 1801 ตามข้อมูลของ Guinness ด้วย “ขอประมวลพิเศษ เพื่อให้มีรสชาติที่โดดเด่นและอายุการเก็บรักษาที่ยาวนานขึ้นในสภาพอากาศร้อน” (“extra hops to give it a distinctive taste and a longer shelf life in hot weather.”)

Characteristic Ingredients: ใช้ pale malt มากถึง dark roast malt และ grain ในอัตราเท่า brown และ amber malt ได้ เช่น กัน ใช้อบเพื่อความเข้มเป็นหลักโดยทั่วไปใช้สายพันธุ์อังกฤษ อาจใช้ adjunct และน้ำตาลเพื่อเพิ่ม gravity

Style Comparison: มีความสมดุลคล้าย Irish Extra Stout แต่มีแหลกของออลล์แรงกว่า ไม่เข้มข้นเท่า Imperial Stout ไม่มีความขมและการใช้อบในช่วง late hop แบบ American Stout มี gravity คล้ายกัน Tropical Stout แต่มีการจบแบบ dry กว่า และความเข้มที่สูงกว่า

Vital Statistics: OG: 1.056 – 1.075
IBUs: 50 – 70 FG: 1.010 – 1.018
SRM: 30 – 40 ABV: 6.3 – 8.0%

Commercial Examples: Coopers Best Extra Stout, Guinness Foreign Extra Stout, The Kernel Export Stout London 1890, La Cumbre Malpais Stout, Pelican Tsunami Export Stout, Ridgeway Foreign Export Stout

Tags: high-strength, dark-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, stout-family, balanced, roasty

17. STRONG BRITISH ALE

หมวดหมู่นี้รวมถึงเบียร์อเลที่มีความแห้งสูงกว่าและไม่มีรสคัวจากหมูเท่าน้ำอั้งกฤษ ครอบคลุมสโตร์ที่อยู่เหนือเบียร์ bitter, mild และ brown ale แต่ไม่รวม porter และ stout

17A. British Strong Ale

Overall Impression: เบียร์อเลที่มีความเข้มข้นของแอลกอฮอล์สูง ใช้การหมักต่อในขาวและเก็บเบียร์แบบตั้งเดิม สามารถตีความได้หลายแบบ แต่ส่วนใหญ่จะมีระดับของมอลต์ที่เข้มข้น ใส่酵母ในช่วง late hop มีความเข้ม มี ester ในแบบ fruity และความอุ่นจากแอลกอฮอล์ มีรสขมของมอลต์กับ adjunct และความเข้มข้นของมาida ให้หายใจ แต่ทุกการผสมผสานควรส่งผลให้ได้รับประสบการณ์ที่น่าพึงพอใจ

Aroma: กลิ่นหวานจากมอลต์พร้อมกับ fruity ester ที่มักจะพบความซับซ้อนจาก dried-fruit, caramel, nuts, toffee และ special malt กลิ่นแอลกอฮอล์เล็กน้อยเป็นที่ยอมรับได้ แต่ไม่ควรรุนแรงหรือออกมานะแบบ solvency กลิ่นของซอปออกมาida ให้หายใจ ปกติจะเป็นกลิ่น earthy, resinous, fruity หรือ floral ความสมดุลของมาida ให้หายใจรูปแบบ แต่ส่วนมากจะออกมานะในแบบการผสมกันของ malt, fruit, hop และแอลกอฮอล์ที่ความเข้มข้นหลากหลาย

Appearance: สีเหลืองอ่อนๆ (amber) ถึงสีน้ำตาลแดงเข้ม (dark reddish-brown) หล่ายตัวอย่างคงช้างเข้ม โดยทั่วไปแล้วจะใส แม้ว่าแบบที่สีเข้มกว่าอาจเก็บจะเก็บแสงสีก็ตาม ฟองขนาดปานกลางถึงต่ำ ฟองสีครีมถึงสีน้ำตาลอ่อน มีการเกาแก่ตามค่าเฉลี่ย

Flavor: มีคาแรคเตอร์ของมอลต์ปานกลางถึงสูง มักจะเข้มข้นด้วยรส nutty, toffee หรือ caramel กลิ่น chocolate บางๆ อาจพบได้ในเบียร์ที่สีเข้ม อาจพบรสที่ซับซ้อนจาก brewing sugar ความสมดุลส่วนใหญ่จะมาทางมอลต์แต่บางที่ก็อาจจากการใช้อบได้อย่างตื้นๆ ผลต่อการรับรู้ของรสมอลต์ มี ester แบบ fruity ระดับปานกลางในแบบ dark fruit หรือ dried fruit มีรสต่อนจบได้หลายแบบตั้งแต่ dry ปานกลางจนถึงหวาน ความแห้งของแอลกอฮอล์อาจพบได้แต่ไม่ควรซัดเจนมากเกินไป สามารถพบ diacetyl แบบต่างๆได้ทั่วไปเป็นสิ่งที่ไม่ต้องการ

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางจนถึงหนา เดิมปากเดิมคำ พบรความอุ่นจากแอลกอฮอล์ได้เป็นปกติและเป็นสิ่งที่ ควรบีบเนื้นตัวจนถึงปานกลาง เนื้อเรียบเนียน

Comments: เป็นหมวดหมู่มากกว่าเป็นสโตร์เบียร์ ความแห้งและคาแรคเตอร์ของตัวอย่างอาจแตกต่างกันอย่างมาก เนื้อกับลิตเติลรัสหรือ Burton ale แบบอ่อน หรือเบียร์ที่ได้เด่นที่อยู่ในระดับ gravity เดียว กันและไม่เข้มกว่า ผู้ตัดสินควรอนุญาตให้มีคาแรคเตอร์ที่แตกต่างตามได้ที่เบียร์ยังอยู่ในระดับความแห้งของแอลกอฮอล์เดียว กัน และมีคาแรคเตอร์แบบอังกฤษเหมือนกัน เบียร์ก็น่าจะเข้ากับลิตเติลนั้น

History: เป็นการรวมเบียร์สโตร์เบียร์ที่ไม่เกี่ยวข้องกัน ซึ่งแต่ละแบบต่างมีความแตกต่างกันอย่างมาก แต่ล้วนมาจากความต้องการที่ต้องการความหลากหลายทางประวัติศาสตร์ระหว่างตัวอย่าง นี่คือหมวดหมู่ของเบียร์ที่มีความหลากหลายทางการคัดลินเบียร์ของอังกฤษมายาวนาน เช่น 'พิเศษ' ด้านระดับแอลกอฮอล์

Characteristic Ingredients: ใช้ grist แตกต่างกันไป ปกติจะใช้ pale malt เป็น base รวมกับ caramel และ specialty malt แบบที่เลือกตาม กว่าจะใช้ dark malt เช่น chocolate, black malt หรือ adjunct ในแบบน้ำตาลหรือแป้ง เช่น maize, flaked barley, wheat เป็นปกติ ยกเว้นจะใช้แบบอัจฉริยะดั้งเดิม

Style Comparison: มีความเหลื่อมล้ำใน gravity กับสโตร์ Old Ale แต่ไม่มีค่าแรคเตอร์ที่ผ่านการบ่ม สามารถดึงความได้หากาฬาโดยไม่ควรที่จะเข้มข้นหรือแรงเท่า English Barley Wine แรงกว่า Strong Bitter, British Brown Ale และ English Porter มีค่าแรคเตอร์ของมอลต์หรือน้ำตาลมากกว่า American Strong Ale

Vital Statistics: OG: 1.055 – 1.080

IBUs: 30 – 60 FG: 1.015 – 1.022

SRM: 8 – 22 ABV: 5.5 – 8.0%

Commercial Examples: Fuller's 1845, Harvey's Elizabethan Ale, J.W. Lees Moonraker, McEwan's Champion, Samuel Smith's Winter Welcome, Shepherd Neame 1698

Tags: high-strength, amber-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, strong-ale-family, malty

17B. Old Ale

Overall Impression: เบียร์เบล็อกจากอัจฉริยะที่แรงกว่าปกติ แม้ว่าจะไม่แรงหรือเข้มข้นเท่า English Barley Wine แต่มักจะเด่นที่มอลต์ และความอุ่นจากแอลกอฮอล์ แสดงถึงผลของการบ่มเป็นอย่างดี

Aroma: มีความหวานจากมอลต์คู่กับ fruity ester มักออกมามีรูปความขับช้อนในแบบการผสมกันของ dried fruit, vinous, caramel, molasses, toffee, light treacle หรือ special malt กลิ่นแอลกอฮอล์และกลิ่น nutty ที่เกิดจากการ oxidation บางชนิดเป็นที่ยอมรับได้ เช่นเดียวกับที่พบใน Sherry, Port หรือ Madeira มักจะไม่พบรกลิ่นของ

Appearance: สีอับเข้ม (deep amber) ถึงน้ำตาลแดงเข้มมาก (very dark reddish-brown) ส่วนใหญ่จะสีค่อนข้างเข้ม การบ่มและการเกิด oxidation อาจทำให้เบียร์สีเข้มขึ้นได้อีก มีความใสแต่เก็บจะทึบแสงได้ พองปานกลางถึงต่ำ พองลีก์เจนถึงลีน้ำตาลอ่อน พองเกะแก้วได้ปานกลางถึงเยี่ยม

Flavor: มีค่าแรคเตอร์ของมอลต์ปานกลางถึงสูงที่มีความขับช้อนอันหวานคล่องมีรสชาติคล้าย nut, caramel หรือ molasses สามารถมีรส chocolate แบบอ่อนหรือสมอลต์คู่ได้ แต่ไม่ควรได้เด่น ความลงตัวของความหวานของมอลต์ที่บางทีมาจากการใช้อุปกรณ์ในการรับรู้สัมผัสมากขึ้นอยู่กับเวลาการบ่ม มี ester แบบ fruity ปานกลางถึงสูง ที่อาจให้ค่าแรคเตอร์ของ dried-fruit หรือ vinous การจับรสเป็นได้หากาฬาที่ตัดแต่แบบไม่เหลือความหวานจนถึงจนแบบหวาน การบ่มที่นานขึ้นอาจมีส่วนทำให้เกิดรสน้ำตาลอ่อน Sherry, Port หรือ Madeira ชั้นดี ความแรงของแอลกอฮอล์ควรเป็นที่ประจักษ์แต่ไม่มากจนเกินไป สามารถพบ diacetyl แบบต่ำได้

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางจนถึงหนา เจ้มปากเต็มคำ แม้ว่าตัวอย่างแบบที่เก่าจะมีเนื้อเบียร์บางลงเนื่องจากยีสต์จัดการน้ำตาลอ่อน

ต่อเนื่องในช่วง conditioning พบความอุ่นจากแอลกอฮอล์ได้เป็นปกติและเป็นสิ่งดี คาร์บอนไฮเดรตต์จากกลิ่นของน้ำตาลที่มีอยู่กับการบ่มและ conditioning สามารถพบความเป็นกรดอ่อน ๆ ได้ เช่นเดียวกับการพบ tannin หากบ่มไว้ในถังไม้

Comments: ความแรงและค่าแรคเตอร์มีได้หากาฬาโดย คุณภาพที่โดยเด่นสำหรับสโตร์นี้คือความประทับใจจากการบ่ม ที่จะช่วยแสดงออกได้หากาฬา (complexity, oxidation, leather, vinous qualities, หรืออื่น ๆ) คุณสมบัติหลักของการเหล่านี้คือข้อพิรอด แต่ค่าแรคเตอร์ของเบียร์ ออกมาดีมาก ซึ่งช้อนและรีนร์มยังยอมรับได้ แต่ไม่ควรนำค่าแรคเตอร์ที่เป็นข้อพิรอดด้าน off-flavor เหล่านี้มาถือว่าเป็นเบียร์ที่ตรงสโตร์ แม้จะอยู่ในสโตร์ Old Peculier เป็นเบียร์ที่มีเชือกเสียงแต่ค่อนข้างมีเอกลักษณ์ซึ่งแตกต่างจาก Old Ales อีก

History: ในอดีต เบียร์ aged ale ที่ใช้เป็นเบียร์ stock สำหรับสมาร์ต ดีมแบบไม่ผ่านกระบวนการบ่มที่ (เบียร์ stale หรือ stock หมายถึง เบียร์ที่บ่มหรือเก็บไว้เป็นระยะเวลาหนึ่ง) ในสหราชอาณาจักรมีอย่างน้อย 2 ประเภท คือแบบที่อ่อนกว่าหรือแบบที่ไม่ได้บ่มในรูปแบบเบียร์สด ซึ่งคล้ายกับสโตร์ mild ที่มีแอลกอฮอล์ประมาณ 4.5% และแบบที่แรงกว่าซึ่งมักจะมีแอลกอฮอล์ 6-8% ขึ้นไป

Characteristic Ingredients: องค์ประกอบแตกต่างกันไป แม้ว่าโดยทั่วไปจะคล้ายกับ British Strong Ales ค่าแรคเตอร์จากการบ่มเป็นตัวขับเคลื่อนที่สำคัญที่สุดของรูปแบบสุดท้ายซึ่งใช้เวลาจัดการมากกว่าการผลิตเบียร์

Style Comparison: มีความทันสมัยกับเบียร์สโตร์ British Strong Ale และเป็นของข่างของ English Barley Wine แต่ควรมีคุณภาพที่ดีจากการบ่ม ความแตกต่างระหว่าง Old Ale และ Barley Wine คือ Barley Wine ค่อนข้างจะเกิน 7% ABV ส่วน Old Ale จะมีค่าแรคเตอร์จากการบ่มมากกว่า

Vital Statistics: OG: 1.055 – 1.088
IBUs: 30 – 60 FG: 1.015 – 1.022
SRM: 10 – 22 ABV: 5.5 – 9.0%

Commercial Examples: Avery Old Jubilation, Berlina Old Ale, Greene King Strong Suffolk Ale, Marston Owd Roger, Theakston Old Peculier

Tags: high-strength, amber-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, strong-ale-family, malty, aged

17C. Wee Heavy

ดูบทนำของหมวด 14 Scottish Ale เพื่อดูลักษณะทั่วไปของเบียร์จากสก็อต

Overall Impression: เข้มข้น มีความหวานจากมอลต์ที่มีรส caramel, toffee และ fruity เนื้อเบียร์หนา เด้มปากเด้มคำร้อนความอุ่นจากแอลกอฮอล์ มีความเข้มที่ถูกคุ้มเอาไว้ แต่ไม่หวานหรือมีค่าแรคเตอร์คล้ายน้ำเขื่อม

Aroma: กลิ่นมอลต์เข้มข้นในแบบ bready-toasty มีส่วนผสมของ caramel และ toffee ถุง สามารถใช้ caramelized sugar มาเสริมเพิ่มความหากาฬาโดยได้พบรกลิ่น toasted breadcrumbs, ladyfingers, English biscuits, graham crackers, nougat, butterscotch, และอื่น ๆ บางครั้งอาจพบกลิ่นคั่วเล็กน้อย มี ester ในแบบ dark หรือ dried fruit ในระดับต่ำถึงปานกลางและแอลกอฮอล์ สามารถพบชอบในแบบ earthy, floral, orange-citrus หรือ spicy ในแบบต่ำมาก ๆ ได้

Appearance: สีทองแดงอ่อน (light copper) ถึงน้ำตาลเข้ม (dark brown) มักพบสีทับทิมเข้มเป็นไอลาย์ส ฟองขนาดใหญ่ที่มีมักจะมีสีน้ำตาลอ่อน อาจจะเกะแก้วไม้ดี อาจจะพบ leg ขัดเจนในรูปแบบที่แรงกว่า

Flavor: มีรสมอลต์ที่เน้มข้นแบบ bready-toasty ที่มักจะเต็มอิ่มพร้อมสัมผัสหวานในปากพร้อมกับรส caramel และ toffee แต่สมดุลด้วยแอลกอฮอล์และกลิ่นคาวในตอนจบ มอลต์มักจะมาในแบบ caramelized sugar และ toasty ที่มาในแบบเดียวกับโรมา่า มีแอลกอฮอล์และ ester (plums, raisins, dried fruit และอื่น ๆ) ปานกลางถึงต่ำ ในความสมดุลจะพบความเข้มต่ำ ที่ทำให้เจ้ารสแบบหวานไปจนถึงรสแบบ medium-dry สามารถพบรสของใบในแบบปานกลางถึงต่ำได้ ที่มีความเผ็ดเรื่อยๆ กับโรมา่า

Mouthfeel: เนื้อเบียร์หนานานปานกลางจนถึงหนา น้ำครัวรักกิ้งข้น เด้มปากเต็มคำ น้ำครัวจะมีความ creamy, viscosity มักจะพบรความอุ่นจากแอลกอฮอล์ที่นำมายังไห้ความสมดุลในความหวานจากмолต์ มีคาร์บอนเนชั่นปานกลาง

Comments: มีความแรงได้หลายระดับ ไม่ใช่ทุกแบบจะมีความแรงมาก เป็นที่รู้จักในชื่อ "Strong Scotch Ale" คำว่า "wee heavy" หมายถึง "small strong" และร่องรอยของเบียร์ที่ทำให้คำว่า Fowler's Wee Heavy, 12 Guinea Ale ได้engดัง

History: มาจาก Edinburgh Ale เปียร์มอลต์ที่แรงซึ่งผลิตในระดับความแรง คล้ายกับ Burton Ale (แม้ว่าจะมีอัตราการใช้อบเพียงครึ่งเดียว) เปียร์แบบสมัยใหม่มี 2 รูปแบบหลัก ได้แก่ เปียร์ ABV 5% ที่สุภาพเรียบร้อย และเปียร์ ABV 8-9% ที่เป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลาย ถูกผลิต gravity ลงเมื่อเวลาผ่านไป และพัฒนาไปแบบก้าวกระโดด

Characteristic Ingredients: ใช้ Scottish pale ale มอลต์ ใช้ส่วนผสมอื่น ๆ ได้มากน้อย รวมทั้ง adjunct บางคราวอาจใช้ crystal มอลต์ หรือ darker grain เพื่อบรรลุสี ไม่มีการใช้ peat-smoked มอลต์

Style Comparison: ค่อนข้างคล้ายกับ English Barley Wine แต่มักจะสีเข้มกว่าและมีความ caramelly มากกว่า

Vital Statistics:	OG: 1.070 – 1.130
IBUs: 17 – 35	FG: 1.018 – 1.040
SRM: 14 – 25	ABV: 6.5 – 10.0%

Commercial Examples: Belhaven Wee Heavy, Broughton Old Jock, McEwan's Scotch Ale, Orkney Skull Splitter, Traquair House Ale, The Duck-Rabbit Wee Heavy Scotch-Style Ale

Tags: high-strength, amber-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, strong-ale-family, malty

17D. English Barley Wine

Overall Impression: เปียร์ malty ale ที่แร็งและเข้มข้นพร้อมกลิ่น fruity หรือ hoppy ที่น่าพึงพอใจ เครื่องดื่มสำหรับจิบในฤดูหนาวที่เนื้อแน่น หนึบหนับและมีความอุ่นจากแอลกอฮอล์

Aroma: เผ็ดข้นมาก มีเมล็ดรังน้ำเงิน มีกลิ่นคล้าย caramel ในแบบสีเข้ม หรือคарамเบลหรือกลิ่น toffee ในแบบสีอ่อน อาจมีคарамเบลที่เผ็ดข้น และหลากหลายจาก bready, toasty หรือ toffee อาจพบรสชาติ fruity ในแบบปานกลางจนถึงแรงที่มักจะเป็นแบบ dark หรือ dried-fruit โดยเฉพาะในแบบสีเข้ม กลิ่นของอบป่าอาจมีตั้งแต่อ่อนจนถึงเข้มเจน ที่มักจะเป็นแบบ floral, earthy, tea-like หรือ marmalade-like อาจพบรสแอลกอฮอล์แบบต่ำ ถึงปานกลาง ในแบบนุ่มและกลมกล่อม ความเผ็ดข้นของไวน์มาร์จิลลดลงตามเวลาการบ่มและจะพัฒนาไปจนพบคарамเบล sherry, wine หรือ port ได้

Appearance: สีที่มีตั้งแต่สีเหลืองทอง (golden) ไปจนถึงสีน้ำตาลเข้ม (dark brown) มักมีไอล์ฟเป็นกันกิมและมีความลึกของสีมาก ไม่ควรเป็นสีดำหรือเทาแสง พองสีขาวนวลแบบต่ำถึงปานกลาง อาจมีการเกะแก้ได้ไม่ดี น้ำเบียร์มีความขัดเจนสุดใส โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อปั่นนานขึ้น แม้ว่าแบบที่บ่มน้อยกว่าอาจจะชุนเล็กน้อย มีแอลกอฮอล์และความหม่นดุสูงอาจมองเห็นเป็น leg

Flavor: มีความหวานจากมอลต์ที่เข้มข้นแบบปานกลางถึงสูง มักซับซ้อน และมีหลายชั้น โดยมีรสดำดิของ bread, biscuit และ caramel มอลต์ (คล้ายโทฟฟี่มากกว่าในแบบที่สีอ่อนกว่า) และมีความ fruity ในแบบปานกลางถึงสูง (มักเป็นแบบ dark หรือ dried fruit) เมื่อผ่านการบ่ม ส่วนประกอบของความ fruity จะชัดเจนขึ้น ในเบียร์แบบสีเข้มจะออกชัดเจน กว่าแบบสีอ่อน กลิ่น รส และความ חמจาก酵母เป็นได้หลายแบบ จะพบบ่อย ในแบบที่ใช้ซอปลิลล์อิงค์ไซด์ในระดับอ่อนถึงเข้ม (floral, earthy, tea หรือ marmalade-like) ความ חמอาจเป็นแบบรุนแรงพอสมควร ค่อนข้างไปตามกาลเวลา ดังนั้น ความสมดุลอาจเป็นรสมอลต์ถึงรสมหลึกน้อย แบบที่แรงกว่าจะมีความเคร่งเครียดหรือแหลกกลอยหรือเล็กน้อย ตอนจบสเปนได้ทึ้งแบบ dry ปานกลางหรือแบบหวานปานกลางๆ มักพื้นอยู่กับการบ่ม

รูปแบบที่ผ่านการบ่ม อาจพัฒนาสารสำคัญ oxidative หรือ vinous ที่ชันชื่อได้ ในระดับที่เด่นชัดแต่ไม่โดดเด่นเกินไป แบบสีอ่อนมักจะคุณกว่า ยีสต์ อัดการหัวใจไว้อีกกว่า และสกปรกอ่อนกว่า ใบไม้เที่ยงกว่า

Mouthfeel: เนื้อแน่นและหนึบพร้อมเนื้อสัมผัสเนียนนุ่มนวลรับประทานที่ทุกอย่างลดลงตามการปั่น ควรพบความชอบอันราริ่งจากแอลกอฮอล์ที่มาจากการปั่น แต่ไม่ควรแรงหรือซัด ควรใบเนชั่นอาจต้องปักกลาสขึ้นอยู่กับเวลาการปั่นแล้ว conditioning

History: ผู้สืบทอดที่กันสมัยของ Burton Ale ที่แรงที่สุด Bass No. 1 ถูก
เรียกว่า barley wine ครั้งแรกในปี 1872 ตามแบบดั้งเดิมเบียร์ที่ลีเม่งกว่า
จนถึง Tennant (ปัจจุบันคือ Whitbread) ได้ผลิต Gold Label ขึ้นเป็นครั้ง
แรก ซึ่งเป็นเวอร์ชันสีทองในปี 1951 รูปแบบดั้งเดิมที่เป็นแรงบันดาลใจให้
เกิดความหลากหลายในเบลลเยียม สหราชอาณาจักร และที่อื่นๆ ในโลก

Characteristic Ingredients: ใช้ British pale ale มอลต์และ Crystal มอลต์ ไข้มอลต์สีเข้มอย่างจำกัด มักใช้ brewing sugar ใช้ขوب สโตร์กั้งกอน ยีสต์อังกฤษ

Style Comparison: มีเอกลักษณ์ความเข้มข้นอยกว่า มีมอลต์ซัดกว่าและ fruity กว่า American Barleywine สามารถช้อนทันกับ Old Ale ที่ขอบลาส ของช่วงได้ แต่ไม่มีมีค่าแรคเตอร์จากการบ่ม ไม่มีมีค่าแรคเตอร์ caramelly และไม่หวานเท่า Wee Heavy

Vital Statistics: OG: 1.080 – 1.120
IBUs: 35 – 70 FG: 1.018 – 1.030
SRM: 8 – 22 ABV: 8.0 – 12.0%

Commercial Examples: Burton Bridge Thomas Sykes Old Ale, Coniston No. 9 Barley Wine, Fuller's Golden Pride, Hogs Back A over T, J.W. Lee's Vintage Harvest Ale, Robinson's Old Tom

Tags: very-high-strength, amber-color, top-fermented, british-isles, traditional-style, strong-ale-family, malty

18. PALE AMERICAN ALE

หมวดนี้ประกอบด้วยเบียร์ออลสมัยใหม่ของเมริกาที่มีความแรงมาตรฐานและมีสีอ่อน มีรสชาติจากมอลต์ในระดับปานกลางถึงขั้นปานกลาง

18A. Blonde Ale

Overall Impression: เป็นเบียร์ที่ดื่มง่ายเข้าถึงง่าย เป็นคราฟท์เบียร์ สัญชาติอเมริกันที่เน้นด้านมอลต์ มักมีเครคเตอร์แนว fruity จาก酵母หรือ มอลต์ เป็นเบียร์ที่คุ้นเคยและสมดุล เป็นเบียร์ที่สดชื่นโดยไม่มีรสชาติที่รุนแรง

Aroma: มีกลิ่นมอลต์เล็กน้อยถึงปานกลาง โดยทั่วไปกลิ่นจะเป็นกลาง ๆ หรือออก grainy อาจมีกลิ่น bread บาง ๆ หรือ caramel ได้ สามารถมีกลิ่น fruity น้อยถึงปานกลางได้ อาจมีกลิ่นของขوبแบบต่ำถึงปานกลางและ สามารถสะท้อนถึงความหลากหลายของขوبตั้งแต่ citrusy, floral, fruity หรือ spicy ได้ มีโปรดิฟ์การหมักที่สะอาด

Appearance: มีสีเหลืองอ่อน (light yellow) ถึงสีทองเข้ม (deep gold) มีความใส่ใจสุด พองมีขนาดเล็กถึงขนาดกลางสีขาว พองเกะะขอบแก้วพอดูควร

Flavor: ช่วงเริ่มต้นจะพบรสชาติของมอลต์ที่นุ่ม และพบลักษณะอ่อน ๆ จากมอลต์ เช่น bread, toast, biscuit, wheat ไม่ควรมีสารอาหาร ถ้ามี ควรเป็นสารเมล็ด หรือออกแนวน้ำผึ้ง สามารถมี esters แบบ fruity ในระดับต่ำถึงปานกลางได้ ถ้ามีจะถือว่าดี มีกลิ่นของขوبอ่อนจนถึงปานกลาง (จากหลายสายพันธุ์) แต่ห้ามออก MaraRün แรงเกินไป มีความเข้มปานกลางถึงต่ำปานกลาง ปกติจะเป็นเบียร์ที่มีความสมดุลจากมอลต์ แต่ก็ สามารถมีความสมดุลระหว่างมอลต์และขوبได้ จนถึงแบบ medium-dry หรือจนไปทาง malty เล็กน้อยได้ โดยที่ความหวานที่จะมาจากความเข้มที่ต่ำไม่ใช่จากน้ำตาลที่ตกค้าง มีโปรดิฟ์การหมักที่สะอาด

Mouthfeel: เนื้อเบียร์แบบปานกลางถึงเบาปานกลาง มีคาร์บอนิชั่นปานกลางถึงสูง นุ่มนวลไม่รุนแรง

Comments: เบียร์แบบที่เกิดการออกซิไดซ์แล้วสามารถก่อให้เกิดกลิ่น สารเมล็ดหรือน้ำผึ้ง ซึ่งไม่ควรเข้าใจว่าเป็นรสชาติที่ได้มาจากการนำ บางครั้งถูกเรียกว่า Golden Ale หรือบางทีเรียกแค่ Gold

History: คราฟท์เบียร์สไตร์ล์อเมริกันที่ถูกผลิตขึ้นเพื่อทดแทนเบียร์ Standard American lager เพราะผลิตได้เร็วกว่า เชือกันว่าผลิตครั้งแรกในปี 1987 ที่ Catamount มักถูกจัดวางให้เป็นเบียร์ออล ระดับเริ่มต้นในการหัดดื่ม

Characteristic Ingredients: โดยทั่วไปจะเป็นแบบ all-malt แต่ อาจใส่ wheat มอลต์หรือ adjunct ที่เป็นน้ำตาลได้ สามารถใช้ขوبได้ หลากหลาย สามารถใช้ยีสต์ได้ตั้งแต่ อเมริกันแบบคลีน ยีสต์อังกฤษแบบมี fruity บาง ๆ หรือยีสต์ Kolsch บางทีอาจใช้ lager ยีสต์และการนึ่งต่อด้วยความเย็น

Style Comparison: โดยทั่วไปจะมีรสชาติมากกว่า American Lager และ Cream Ale มีความเข้มน้อยกว่า American Pale Ale และอาจคล้ายกับเบียร์ที่ malty กว่าแบบ Kolsch

Vital Statistics:

OG: 1.038 – 1.054
IBUs: 15 – 28 FG: 1.008 – 1.013
SRM: 3 – 6 ABV: 3.8 – 5.5%

Commercial Examples: Firestone Walker 805, Kona Big Wave Golden Ale, Real Ale Firemans #4 Blonde Ale, Russian River Aud Blonde, Victory Summer Love, Widmer Citra Summer Blonde Brew

Tags: standard-strength, pale-color, any-fermentation, north-america, craft-style, pale-ale-family, balanced

18B. American Pale Ale

Overall Impression: เบียร์ความแรงแบบมาตรฐาน มีขوبเป็นตัวนำ เป็นคราฟท์เบียร์สไตร์ล์อเมริกันที่มีสีอ่อน มีมอลต์มาตรฐานให้สมดุลและ ดื่มง่าย มากับเครคเตอร์ของขوبที่สะอาดโดยใช้ขوبคลาสิกกับขوبสายพันธุ์อเมริกันและขوبโลกใหม่ โดยขوبสามารถมีเครคเตอร์ได้หลากหลาย

Aroma: กลิ่นขوبปานกลางถึงสูงปานกลาง จากขوبสายพันธุ์อเมริกัน หรือขوبโลกใหม่ มีเครคเตอร์ได้หลากหลาย เช่น citrus, floral, pine, resin, spice, tropical fruit, stone fruit, berry, หรือ melon โดยไม่ได้เฉพาะ แต่ควรให้กลิ่นหอมจากขوبชัดเจน มีกลิ่นของมอลต์แบบเป็นกลางในระดับต่ำถึงสูงปานกลางมาเสริมความเด่นจากขوب อาบอบ special มอลต์ ได้เล็กน้อย (เช่น bread, toast, biscuit, caramel) สามารถมี ester แบบ fruity ได้ในระดับปานกลาง สามารถใช้ขوبสดในการ dry-hop ได้

Appearance: สีทองอ่อน (pale golden) ถึงสีเหลืองอ่อน (amber) พองขนาดใหญ่ปานกลาง พองสีขาวถึงขาวนวล พองคงอยู่กับแก้วได้ดี โดยทั่วไปจะคงอยู่ได้

Flavor: มีเครคเตอร์ของขوبและมอลต์คล้ายกับกลิ่นของริมฝี ไข่ความเข้มข้นและคำอิบายดีเยี่ยวัน (ดีเยี่ยวน้ำ) รสคарамเบลมากจะถูกควบคุมให้อยู่ในระดับพอดี แต่ก็ยอมรับได้ถ้าไม่ออกมากขัดแยกกับขوب มีความเข้มปานกลางถึงสูง มีโปรดิฟ์การหมักที่สะอาด เครคเตอร์ fruity ที่มาจาก ester มีได้ ปานกลางหรือไม่มีเลย เพราะขوبสายพันธุ์จะออก fruity อยู่แล้ว จนถึงระดับปานกลางหรือ dry ความสมดุลมาจากการทำ late-hop และความเข้มโดยมีมอลต์มาเสริมแบบไม่รบกวน รสและความเข้มของขوبจะถูกกันไปจนถึงตอนจบ แต่ aftertaste ต้องคลีนไม่กระด้าง สามารถใช้ขوبสดในการ dry-hop ได้

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางถึงเบาปานกลาง คาร์บอนิชั่นปานกลางถึงสูง โดยรวมจะเป็นแบบนุ่มนวล ไม่มีความเผ็ดหรือความกระด้าง

Comments: ในรูปแบบอเมริกันสมัยใหม่มักเป็น IPA ที่ลด gravity ลง ด้วยเพิ่มเติมเป็นสไตร์ล์สำหรับการทดลองเครคเตอร์และการใช้ขับของขوبแต่ ละสายพันธุ์ ซึ่งปัจจุบันมักพบว่าเป็นสไตร์ล์ที่หลักในประเทศที่ตลาดคราฟท์เบียร์เกิดใหม่เอาไปปรับใช้ ผู้ตัดสินควรอนุญาตให้มีเครคเตอร์ของขوب อเมริกันหรือขوبโลกใหม่ ตามที่พัฒนาขึ้นและปล่อยออกมานา

History: คราฟท์เบียร์อเมริกันสมัยใหม่ที่ได้ดัดแปลงจาก English pale ale เกิดจากวัตถุดินในห้องถัง Sierra Nevada Pale Ale คือเบียร์ตัวแรกที่ผลิตในปี 1980 และช่วยทำให้สไตล์นี้แพร่กระจาย ก่อนถึงยุคทองของ IPA สไตล์นี้เป็นคราฟท์เบียร์สไตล์อเมริกันที่ได้ดังและเป็นที่นิยมมากที่สุด

Characteristic Ingredients: ใช้ pale malt молต์ที่มีความเป็นกลาส ใช้อบลายพันธุ์อเมริกันหรือขوبโลกใหม่ ใช้สต็อบอเมริกันหรืออังกฤษที่เป็นกลาสหรือมีความ fruity น้อย ใช้ special malt молต์น้อย

Style Comparison: โดยทั่วไปแล้วจะมีสีอ่อนกว่า ผ่านการหมักที่สะอาดกว่า และมีรส caramel น้อยกว่า English Pale Ale สีของ American Pale Ale อาจจะคล้ายกับ American Amber Ale แต่ American Pale Ale จะดูคลิกกว่าและมีค่าแรคเตอร์ของ caramel น้อยกว่า เนื้อเบียร์บางกว่า และมักจะเป็นรสอ่อนมากกว่า มนน้อยกว่าในความ

สมดุล และแหลกออกออล์ต่ำกว่า American IPA มีความ malty มากกว่า สมดุลและดีเมื่อยก้าว หอมเข้มข้นน้อยกว่า แต่เข้มกว่า session-strength American IPA (ที่รู้จักในนาม Session IPA) รสชาติและซอปมากกว่า Blonde Ale

Vital Statistics: OG: 1.045 – 1.060
IBUs: 30 – 50 FG: 1.010 – 1.015
SRM: 5 – 10 ABV: 4.5 – 6.2%

Commercial Examples: Deschutes Mirror Pond Pale Ale, Half Acre Daisy Cutter Pale Ale, Great Lakes Burning River, La Cumbre Acclimated APA, Sierra Nevada Pale Ale, Stone Pale Ale 2.0

Tags: standard-strength, pale-color, top-fermented, north-america, craft-style, pale-ale-family, bitter, hoppy

19. AMBER AND BROWN AMERICAN BEER

หมวดหมู่นี้ประกอบด้วยรูปแบบสมัยใหม่ของเบียร์ American amber และ brown ที่เป็นเหล็กแบบ top-fermented และลาเกอร์แบบ warm-fermented ที่มีความแรงปกติ ที่สมดุลไปกับความหมาย

19A. American Amber Ale

Overall Impression: เบียร์สีอ่อน ยอดน้ำ คราฟท์เบียร์อเมริกันที่มีความแรงมาตรฐานมากับความ malty จาก caramel ความสมดุลอาจมีหลายแบบ บางแบบจะ malty และบางแบบจะ hoppy หนัก ๆ โดยที่ความขมและออกหัวมاءเข้าไปทำลายรส malty จาก caramel

Aroma: กลิ่นของอปอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง ที่สะท้อนถึงอปอยลายพันธุ์อเมริกาหรือขوبโลกใหม่ (เช่น citrus, floral, pine, resin, spice, tropical fruit, stone fruit, berry หรือ melon) จะพบความ citrus จากขوبเป็นเรื่องปกติ แต่ก็ไม่ใช่สิ่งจำเป็น มีความ malty แบบต่ำปานกลาง จนถึงสูงปานกลาง ปักติจะมาร์คแรคเตอร์ของ caramel แบบปานกลาง ที่ช่วยเสริมทำให้สมดุล ที่บางครั้งจะออกมาเด่นกว่าขوب สามารถมี ester ได้ตั้งแต่ปานกลางจนถึงไม่มีเลย

Appearance: สีอ่อนเข้ม (deep amber) จนถึงน้ำตาลอ่อนทองแดง (copper-brown) น้ำครั้งกึ่งสีแดง ฟองมีขนาดใหญ่ปานกลางสีขาวนวล ฟองเกาะกับขอบแก้วได้ดี โดยทั่วไปค่อนข้างใส

Flavor: รสจากออกปานกลางถึงสูงที่มีลักษณะใกล้เคียงกับกลิ่นroma malt ของสปานกลางถึงเข้มข้น และมักจะแสดงความหวานของmolต์ในตอนเริ่ม ตามด้วยรส caramel ระดับปานกลาง น้ำครั้งพับรส toasty หรือ biscuity แต่ไม่เด่นมาก ห้ามมีรส molต์ต่ำหรือ molต์ต่ำ มีรสขมปานกลางถึงสูงปานกลาง ความสมดุลอาจมีตั้งแต่แบบ malty ไปจนถึงค่อนข้างขม มีความ fruity จาก ester ได้ในระดับปานกลางถึงไม่มี ความหวานจาก caramel รสออกปะและความขมควรจะคลอกันไปจนจบในแบบ medium หรือ full แต่ dry

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางถึงหนาปานกลาง ควรโนนเนียนขึ้นสูงจนถึงปานกลาง โดยรวมจะจบแบบนุ่มลื่นโดยไม่มีความฝาด เบียร์แบบที่แรงขึ้นอาจจะพบความอุ่นจากแหลกออกออล์

Comments: สีอาจจะคล้ายกันกับ American Pale Ale ในแบบสีเข้ม แต่ มีรสชาติและความสมดุลของmolต์ต่างกัน สไตล์นี้มีความสมดุลหลักหลายตั้งแต่จากแบบmolต์ไปจนถึงแบบที่ขوبปั๊ดเจนรุนแรง

History: คราฟท์เบียร์สไตล์อเมริกันสมัยใหม่ ที่ได้รับการพัฒนาจาก American Pale Ale ต้นแบบคือ Mendocino Red Tail Ale ที่ผลิตขึ้นครั้งแรกในปี 1983 และเป็นที่รู้จักในนาม Red Ale จากคนในพื้นที่ และเป็นต้นกำเนิดของ Double Reds (American Strong Ale), Red IPA, และเบียร์ hoppy ที่มีค่าแรคเตอร์ caramel อีก ฯ

Characteristic Ingredients: ใช้ pale malt молต์ที่มีความเป็นกลาส ใช้ crystal malt ในระดับกลางถึงเข้ม ใช้อปอยลายพันธุ์อเมริกันหรือขوبโลกใหม่ มักจะพบความ citrus เป็นเรื่องปกติแต่ก็พบแบบอื่นได้ อาจพบ ester ในแบบปานกลางถึงอ่อนนุ่ม

Style Comparison: สีเข้มกว่า มีค่าแรคเตอร์ความเคมากกว่า เนื้อเบียร์หนากว่า ปักติจะมีน้อยกว่าในความสมดุลเมื่อเทียบกับ American Pale Ale มีแหลกออกออล์ ความขม และรสออกปันน้อยกว่า Red IPA มีความแรง มีmolต์ และซอปน้อยกว่า American Strong Ale มีค่าแรคเตอร์ chocolate และ dark caramel น้อยกว่า American Brown Ale

Vital Statistics: OG: 1.045 – 1.060
IBUs: 25 – 40 FG: 1.010 – 1.015
SRM: 10 – 17 ABV: 4.5 – 6.2%

Commercial Examples: Anderson Valley Boont Amber Ale, Bell's Amber Ale, Full Sail Amber, North Coast Red Seal Ale, Saint Arnold Amber Ale, Tröegs Hopback Amber Ale

Tags: standard-strength, amber-color, top-fermented, north-america, craft-style, amber-ale-family, balanced, hoppy

19B. California Common

Overall Impression: เบียร์ที่มีความแรงมาตรฐานมีความ toasty, caramelly พร้อมความ fruity และ rustic ที่น่าสนใจ รสค่อนข้างขม มีค่าแรคเตอร์จาก woody hop มีความนุ่มลื่นพร้อมคาร์บอนเนชันที่ดี

Aroma: มีกลิ่นของแนว herbal, resin, floral หรือ minty แบบปานกลางจนถึงสูง สามารถมีความ fruity แบบอ่อน ๆ ได้ มีความ caramel หรือ toasty จากmolต์แบบต่ำถึงปานกลางที่ช่วยเสริมออก

Appearance: สีอิฐพันปี (medium amber) จนถึงสีก้องแเดง อ่อน (light copper) โดยทั่วไปจะใส ฟองสีขาวนวลขนาดปานกลาง ฟอง เกาะกับแก้วได้ดี

Flavor: มีรสชาติปานกลางพร้อมความขมจากขوبที่เด่นชัด รสของ/molต์มักจะเป็น toast และ caramel (แต่ไม่คั่ว) รสขوبที่ถือสูงปานกลาง ออกมามainแบบ rustic, ขوبพันธุ์เมริกาเด็กซ์เดิม (herbal, resin, floral, minty) จบรสแบบ dry และ crisp คุ้มกับรสขوبที่ขมและแน่นกับรสชาติ สามารถมี ester แบบ fruity ได้บ้าง ๆ แต่ต้องคลีน

Mouthfeel: เนื้อเบียร์แบบปานกลาง มีคาร์บอนเนชันปานกลางถึงสูงปานกลาง

Comments: สไตล์นี้มีการกำหนดไว้ด้วยเบียร์ต้นแบบของ Anchor Steam Beer และอนุญาตให้ใช้ส่วนผสมที่นำไปในยุคสมัยนั้นได้ ขوبพันธุ์ Northern Brewer ไม่ใช่ตัวกำหนดสำหรับสไตล์ แต่ขوبพันธุ์เมริกาและแน่นกับ/molต์ สามารถมี ester แบบ fruity ได้บ้าง ๆ แต่ต้องคลีน

History: ต้นกำเนิดจาก American West Coast ผลิตครั้งแรกในปี 1900 Steam Beer ในช่วงยุคต้นทศวรรษ ใช้ถังหมักแบบก้นตันขนาดใหญ่และเป็น open fermenter (coolships) ถูกนำมาใช้เพื่อชดเชยการไม่มีเครื่องทำ ความเย็น และใช้ประโยชน์จากอุณหภูมิที่เย็นในบริเวณอ่าวซานฟรานซิสโก รูปแบบสมัยใหม่มีพื้นฐานมาจาก Anchor Brewing ที่เปิดตัวสไตน์อีคิวร์ ในช่วงปี 1970

Characteristic Ingredients: ใช้ pale ale/molต์ ขوبแบบไม่มี ความ citrus (ปกติจะใช้ Northern Brewer), ใช้มอลต์แบบ toasted หรือ crystal/molต์ในบริเวณน้อย และใช้ lager ยีสต์ (ที่มักจะมีคำว่า "California" ในปี) จะทำงานได้ต่ำกว่าในอุณหภูมิการหมักที่อุ่นขึ้น (55 ถึง 60 ° F) แต่การใช้ยีสต์เยาว์มันบางลายพันธุ์จะให้ค่าแรคเตอร์ของ sulfur ที่ไม่เหมาะสม

Style Comparison: อาจจะคุ้คุ้ล้ายกับ American Amber Ale แต่จะ ต่างกันที่การเลือกใช้มอลต์และขوب รสชาติและกลิ่นของขوبจะเป็นขوب อะเมริกันแบบเด็กซ์เดิม (ไม่ใช่สมัยใหม่) รสชาติมอลต์แบบ toasted จะเด่นกว่า ขوبเลมอ ใช้ lager ยีสต์แบบที่หมักในอุณหภูมิสูง ยีสต์จัดการกับน้ำตาลได้น้อย ควรโนบเนชันน้อยและมีรีสล fruity น้อยกว่า Australian Sparkling ale

Vital Statistics: OG: 1.048 – 1.054

IBUs: 30 – 45 FG: 1.011 – 1.014

SRM: 9 – 14 ABV: 4.5 – 5.5%

Commercial Examples: Anchor Steam, Steamworks Steam Engine Lager

Tags: standard-strength, amber-color, bottom-fermented, north-america, traditional-style, amber-lager-family, bitter, hoppy

19C. American Brown Ale

Overall Impression: เบียร์เมริกันความแรงมาตรฐานที่มีรสชาติ/molต์ และขوب ที่มักจะพบรสของ chocolate และ caramel มีกลิ่นและรสของ ขوبที่ช่วยส่งเสริมค่าแรคเตอร์/molต์มากกว่าที่จะขัดกัน

Aroma: กลิ่นหอมหวานจาก/molต์ปานกลางถึงเข้มข้นพร้อมด้วยกลิ่น chocolate, caramel, nutty หรือ toasted กลิ่นของขوبมักจะอยู่ในระดับต่ำ ถึงปานกลาง และต้องส่งเสริมกลิ่nm/molต์ ในบางกรณีความจากผู้ผลิต

อาจจะมีอิฐจากขوبที่แรงขึ้น ด้วยขوبพันธุ์เมริกาและขوبโลก ใหม่ (citrusy, fruity, tropical, etc.) หรือโรม่าจากการ dry-hop มีกลิ่น ester แบบ fruity ให้ในระดับปานกลางจนถึงต่ำมาก ลักษณะเด่นของ/molต์สีเข้มนั้นแรงกว่า brown ale อีก ၂-၃ เท่าไม่เหมือนใน porter

Appearance: สีอ่อน (light) จนถึงน้ำตาลเข้มมาก (very dark brown) เนื้อเบียร์ใส ฟองขนาดเล็กจนถึงปานกลางสีขาวนวลจนถึงสีน้ำตาลอ่อน

Flavor: ความหวานจากการ/molต์และความเข้มของ/molต์ปานกลางถึงสูง ปานกลาง เข้มและซับซ้อนด้วยค่าแรคเตอร์ chocolate, caramel, nutty หรือ toasted พร้อมความเข้มแบบปานกลางถึงสูง จบรสแบบ medium ถึง medium-dry คุ้กกับ aftertaste จาก/molต์และขوب มีรสขوبเล็กน้อยถึงปานกลาง บางครั้งจะพนหนา citrusy, fruity หรือ tropical สามารถใช้กับ ค่าแรคเตอร์อื่นที่ส่งเสริม/molต์ได้ มี esters แบบ fruity น้อยถึงปานกลาง/molต์และขوبมีความเข้มข้นพอ ๆ กัน ความสมดุลสามารถ เป็นได้หลายแนว แต่ไม่ควรมีค่าแรคเตอร์ของความคั่วที่สูงแบบใน Porter หรือ Stout

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางถึงแน่น เวอร์ชันที่เข้มมากขึ้นอาจมี ความรู้สึกไม่เหลือความหวานและพบรส resin มีคาร์บอนเนชันปานกลางถึง สูงปานกลาง เวอร์ชันที่แรงกว่านี้อาจให้ความรู้สึกอุ่นจาก/molต์และกลอกร้อน ถึง เล็กน้อย

Comments: American Brown ที่ออกขายล้วนใหญ่จะไม่รุนแรงแบบ เบียร์ที่ผลิตเองในครัวเรือน (homebrew) หรือเบียร์ที่ผลิตโดยกลุ่มราฟต์ สมัยใหม่ เบียร์แบบนี้คือเบียร์สไตน์ American Brown Ale เป็นพาณิชย์ที่ วางขายในห้องทดลองปัจจุบัน จะแตกต่างจากเบียร์ที่อ่อนมากกว่า และแรง กว่าที่เกิดในยุคเริ่มต้นจากกลุ่ม homebrew ถ้าเป็น brown ale ที่แรงแบบ IPA จะต้องส่งในหมวด 21B Specialty IPA: Brown IPA

History: เบียร์สไตน์เมริกันจากยุคคราฟต์เบียร์สมัยใหม่ตอนต้น ที่ได้ ต้นแบบมาจาก English Brown Ales แต่มีอยู่มากกว่า Pete's Wicked Ale (1986) เป็นผู้นำด้วยรูปแบบ สไตล์นี้ได้รับการตัดสินครั้งแรกที่งาน Great American Beer Festival ในปี 1992

Characteristic Ingredients: ใช้ Pale/molต์ รวมกับ crystal/molต์และ/molต์สีเข้มอื่น (โดยทั่วไปคือช็อกโกแลtmolต์) ใช้ขوب/molต์และ/molต์สีเข้มกว่า continental/molต์ ขوبหรือขوبโลกใหม่ได้

Style Comparison: มีรสชาติของ chocolate และ caramel มากกว่า American Pale Ale หรือ Amber Ale มีรสเข้มน้อยกว่าในความสมดุล มี ความเข้ม และกลอกร้อน และค่าแรคเตอร์จาก/molต์และ/molต์สีเข้มกว่า Brown IPA แต่มี รสเข้มและขوبมากกว่า English Brown Ale มี/molต์เข้มข้นกว่า มี กลอกร้อนสูงกว่า และใช้/molต์และ/molต์สีเข้มกว่า หรือขوبโลกใหม่

Vital Statistics: OG: 1.045 – 1.060

IBUs: 20 – 30 FG: 1.010 – 1.016

SRM: 18 – 35 ABV: 4.3 – 6.2%

Commercial Examples: Avery Ellie's Brown Ale, Big Sky Moose Drool Brown Ale, Brooklyn Brown Ale, Bell's Best Brown, Smuttnose Old Brown Dog Ale, Telluride Face Down Brown

Tags: standard-strength, dark-color, top-fermented, north-america, craft-style, brown-ale-family, balanced, hoppy

20. AMERICAN PORTER AND STOUT

เบียร์เหล่านี้ที่ขึ้นชื่อว่า Porter และ Stout เป็นเครื่องดื่มที่มีความเข้มข้น มีความแรงมากกว่า มีความคุ้มค่าที่เด่นชัด และมีส่วนผสมที่ชอบมากกว่ามาตรฐานที่อังกฤษตั้งเดิม สไตล์เหล่านี้ถูกจัดกลุ่มร่วมกันเนื่องจากมีประวัติและโปรดักส์ชาติที่คล้ายคลึงกัน

20A. American Porter

Overall Impression: เบียร์ค่ำที่มีสีออกเด่น มีเมล็ด มีรสขมและมีความสมดุล มีความคุ้มค่า และมักจะมีความเครื่องเตอร์ของ chocolate

Aroma: กลิ่นคั่วแบบอ่อนปานกลางถึงเข้มปานกลาง มักมีกลิ่น chocolate, coffee บางๆ, หรือ burnt อ่อนๆ บางครั้งมีรสหวานมาเสริมจาก caramel หรือ toffee หรือรสมอลต์เข้มข้น กลิ่นของแบบ resinous, earthy หรือ floral อาจต่างกันไปตามแต่ต่างจังหวัด กลิ่นสูงสามารถมี esters แบบ fruity แบบปานกลางได้ แต่ห้ามมีกลิ่นคอม ฉุน หรือกลิ่นกรด ความสมดุลของมอลต์และขอบป่าจะแตกต่างกันได้ แต่ควรมีกลิ่นเมล็ดตัวอยู่เสมอ

Appearance: สีน้ำตาลปานกลาง (medium brown) จนถึงสีน้ำตาลเข้มมาก (very dark brown) มักมีสีไฮไลท์คั่วทันทีหรือโภคmen สีสามารถเข้มจนเข้าใกล้สีดำได้ เนื้อบีย์ร์ต้องใส่ถ้วยไม่เท็บแสง พองหนาสีน้ำตาล และฟองเกาอยู่กับแก้วได้ปานกลาง

Flavor: มีรสคุ้มค่าปานกลาง มักมีรสซีอิกแลตและรสใหม่เล็กน้อย บางครั้งจะมีความหวานจากการเมลหรือมอลต์เข้มข้นโดยเสริม มีรสขมปานกลางถึงสูง จบแบบ dry หรือหวานปานกลาง มอลต์สีเข้มจะเพิ่มความรู้สึกคมแต่จะไม่เพิ่มกลิ่นฉุน กลิ่นกรดหรือความกรวดด้าง รสออกบ่มได้ตัวแต่ตัวถึงสูงในแบบ resinous, earthy หรือ floral แต่ต้องไม่เข้ากับกลิ่นเมล็ดตัว แบบที่ dry-hop อาจใช้อุปกรณ์หรือออกแบบรส resinous สามารถมี esters แบบ fruity ได้ปานกลาง แต่ไม่ควรมีรสเป็นกรดที่กัดลิ้น

Mouthfeel: เนื้อบีย์ร์ปานกลางถึงหนาปานกลาง ควรใบบ่นข้นตัวถึงสูงปานกลาง ในแบบที่แรงกว่าอาจมีความอุ่นจากแอลกอฮอล์เล็กน้อย อาจมีความเผ็ดของเมล็ดสีเข้มเล็กน้อย แต่ความเครื่องเตอร์นี้ไม่ควรขัด

Comments: บางครั้งเรียกว่า Robust Porter ที่หายากขึ้นเรื่อยๆ สไตล์นี้เปิดกว้างในการตีความโดยผู้ผลิตเบียร์ ความเข้มและรสชาติของเมล็ดสีเข้มอาจแตกต่างกัน อาจมีหรือไม่มีความเครื่องเตอร์ของขอบป่าที่รุนแรงหรือความเครื่องเตอร์แรงที่ได้จากการหมัก สไตล์นี้แบ่งขั้นเจนว่าเป็นแบบ "American" หรือ "British"

History: เบียร์แบบที่แรงกว่าคุ้ดันกว่า เป็นเบียร์ในยุคก่อนการห้าม Prohibition Porter หรือ English Porter ที่ผลิตขึ้นครั้งแรกในยุคสมัยใหม่ของราฟฟ์เบียร์ (เปิดตัวในปี 1974) สไตล์นี้บ่งบอกความเป็นราฟฟ์เบียร์ยุคใหม่ ข้อมูลเพิ่มเติม Historical Beer: Pre-Prohibition Porter สำหรับเวอร์ชันเก่าของสหราชอาณาจักร

Characteristic Ingredients: ใช้ pale มอลต์เป็นพื้นฐาน และมักเพิ่ม crystal มอลต์ dark มอลต์ black มอลต์หรือ chocolate มอลต์ ใช้ขอบป่าอย่างเมริกันให้ความเข้ม แต่เลือกให้ห้อปต่อนจะเป็นขอบป่าจากอังกฤษหรือเมริกาได้ สามารถใช้ยีสต์แบบเมริกาที่ให้ความคุ้มค่าหรือยีสต์แบบอังกฤษที่เน้นความเครื่องเตอร์ก็ได้

Style Comparison: มีรสขมและมีเครื่องเตอร์ มากกว่า dark มอลต์ และการบรรจุแบบ dry กว่า English Porter หรือ Pre-Prohibition Porter แต่ไม่รุนแรงและไม่ได้เด่นแบบ American Stout

Vital Statistics:

OG: 1.050 – 1.070

IBUs: 25 – 50

FG: 1.012 – 1.018

SRM: 22 – 40

ABV: 4.8 – 6.5%

Commercial Examples: Anchor Porter, Bell's Porter, Deschutes Black Butte Porter, Great Lakes Edmund Fitzgerald Porter, Sierra Nevada Porter, Smuttynose Robust Porter

Tags: standard-strength, dark-color, top-fermented, north-america, craft-style, porter-family, bitter, roasty, hoppy

20B. American Stout

Overall Impression: Stout สีเข้ม ค่อนข้างแรง มีความคุ้มค่าเข้ม และขอบป่า เนื้อบีย์ร์และรสคู่เป็นแบบ Stout แต่มา กับความคุ้ดันทางความเครื่องเตอร์และความขมจากขอบป่าพันธุ์เมริกา

Aroma: กลิ่นคุ้วะดับปานกลางถึงเข้ม มักมีความเครื่องเตอร์ของกาแฟคั่ว หรือดาร์กช็อกโกแลต มักลินไห์มหรือกลิ่นถ่านได้ถ้าอยู่ในระดับต่ำ กลิ่นขอบปานกลางถึงต่ำมาก มักมีกลิ่น citrusy หรือ resinous สามารถมี ester แบบปานกลางได้ สามารถมีกลิ่นแอลกอฮอล์อ่อนๆ ได้ แต่ไม่ควรมีกลิ่นคอม ฉุน หรือกลิ่นกรด

Appearance: หัวไว้แล้วจะเป็นสีดำลึก (jet black) แม้บางชนิดอาจมีสีออกน้ำตาลเข้มเกินคำ (very dark brown) มีฟองขนาดใหญ่เก้าอยู่แก้วได้ ตัวสีน้ำตาลจะน้ำตาลอ่อน มักจะทึบแสง

Flavor: รสคุ้วะดับปานกลางถึงสูงมาก มักจะเป็นรสแบบกาแฟ, ช็อกโกแลต เข้ม, ช็อกโกแลตหวานปานกลางหรือเมล็ดกาแฟคั่ว อาจมีริมไห์มของกาแฟ ได้เล็กน้อยแต่ไม่ควรจะโดดเด่น มีความหวานจากเมล็ดตัวถึงปานกลาง มักมีรสซีอิกแลตเข้มข้นหรือความเมล มีความเข้มปานกลางถึงสูง มีรสออกบ่มในระดับต่ำถึงสูงในแบบ citrusy หรือ resinous จบแบบ medium-dry หรือ dry ที่บางทีมาพร้อมความใหม่เล็กน้อย สามารถมี ester ได้เล็กน้อย สามารถมีความเครื่องเตอร์ของแอลกอฮอล์อ่อนมาได้เล็กน้อย

Mouthfeel: เนื้อบีย์ร์เป็นแบบปานกลางจนถึงหนา มีความ creamy ได้ มีความเผ็ดเล็กน้อยที่มีจากการตีความค่าได้แต่ความเครื่องเตอร์นี้ไม่ควรมากเกินไป มีริบบินข้นสูงปานกลางถึงสูง มีความรู้สึกถึงแอลกอฮอล์ได้เล็กน้อยถึงปานกลางแต่ต้องลิ้นและไม่รุนแรง

Comments: โรงเบียร์แสดงออกถึงความเป็นเอกเทศผ่านความเครื่องเตอร์ของเมล็ดตัว, ความหวานจากเมล็ดและรสชาติของเมล็ด พั้งอ่อนบีร์มาน ขอบป่าที่ใช้ในตอนท้าย โดยทั่วไปจะมีรสชาติของเมล็ดตัวที่เข้มข้นและขอบมากกว่า Stout แบบตั้งเดิมอื่นๆ (ยกเว้น Imperial Stout) ทุกวันนี้หายากขึ้นเรื่อยๆ

History: สไตล์ของราฟฟ์เบียร์และ homebrew สมัยใหม่ที่แสดงความคุ้ดันด้วยขอบป่าพันธุ์เมริกา ที่ถูกนำไปเบียร์ตั้งเดิมที่มีความแรงอย่าง English หรือ Irish Stout ในรูปแบบ homebrew เคยถูกเรียกว่า West Coast Stout ซึ่งทั่วไปที่แสดงถึงเบียร์ที่ใส่ขอบป่ามาก

Characteristic Ingredients: ใช้ base มอลต์, ยีสต์และขอบก้าวไปข่องเมริกา เลือกการใช้มอลต์สีเข้มและมอลต์คั่วได้หลากหลาย รวมถึง มอลต์ประเภทคาราเมล ใส่ adjunct หรือสารเติมแต่งได้ในปริมาณน้อยเพื่อ เพิ่มความซับซ้อน

Style Comparison: เมื่อเปรียบเทียบกับ Stout ที่มีความเข้มและคั่ว เช่น Irish Extra Stout มีความเข้มและเนื้อเบียร์หนากว่า Black IPA แรงกว่าและเข้ม กว่านี้จะกลายเป็น Stout สดใสที่มีกลิ่นแบบที่แรงกว่าและซับเจenkกว่า American Porter ที่มีในด้านการใช้ grain, การใช้ dark molaต และการใช้ขอบ

Vital Statistics:	OG: 1.050 – 1.075
IBUs: 35 – 75	FG: 1.010 – 1.022
SRM: 30 – 40	ABV: 5.0 – 7.0%

Commercial Examples: Avery Out of Bounds Stout, Bell's Kalamazoo Stout, Deschutes Obsidian Stout, Sierra Nevada Stout, Trillium Secret Stairs

Tags: high-strength, dark-color, top-fermented, north-america, craft-style, stout-family, bitter, roasty, hoppy

20C. Imperial Stout

เดิมเป็น stout ที่มีความเข้มและมีจานวนอย่างมาก แต่ปัจจุบันได้รับความนิยมและมีจำหน่ายอย่างแพร่หลายมากขึ้นทั้งในเมริกาและในประเทศต่างๆ เป็นที่นิยมโดยเฉพาะในกลุ่มคราฟท์เบียร์ ไม่ใช่เป็นแค่ความอยากดื่มประวัติศาสตร์ที่ก่อตัวไป

Overall Impression: รสเข้มข้นและแรงมาก เป็น Stout สีเข้มที่พร้อมให้ผู้ผลิตตีความได้หลากหลาย มอลต์คั่วใหม่ที่มาพร้อมความลึกของผลไม้แห้งหรือผลไม้สีเข้ม ความอ่อน และความหวานตอนจบ แต่รสชาติที่เข้มต้องมาจากส่วนประกอบที่ผสมผสานกันจนเกิดความซับซ้อน กลมกลืน ไม่ขุ่นเหยียง บางครั้งต้องใช้เวลาบ่มถึงจะออกมามีน้ำรุณ

Aroma: เม้ม ลีก ซับซ้อน และค่อนข้างเข้มข้น ด้วยการผสมผสานที่ลงตัวของความคั่ว ผลไม้ ขอบ แลกอกอ้อยออล กลิ่นคั่วแบบอ่อนถึงเข้มปาน กลาสสามารถพบก้าแฟ ความเข้มของหวานหรือ dark chocolate, cocoa, black licorice, tar หรือกลิ่นคั่วจากตุ๊กติบ ที่บางครั้งจะมาพร้อมความหวานเบาๆ จาก caramel หรือกลิ่นของต้นไม้แบบ toasty กลิ่น ester แบบอ่อนถึงเข้มปานกลาสที่ออกมายังแนวผลไม้แห้งหรือผลไม้สีเข้ม เช่น plum, prune, fig, black currant หรือ raisin กลิ่นขอบผสานรวมมีได้ตั้งแต่ต่ำจนถึงค่อนข้างดุเด่น มักจะใช้ขอบที่ให้ความรสด้วยแบบ English หรือ American สามารถมีกลิ่นและกลอกอ้อยออลได้แต่ห้ามbad ร้อนหรือออกเป็นกลิ่น solvent ความสมดุลระหว่างองค์ประกอบหลักทั้ง 4 ชนิดอาจแตกต่างกันได้อย่างมาก ไม่จำเป็นต้องออกมากทั้งหมด แต่สิ่งเหล่านี้นิยมผสมกันออกมานั่นราบรื่น การบ่มอาจให้ความสามารถเพิ่มมิติของเบียร์ได้ในแบบ vinous หรือ port-like แต่ห้ามออกมายาเปรี้ยว การบ่มอาจให้ความสามารถลดความเข้มข้นของกลิ่นได้

Appearance: สีเบียร์มีตั้งแต่น้ำตาลแดงเข้ม (very dark reddish-brown) จนถึงดำน้ำเงิน (jet black) ทึบแสง พองสีน้ำตาลอ่อนจนถึงน้ำตาลเข้ม โดยทั่วไปพองจะเข้มขึ้นรูปดี แม้ว่าจะคงอยู่กับแก้วได้น้อยถึงปานกลาง ตัวอย่างที่ออกอ้อยออลสูงและหนืดอาจมี leg ให้เห็นได้

Flavor: มาในรูปแบบเดียวกับโรม่า ผสมผสานความซับซ้อนของกลิ่นคั่ว ผลไม้ ขอบ และกลอกอ้อยออลที่ซับซ้อน (แบบที่อ่อนโยนไป) รสชาติอาจ

ค่อนข้างเข้มข้น มักจะซัดก้าวโรม่า แต่ต้องใช้ความสมดุลในความหลากหลายแบบเดียวกัน ความเข้มปานกลางถึงรุนแรง มีมอลต์ในแบบสมดุลและสนับสนุนรสอื่น ๆ อาจพบความรสด้วยในแบบ bread, toast หรือ caramel การรับรสและรสดอนจะหวนปานกลางจนถึง dry ปานกลาง และจะเปลี่ยนไปเมื่อเบียร์ผ่านการบ่ม ไม่ควรมีรสแบบน้ำเข้มหรือหวนเหนียว aftertaste จะเป็นแบบคั่ว ชม และอ่อน การบ่มจะมีผลในแบบที่เกิดกับโรม่า

Mouthfeel: เนื้อบริสุน่าดึงดูดมาก ๆ เด็มปากเต็มคำ พ้อมด้วยเนื้อสัมผัสที่นุ่มและมุนลิ้น เนื้อบริสุนและรสดั้งเดิมตามอายุที่บ่มไว้ ควรดีมและล้ำของอุ่นนุ่มนวลอย่างชัดเจน แต่ความมาเป็นค่าแรคเตอร์เริ่ม มีค่าริงบีนชั้นต่ำถึงปานกลาง

Comments: บางครั้งจะรู้จักในชื่อ Russian Imperial Stout หรือ RIS โดยสามารถแยกความแตกต่างออกจากแบบ American ตรงความเข้มที่มากกว่า คั่วมากกว่า และการใส่ยอดตอนท้าย ในแบบอังกฤษจะพบความซับซ้อนจากการใช้มอลต์และ ester ที่มากกว่า โดย Imperial Stout ทั้งหมดจะไม่ได้มีแค่แบบ 'English' หรือ 'American' ค่าแรคเตอร์ที่อยู่ระหว่างสองอันนี้สามารถทำได้ ซึ่งเป็นเหตุผลที่ต้องมีหมวดย่อยให้ชัดเจน ผู้ตัดสินต้องตระหนักรถึงรูปแบบที่หลากหลาย และอย่าพยายามตัดสินตัวอย่างทั้งหมดด้วยการเลียนแบบเบียร์ในเชิงพาณิชย์

History: สไตล์ที่มีมีรอดจากประวัติศาสตร์ที่ยาวนาน แม้ว่าจะไม่ได้มีความต่อเนื่องตลอดเวลา มีรากฐานมาจาก Strong English Porter ที่ผลิตเพื่อส่งออกในช่วงทศวรรษ 1700 และพุดกันว่าได้รับความนิยมอย่างมากในหมู่ราชวงศ์ชาวอังกฤษ เช่น หลังจากสิ่งของน้ำมันเปลี่ยนมาขั้นจังหวะการค้าขาย ทำให้เบียร์เหล่านี้หายใจมากขึ้นในอังกฤษ สไตล์นี้เก็บจากจะหมดความนิยมจนกระทั่งในยุคคราฟท์เบียร์สมัยใหม่ในอังกฤษที่ได้ส่งออกเบียร์ตัวนี้ไปยังเมริกา จนอเมริกาได้ปรับและขยายเพิ่มค่าแรคเตอร์จนกลายเป็นสไตล์ของตัวเอง

Characteristic Ingredients: ใช้ pale molaต กับ molaต คั่วหรือ grain ชนิดอื่น ใช้ adjuncts จำพวก flake ท้าไปได้ ใช้ยีสต์และขอบแบบอเมริกันหรืออังกฤษเป็นเรื่องปกติ ต้องมีการบ่มที่ดี นิยมใช้เบียร์พื้นฐานจากสตูลนี้ เพื่อทำเบียร์สไตล์พิเศษอื่น ๆ

Style Comparison: เข้มและคั่วเข้มกว่า Barleywine แต่มีแหลกอ้อยออล ใกล้เคียงกัน ซับซ้อนกว่าด้วยรสชาติที่หลากหลาย มากกว่า Stout ในแบบที่เบากว่า

Vital Statistics:	OG: 1.075 – 1.115
IBUs: 50 – 90	FG: 1.018 – 1.030
SRM: 30 – 40	ABV: 8.0 – 12.0%

Commercial Examples: American – Bell's Expedition Stout, Great Divide Yeti Imperial Stout, North Coast Old Rasputin Imperial Stout, Oskar Blues Ten Fidy, Sierra Nevada Narwhal Imperial Stout; English – 2SP Brewing Co The Russian, Courage Imperial Russian Stout, Le Coq Imperial Extra Double Stout, Samuel Smith Imperial Stout, Thornbridge Saint Petersburg

Tags: very-high-strength, dark-color, top-fermented, british-isles, north-america, traditional-style, craft-style, stout-family, malty, bitter, roasty

21. IPA

หมวดหมู่ IPA เป็นการรวมกลุ่มของ IPA ในแบบสมัยใหม่ของเมริกาและผลิตภัณฑ์อื่นที่มีความสัมพันธ์กัน ไม่ได้หมายความว่า IPA สัญชาติอังกฤษไม่ต้องเป็น IPA ที่ถูกต้องหรือว่าไม่มีความสัมพันธ์ระหว่างกัน หมวดนี้เป็นเพียงวิธีการจัดกลุ่มสไตล์ที่คล้ายกันเทือวัตถุประสงค์ในการแยกประเภท เช่น IPA สัญชาติอังกฤษจะถูกจัดกลุ่มกับเบียร์ที่มีแหล่งกำเนิดเดียวกัน เช่น Double IPA ที่มีความแรงจะถูกจัดกลุ่มกับเบียร์อเมริกันที่มีความแรงมากขึ้น คำว่า "IPA" ไม่ได้ถูกใช้ใน "India Pale Ale" โดยตั้งใจ เนื่องจากไม่มีเบียร์เหล่านี้ที่ถูกส่งไปยังอินเดียในประวัติศาสตร์ และหลายตัวก็ไม่ใช้สีอ่อน อย่างไรก็ตาม คำว่า IPA ได้กลายเป็นสโลแกนที่นิยามโดยความสมดุลในคราฟท์เบียร์สมัยใหม่

21A. American IPA

Overall Impression: เบียร์ที่เต็ดขาดด้านกลิ่น hops และความขม มีความแรงปานกลาง เป็นเบียร์อลูมิเนริกันที่มีสีอ่อน เป็นเบียร์แบบสมดุลที่มีสีอ่อนเป็นตัวนำ มีโปรดไฟฟ์การหมักที่สะอาด จนรสในแบบ dry ผสมผสานด้วยการใช้มอลต์เพื่อเพิ่มมิติและสนับสนุนให้อบเปล็งประกาย

Aroma: ด้วยขอบที่เข้มข้นและโดดเด่น จากการใช้ค่าแรคเตอร์ของเอมิริกัน hops และ hops โลกใหม่ เช่น citrus, floral, pine, resin, spice, tropical fruit, stone fruit, berry หรือ melon มีกลิ่น malty grainy ต่ำถึงต่ำปานกลางที่มาช่วยเสริมจุดเด่นของ hops ทั่วไปจะมีโปรดไฟฟ์การหมักที่สะอาด แต่ยังคงไว้หลังเหลือความ fruity ในระดับต่ำไว้ได้ สามารถควบคุมค่าแรคเตอร์และออกอ่อนลง

Appearance: มีช่วงสีจากสีทองปานกลาง (medium gold) จนไปถึงสีแดงเข้มๆ (light reddish-amber) เนื้อเบียร์ตัวใส แต่อาจจะยอมให้มีความขุ่นบางๆ ได้ พองขนาดคล่องสีขาวจนถึงขาวขุ่น พองเกะกะอยู่กับแก้วได้ดี

Flavor: มีรสออกปานกลางไปจนถึงหนัก (รสชาติในแบบเดียวกับก็อตบีร์ไปในอีกฝ่าย) มีความ malty grainy ที่สะอาดในแบบต่ำหรือต่ำปานกลาง อาจมีรสของ caramel บางๆ และ toast ได้บ้าง มีความขมสูงปานกลางจนถึงสูงมากๆ รสจันแบบ medium-dry จนถึง dry มีความ Hoppy, Bitter ใน aftertaste ที่มีมอลต์มาช่วยเสริม สามารถมี ester ในระดับต่ำได้ และอาจจะมีรสของแอลกอฮอล์ออกมายังแก้วได้บ้าง

Mouthfeel: เนื้อเบียร์แบบบางปานกลางจนถึงปานกลาง นุ่มนวล น้ำมัน น้ำมันในเนื้อปานกลางจนถึงสูงปานกลาง ไม่มีรสกระด้าง บางเบา นุ่มนวล สามารถควบคุมความอุ่นจากแอลกอฮอล์ได้

Comments: ต้นแบบสำหรับความทันสมัย ที่รวมถึง Double IPA และ IPA แบบที่ไม่ส่วนผสมอื่น IPA แบบอื่นควรอยู่ในกลุ่ม 21B Specialty IPA และ India Pale Lager (IPL) แต่ความสามารถส่วนมากในหมวด American IPA ได้หากมีลักษณะที่คล้ายกัน หรือจะสังในหมวด 34B Mixed-Style Beer ก็ได้ แต่ค่าแรคเตอร์อ่อนกว่าเหมาะสมในスタイル 34B อีกอย่างที่干 dry มีความขมที่ค่อนข้างรุนแรงกว่า West Coast IPA ก็ต้องเป็นเบียร์ในหมวด American IPA แบบหนึ่งเท่านั้น

History: คราฟท์เบียร์อเมริกันสมัยใหม่ตัวแรกที่ตัดแปลงมาจากสโลแกน ลั่นกุญแจตั้งเดิม เช่นกันว่าคือ Anchor Liberty Ale ซึ่งผลิตขึ้นครั้งแรกในปี 1975 และใช้ hops cascade หั่นหมัด สด ตัดน้ำเด็ดพัฒนาไปไกลกว่าเบียร์ต้นฉบับมากและตอนนี้มีรสชาติเหมือน American Pale Ale มากกว่า มี IPA ที่ผลิตในเมริกาในช่วงก่อนหน้านี้ IPA จึงไม่ใช่เรื่องแปลกใหม่ (โดยเฉพาะอย่างยิ่ง Ballantine's IPA ที่มีชื่อเสียง ซึ่งเป็นเบียร์ที่ผ่านการบ่มในถังไม้ต้ามสูตรเก่าอังกฤษ) สโลแกนนี้อ้างอิงเฉพาะตัวอย่างคราฟท์เบียร์สมัยใหม่

Characteristic Ingredients: ไช pale malt เป็น base ร่วมกับยีสต์ American หรือยีสต์ English ที่ให้ความคลิน หรือบางที่อาจให้ความ fruity บางๆ ทั่วไปจะเป็นแบบ all-malt แต่ก็ยอมรับการใช้น้ำตาลเสริมได้บ้าง จำกัดการใช้ crystal malt นิยมใช้ American ซอปและซอปโลกใหม่ แต่ออกแบบอื่นก็ใช้ได้ ซอปสายพันธุ์ใหม่ๆ ที่ออกมาอย่างต่อเนื่องบางครั้งอาจถูกนำมาใช้ แม้ว่าจะไม่มีโปรดไฟฟ์ทางประสาทสัมผัสที่ระบุไว้ในตัวอย่างก็ตาม

Style Comparison: แรงและมีเอกภาพนักแห่งกว่า American Pale Ale จะมีความ caramel, bread, toast น้อยกว่าเมื่อเทียบกับ English IPA นิยมการใช้ American ซอปและซอปโลกใหม่ ester จากยีสต์ต้องน้อย มีเนื้อเบียร์น้ำแท้ มีความสมดุลจาก hops และมีความเข้มข้นสูงกว่าตัวอย่างส่วนใหญ่เล็กน้อย มีแอลกอฮอล์ต่ำกว่า Double IPA แต่มีความสมดุลที่คล้ายกัน

Vital Statistics: OG: 1.056 – 1.070
IBUs: 40 – 70
SRM: 6 – 14

FG: 1.008 – 1.014
ABV: 5.5 – 7.5%

Commercial Examples: Bell's Two-Hearted Ale, Cigar City Jai Alai, Fat Heads Head Hunter IPA, Firestone Walker Union Jack, Maine Lunch, Russian River Blind Pig IPA

Tags: high-strength, pale-color, top-fermented, north-america, craft-style, ipa-family, bitter, hoppy

21B. Specialty IPA

Specialty IPA เป็นหมวดหมู่สำหรับการเข้าประมวล ไม่ใช่สโลแกนที่ชัดเจน เบียร์ที่เข้ามาในหมวดนี้ไม่ใช่เบียร์ทุกต้อง แต่เป็นการรวมกลุ่มของประเภทเบียร์ที่ผลิตในบจก. ซึ่งอาจมีหรือไม่มีความยั่งยืนในตลาด หมวดหมู่นี้ยังเปิดโอกาสให้มีการขยายตัวนั้น ตัวอย่างเช่น IPA ในอนาคต (เช่น IPA สีเขียวสำหรับวันเซนต์แพทริก, IPA สีน้ำเงินในมูนไลน์, IPA ใส่ของชิม่า ฯลฯ) ก็สามารถเข้ามาได้โดยไม่ต้องเปลี่ยนแนวทางสโลแกนใหม่ สิ่งที่มีร่วมกันคือพวกเขามีความสมดุลและความรุนแรงโดยรวมของ IPA (โดยทั่วไปคือ American IPA) แต่มีการปรับเปลี่ยนเล็กน้อย

คำว่า "IPA" ใช้เป็นคำอธิบายประเภทเบียร์ที่มีรสขมและหอมจาก hops โดยไม่จำเป็นต้องมีชื่อเดิมว่า "India Pale Ale" เมื่อใช้ในบริบทของ Specialty IPA เบียร์เหล่านี้ในประวัติศาสตร์ไม่เคยถูกส่งไปยังอินเดีย และหลายตัวก็ไม่ใช้สีอ่อน แต่ตลาดเบียร์คราฟท์รู้ว่าควรคาดหวังอะไรในแบบของความสมดุลเมื่อมีการอธิบายเบียร์เป็น "IPA" ดังนั้น คำบรรยายที่ใช้เพื่อแยกแยะจึงอธิบายแนวคิดนี้

หมวดหมู่ Specialty IPA ไม่ได้ตั้งใจให้รวม IPA แบบคลาสสิกที่มีส่วนผสมชนิดอื่นเพิ่มเติม (เช่น ผลไม้, เครื่องเทศ, ไม้, ควัน, รัฐพิชช หรือ น้ำตาล) – เบียร์เหล่านี้ควรเข้ามาในหมวดหมู่เบียร์ประเภท Specialty-Type ที่เหมาะสม (เช่น Fruit Beer, SHV Beer ฯลฯ) สโลแกน Specialty IPA ถือเป็นสโลแกนคลาสสิกสำหรับการเข้าประมวลในหมวดหมู่ Specialty-Type สโลแกน

IPA แบบคลาสสิกที่มีอปปิเคชั่นไม้ช้ำๆ หรือไม้ช้ำๆ ไครย์ช็อกต้องเข้ามาในสไตล์ IPA แบบคลาสสิก

Overall Impression: IPA ถูกจดจำได้ในด้านความสมดุล - มี酵母นำ มีความขมและรสจมน้ำในปากแบบไม่ทึบความหวาน – ถ้ามี IPA แบบอื่นที่แตกต่างออกจากหมวดหมู่ IPA มาตรฐาน ควรจะตีมได้โดยไม่คำนึงถึงรูปแบบ – ความกระด้างและความหนักที่มากเกินไปมากจะไม่ถูกต้อง เช่นเดียวกับการเกิดรสชาติที่ขัดกันระหว่างขอมากกับส่วนผสมพิเศษอื่นๆ

Aroma: ต้องรับรู้ถึงกลิ่นของป่า ลักษณะของ酵母เช่นอยู่กับประเภทเฉพาะของ Specialty IPA สามารถมีไว้มาก่อน ได้ แต่กลิ่นของ酵母จะเป็นองค์ประกอบที่เด่นที่สุด

Appearance: สีจะเข้มอยู่กับประเภทของ Specialty IPA โดยทั่วไปต้องใส แต่ก็ยอมรับความเข้มเล็กน้อยได้ในสไตล์ส่วนใหญ่ ประเภทที่สีเข้มกว่าอาจมีความทึบแสง ฟองต้องคงอยู่กับแก้วได้ดี สีของฟองเข้มอยู่กับประเภทเฉพาะของ Specialty IPA

Flavor: แตกต่างตามชนิด คุณภาพจะเข้มกับดุจดิบต่างๆ ที่ใส่ลงไปขึ้นอยู่ว่าจะเป็น Special IPA แบบไหน รสชาติจาก酵母จะอยู่ที่ระดับสูง ปานกลางจนถึงสูง ความขมจาก酵母ก็จะอยู่ที่ระดับสูงปานกลางจนถึงสูงมาก รสจากมอลต์จะอยู่ที่ปานกลางถึงตัว โดยทั่วไปเนื้อเบียร์จะใบในปากแบบ dry หรือหวานน้อย จะรู้สึกถึงแอลกอฮอลล์บ้างถ้าเป็นเบียร์ที่แรง Special IPA แต่ละชนิดจะแสดงถึงลักษณะของมอลต์และยีสต์ ขึ้นอยู่กับสไตล์

Mouthfeel: นุ่มนวล มีเนื้อเบียร์ปานกลางจนถึงบางปานกลาง มีคาร์บอนเนชั่นปานกลาง อาจจะพบค่าแรคเตอร์ของแอลกอฮอลล์ในแบบที่แรงกว่า

Comments: ผู้เข้าประกวดสามารถใช้หมวดหมู่นี้สำหรับ IPA ที่มีความแรงแตกต่างจากที่กำหนดในหมวดย่อยของ BJCP ของตน (เช่น session-strength American หรือ English IPA) — ยกเว้นในกรณีที่มีหมวดย่อยของ BJCP มีสไตล์นั้นอยู่แล้ว (เช่น Double [American] IPA) - Session IPA เป็น 21B Specialty IPA ที่มีสไตล์พื้นฐานเป็น 21A American IPA ที่มีความแรงแบบ session - ส่วน Double IPA อยู่ในหมวดหมู่ 22A ไม่ใช่ 21B

Entry Instructions: ผู้เข้าประกวดต้องระบุความแรง (session, standard, double); หากไม่มีการระบุความแรง จะถือว่าเป็นค่ามาตรฐาน ผู้เข้าประกวดต้องระบุประเภทเฉพาะของ Specialty IPA จากประเภทที่กำหนดไว้ในแนวทาง หรือที่แก้ไขโดย Provisional Styles บนเว็บไซต์ BJCP; หรือผู้เข้าประกวดต้องอธิบายประเภทของ Specialty IPA และลักษณะสำคัญในรูปแบบความคิดเห็นเพื่อให้ผู้ตัดสินรู้ว่าจะคาดหวังอะไร - ผู้เข้าประกวดสามารถระบุลายพันธุ์ของตัวเองได้ หากคิดว่าผู้ตัดสินอาจไม่รู้จักลักษณะเฉพาะของสถาปัตย์ใหม่ ผู้เข้าประกวดสามารถระบุการรวมข้อมูลประเภท IPA ที่กำหนด (เช่น Black Rye IPA) โดยไม่ต้องให้คำอธิบายเพิ่มเติม

Currently Defined Types: Belgian IPA, Black IPA, Brown IPA, Red IPA, Rye IPA, White IPA, Brut IPA

Vital Statistics: ขึ้นอยู่กับแต่ละแบบ กรุณาดูรายละเอียดของแต่ละสไตล์

Strength classifications:

Session – ABV: 3.0 – 5.0%

Standard – ABV: 5.0 – 7.5%

Double – ABV: 7.5 – 10.0%

Specialty IPA: Belgian IPA

Overall Impression: เป็น IPA ที่ dry เด่นที่อุ่นมากับความ fruity spicy จากยีสต์ของเบลเยียม มักจะมีเสียงกระซิบอ่อน ยีสต์จัดการน้ำตาลได้มาก คล้ายกับสไตล์ Belgian Tripel ที่มีอุ่นมากกว่า

Aroma: กลิ่นของ酵母อยู่ในระดับปานกลางจนถึงสูง ที่พบบ่อยคือ ค่าแรคเตอร์ในแบบเมริคัน酵母และ酵母โลกใหม่ (tropical, melon, stone fruit, citrus, piney, และอื่นๆ) หรือ Continental 酵母 (spicy, herbal, floral, และอื่นๆ) พบค่าแรคเตอร์ของ酵母ปานกลาง จากการ Dry-hop ได้มีความหอมหวานจากมอลต์แบบนุ่มนวลและบางที่จะมีลักษณะจากน้ำตาล และน้ำผึ้งมาผสม แต่แบบการเมลินไม่ค่อยนิยม มี esters แบบปานกลาง จนถึงสูงในแบบ pears, apples, citrus, หรือ banana สามารถพบ spice, clove หรือ pepper ได้ในระดับต่ำ สามารถพบค่าแรคเตอร์จากแอลกอฮอล์ได้ในระดับต่ำ

Appearance: สีทองอ่อน (light gold) จนไปถึงสี琥珀 (amber) ฟองขนาดใหญ่สีขาวนวล ฟองเกาะขอบแก้วได้ดี สีจะออกนุ่ม

Flavor: มีรส fruity และ spicy แบบปานกลาง ใช้คำอธิบายเดียวกันกับ อะโรมา มีรสชาติของในระดับปานกลางจนถึงสูงใช้คำอธิบายเดียวกันกับ อะโรมา มีรสмолต์ในระดับต่ำในแบบ grainy malty ที่ให้รสเป็นกลาง บางที่อาจจะพบความ toast, caramel หรือ honey น้ำ汽 มีความขมปานกลางถึงสูง รสจางในปากแบบ medium-dry จนถึง dry ที่ช่วยเน้นการรับรสชม aftertaste จะมีลักษณะไม่เบาต์

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางจนถึงบาง ควรโน๊นเนชั่นปานกลางจนถึงสูงซึ่งจะช่วยรับรสจากเนื้อเบียร์ อาจจะพบเนื้อเบียร์บางและพบความอุ่นจากแอลกอฮอล์ได้

Comments: การเลือกใช้สายพันธุ์ยีสต์และ酵母เป็นสิ่งสำคัญ เพราะบางครั้งรวมกันแล้วจะออกมาแย่

History: เป็นสไตล์ใหม่ ตั้งแต่ว่ากลางปี 2000 กลุ่ม homebrewer และไวน์คราฟต์เบียร์ ลับมาใช้ยีสต์เบลเยียมในสูตร IPA ของอเมริกา โรงเบียร์เบลเยียมมักจะเพิ่ม酵母ให้กับเบียร์ Pale ตัวที่มีความแรง

Characteristic Ingredients: ใช้ยีสต์สายพันธุ์เบลเยียมที่ใช้ทำ Belgian Tripel และ Golden Strong Ale ในตัวอย่างของชาวอเมริกันจะใช้ อเมริกัน酵母และ酵母โลกใหม่ ในขณะที่รูปแบบเบลเยียมมักใช้酵母ของยุโรปและ pale มอลต์เท่านั้น ใช้ adjunct ในแบบน้ำตาลเป็นปกติ

Style Comparison: ลูกสมระหว่าง American IPA หรือ Double IPA กับ Belgian Golden Strong Ale หรือ Belgian Tripel สไตล์นี้อาจจะมีความ spicyมากขึ้น แรงขึ้น dry และ fruity กว่า American IPA

Vital Statistics: OG: 1.058 – 1.080

IBUs: 50 – 100 FG: 1.008 – 1.016

SRM: 5 – 8 ABV: 6.2 – 9.5%

Commercial Examples: Brewery Vivant Triomphe, Green Flash Le Freak, Houblon Chouffe, Urthel Hop It

Tags: high-strength, pale-color, top-fermented, north-america, craft-style, ipa-family, specialty-family, bitter, hoppy

Specialty IPA: Black IPA

Overall Impression: เปียร์ที่ dry มีอุปน้ำแบบสมดุล มีค่าแครคเตอร์ และรสชาติของข้อจาก American IPA แต่มีสีเข้มกว่า /molต์สีเข้มช่วย เสริมรสชาติแบบอ่อนโยนและน่าดื่ม ไม่มีกิ่นคั่วหรือใหม้ที่รุนแรง

Aroma: มีกิ่นสหอบในระดับปานกลางถึงสูง มักมีกิ่นแบบ stone fruit , tropical, citrusy, resin, pine, berry, หรือ melon มีกลิ่นмолต์ต่ำมาก จนถึงปานกลาง อาจพบกลิ่น light chocolate, coffee, หรือ toast รวมกับ ความหวานจาก caramel มาสนับสนุน มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด แต่ ยอมรับ ester ที่เหลืองๆได้

Appearance: สีน้ำตาลเข้ม (dark brown) ถึงสีดำ (black) เนื้อเบียร์ใส ถ้าไม่เก็บแสง ยอมรับความขุ่นได้เล็กน้อย แต่ไม่ควรเก็บ ฟองสีน้ำตาลอ่อน ถึงสีน้ำตาล ขนาดปานกลาง พองคงอยู่บนแก้วได้

Flavor: มีรสออกในระดับต่ำปานกลางถึงสูง ใช้คำอธิบายเดียวกันกับ อโรม่า รวมถึงรสชาติที่เป็นปานกลาง มีรสซีอิโกและทริคแฟทที่ถูกควบคุมไว้ แต่ไม่ควรเป็นแบบใหม้หรือขี้เค้า ความคั่วไม่ควรขัดกับข้อป สามารถมีรส ความเมล็ดหรือพืชบางๆ มีความชมปานกลางถึงสูงมาก มีความ dry เล็กน้อยจนถึง dry มีรสขมใน aftertaste ที่ไม่หยาบกระด้าง มักมามในแบบ รสคั่วอ่อน ที่ก่อให้เกิดสันสนุนความ dry สามารถมี ester แบบบางจนถึงปาน กลางได้ อาจจะพบรสจากแหล่งออกไซด์ได้

Mouthfeel: นุ่มลื่น มีเนื้อเบียร์บางปานกลางถึงปานกลาง มีค่าโรบินเนชั่น ปานกลาง มีความ creamy บางๆได้ อาจจะพบความอุ่นจากแหล่งออกไซด์ เล็กน้อยได้

Comments: ตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นความแรงและออกซอฟต์ระดับ มาตรฐาน ตัวอย่างที่แหล่งออกซอฟต์สูงในบางครั้งอาจดูเหมือน Hoppy Porter ที่ถูกดูแลอย่างดี ไปจนถึงผลกระบวนการต่อความสามารถในการดื่ม

History: Black IPA ขอเชิญชวนให้ลองทำเองที่บ้าน Greg Noonan ในชื่อ Blackwatch IPA ระหว่างปี 1990 ได้รับความ นิยมในแบบพิเศษต่อความต้องการของคนที่ต้องการความแรง สาระคุณภาพในช่วงต้นถึงกลางปี 2000 แต่ความนิยมนั้นได้เริ่มลดลง ในช่วงต้นปี 2010 ก่อนที่จะหายไปในความมีด

Characteristic Ingredients: ผลิตโดยใช้molต์คั่วที่ผ่านกระบวนการแยกเบลือกออกไปทำให้ความชมและความเผ็ดลดลง ใช้ อะมีริกันซอฟต์และซอฟต์ใหม่ ซอปส์เพนกี้ใหม่ ที่ถูกเผาอย่างต่อเนื่อง และไม่ควรจำกัดสติ๊กส์ให้อยู่ภายนอกในลักษณะของตัวอย่างที่ระบุไว้

Style Comparison: มีความสมดุลและความประทับใจเหมือน American IPA หรือ Double IPA พร้อมความคั่วที่ไม่มากนัก ที่คล้ายกันใน Schwarzbier ไม่เข้มและคุ้วหนักเหมือน American Stout และ Porter ด้วย เปียร์ที่เบาทำให้เพิ่มความลื่นพร้อมเพิ่มความสามารถในการดื่ม

Vital Statistics:

IBUs: 50 – 90 OG: 1.050 – 1.085

SRM: 25 – 40 FG: 1.010 – 1.018

ABV: 5.5 – 9.0%

Commercial Examples: 21st Amendment Back in Black, Duck-Rabbit Hoppy Bunny ABA, Stone Sublimely Self-Righteous Black IPA

Tags: high-strength, dark-color, top-fermented, north-america, craft-style, ipa-family, specialty-family, bitter, hoppy

Specialty IPA: Brown IPA

Overall Impression: เด่นที่กิ่นซอฟ ความชมและแรงปานกลางใน แบบ American IPA แต่เสริมด้วยค่าแครคเตอร์ของ dark caramel, chocolate, toffee, หรือ dark fruit เมื่อเทียบกับ American Brown Ale โดย จ忙着แบบ dry เนื้อเบียร์บางทำให้เป็น IPA ที่ดีได้จริง Brown IPA จึงเป็น IPA ที่มีรสชาติและสมดุลต่ำมากกว่า American IPA เล็กน้อยโดยไม่ให้รส หวานหรือเข้ม

Aroma: มีกิ่นซอฟปานกลางจนถึงสูงปานกลาง มักจะมาในแบบ stone fruit, tropical fruit, citrus, resin, pine, berry, หรือ melon กลิ่นหวาน จาก molต์ปานกลางจนถึงต่ำปานกลางผสมผสานกับซอฟที่คัดสรรอย่างดี และบางที่จะประกอบไปด้วยค่าแครคเตอร์ของ milk chocolate, cocoa, toffee, nuts, biscuits, dark caramel, toasted bread, หรือ dark fruit มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด อาจจะมี esters เล็กน้อยได้ สามารถมี ค่าแครคเตอร์ของแหล่งออกไซด์บางๆได้

Appearance: สีที่มีตั้งแต่สีน้ำตาลแดง (reddish-brown) จนถึงสีน้ำตาล เข้ม (dark brown) แต่ไม่ถึงกับดำ เนื้อเบียร์ใสถ้าไม่เก็บแสง อาจจะขุ่นได้ เล็กน้อย ฟองมีขนาดกลาง สีครีมถึงสีน้ำตาลอ่อน ฟองคงอยู่บนแก้วได้

Flavor: มีรสซอฟปานกลางถึงสูง ใช้คำอธิบายเดียวกันกับโรม่า มีความ malty แบบปานกลางจนถึงต่ำปานกลาง สะอาดและสนับสนุนใช้คำอธิบาย เดียวกันกับโรม่า การใช้molต์และซอฟไปไม่ควรทำให้เกิดความขัดแย้งด้าน รสชาติ รวมปานกลางถึงสูง ไม่กระด้าง จ忙着แบบปานกลางจนถึง dry ผสมกับรสขม hoppy และ malty ใน aftertaste สามารถมี esters ได้ เล็กน้อย สามารถมีแหล่งออกไซด์แบบต่ำได้ แต่ห้ามมีรสคั่วหรือรส molต์ ใหม่ molต์ต้องช่วยทำให้ความชมจากซอฟกลมกล่อม

Mouthfeel: มีเนื้อเบียร์ปานกลางถึงบางปานกลาง นุ่มลื่น มีค่าโรบินเนชั่น ปานกลางถึงสูงปานกลาง ไม่มีความกระด้าง สามารถพบความอุ่นจาก แหล่งออกไซด์เล็กน้อยได้

Comments: แยกจาก American Brown Ale เพื่อความแตกต่างที่หนัก แน่นกว่า ซอฟหนักกว่าแต่เมื่อเทียบกับความเข้มของ American Brown Ale

History: ดู American Brown Ale

Characteristic Ingredients: เมื่อเทียบกับ American IPA แต่เพิ่ม ความคั่วกลางหรือคั่วเข้มจาก crystal molต์และ chocolate ที่คั่วอ่อนหรือ molต์สีกลาสฯ ยุ่นฯ สามารถใช้สีน้ำตาลหรือน้ำตาลแดงเป็น adjunct ได้ ใช้ ค่าแครคเตอร์จากเมริกันซอฟและซอฟต์ใหม่ แต่ molต์กับซอฟต์ต้องเข้ากัน

Style Comparison: รูปแบบที่แรงและเข้มของ American Brown Ale ด้วยการจ忙着แบบ dry และกลมกล่อมแบบ American IPA มีรสคั่วต่ำ กว่า Black IPA แต่มีรส chocolate มากกว่า Red IPA

Vital Statistics:

IBUs: 40 – 70 OG: 1.056 – 1.070

SRM: 18 – 35 FG: 1.008 – 1.016

ABV: 5.5 – 7.5%

Commercial Examples: Dogfish Head Indian Brown Ale, Harpoon Brown IPA, Russian River Janet's Brown Ale

Tags: high-strength, dark-color, top-fermented, north-america, craft-style, ipa-family, specialty-family, bitter, hoppy

Specialty IPA: Red IPA

Overall Impression: Hoppy ขม และแรงปานกลางแบบ American IPA แต่มีค่าแครคเตอร์ของ caramel, toffee, หรือผลไม้แบบ American Amber Ale เนื้อเบียร์บางๆ บนรสแบบ dry ทำให้เป็น IPA ที่ดีมีได้ด้วย Red IPA มีรสชาติและรวมกลิ่นมากกว่า American IPA เล็กน้อย โดยไม่ให้รสหวานหรือสรุนแรง

Aroma: มีกลิ่นของปานกลางถึงเข้มข้น มักมีกลิ่นแบบ stone fruit, tropical fruit, citrus, resin, pine, berry, หรือ melon มีกลิ่นหวานจาก/molต์ในระดับปานกลางถึงต่ำปานกลาง ผสมกับกลิ่นของขوبะที่เลือกสรรค์ และมักมีลักษณะคั่วคลายหรือคั่วเข้มของ caramel, toffee, toasted bread, หรือ dark fruit มีประโยชน์การหมักที่สะอาด อาจจะมี ester เล็กน้อยได้ สามารถมีค่าแครคเตอร์ของแอลกอฮอล์ลงน้ำ ๆ ได้

Appearance: มีระดับสีได้ดั้งแต่สีแดงอ่อน (reddish-amber) อ่อน จนถึงสีแดงเข้ม-ทองแดง (dark reddish-copper) เนื้อเบียร์ใส อาจจะขุ่นได้เล็กน้อย พองมีขนาดปานกลางสีขาวขุ่นถึงสีครีม พองภาวะอยู่กับแก้วได้

Flavor: มีรสของปานกลางถึงสูงมาก ใช้คำอธิบายเดียว กับบาร์ม่า มีความ malty ที่สะอาดแบบปานกลางจนถึงต่ำปานกลางมาสนับสนุนใช้คำอธิบายเดียว กับบาร์ม่า การใช้มอลต์และขوبะป์มีเครื่องทำให้เกิดความขัดแย้งด้านรสชาติ มีความเข้มปานกลางถึงสูงมาก ไม่กระด้าง จบรสแบบ medium ถึง dry พร้อมกับรสขม ความ hoppy และ malty ใน aftertaste สามารถมี esters ได้เล็กน้อย สามารถพบรสแอลกอฮอล์ในระดับต่ำได้ แต่/molต์ห้ามเด่นเกินกว่าอยู่ทั้งในด้านรสชาติ ความเข้มและความสมดุล

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางจนถึงบางปานกลาง ไม่มีความกระด้าง สามารถพนความอุ่นจากแอลกอฮอล์แบบบาง ๆ ได้

Comments: แยกตัวออกจาก American Amber Ale โดยจะหนักแน่นกว่า มีขوبะหนักกว่าแต่มีความสมดุลแบบเดียวกับเบียร์ความแรงมาตรฐาน

History: คราฟต์เบียร์สโลว์เมริกันบุคใหม่ มีพื้นฐานมาจาก American IPA แต่มีรสชาติ/molต์ตามแบบของ American Amber Ale ดูรายละเอียดที่ American Amber Ale

Characteristic Ingredients: เหมือนกับ American IPA แต่เพิ่มความคั่วคลายหรือคั่วเข้มจาก crystal/molต์ และ/molต์บางชนิดที่ให้ค่าแครคเตอร์ toasty บาง ๆ สามารถให้น้ำตาลเป็น adjunct ได้ ใช้ค่าแครคเตอร์จากเมริกันขوبะและขوبะโลกใหม่ แต่มอลต์กับขوبะต้องเข้ากัน

Style Comparison: รูปแบบที่แรงขึ้น มีขوبะมากขึ้น และเข้มข้นของ American Amber Ale ไม่ malty และหวานแบบ American Strong Ale มีความ dry กว่า มีแอลกอฮอล์น้อยกว่าและไม่ malty แบบ American Barleywine มีค่าแครคเตอร์ของ chocolate และ caramel น้อยกว่า Brown IPA แต่ต้องสมดุลเหมือนกัน

Vital Statistics: OG: 1.056 – 1.070
IBUs: 40 – 70 FG: 1.008 – 1.016
SRM: 11 – 17 ABV: 5.5 – 7.5%

Commercial Examples: Avery Hog Heaven, Cigar City Tocobaga Red IPA, Modern Times Blazing World, Tröegs Nugget Nectar

Tags: high-strength, amber-color, top-fermented, north-america, craft-style, ipa-family, specialty-family, bitter, hoppy

Specialty IPA: Rye IPA

Overall Impression: เป็น American IPA ที่มีความ spicy, grainy จาก/molต์ข้าวไรย์ ที่ให้รส bready และ peppery มีเนื้อเบียร์แบบครีมมี จนรสแบบ dry และ grainy

Aroma: มีกลิ่นของขوبะที่โดดเด่น เข้มข้น ที่มาในค่าแครคเตอร์ stone fruit, tropical fruit, citrus, resin, pine, berry, หรือ melon มีกลิ่nmolต์แบบ peppery จาก/molต์ข้าวไรย์แบบอ่อน ๆ พร้อมด้วยกลิ่น/molต์แบบสะอาด ที่มาเสริม มีประโยชน์การหมักที่สะอาด สามารถมี esters เล็กน้อยได้ สามารถมีค่าแครคเตอร์ของแอลกอฮอล์แบบอ่อน ๆ ได้

Appearance: สีพีดี้ดั๊กแต่สีทองปานกลาง (medium gold) จนถึงสีเหลืองอ่อน (light reddish-amber) เนื้อเบียร์ใส อาจจะขุ่นได้เล็กน้อย พองมีขนาดปานกลาง สีขาวขุ่นถึงสีครีม พองภาวะอยู่กับแก้วได้

Flavor: มีรสของปานกลางถึงสูง ใช้คำอธิบายเดียว กับบาร์ม่า มีความ malty ที่สะอาดในระดับต่ำจนถึงต่ำปานกลางในแบบ caramel หรือ toast มาเสริม มีรส/molต์ในระดับต่ำจนถึงปานกลางในแบบ grainy, peppery, spicy จาก/molต์ข้าวไรย์ที่ผสมกันในการจบรสแบบ dry มีความเข้มในระดับสูงปานกลางจนถึงสูงมาก ไม่มีความกระด้าง มีความ dry มีความเข้ม และเผ็ดไปใน aftertaste สามารถมี esters ในระดับต่ำได้ สามารถมีค่าแครคเตอร์ของแอลกอฮอล์แบบอ่อน ๆ ได้

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางจนถึงบางปานกลาง ให้ความรู้สึกนุ่มลื่น รู้สึกได้ถึงความ creamy บาง ๆ มีค่าร์โนเบนชั่นปานกลางถึงสูงปานกลาง ไม่มีความกระด้าง สามารถพนความอุ่นจากแอลกอฮอล์แบบบาง ๆ ได้

Comments: คราฟต์เบียร์สโลว์เมริกันบุคใหม่ มีพื้นฐานมาจาก American IPA ต้องรู้สึกได้ถึงรสชาติจาก/molต์ข้าวไรย์ ถ้าไม่ เช่นนั้นให้ลังเข้าหมวด 21A American IPA

History: ทางเลือกในยุคใหม่ของ American IPA เป็นที่นิยมในกลุ่ม homebrewer

Characteristic Ingredients: เมื่อเทียบ American IPA ที่มี/molต์ข้าวไรย์ในปริมาณที่พอเหมาะ สามารถใช้ค่าแครคเตอร์จากเมริกันขوبะ และขوبะโลกใหม่ แต่มอลต์กับขوبะต้องเข้ากัน ห้ามมีค่าแครคเตอร์ของ caraway และ oak

Style Comparison: มีความ dry กว่า มีความ spicy มากกว่า และ creamy มากกว่า American IPA ที่มีความเข้มและความ spicy ที่ลากยาว ในตอนจบ ไม่ควรมีความเข้มข้นเกินไปจาก/molต์ข้าวไรย์หรือจากยีสต์ weizen แบบค่าแครคเตอร์แบบ Roggenbier

Vital Statistics: OG: 1.056 – 1.075
IBUs: 50 – 75 FG: 1.008 – 1.014
SRM: 6 – 14 ABV: 5.5 – 8.0%

Commercial Examples: Founders Red's Rye IPA, Sierra Nevada Ruthless Rye

Tags: high-strength, amber-color, top-fermented, north-america, craft-style, ipa-family, specialty-family, bitter, hoppy

Specialty IPA: White IPA

Overall Impression: American IPA แบบที่มีความ fruity, spicy และสดชื่น แต่มีสีอ่อนกว่า เนื้อเบียร์บางกว่า และมีส่วนผสมของ ester หรือเครื่องเทศที่ได้เด่นตามแบบฉบับของ Witbier

Aroma: มี esters แบบปานกลาง มักจะมาในแบบ orange, grapefruit, apricot หรือบางที่เป็นกลิ่นผลไม้ มีกลิ่นจากเครื่องเทศอย่าง coriander, orange peel, pepper หรือ clove มีกลิ่นหอมในระดับปานกลางถึงต่ำปานกลาง มักเป็นแนว stone fruit, citrus หรือ tropical fruit แต่ esters และเครื่องเทศอาจลดการรับรู้ในขณะที่มีกลิ่นมอลต์แบบกลาๆ ในระดับต่ำในแบบ grainy หรือ bready สามารถมีค่าแรคเตอร์ของแอลกอฮอล์แบบบ่อ่อนๆ ได้

Appearance: สีอ่อน (pale) ถึงสีทองเข้ม (deep gold) มักจะบุน มีฟองขนาดปานกลางจนถึงใหญ่ สีขาว หนา ฟองเกาะอยู่กับแก้วได้ดี

Flavor: มี esters ในระดับปานกลางจนถึงสูง มีรสออกปีโนรับรู้ในระดับต่ำปานกลางจนถึงสูงปานกลาง มีรสเครื่องเทศอย่าง ไข่ค้ออ่อนๆ ให้ความอ่อนโยน กับความเผ็ด หรือสมолต์อ่อนๆ ในแบบ bready มีความแห้งสูง จนรู้สึกในแบบ medium dry แบบสุดซึ้น สามารถมีค่าแรคเตอร์ของแอลกอฮอล์บางๆ ได้

Mouthfeel: มีเนื้อเบียร์บางปานกลาง มีคาร์บอนเนชันถึงสูง ปานกลาง สามารถพบริสุทธิ์จากเครื่องเทศบางๆ ได้ สามารถพบริสุทธิ์จากแอลกอฮอล์แบบบางๆ ได้

Comments: เป็นการตีความใหม่ที่เป็นการผสมผสานระหว่าง American IPA และ Witbier ความรู้สึกจากเครื่องเทศอาจจะมาจากการใช้ yeast เบลเยียม การใส่เครื่องเทศ หรือทั้งคู่

History: ผู้ผลิตคราฟต์เบียร์สัญชาติเมริกันได้พัฒนารูปแบบดั้งเดิมที่เป็นเบียร์สำหรับช่วงปลายฤดูหนาวหรือฤดูใบไม้ผลิให้ดึงดูดนักดื่มที่ยังไม่เคยลอง Witbier และ IPA

Characteristic Ingredients: ใช้ pale malt และ wheat malt แหล่งที่มาจาก Belgian Witbier ผสม ใช้酵母ในแบบ citrusy สามารถใส่เบลเยียมหรือเมล็ดผักชีร่วมด้วยก็ได้

Style Comparison: ชมและขอบคุณ American IPA แต่มีความ fruity, spicy และบางเหมือน Witbier การใส่ขิงช่วง late-hop จะไม่โดดเด่นแบบที่ใช้ใน American IPA

Vital Statistics: OG: 1.056 – 1.065

IBUs: 40 – 70 FG: 1.010 – 1.016

SRM: 5 – 6 ABV: 5.5 – 7.0%

Commercial Examples: Lagunitas A Little Sumpin' Sumpin' Ale, New Belgium Accumulation

Tags: high-strength, pale-color, top-fermented, north-america, craft-style, ipa-family, specialty-family, bitter, hoppy, spice

Specialty IPA: Brut IPA

Overall Impression: เป็น American IPA ที่สอดคล้องกับความรู้สึกของ Witbier มาก เป็นรูปแบบที่จบลงแบบไม่มีความหวานใดๆ เหลือ มีคาร์บอนเนชันสูงมาก มีระดับความขมที่ควบคุมไว้ สามารถดูสีสันที่sparkling white wine หรือ Champagne มีกลิ่นค่าแรคเตอร์ของปีโนรูปแบบเบียร์สมัยใหม่ ที่ช่วยเน้นวิตามินและกลิ่น

Aroma: มีกลิ่นของปีโนรูปแบบปานกลางถึงเข้มข้น มีความส่วนตัวที่น้ำไปสู่ความสมดุล ใช้ค่าแรคเตอร์ที่หลากหลายจาก酵母ในเมริกันและ酵母โลกใหม่ในแบบ tropical, stone fruit, citrusy หรือ white grape แต่ไม่ออก grassy, vegetal หรือ herbal มีกลิ่นมอลต์ที่นุ่มนวล เป็นกลิ่นที่ช่วยสนับสนุน แต่ห้ามออกไปในทาง caramelly หรือ corny-sweet สามารถมีค่าแรคเตอร์ของแอลกอฮอล์แบบสะอาดๆ บางๆ ได้ มีประโยชน์ในการหมักที่สะอาดมากๆ ห้ามมีค่าแรคเตอร์ใดๆ จากยีสต์

Appearance: มีสีอ่อนมากๆ ตั้งแต่สีฟางอ่อน (pale straw) จนถึงสีทองอ่อนมากๆ (very light gold) น้ำเบียร์ใส่เมื่อ时间ครั้งแล้วยอมให้เข้มได้ นิดหน่อย มีคาร์บอนเนชันที่สูงจนถึงสูงมาก ฟองมีขนาดใหญ่สีขาวและคงอยู่กับแก้วได้ดี

Flavor: มีรสออกปีโนรูปแบบสูงมาก ใช้คำอธิบายเดียวกันกับ IPA แม้ ค่าแรคเตอร์ของมอลต์ต่ำถึงต่ำที่สุดในแบบปานกลาง ที่นุ่มนวลและเข้มเพิ่มความสมดุล ห้ามมีรสมอลต์ที่เข้มข้น ห้ามมี caramel การรับรู้ต่อความขมต้องต่ำถึงต่ำมาก เพราะไม่เหลือความหวานใดๆ ในรสชาติและมีคาร์บอนเนชันที่สูงมากๆ มีประโยชน์ในการหมักในแบบปานกลางจนถึงออก fruity เล็กน้อย ห้ามมี diacetyl จริงแบบ dry จนถึง dry มากที่สุดพร้อมกับความสดชื่นและยอดไป aftertaste พร้อมความขมแบบสะอาด

Mouthfeel: เนื้อเบียร์บางถึงบางที่สุด มากพร้อมความช่าที่สูงจนถึงสูงที่สุด แบบที่ช่วยให้เกิด sparkly white wine ไม่ขม ไม่กระด้าง ไม่มีความเผ็ดจาก酵母 อาจจะพบค่าแรคเตอร์ของแอลกอฮอล์ได้แต่ห้ามรุนแรง

Comments: แนวคิดเริ่มต้นคือ IPA ที่ให้ความรู้สึกเหมือน sparkling wine แม้ว่าลักษณะของ酵母จะมีความหลากหลายมากขึ้นในปัจจุบัน มี Final Gravity ที่ต่ำที่สุดที่และค่าเบีนนิ่งที่สูง ทำให้ความสมดุลเป็นสิ่งสำคัญ โดยมักจะต้องมีระดับความขมที่ต่ำอย่างน่าประหลาดใจ คำว่า "Brut" เป็นศัพท์จากฝรั่งเศสที่บ่งบอกถึงระดับความ dry หากการใช้เอนไซม์ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิด diacetyl ที่ถือว่าเป็นข้อห้ามพร่อง

History: คราฟต์เบียร์ได้รับความนิยมที่เกิดในปี 2017 ที่ Social Kitchen & Brewery ในชานมาร์ก (ปัจจุบันปิดแล้ว) เป็นการตอบโต้ของฝ่าย West Coast ต่อเทรนด์การดื่มที่ริมเบียร์ Hazy และ Juicy IPA รวมถึงเบียร์ที่เนื้อเบียร์หนาและหวานที่เรียกว่า Milkshake IPA จากฝ่าย East Coast สไตล์ยังคงพัฒนาและเปลี่ยนแปลงอยู่ (และอาจกำลังจะตายจากความนิยมที่ลดลงในช่วงปี 2018-2019 ในเมริกา) แต่ลักษณะตอนนี้ได้พัฒนาอย่างเป็น low-calorie IPA

Characteristic Ingredients: ใช้ pilsner malt หรือ base malt แบบที่สีอ่อนและสามารถใช้ adjunct เสริมได้ถึง 40% ห้ามใช้ crystal malt หรือ lactose และ enzymes เช่น amyloglucosidase ใช้酵母ที่ให้อรomatic 酵母ที่มีน้ำมันหอมเข้มข้น จาก酵母ในเมริกันและ酵母โลกใหม่ ที่ใส่ในช่วง late-hop หรือหลังการ boil เพื่อเพิ่ม酵母ให้โดยไม่เพิ่มความขม ใช้ยีสต์ที่ให้ค่าแรคเตอร์แบบปานกลางๆ

Style Comparison: มีรสมอลต์ ความขม และสีอ่อนกว่า American IPA มีความ dry มากกว่าและมีคาร์บอนเนชันมากกว่า มีการ Dry-hop แบบ American IPA มีรสชาติและอรomatic ในแบบ Hazy IPA แต่ไม่เหลือความหวานและบุนย้อยกว่ามาก มีสีอ่อนมาก มีคาร์บอนเนชันสูงมาก และไม่เหลือความหวานแบบ Belgian Strong Ale แต่แรงไม่เท่าและห้ามมีค่าแรคเตอร์แบบยีสต์เบลเยียม

Vital Statistics:	OG: 1.046 – 1.057
IBUs: 20 – 30	FG: 0.990 – 1.004
SRM: 2 – 4	ABV: 6.0 – 7.5%

Commercial Examples: Drake's Brightside Extra Brut IPA, Fair State Brewing Co-Op The Brut Squad, Ommegang Brut IPA

Tags: high-strength, pale-color, top-fermented, north-america, craft-style, ipa-family, specialty-family, bitter, hoppy

21C. Hazy IPA

Overall Impression: American IPA ที่มีรสและ/or ไม่เป็นแบบ fruity ที่เข้มข้น มีเนื้อเบียร์นุ่ม ให้ความนุ่มนวลต่อนิ้ว มักจะชุ่นและกึ่บแสง มีความนุ่มน้อยกว่า IPA แบบดั้งเดิม แต่จะมีส่วนที่โดดเด่นขึ้นมาก

Aroma: กลิ่นของเมล็ดหินในแบบ stone fruit, tropical fruit, citrus หรือความ fruity แบบอื่น ๆ ห้ามมีความ grassy หรือ herbal มีmolasses ในแบบ grainy หรือ bready ที่ให้รสเป็นกลาสماคอยสันบานหัน ห้ามมี caramel หรือ toast การไม่มีcacaric acid เครื่องเผือกหรือขิง เป็นข้อบกพร่อง มีการหมักที่เป็นกลาสติก fruity ได้ – ester จากยีสต์และออกฤทธิ์ต้องเข้ากัน ห้ามมีความ creamy, buttery หรือ acidic สามารถมีกลิ่นของผลก่อออกซิเจน化 ฯลฯ

Appearance: มีสีเหลืองอ่อนๆ แต่สีฟาง (straw) จนถึงสีเหลืองอ่อนแบบอ่อน (very light amber) บางครั้งอาจพบเฉดสีล้ม มีความชุ่น มีความกึ่บแสง แต่สว่าง แต่ไม่ควรเข้มหรือขุ่นเกินไป ความกึ่บแสงช่วยทำให้เบียร์ “มีประกาย” และอาจจะทำให้สีดูเข้มขึ้น ห้ามมีเนื้อออกฤทธิ์ หรืออะไรก็ตามให้เห็น มีฟองขนาดกลางถึงใหญ่และเกาะแน่น สีขาวเหมือนเมฆแรงก์ ฟองเกาะแก้วได้ดีถึงมาก

Flavor: มีรสออกในแบบ fruity สุขถึงสุขมาก ใช้คำอธิบายเดียว กับอร่อย มีcacaric acid molasses ในระดับปานกลางถึงต่ำ ใช้คำอธิบายเดียว กับอร่อย มีระดับความรับรู้ในรสชาติของจมูกมากกว่าปานกลาง ที่ถูกซ่อนด้วยเนื้อเบียร์ที่หนาแน่น ใจรสแบบ off-dry หรือ medium-dry ที่ได้cacaric acid เครื่องเผือกหรือขิง ในแบบ aftertaste ห้ามคอมหรือกระด้าง โปรไฟล์การหมักแบบเป็นกลาสหรือมีความ fruity ได้ที่ช่วยสนับสนุนออกฤทธิ์ ห้ามรู้สึกหวาน แม้ ester ที่สุขหรือความชมต่างจากทำให้รู้สึกแบบนั้น อาจพบcacaric acid หรือรสแบบแบ่งตัว

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางถึงหนาปานกลาง มีการใบบ่นชั้นปาน กุ่มลื่น ไม่มีความกรดด้วย สามารถพบรสความอุ่นจากผลก่อออกซิเจนได้ เนื้อเบียร์ไม่ควรมีรสลัมพ์ที่ creamy หรือหนืด ไม่ควรมีรส acidic หรือรสแบบแบ่งตัว

Comments: รู้จักกันในชื่อ New England IPA หรือ NEIPA ด้วยการเน้น ไส้อกในช่วงท้ายของการ boil และการ dry-hop ด้วยออกฤทธิ์แบบ tropical fruit ทำให้เกิดcacaric acid ความ juicy ที่นักดื่มคุ้นเคย

ตัวอย่างที่หนักแน่น และคล้าย milkshakes, creamsicles หรือ fruit smoothies ไม่รวมอยู่ในスタイルนี้ เพราะ IPA ควรตื่มได้ช้า ความชุ่นมาจากการ

การ dry-hop จากยีสต์ที่ไม่ตัดตะกอน ชุ่นจาก starch หรือเทคนิคอื่น ความชุ่นที่เปลี่ยนประกายคือสิ่งที่ต้องการ มากกว่าความชุ่นแบบหมอง

History: คราฟต์เบียร์สไตล์ใหม่ที่มีต้นกำเนิดใน New England ของสหรัฐอเมริกา เป็นอีกรูปแบบหนึ่งของ American IPA เเบร์จาก Alchemist Heady Topper เชื่อว่าเป็นต้นกำเนิดแรกบันดาลใจของสไตล์นี้ เเบร์สไตล์นี้ได้รับความนิยมในช่วงปี 2010 สไตล์นี้ยังคงพัฒนาต่อไป พร้อมกับเทรนด์เบียร์ที่มีน้ำผึ้งลง และไข้เป็นสไตล์พื้นฐานในการพัฒนาต่อ

Characteristic Ingredients: ใช้ grist แบบ American IPA แต่เพิ่ม flaked grain เข้าไป ใช้ caramel molasses หรือ special molasses ใช้ขยับจากอเมริกันและยุโรปใหม่ที่ให้cacaric acid เครื่องเผือก fruity ให้ ester แบบกลางจนถึง estery ไข้น้ำที่มีความสมดุลหรือน้ำที่มี choride เข้มข้น ใช้การ dry-hop อย่างหนักหน่วง ที่ช่วย active fermentation ใช้ความหลากหลายของเบร์มามอลล์และช่วงอุณหภูมิเพื่อเพิ่มมิติของรสชาติและออกฤทธิ์ มากกว่าความชม Biotransformation ของน้ำมันในออกฤทธิ์ ระหว่างการหมักช่วยเพิ่มความลึกและความชันช้อน

Style Comparison: เพื่อเบียร์แน่นกว่า ดีมแล้วก็กว่า มี fruity เด่นจากการที่ใส่ออกฤทธิ์ในช่วงท้ายการ boil มีความสมดุลด้านความชมที่ถูกคุม เอาไว้และรับรู้ได้กว่า มีความชุ่นกว่า American IPA ใน American IPA สมัยใหม่จะมีความ fruity และ hazy ร่วมกับความ dry ความ crisp ในตอนจบ ส่วนใหญ่จะมีเนื้อเบียร์แบบปานกลาง มีความชมสุกควรลิ้งเข้าไปที่หมวด 21A American IPA; ถ้าใส่ผลไม้ แลคติส วนิลลา หรืออย่างอื่นเพื่อเพิ่มความ fruity และความลื่นต้องลิ้งเข้าไปในหมวด Special ที่แบ่งแยกจากวัตถุน้ำที่ใส่ลงไป (เช่น 29A Fruit Beer, 29C Specialty Fruit Beer, 30D Specialty Spice Beer)

Vital Statistics:	OG: 1.060 – 1.085
IBUs: 25 – 60	FG: 1.010 – 1.015
SRM: 3 – 7	ABV: 6.0 – 9.0%

Commercial Examples: Belching Beaver Hazers Gonna Haze, Hill Farmstead Susan, Other Half Green Diamonds Double IPA, Pinthouse Electric Jellyfish, Tree House Julius, Trillium Congress Street, WeldWerks Juicy Bits

Tags: high-strength, pale-color, top-fermented, north-america, craft-style, ipa-family, specialty-family, bitter, hoppy

22. STRONG AMERICAN ALE

หมวดหมู่นี้เป็นการรวมเบียร์ American strong ale สมัยใหม่ที่มีความสมดุลระหว่างมอลต์และ酵母ที่แตกต่างกัน หมวดหมู่นี้ถูกกำหนดโดยระดับแอลกอฮอล์ที่สูงขึ้นและไม่มีรสเค็ม

22A. Double IPA

Overall Impression: เบียร์โอลีสือ่อนที่อุปเบ็มขัน ค่อนข้างแรง มีความเข้ม โดยไม่มีความเคราคเตอร์จากมอลต์ที่ซับซ้อนเข้มข้น ไม่มีความหวานที่หลงเหลือ และไม่มีเนื้อเบียร์ที่หนักแน่นแบบ American Barleywine; เบียร์ที่อุปเบ็มขัน เนื้อเบียร์สะอาด มีความ dry และไม่มีความกระด้าง แม้จะเป็นเบียร์ที่แรง แต่ก็สามารถดื่มได้ชิ่งย

Aroma: กลิ่น koppe น้ำขัดและเข้มข้น โดยทั่วไปจะมีลักษณะเฉพาะของ koppe สายพันธุ์เมริกันหรือ koppe ใหม่ในแบบ citrus, floral, pine, resin, spice, tropical fruit, stone fruit, berry, หรือ melon มีมอลต์ที่สะอาด ให้รสเป็นกลางจนถึง grainy มาสนับสนุน มีประโยชน์การหมักแบบกลางหรือแบบ fruity อ่อน ๆ อาจจะสัมผัสถึงแอลกอฮอล์ได้ แต่ห้ามおくนานในแบบ solventy

Appearance: มีสีทอง (gold) ไปจนถึงทองแดงเกิร์จส้มอ่อน (light orange-copper) แต่เบี้ยรุ่นใหม่ส่วนใหญ่จะเป็นสีอ่อน มีความใส แม้จะมีความชุ่มเล็กน้อยก็ยอมรับได้ พองมีขนาดกลางสีขาวหรือขาวขุ่นเกะติดแก้วได้ดี

Flavor: มีรสออกปีกที่รุนแรงและซับซ้อน (ไข่ค้ามือขับเดียวกันกับโรมา) มีความเข้มสูงปานกลางจนถึงสูงมาก แต่ไม่ควรกระด้วย มีเมล็ดลันบลันนูในระดับต่ำถึงปานกลาง ซึ่งสะอาด นุ่มนวล และไม่เด่นชัด อาจพบรสชาติของ caramel หรือ toast อ่อนๆ จนรสแบบ dry ถึง medium-dry ไม่ควรออกหวานหรือแห้งมากพร้อมกับรสขมของออกไน aftertaste สามารถพบความ fruity แบบปานกลางถึงต่ำได้ รสแอลกอฮอล์ในแบบที่สะอาด นุ่มนวล นุ่มลื่นยืดหยุ่นได้

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางถึงเบาบางปานกลาง มีเนื้อเนียนละเอียด มีความกรอบในเนื้อเบียร์ เช่น ปานกลางถึงสูงปานกลาง ไม่มีความเผ็ดและความกระด้างจากซอป มีค่าแรคเตอร์ของแอลกอฮอล์ต่อน้ำอ่อนที่น่อมุ่งและคอมไวน์อย่างดีได้

Comments: ไม่ค่อยนิยมเรียก Imperial IPA เป็นรูปแบบสมัยใหม่จะเพิ่มการ dry-hop อีกหลายครั้ง

History: นวัตกรรมทางคราฟท์เบียร์จากเมริกัน พัฒนาขึ้นครั้งแรกในช่วงกลางถึงปลายทศวรรษ 1990 เป็นรูปแบบที่เข้มข้นกว่าของ American IPA เริ่มเป็นที่นิยมและแพร่หลายตลอดช่วงทศวรรษ 2000 เป็นแรงบันดาลใจในการสร้างสรรค์เบียร์ IPA ในแบบอื่น; Pliny the Elder จากโรงเบียร์ Russian River เป็นผู้ผลิตครั้งแรกในปี 2000 และช่วยทำให้ลีกนี้เป็นที่นิยม

Characteristic Ingredients: ใช้ base มอลต์ที่เป็นกลาง มีการใช้น้ำตาลเป็น adjunct เป็นปกติ ไม่ค่อยนิยมใช้ crystal มอลต์ ใช้อบอุ่น พันธุ์เมริกันหรืออบอุ่นโลกใหม่ ใช้ยีสต์ที่ให้รสเป็นกลางหรือแบบ fruity อ่อนๆ ห้ามมี oak

Style Comparison: หนักกว่า English และ American IPA ในด้านความแรงและกลอคกอยล์ ความขม และความเผ็ดร้อนจาก酵母; เทียบกับ American Barleywine แล้วจะมีความเข้มข้นของmolตันน้อยกว่า เนื้อเบียร์น้ำหนักกว่า dry กว่า แต่มี酵母โดยรวมที่สมดุลกว่า

Vital Statistics:	OG: 1.065 – 1.085
IBUs: 60 – 100	FG: 1.008 – 1.018
SRM: 6 – 14	ABV: 7.5 – 10.0%
Commercial Examples: Columbus Brewing Bohdi, Fat Head's Hop Juju, Port Brewing Hop-15, Russian River Pliny the Elder, Stone Ruination Double IPA 2.0, Wicked Weed Freak of Nature	
Tags: very-high-strength, pale-color, top-fermented, north-america, craft-style, ipa-family, bitter, hoppy	

22B. American Strong Ale

กลุ่มของเบียร์ที่มีความสมดุลและมีปริมาณอลกที่คล้ายคลึงกัน แทนที่จะเป็นด้านสตอเรลที่ขัดเจน กลุ่มนี้หมายถึงหมวดหมู่ของเบียร์ที่มีความเข้มข้นมากขึ้น มีรสเผ็ดและรสผลไม้ เช่นไม่ถือกับเป็น Barleywine

Overall Impression: American Ale ที่มีเมล็ดข้าว ขมและแรง ที่อยู่ตระกูลาระหว่าง American Barleywine, Double IPA และ Red IPA รสขุ่นและมอลต์สามารถแรงได้แต่ต้องสมดุล

Aroma: มีกลิ่นของใบในระดับปานกลางถึงสูง โดยทั่วไปจะมีกลิ่นของอเมริกันสมัยใหม่ และยอบโลกลิ่นใหม่ที่ให้ความรุคเตอร์ citrus, floral, pine, resinous, spicy, tropical fruit, stone fruit, berry หรือ melon มีรสผลิตต์แบบปานกลางถึงเข้มข้นที่ช่วยสนับสนุนของ อาจพนควรามเลปานกลางถึงเข้มรวมถึง toasty หรือ bready และมีความรุคเตอร์ค่อนข้างหรือซื้อก็อกแลด มาเสริม มีโปรไฟล์การหมักที่เป็นกลางหรือมีความ fruity ได้ปานกลาง อาจพบแอลกอฮอล์ได้ แต่ห้ามออกฤทธิ์ solvency

Appearance: สีเป็นไดตั้งแต่อ่อนปานกลาง (medium amber) ไปถึงทองแดงเข้ม (deep copper) หรือน้ำตาลอ่อน (light brown) ฟองมีขนาดปานกลางถึงเล็กปานกลาง สีขาวนวลถึงน้ำตาลอ่อน และอาจเกาะแก้วไมเดื่อนหรือเนื้อริ้ว อาจพ่น leg ได้

Flavor: มีรสมอลต์ปานกลางถึงสูงพร้อม caramel, toffee หรือ dark fruit ความชื้นของมอลต์อาจมีรส toasted, bready หรือรสเข้มข้นที่มาสนับสนุน รส chocolate แบบบางหรือ roast สามารถมีได้ แต่ไม่ควรมีรสใหญ่หรือรสคม มีความชื้นสูงปานกลางถึงสูง มีรสထอปปานกลางถึงสูง ใช้คำอธิบายเดียวกันกับโมร่า มี ester ปานกลางถึงต่ำ อาจสัมผัสได้ถึงรสแอลกอฮอล์แต่ไม่ควรคุณ มีความหวานจากมอลต์ในแบบปานกลางถึงสูง อาจจับรஸในแบบ dry หรืออาจจะหวาน แต่ไม่ควรหวานเกินไปหรือคล้ายน้ำเชื่อม มี aftertaste ในแบบเข้มหรือแบบหวานปานกลางพร้อมกับอยู่/molต์ และอาจจะเป็นแกลกอกศ์ก็ได้

Mouthfeel: มีเนื้อเบียร์แบบปานกลางจนถึงหนา อาจพบคาดเตอร์ ของแอลกอฮอลล์แต่ไม่ควรแรงเกินไป ยอมรับการมีรสฝาดจาก酵母ได้ มีคาว โภคโปร์ที่ส่วนใหญ่กลิ่นเป็นตัวๆ หวานกลิ่น

Comments: เป็นสีโอล์ดที่ค่อนข้างกว้างที่สามารถกำหนดบนฉลากได้หลายแบบ ; เป็นได้ถึง Double Red Ale แบบสมัยใหม่หรือเบียร์แรงชนิดอื่น ที่มีรสลงตัวและชอบแต่ไม่ได้อยู่ในระดับเดียวกับ Barleywine; ยอมรับได้ แม้เป็น Strong American Amber Ale หรือโอล์ด American Ale แบบอื่น แรงกว่า

History: ในขณะที่คราฟท์เบียร์รุ่นใหม่ได้พยายามพัฒนาเบียร์ที่แรงในระดับ “imperial” ของสต็อก American amber หรือ red ale แต่สต็อกนี้กลับมีความเหมือนกันมากกับสต็อกในอดีตอย่าง American Stock Ale เบียร์ในประวัติศาสตร์; เบียร์แรงที่มีสมолต์และขوبเข้มข้นที่เก็บไว้ด้วยระยะเวลาในช่วงก่อนการ Prohibition แต่ก็ไม่มีการผลิตเบียร์ Stock Ale สต็อกนี้ต่อ (ไม่มีลักษณะแสดงการบ่มที่ชัดเจน)

Characteristic Ingredients: ใช้ pale มอลต์เป็น base ใช้ crystal มอลต์ตระดับกลางถึงเข้มได้ทั่วไป ใช้ออปส Alyพันธุ์เมริกันหรือออปโลกใหม่ ไนย์สต์ที่เป็นกลางหรือแบบมี fruity เล็กน้อย

Style Comparison: โดยทั่วไปแล้วจะไม่แรงและเข้มข้นเท่า American Barleywine มีมอลต์ที่สมดุลมากกว่า American หรือ Double IPA มีความเข้มข้นของออปแบบเมริกันมากกว่า British Strong Ale; มีมอลต์ขัดกัน และเนื้อเบียร์แน่นกว่า Red IPA

Vital Statistics:	OG: 1.062 – 1.090
IBUs: 50 – 100	FG: 1.014 – 1.024
SRM: 7 – 18	ABV: 6.3 – 10.0%

Commercial Examples: Arrogant Bastard Ale, Fat Head's Bone Head, Great Lakes Nosferatu, Oskar Blues G'Knight, Port Brewing Shark Attack Double Red Ale

Tags: high-strength, amber-color, top-fermented, north-america, craft-style, strong-ale-family, bitter, hoppy

22C. American Barleywine

Overall Impression: เปียร์ American ale ที่แรงมาก มีมอลต์ขัด มีออปขัด รสเข้มเด้มปาก มีความ חמมมาพร้อม aftertaste แบบอุ่น ๆ หมายความว่า “your Barleywine is too bitter” – ซึ่ง Sierra Nevada ตอบว่า “thank you.”

Aroma: กลิ่นมอลต์และกลิ่นออปที่แรงคือความโดดเด่น มีออปในระดับปานกลางจนถึงเด่นชัด ที่แสดงキャラคเตอร์ของออปส Alyพันธุ์เมริกัน ออปโลกใหม่หรือออปส Alyพันธุ์เมริกัน ความ citrus, fruity หรือ resin คือความคลาสิกแท้กับแบบอื่นได้โดยเฉพาะจากออปส Alyพันธุ์เมริกัน ไม่ใช่แบบ strong grainy, bready, toasty, light caramel หรือมอลต์แบบเป็นกลาง แต่ห้ามมี dark caramel, roast หรือ deep fruit; มี esters และキャラคเตอร์จากแอลกอฮอล์ในระดับต่ำถึงถึงแรงปานกลาง ที่ช่วยทำให้สมดุลแต่น้อยกว่าจากมอลต์และออป キャラคเตอร์ที่ชัดเจนจะหายไปตามเวลา

Appearance: ช่วงสีมีตั้งแต่สีอ่อน (amber) ถึงห้องแป้งปานกลาง (medium copper) ไปถึงสีเข้มสีน้ำตาลอ่อน มีความแรมร้อนแบบบับบิม มีฟองสีขาวนวลถึงสีน้ำตาลอ่อนขนาดเล็กปานกลางถึงใหญ่ อาจจะเกะกะได้ไม่ดี เนื้อเบียร์ใส่คอมชัด อาจจะพบ chill haze ได้บ้าง สีเบียร์แสดงให้ถึงมีตัวรักษ์น้ำของผ่านเลนส์ อาจพบ ileg ได้

Flavor: มีรสชาติของมอลต์และออปคล้ายคลึงกับไวน์ (ใช้คำอธิบายเดียวกัน) มีความ חמมปานกลางถึงรุนแรง ที่มากับรสมอลต์เข้มข้น มีรสออปปานกลางถึงสูง มี ester ต่ำถึงปานกลาง พบคานครเตอร์ของแอลกอฮอล์ได้ชัดเจนแต่ห้ามออกมานะแบบ solvency รสในปากเป็นรสหวานจากมอลต์ในระดับต่ำปานกลางถึงสูงปานกลาง ด้วยความ malty ที่ dry และจบรสแบบ full การบ่มเบียร์ไว้ทำให้เบียร์ dry ขึ้นแต่ก็จะให้รสชาติที่นุ่มนิ่มน มีความสมดุลจากมอลต์แต่ต้องขมเสมอ

Mouthfeel: เนื้อแน่นเต็มปากพร้อมเนื้อสัมผัสเนียนนุ่ม ที่จะลดลงตามเวลาการบ่ม พบความอุ่นจากแอลกอฮอล์ได้แต่ต้องไม่รุนแรง มีคาร์บอนไดออกไซด์ในระดับต่ำจนถึงปานกลาง ขึ้นอยู่กับอายุและการบ่ม

Comments: บางครั้งบนฉลากจะใช้ “Barley Wine” หรือ “Barleywine-style ale” โงเบียร์ในสหราชอาณาจักรจะเลิกทำสต็อกนี้และเปลี่ยนเป็น barrel-aged หรือเปลี่ยนชื่อไปเป็น เบียร์แบบ IPA

History: ปกติจะเป็นเบียร์สต็อกที่แรงที่สุดของໂຮງเบียร์ โดยจะมาในช่วงฤดูหนาวหรือมาในนามเบียร์ vintage เช่นเดียวกับเบียร์สต็อกเมริกันอื่น ๆ ที่พัฒนามาจากเบียร์สต็อกอังกฤษโดยใช้วัสดุคุณภาพที่หลากหลายและความสมดุลในแบบอเมริกัน คราฟท์เบียร์สต็อกนี้ผลิตขึ้นครั้งแรกคือ Anchor Old Foghorn ในปี 1975 แต่ Sierra Nevada Bigfoot ที่ผลิตในปี 1983 เป็นเบียร์ที่สร้างมาตรฐานใหม่ในด้านความเด่นของออป มีเรื่องเล่าว่า ตอนที่ Sierra Nevada ส่ง Bigfoot ไปวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการเป็นครั้งแรก ห้องแล็บโทรมาและพูดว่า “your Barleywine is too bitter” – ซึ่ง Sierra Nevada ตอบว่า “thank you.”

Characteristic Ingredients: ใช้ pale มอลต์กับ special มอลต์ มีการใช้ dark มอลต์ในจำนวนจำกัด สามารถใช้ออปได้หลายแบบ แต่โดยทั่วไปแล้วจะมีออปส Alyพันธุ์เมริกันด้วย ยีสต์ใช้แบบเมริกันหรืออังกฤษ

Style Comparison: มีความ חמม รสชาติ และกลิ่นของออปมากกว่า English Barley Wine ด้วยออปส Alyพันธุ์เมริกัน ที่จะสีอ่อนกว่า English Barley Wine ที่ปกติสีเข้มและไม่มีรสมอลต์ที่สักเท่า แต่สีเข้มกว่า English Barley Wines แบบสีทอง แตกต่างจาก Double IPA ตรงที่ออปไม่สุกโดยส่วนใหญ่ มอลต์นำมากกว่า มีเนื้อเบียร์เต็มกว่าและเข้มข้นกว่า American Barleywine มากจะมีความหวานตัดกับความแรงมากกว่า Double IPA ซึ่งส่วนผลต่อความสามารถในการดื่มโดยรวม (การรินกับการดื่ม)

Vital Statistics:	OG: 1.080 – 1.120
IBUs: 50 – 100	FG: 1.016 – 1.030
SRM: 9 – 18	ABV: 8.0 – 12.0%

Commercial Examples: Anchor Old Foghorn, Bell's Third Coast Old Ale, East End Gratitude, Hair of the Dog Doggie Claws, Sierra Nevada Bigfoot

Tags: very-high-strength, amber-color, top-fermented, north-america, craft-style, strong-ale-family, bitter, hoppy

22D. Wheatwine

Overall Impression: เบียร์ที่มีเนื้อสัมผัสเข้มข้นมีแอลกอฮอล์สูง หมายความว่า “your Wheatwine is too strong” หรือ “your Wheatwine is too sweet” ที่ได้ชื่อมาจากความหวานของออปแบบ bready และ wheaty เป็นหลัก พร้อมกับความซับซ้อนจากมอลต์, ออป, fruity yeast และความซับซ้อนจากแอลกอฮอล์

Aroma: มีกลิ่นของออปที่ไม่รุนแรงและสามารถแสดงถึงความหลักแหลมของออปได้ มีกลิ่nmอลต์แบบ bready, wheaty ปานกลางถึงเข้มข้นปานกลางและมีกลิ่นของน้ำผึ้งจาก honey และ caramel; อาจมีกลิ่นแอลกอฮอล์ที่น้ำเงิน สะอาด และลังเกด์ได้ อาจพบกลิ่น fruity ระดับต่ำถึงปานกลาง อาจพบ diacetyl ในระดับต่ำมาก ๆ ได้ กลิ่นกล้วยและกานพลูจากยีสต์ Weizen ไม่หมายความต่อสต็อกนี้

Appearance: สีมีได้ตั้งแต่สีทอง (gold) ไปจนถึงอ่อนเข้ม (deep amber) มักจะพบประกายโกลเด้นหรือทับทิม ฟองสีขาวนวลขนาดเล็กถึงปานกลาง ฟองอาจมีความคริมมีและเกะกะได้ สามารถมี chill haze

ได้ แต่มักจะหายไปเมื่อเปียร์กุนขึ้น ถ้ามีแอลกอฮอล์และความหนืดสูงอาจพบ leg

Flavor: มีรสมอลต์แบบ wheat bready ในระดับสูงปานกลางถึงสูง โดยเด่นในเรื่องความสมดุลเหนือกว่าค่าแรเครดอร์ของรอบ มีรส toasty, caramel, biscuity หรือ honey ในระดับปานกลางถึงต่ำที่ช่วยสร้างความขับช้อนแต่ไม่จำเป็นก็ได้ มีรสหอยปนในระดับปานกลางถึงต่ำ หลากหลาย มีความ fruity ปานกลางจนถึงสูงปานกลาง ส่วนใหญ่เป็น dried-fruit มีความขมต่ำจนถึงปานกลางที่ช่วยสร้างความสมดุลให้มอลต์ ไม่ควรมีรสหวานแบบน้ำเชื่อมหรือการหมักที่ไม่จบ

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางถึงแน่น เต็มปากเต็มคำ นุ่มนวล มีคาร์บิโอนเนชั่นปานกลางถึงต่ำ พบคาดาร์คเตอร์อุ่นจากแอลกอฮอล์ในระดับปานกลางจนถึงอ่อนได้

Comments: สีส่วนใหญ่เกิดจากเวลาการต้มที่นาน เปิร์ฟ์ที่วางขายในห้องตลาดอาจจะแรงกว่าที่เห็นในสต็อก

History: คราฟต์เบียร์โลตัสเมริกันที่ผลิตขึ้นครั้งแรกที่ Rubicon Brewing Company ในปี 1988 โดยปกติแล้วจะเป็นเบียร์ตามฤดูกาลที่ผลิตในฤดูหนาว บางทีมาในรูป vintage หรือออกแบบครั้งเดียว

Characteristic Ingredients: ปกติจะผลิตด้วยล้วนผสมของมอลต์ข้าวบาร์leyแบบสองแฉะและ wheat มอลต์แบบอเมริกัน โดยยังได้เพิ่มมั่กใช้ wheat มอลต์ 50% หรือมากกว่า ควรระวังการใช้ dark มอลต์ สามารถใช้ซอปแบบต่างๆ ได้ และอาจจะใช้ไว้ oak-aged

Style Comparison: เหนือกว่า Barleywine ที่ทำจาก wheat มอลต์ เปียร์วีนแบบอื่น ๆ จะมีกลิ่น fruity และมีอายุแบบเห็นได้ชัด ในขณะที่บาง ชนิดจะไปในทางสร้างความสมดุลผ่าน oak-aged; มีการเน้นยอดปั้นอยกว่า American Barleywine มีรากฐานมาจาก American Wheat Beer มากกว่า จากสต็อก German wheat ไม่ควรมีเครื่องเตอร์ของ Weizen ยีสต์

Vital Statistics:	OG: 1.080 – 1.120
IBUs: 30 – 60	FG: 1.016 – 1.030
SRM: 6 – 14	ABV: 8.0 – 12.0%

Commercial Examples: The Bruery White Oak, Castelain Winter Ale, Perennial Heart of Gold, Two Brothers Bare Tree

Tags: very-high-strength, amber-color, top-fermented, north-america, craft-style, strong-ale-family, wheat-beer-family, balanced, hoppy

23. EUROPEAN SOUR ALE

หมวดหมู่นี้รวมถึงเบียร์เบรี่วัยแบบดั้งเดิมจากยุโรปที่ยังคงผลิตอยู่ โดยส่วนใหญ่มีส่วนผสมของข้าวสาลี (แต่ก็ไม่ทั้งหมด) เบียร์ในหมวดนี้มักมีความเข้มต่ำ โดยความเบรี่วัยของเบียร์จะช่วยสร้างสมดุลกับความเข้มที่มาจากการหมัก โดยบางชนิดอาจมีการเติมนำ้ำตาลหรือลักษณะรสชาติอื่น ๆ ไม่ว่าจะที่โรงเบียร์หรือระหว่างการบีโกร์

23A. Berliner Weisse

Overall Impression: เป็นรักษารสชาติจากเยรมันที่มีเอกลักษณ์ตั้งแต่ มี สีอ่อน ให้สัดส่วน มีความเบรี้ยวของ lactic ที่สะอาดและมีระดับการปะนีนชั้น สูงมาก ผสมผลต์แบบ bread dough อ่อน กรอบรับรสเบรี้ยวที่ไม่ควรดู ลังเคราะห์ ในตัวอย่างที่ดีจะพบความ fruity ที่อยู่ในโยน

Aroma: มีความเปรี้ยวที่โดดเด่นและคม ในระดับปานกลางถึงสูงปานกลาง สามารถให้รส fruity ได้ในระดับปานกลาง มักมาในแบบ lemon, tart apple, peach, apricot, หรือ floral แบบอ่อน ๆ ไม่มีกลิ่นขอบคุณ คาดเดอร์ wheat อาจถูกมองว่าเป็น raw bread dough ที่จะพอนในเบียร์ ที่สดใหม่วรุ่งกับความ acidity ที่คล้ายขนมปัง sourdough

Appearance: สีฟาง (straw) สามารถมีสีอ่อนมากได้ (very pale) มีความชัดเจน มืดตึ้งแต่สีใสไปจนถึงค่อนข้างเข้ม ฟองขนาดใหญ่ สีขาว แน่น แต่เบาะแก้วได้ไม่ดี มีเชิงเดียว

Flavor: มีความเปรี้ยวจาก lactic ที่สะอาด ขัดเจน และอาจจะค่อนข้างแรงได้ โดยทั่วไปจะเป็นบัวเรคเตอร์ของ Wheat ในแบบ doughy, bready หรือ grainy ไม่มีความชมจาก酵母 โดยใช้ความเปรี้ยวให้ความสมดุลแทน酵母 ไม่ควรเปรี้ยวแบบ vinegary มีความ fruity ที่สดใสและกำหนดมาแล้ว ในแบบ apricot-peach, citrus-lemon หรือ tart apple จบรสแบบ dry ความสมดุลมาจากการความเปรี้ยว แต่ต้องบัวเรคเตอร์ของмолต์ต่อสู่ชั้นกันไม่มีรสสาค่า ไม่มี THP

Mouthfeel: เนื้อเบียร์บางเบาแต่ไม่เรียน มีการปูนเนื้อสูงมาก ไม่มีความรู้สึกของแอลกอฮอล์ มี acidity ที่คุ้มขั้ด

Comments: ห้ามมีค่าเรคเตอร์แบบ Brett โดยที่ไว้จะมีค่าเรคเตอร์แบบ fruity และ floral อ่อนๆ ไม่ funky ตัวอย่างที่ผ่านการบ่มสามารถพบค่าเรคเตอร์แบบ cider, honey, hay หรือ wildflower และบางครั้ง acidity จะเพิ่มขึ้น

ในประเทศไทยเยอร์มัน จะจัดอยู่ในประเภท Schankbier ซึ่งหมายถึงเบียร์ แอลกอฮอลล์ต่ำที่มี Gravity เริ่มต้นในช่วง 7-8 °P เบียร์ในแบบ Fruited หรือ Spiced ควรส่งเข้าหมวด 29A Fruit Beer, เป็น 30A Spice, Herb หรือ Vegetable Beer หรือเป็น 29B Fruit and Spice Beer

History: ขงดีประจำภูมิภาคของเบอร์ลิน ที่ก่อตั้งพอก่อนโนโภเลียนได้ เรียกว่า “แฟมเปปุแห่งภาคเหนือ” ในปี 1809 เนื่องจากมีลักษณะที่มี ชีวิตชีวาและสดช่างมาก มีอยู่ช่วงหนึ่ง เคยเป็นเบียร์แบบรวมคัวนและมีความ แรงแบบ Märzen (14°P) เริ่มหายากขึ้นเรื่อยๆ ในเยอรมน แต่ปัจจุบันมี การผลิตในประเทศอื่นๆ อีกหลายประเทศ

Characteristic Ingredients: ใช้ pilsner มอลต์ มัคจะใช้ wheat malt มอลต์ อย่างน้อยครึ่งหนึ่งตามปกติ โดยใช้เชื้อข้าวแพทมัคร่วมกับยีสต์ แบบ top-ferment และ LAB ทำให้เกิดรสเปรี้ยวที่คุ้มชัด ซึ่งอาจทำให้เบียร์ มีลักษณ์ขึ้นได้ด้วยการผลิตเบียร์ที่มีการบ่มต่างกันในระหว่างการหมักและใช้ การบ่มด้วยความเย็น ใช้การ Decoction mashing กับ mash hopping แบบดั้งเดิม นักวิทยาศาสตร์การผลิตเบียร์ชาวเยอรมันเชื่อว่า Brett มี ความสามารถอย่างยิ่งในการได้โปรดีฟลีส์แบบ fruity-floral

Style Comparison: เทียบกับ Lambic จะมีรสเปรี้ยวของ lactic ที่สะ朵朵และรู้วัลลิกถิ Brett ได้ในระดับต่ำ มีปริมาณแอลกอฮอล์ต่ำ เมื่อเทียบ กับเบียร์ Straight Sour และ Catharina Sour จะมี gravity ต่ำกว่าและอาจ มี Brett

Vital Statistics:	OG: 1.028 – 1.032
IBUs: 3 – 8	FG: 1.003 – 1.006
SRM: 2 – 3	ABV: 2.8 – 3.8%

Commercial Examples: Bayerischer Bahnhof Berliner Style Weisse, Berliner Berg Berliner Weisse, Brauerei Meierei Weiße, Lemke Berlin Budike Weisse, Schell's Brewing Company Schelltheiss, Urban Chestnut Ku'damm

Tags: session-strength, pale-color, top-fermented, central-europe, traditional-style, wheat-beer-family, sour

23B. Flanders Red Ale

Overall Impression: เบียร์เบลล์ Belgian สีน้ำตาลแดงอมเปรี้ยว มีความ fruity ที่มีกลิ่น molasses แบบ toasty พร้อมความขับช้อนจากผลไม้ ไม่ เห็นอรรถหวาน บรรลุแบบ tannic ในแบบเดียวกับ vintage red wine

Aroma: มีไวน์ฟรุ๊ต fruity-sour ที่ขับช้อนที่มีกลิ่น molasses มากอย่างเสริม มีความ fruity สูงที่ชวนให้นึกถึง black cherries, oranges, plums, red currants หรือ fruit leather มีค่าแรคเตอร์ vanilla, chocolate หรือ peppery phenol แบบต่ำถึงต่ำปานกลางที่มาช่วยสร้างความขับช้อน อร่อยจาก ความเปรี้ยวมีตึ้งแต่ปานกลางจนถึงสุข ห้ามมีค่าแรคเตอร์แบบ vinegary แต่มีค่าแรคเตอร์ของ acetic acid แบบต่ำถึงปานกลางได้ ถ้ามีแล้วสมดุล ไปกับกลอต ไม่มีกลิ่นหอม

Appearance: มีสีแดงเข้ม (deep red) สีเบอร์กันดี (burgundy) ถึง น้ำตาลแดง (reddish-brown) มีความคมชัดดี มีฟองสีขาวถึงสีอ่อนมาก พองเกะแกะได้ปานกลางถึงตื้น

Flavor: มีกลิ่น molasses ระดับปานกลางถึงสูงปานกลาง มักมีรสชาติ toasty ที่ นุ่มละมุนแต่เข้มข้น มีรสผลไม้เข้มข้น แบบเดียวกับที่อ่อน化ในไวน์ม่า มี ความเปรี้ยวแบบปานกลางถึงสูงขับช้อน ที่ถูกนับน้อยมาโดย ester; ไม่ ความมีรีส lactic แบบต่ำๆ การมีค่าแรคเตอร์แบบ vinegary ที่เด่นน้อยมา นั้นไม่เหมาะสม สามารถมีค่าแรคเตอร์ของกรด Acetic แบบต่ำถึงปาน กลางได้ ถ้ามีแล้วสมดุลไปกับกลอต โดยทั่วไปเมื่อค่าแรคเตอร์ความเปรี้ยว เพิ่มขึ้น ค่าแรคเตอร์ของกลอตจะหายไป (จะลับกัน) สามารถพบ vanilla, chocolate หรือ peppery phenols แบบต่ำถึงต่ำปานกลางได้ ไม่มี รสขوب ความขมถูกควบคุมเอาไวเพื่อให้สมดุลกับกลอต รส Acids และ tanin สามารถเพิ่มการรับรู้รสขม และให้ความสมดุล บางรูปแบบอาจจะ หวานหรือผลไม้กันให้ออกมาหวาน อนุญาตให้มีระดับความหวานที่ หลากหลาย ที่ช่วยให้รสเปรี้ยวที่กัดและการรับรู้ถึง Acetic นั้นนุ่มนวล

Mouthfeel: เมื่อเบียร์แบบปานกลาง มักมีสี tanin เป็นตัวเสริม มีค่า ในเนื้อน้ำที่ต่ำถึงปานกลาง มีความฝาดเล็กน้อยถึงปานกลาง มักพบความเป็น กรด มีการรับรู้ที่บางและคม แม้ว่าจะพบรสหวานก็ไม่ใช่เรื่องแปลก

Comments: ไม่ควรเชื่อในคำว่า “wine-like” ตามตัวอักษรมากเกินไป เพราะสำหรับบางคนอาจเกิดการเข้าใจว่าเหมือน French Burgundy ที่มี กรรมสูง แต่ความจริงไม่เหมือนกันอย่างชัดเจน ผลิตโดยการบ่มที่ยาว (ไม่ เกินสองปี) ในถังไม้ขانดาใหญ่ (foeders) จากการผสมของเบียร์ใหม่และ เบียร์ที่มีปั่นมาอย่างต่อ แลบปริมาณความหวานที่จะส่งผลในเบียร์สำเร็จ เบียร์สไลด์น้ำมีได้หลายแบบขึ้นอยู่กับการ blend และความหวานที่เกิดขึ้น อาจพบรสชาติจากการ Acetic แต่ในเบียร์ไม่ควรมีรสเป็นกรดจากการ

Acetic ปกติ Vinegar จะมีความเป็นกรดมากกว่าสไลด์น้ำอ้อย 6 เท่า เบียร์ สไลด์น้ำในแบบไม่ผลไม้ควรส่งเข้าหมวด 29A Fruit Beer

History: เบียร์พันเมืองของ West Flander โดยเด่นด้วยผลิตภัณฑ์ของ Rodenbach brewery ที่ก่อตั้งขึ้นในปี 1821 การบ่มในถังไม้และการผสมกัน ของเบียร์เก่าและเบียร์ใหม่ได้มาจากประเพณีของอังกฤษ ผู้ผลิตเบียร์ใน เบลเยียมถือว่า Flanders Red และ Oud Bruin เป็นเบียร์สไลด์เดียวที่ กด ความแตกต่างนั้นเกิดขึ้นครั้งแรกเมื่อ Michael Jackson กำหนดมาตรฐานแบบ เบียร์นี้เป็นครั้งแรก เนื่องจากรูปแบบรสชาติแตกต่างกันอย่างชัดเจน เบียร์ ในแบบที่กันสนับสนุนโดยลักษณะนี้ได้รับอิทธิพลจากความนิยมของ Rodenbach Grand Cru

Characteristic Ingredients: ใช้ Vienna หรือ Munich molasses และ ความหวานจาก Caramel molasses กับข้าวโพด ใช้ Continental hops ที่มี alpha acid ต่ำ ใช้ Sacch, Lacto และ Brett บ่มไว้ในถังไม้โอ๊ก บางครั้งจะ blend และทำให้หวาน (โดยแบบธรรมชาติและไม่ธรรมชาติ)

Style Comparison: มีmolasses แบบข้นน้อยกว่า Oud Bruin โดยมีรส fruity-tart และ acetic มากกว่า

Vital Statistics:	OG: 1.048 – 1.057
IBUs: 10 – 25	FG: 1.002 – 1.012
SRM: 10 – 17	ABV: 4.6 – 6.5%

Commercial Examples: Cuvée des Jacobins, Duchesse de Bourgogne, New Belgium La Folie, Rodenbach Classic, Rodenbach Grand Cru, Vichtenaar Flemish Ale

Tags: standard-strength, amber-color, top-fermented, western-europe, traditional-style, balanced, sour, wood

23C. Oud Bruin

Overall Impression: เบียร์ Brown Ale สไลด์เบลเยียมที่ค่อนข้าง เปรี้ยว มีกลิ่น molasses กลิ่น fruity และการบ่ม มีรส molasses แบบ caramel-chocolate และมีจักษ์มีปริมาณแอลกอฮอล์สูง

Aroma: กลิ่น molasses แบบข้นมากพร้อมกับ fruity ester และความเปรี้ยวจาก การบ่ม มี ester ในระดับปานกลางถึงสูงปานกลาง ที่ชวนให้นึกถึง raisins, plums, figs, dates, oranges, black cherries หรือ prunes มี กลิ่น molasses ระดับต่ำปานกลางถึงสูงปานกลาง ที่ให้ค่าแรคเตอร์แบบ caramel, toffee, หรือ chocolate สามารถพบ phenol ระดับต่ำ ในแบบ spicy-peppery จากพอกลิ่นเบรี้ยวแบบต่ำและอาจเพิ่มขึ้นตามอายุ แต่ไม่ควรเปลี่ยนไปจนมีลักษณะเป็นกรด acetic ที่รุนแรงหรือกลิ่นเป็นแบบ vinegary ไม่มีกลิ่นขوب เปียร์ตัวอย่างที่บ่มนานอาจแสดงลักษณะ oxidation แบบ nutty, sherry-like เล็กน้อย

Appearance: มีสีน้ำตาลแดงเข้ม (dark reddish-brown) ถึงน้ำตาล (brown) มีความใส พองเกะแกะได้ปานกลางถึงตื้น ฟองมีสีขาวถึงสี น้ำตาลอ่อน

Flavor: มีกลิ่น molasses ผลิตภัณฑ์ fruity ที่ขับช้อน และมักพบ dark caramel หรือ burnt sugar มีรส molasses ในระดับต่ำปานกลางถึงสูงปาน กลางแบบเดียวกับที่อ่อน化ในไวน์ม่า มีความ fruity ในระดับปานกลางถึง สูงปานกลางแบบเดียวกับที่อ่อน化ในไวน์ม่า สามารถพบ phenol ระดับต่ำ ในแบบ spicy-peppery มีความเปรี้ยวอ่อนเบาๆจะโดยเด่นเมื่อเบียร์ผ่าน การบ่มมาอย่างต่อ ที่มาพร้อมกับค่าแรคเตอร์ sherry ที่สร้างประโยชน์ “sweet-and-sour” ใน aftertaste ความเปรี้ยวไม่ควรเปลี่ยนไปจนมี ลักษณะเป็นกรด acetic ที่รุนแรง หรือกลิ่นเป็นแบบ vinegary ไม่มีกลิ่น

ขอบ ความขมจากออกฤคุณเอาไว้ สมดุลตัวยมอลต์แต้มีรสเปรี้ยวและ fruity อญี่ การ blend และการเพิ่มความหวานอาจทำให้ได้การจบรสหลายแบบและความสมดุลที่หลากหลาย

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางถึงหนาปานกลาง มีคาร์บอนเข็นต่าถึงปานกลาง ไม่มีความฝาด แบบที่แรงกว่าสามารถพูดความอุ่นจากแอลกอฮอล์ได้ชัด

Comments: การผสมกันระหว่างเบียร์ใหม่กับเบียร์ที่บ่มมาตั่ววันกับการบ่มที่ยาวนาน นั้นเพิ่มความนุ่มนวล ความซับซ้อน ลดความกระด้าง และให้ความเปรี้ยว แบบดั้งเดิมลดลงได้รับการออกแบบมาให้เรียบง่าย ดังนั้นเบียร์แบบที่มีคาแรคเตอร์จากการบ่มปานกลางจะถูกยกให้มีความพิเศษ กว่าเบียร์ที่ใหม่กว่า เบียร์สไตรล์นี้ในแบบผลไม้ควรส่งเข้าหมวด 29A Fruit Beer

History: เบียร์พื้นเมืองของ East Flanders โดยเด่นด้วยผลิตภัณฑ์ของ Liefman brewery ซึ่งมีรากฐานมาจนถึง 1600 ผู้ผลิตเบียร์ในเบลเยียมถือว่า Flanders Red และ Oud Bruin เป็นเบียร์สไตรล์เดียวที่มี Michael Jackson กำหนดรูปแบบเบียร์ชื่อ เป็นครั้งแรก เนื่องจากรูปแบบรสชาติแตกต่างกันอย่างชัดเจน เบียร์ในแบบที่กันสมัยหลายชนิดได้รับอิทธิพลจากความนิยมของ Liefmans Goudenband แต่ไม่เกี่ยวข้องกับ Dutch lager สีเข้มและหวานในเชื้อเดียวทัน

Characteristic Ingredients: ใช้ pils มอลต์ dark crystal มอลต์ข้าวโพด และมอลต์สีจันวนเล็กน้อย ใช้ continental ซอปที่มี alpha acid ตัว ใช้ Sacch, Lacto และ Brett ผ่านการบ่ม ใช้น้ำที่มีคาร์บอนเนตและแมกนีเซียมตามแบบฉบับของญี่ปุ่น

Style Comparison: มีคาแรคเตอร์เฉพาะของมอลต์ที่ลึกกว่าด้วยรสชาติ caramel, toffee และ chocolate ที่มากกว่าและสีเข้มกว่า ทำให้เบียร์เหล่านี้แตกต่างจาก Flanders Red Ale; Oud Bruin มีกรด acetic และมอลต์น้อยกว่า Flanders Red และรสชาติ fruity จะเน้นที่มอลต์มากกว่า ในยุคปัจจุบัน Oud Bruin มีแนวโน้มที่จะมีแอลกอฮอล์สูงกว่าปกติ เมื่อเทียบกับ Flanders Red Ale แตกต่างจาก Lambic ตรงที่ไม่มีการหมักแบบต่อเนื่องและไม่มี wheat

Vital Statistics: OG: 1.040 – 1.074
IBUs: 20 – 25 FG: 1.008 – 1.012
SRM: 17 – 22 ABV: 4.0 – 8.0%

Commercial Examples: Ichtegem Oud Bruin, Liefmans Goudenband, Liefmans Oud Bruin, Petrus Roodbruin, pFriem Oud Bruin, VanderGhinste Roodbruin

Tags: standard-strength, dark-color, top-fermented, western-europe, traditional-style, malty, sour

23D. Lambic

Overall Impression: เบียร์ข้าวสาลีจากเบลเยียมที่มีรสค่อนข้างเปรี้ยว มักจะมีความ funky ปานกลาง ใช้ความเปรี้ยวมากดแทนความขมจาก酵母เพื่อความสมดุล ตามธรรมเนียมจะเลิฟแบบไม้อัดลมจากเหยือก ในขณะที่ Gueuze จะบรรจุขวดและมีคาร์บอนเข็นสูงมาก

Aroma: เบียร์ที่ใหม่อาจมีรสเปรี้ยวและ fruity ที่จะพัฒนาไปเป็นคาแรคเตอร์ funky ในรูปแบบ barnyard, earthy, goaty, hay, horsey หรือ horse blanket ตามอายุ คาแรคเตอร์ fruity จะมาในรูปแบบ light citrus fruit, citrus rind, pome fruit หรือ rhubarb ที่จะซับซ้อนขึ้นตามการบ่ม

สามารถพบมอลต์ในแบบ light bready, grainy, honey หรือคล้าย wheat ไม่ควรพบคาแรคเตอร์ enteric, smoky, cigar-like หรือ cheesy ไม่พบขوب

Appearance: สีเหลืองอ่อน (pale yellow) ถึงสีทองเข้ม (deep gold) การบ่มมีแนวโน้มที่จะทำให้เบียร์สีเข้มขึ้น มีความซัดเจนหรือขุ่น เบียร์ที่ผลิตใหม่อาจพบความขุ่น ในขณะที่เบียร์ที่ผลิตมานานแล้วทั่วไปจะมีความใส มีฟองลีข้าว ที่เกะกะแกะได้ไม่ติด

Flavor: เบียร์ที่ผลิตใหม่มักมีรสเปรี้ยวของ lactic 酸味ข้นพร้อมรส fruity (ใช้คำอธิบายในแบบเดียวกับโรมา) ในขณะที่เบียร์ที่ผลิตมานานแล้วจะมีความสมดุลและซับซ้อนกว่า ความ funky บาง ๆ สามารถพัฒนาได้เมื่อเวลาผ่านไป อธิบายได้ในแบบเดียวกับโรมา มีรสมอลต์ตัวในแบบ bready, grainy ความขมจะมีต่ำกว่าระดับที่สามารถรับรสได้ มีความเปรี้ยวที่ทำให้เบียร์สมดุล ไม่มีรสขوب จบรสแบบ dry ที่เพิ่มขึ้นตามอายุ ไม่ควรพบคาแรคเตอร์ enteric, smoky, cigar-like หรือ cheesy

Mouthfeel: มีเนื้อเบียร์บางถึงหนาปานกลาง ไม่ควร watery มีรสเปรี้ยวปานกลางถึงสูง โดยไม่มีความฝาดที่น่าดึง เบียร์ในแบบดั้งเดิมจะดูเหมือนไม่มีความช่า แต่ตัวอย่างจากแบบขวดจะมีคาร์บอนเข็นปานกลาง เมื่อผ่านการบ่ม

Comments: เบียร์ single-batch ที่ไม่ blend จะสะท้อนเอกลักษณ์ของโรบเบียร์ โดยทั่วไปจะเสิร์ฟจากถังในแบบที่บ่มมาไม่นาน (6 เดือน) แบบที่ผลิตใหม่มีแนวโน้มที่จะเปรี้ยวในมิติเดียวเนื่องจากคาแรคเตอร์จาก Brett ที่ให้ความซับซ้อนจะต้องใช้เวลาบ่มหนึ่งปีหรือมากกว่า ผู้ผลิตเบียร์ชาวเบลเยี่ยมถือว่าการพูดคาแรคเตอร์แบบ vinegary หรือ cider จะถือว่าเป็นความผิดพลาด โดยทั่วไปจะบรรจุขวดเมื่อหมักเสร็จเท่านั้น Lambic ที่มีรสหวานจากการใส่ raw sugar ตอนเสิร์ฟเรียกว่า Faro

History: เบียร์ 'wild' Ale ที่หมักตามธรรมชาติจากพื้นที่ในและรอบ ๆ Brussel (ที่รู้จักในชื่อหุบเขา Senne และ Pajottenland) เกิดขึ้นจากประเพณีการต้มเบียร์ในฟาร์มที่มีอายุหลายศตวรรษ

Characteristic Ingredients: ใช้มอลต์ pilsner กับ wheat ที่ไม่ผ่านการ malting ซอปที่อายุ 3 ปีขึ้นไป ใช้เพื่อการยืดอายุเบียร์มากกว่า ด้านความขม หมักตามธรรมชาติด้วยยีสต์และแบคทีเรียที่เกิดขึ้นในธรรมชาติในถังไม้อีกอย่างตัวที่ให้ความเป็นกลาง

Style Comparison: มักจะมีรสเปรี้ยวที่ยั่งกว่าและซับซ้อนน้อยกว่า Gueuze แต่มีความแตกต่างในแต่ละการผลิตมากกว่า ตามธรรมเนียมจะเลิฟแบบไม้อัดลมจากเหยือก ในขณะที่ Gueuze จะบรรจุขวดและมีคาร์บอนเข็นสูงมาก

Vital Statistics: OG: 1.040 – 1.054
IBUs: 0 – 10 FG: 1.001 – 1.010
SRM: 3 – 6 ABV: 5.0 – 6.5%

Commercial Examples: Cantillon Grand Cru Bruocella. In the Brussels area, many specialty cafés have draught lambic from Boon, De Cam, Cantillon, Drie Fonteinen, Lindemans, Timmermans, Girardin and others.

Tags: standard-strength, pale-color, wild-fermented, western-europe, traditional-style, wheat-beer-family, sour

23E. Gueuze

Overall Impression: เปียร์ข้าวสาลีจากเบลเยี่ยมที่ให้ความสดชื่นสูง มีคาร์บอนเนชั่นสูง มีรสเปรี้ยวที่เริ่มน้อย มีความสมดุลในลิล “Wild Beer” ค่าแรคเตอร์ของ Wild Beer นั้นซับซ้อนและหลากหลาย โดยผสมผสาน รสชาติเปรี้ยว ความ funky, และรส fruity เช่นเดียวกัน

Aroma: เปรี้ยวปานกลางพร้อมความ funky ที่ซับซ้อนแต่สมดุล ที่เน้น ด้วยกลิ่น fruity ค่าแรคเตอร์ funky อาจอยู่ในระดับปานกลางถึงรุนแรง สามารถพบรูปแบบ barnyard, leather, earthy, goaty, hay, horsey หรือ horse blanket มีความ Fruity แบบบางจนถึงปานกลางในแบบ citrus fruit, citrus rind, pome fruit หรือ rhubarb มีmolต์ที่ค่อยสนับสนุน ในแบบ lightly bready, grainy, honey หรือ wheat-like ถ้าพูน ไม่ควรพบรูปแบบ enteric, smoky, cigar-like หรือ cheesy ไม่พบรูปแบบ oak บางๆได้ ความซับซ้อนจากอิโม่ฟีค่ามากกว่าความเข้มข้น การพบรูปแบบเปรี้ยวที่สมดุลคือสิ่งที่สวยงาม

Appearance: มีสีทอง (gold) มีความใสเป็นเลิศ พองหนา พองสีขาว คล้ายหิน เหมือนจะเกะกะอยู่ต่อลอดไป คุณซีวิตชีวะ

Flavor: มีความเปรี้ยวและความ funky เวลารับรส มีลักษณะคล้ายคลึง กับอิร์มา (คำอิบายและระดับความเข้มข้นที่เก็บกลิ่น funk และ fruit) มี molต์แบบ bready, grainy ระดับต่ำ ความเข้มต่ำที่ไม่มีเลย ความเปรี้ยวให้ความสมดุลมากที่สุด ไม่มีสักอย่าง dry และ crisp มีความเปรี้ยวและ funky ใน aftertaste สามารถพบรูป light oak, vanilla และ honey ได้ แต่ไม่ควรพบรูปแบบ enteric, smoky, cigar-like หรือ cheesy ความเปรี้ยวในเปียร์ไม่ค่อยมีติดเที่ยว เปียร์ในแบบสมดุลที่มีความเปรี้ยวปานกลางคือความคลาสิกที่มีค่าแรคเตอร์ funky และ fruity ช่วยสร้างความซับซ้อน เปียร์อาจผ่านการปั่น

Mouthfeel: เนื้อเปียร์บางเฉียงปานกลาง ไม่คาว watery มีรสเปรี้ยวแบบ tart ต่ำถึงสูงโดยไม่มีความเผ็ดที่บาดลึกลับ บางรูปแบบอาจพบค่าแรคเตอร์ความอุ่นจากแอลกอฮอล์เล็กน้อย มีคาร์บอนเนชั่นสูง

Comments: การผสมกันระหว่าง Lambic ที่เพิ่งผลิตกับแบบที่ผ่านการปั่นทำให้เกิดเปียร์ที่มีความซับซ้อนมากขึ้น และมักจะสะท้อนถึงรสสัมผัสตัวของผู้ blend ผู้ผลิตเปียร์ชาเบลเยี่ยมต้องว่าการพบรูปแบบ vinegar หรือ cidery จะต้องเป็นความผิดพลาด เปียร์ Gueuze ที่ดีจะไม่ฉุนแต่จะไว้กลิ่นของดอกไม้ที่เย้ายวน ไม่มีกลิ่นที่คุ้ม มีความนุ่ม และเนื้อสัมผัสถูกน้ำมันลงใน Lambic จะเสิร์ฟแบบไม่มีคาร์บอนเนชั่น ในขณะที่ Gueuze จะเสิร์ฟในแบบ sparkling เปียร์ที่มีเครื่องหมาย oude หรือ vieille (“old”) ถือเป็นผลิตภัณฑ์แบบดั้งเดิม

History: มีประวัติพื้นฐานเหมือนกับ Lambic แต่มีความเกี่ยวข้องกับการblend ซึ่งอาจทำก่อนโรงเบียร์ ตัวอย่างที่ดีที่สุดคือส่วนมีผลมาจากผู้ blend ผู้หมัก การปั่น และการบรรจุตอนผลิตเสร็จ ผู้ผลิตสมัยใหม่บางรายได้เพิ่มความหวานให้กับเบียร์หลังการหมักเพื่อให้มีรสชาติอ่อนโยนยิ่งขึ้น สำหรับผู้ดื่มที่กังวลขั้นแนะนำที่น้อร์มันดีเจ้าของเบียร์ในแบบดั้งเดิมที่ dry

Characteristic Ingredients: เป็นเดียวกับ Lambic ยกเว้น Lambic ที่มีอายุ 1, 2 และ 3 ปีจะถูก blend แล้วจึงเก็บในห้องใต้ดิน

Style Comparison: มีความซับซ้อนและค่าร์บอนเนชั่นมากกว่า Lambic ความเปรี้ยวไม่จำเป็นต้องแรงกว่าเสมอไป แต่จะมีแนวโน้มของค่าแรคเตอร์ที่จะพัฒนาไปทาง wild อย่างตีมากกว่า

Vital Statistics:

OG: 1.040 – 1.054
IBUs: 0 – 10
SRM: 5 – 6

FG: 1.000 – 1.006
ABV: 5.0 – 8.0%

Commercial Examples: 3 Fonteinen Oud Gueuze, Cantillon Classic Gueuze 100% Lambic, Girardin Gueuze 1882 (Black label), Hanssens Oude Gueuze, Lindemans Gueuze Cuvée René, Oude Gueuze Boon

Tags: high-strength, pale-color, wild-fermented, western-europe, traditional-style, wheat-beer-family, aged, sour

23F. Fruit Lambic

Overall Impression: เปียร์ข้าวสาลีจากเบลเยี่ยม มีความซับซ้อน สดชื่น ความเปรี้ยวที่เริ่มน้อย ผสมผสานค่าแรคเตอร์ผลไม้หมักรวมกับความเปรี้ยวแบบ Gueuze ที่ funky

Aroma: ผลไม้ที่ใช้ควรจะสร้างกลิ่นหอมที่โดดเด่น ผสมผสานอย่างดีกับอิร์ม่าที่คล้ายคลึงกันกับ Gueuze (ใช้คำอิบายเดียวกัน แต่เพิ่มค่าแรคเตอร์ผลไม้หมัก)

Appearance: เหมือน Gueuze แต่ถูกดัดแปลงโดยสืบทอดไม้ที่ใช้ และความเข้มข้นจะค่อยๆ จางลงตามอายุ มักจะมีความใส แม้ว่าผลไม้บางชนิดจะไม่สดใส หากมีคาร์บอนเนชั่นสูงในแบบดั้งเดิมฟองจะคล้ายหินที่หนา ที่คงอยู่นาน คล้ายมูส บางครั้งมีสีที่สะท้อนถึงผลไม้ที่เติมเข้าไป

Flavor: รวมไปไฟร์สชาติของ Gueuze (ใช้คำอิบายเดียวกัน) กับรสชาติที่ซัดเจนจากผลไม้ที่เพิ่มเข้าไป แบบดั้งเดิมจะเปรี้ยว tart และ dry ผสมด้วยรสชาติของผลไม้แห้ง ในการลักษณะนี้จะมีความหวานที่หลากรายการที่สามารถลดเชยรส acidity รสชาติของผลไม้จะค่อยๆ หายไปตามเวลาและจะสูญเสียความมีซีวิตชีวะ ดังนั้นอาจพบความเข้มข้นต่ำลงสูง

Mouthfeel: เนื้อเปียร์บางเฉียงปานกลาง ไม่คาว watery มีรสเปรี้ยวแบบ tart ในระดับต่ำถึงสูงโดยไม่มีความเผ็ดที่บาดลึกลับ บางแบบมีค่าแรคเตอร์ที่อุ่นเล็กน้อย สามารถมีคาร์บอนเนชั่นในแบบซ่าๆ จึงเก็บไว้ความซ่า

Comments: ผลิตในแบบ Gueuze โดยที่จะเติมผลไม้เข้าไปในระหว่างการปั่น ดังนั้นยิ่ลต์และแบคทีเรียจึงสามารถจัดการน้ำตาลทั้งหมดจากผลไม้ได้ หรือขันตอนน้อยกว่าหนึ่งด้วยการเพิ่มผลไม้ลงใน Lambic ความหลากหลายของผลไม้บางครั้งอาจระบุได้ยาก เนื่องจากผลไม้ที่ผ่านการหมักและบ่มจะมีค่าแรคเตอร์ที่ต่ำไปจากผลไม้สด ผลไม้อาจทำให้เกิด acid และ tannin เพิ่มไปในรสชาติและ/or อิร์ม่า การเข้าใจในลักษณะการหมักของผลไม้ที่เติมเข้าไปจะช่วยในการตัดสิน

History: มีประวัติพื้นฐานเช่นเดียวกับ Gueuze รวมถึงแนวโน้มการทำให้หวานแบบล่าสุด แต่ใช้ผลไม้ให้ความหวานแทนน้ำตาล ผลไม้ถูกดัดแปลงไปโดย blender หรือเจ้าของร้าน เพื่อเพิ่มความหลากหลายของเบียร์ที่มีในร้านค้าเพื่อห้องถัง

Characteristic Ingredients: พื้นฐานเดียวกับ Gueuze ผลไม้ถูกเติมลงในถังระหว่างการหมักเพื่อเข้าไป blend; ผลไม้แบบดั้งเดิม ได้แก่ tart cherries, raspberry หรือผลไม้ในสวน เช่น peaches, apricots, grapes หรืออื่นๆ อาจใช้สารให้ความหวานจากธรรมชาติหรือสารให้ความหวานเทียม

Style Comparison: เป็น Gueuze ที่ใส่ผลไม้ ไม่ใช่แค่เบียร์ผลไม้รสดเปรี้ยว ค่าแรคเตอร์จะต้องซัดเจน

Entry Instructions: ต้องระบุประเภทของผลไม้ที่ใช้ ผู้ผลิตจะต้องแจ้งระดับคาร์บอโนเนชัน (ต่ำ, ปานกลาง, สูง) และระดับความหวาน (ต่ำ/ไม่มี, ปานกลาง, สูง)

Vital Statistics: OG: 1.040 – 1.060

IBUs: 0 – 10

FG: 1.000 – 1.010

SRM: 3 – 7 (varies w/ fruit)

ABV: 5.0 – 7.0%

Commercial Examples: 3 Fonteinen Schaerbeekse Kriek, Cantillon Fou' Foune, Cantillon Lou Pepe Framboise, Cantillon Vigneronne, Hanssens Oude Kriek, Oude Kriek Boon

Tags: standard-strength, pale-color, wild-fermented, western-europe, traditional-style, wheat-beer-family, sour, fruit

23G. Gose

Overall Impression: เบียร์ข้าวสาลีที่เปรี้ยว tart มีความเข้มบางเบา ที่มีประวัติศาสตร์จากยุโรปตอนกลาง มีความซัคเจนด้านค่าแรคเตอร์เกลือ และ coriander ที่ถูกควบคุมไว้ มีความสดชื่นสูง ฉบับแบบ dry มีค่ากรโนเบเนชัน สูง และมีรสชาติที่สดใส

Aroma: มีกลิ่น fruity แบบ pome fruit ในระดับต่ำถึงปานกลาง มีความเปรี้ยวตัวที่ค่อนข้างคม มีกลิ่น coriander ที่รู้สึกได้ สามารถมิกกิ้นห้อมของมนุษย์ที่ความเข้มข้นได้ถึงปานกลาง มีค่าแรคเตอร์ bready, doughy, yeasty แบบอ่อนที่เหมือนขนมปัง sourdough ที่ยังไม่ได้อ่อน กลิ่น acidity และ coriander จะให้ความรู้สึกสดชื่นและใส รสของเกลืออาจรับรู้ได้ในระดับต่ำ เหมือนลมหายใจที่สะอาด หรือเป็นเพียงความสดชื่นโดยทั่วไป หากสังเกตพบ

Appearance: ไม่ผ่านการกรอง มีความขุ่นปานกลางถึงมาก มีฟองละเอียดแบบปานกลางถึงสูง ฟองจะแน่นเกินกว่าได้ดี มีชีวิตชีวา สีเหลือง

Flavor: มีความเปรี้ยวที่สักเกตได้ ในระดับต่ำถึงปานกลางถึงสูงปานกลาง มีรสсолต์ในแบบ bready หรือ doughy ในระดับปานกลาง มีความ fruity จาก pome fruit, stone fruit หรือ lemon ในแบบต่ำจนถึงปานกลาง มีค่าแรคเตอร์ของเกลือต่ำจากถึงปานกลาง จนถึงระดับกรอบรูในรสชาติ รสจากเกลือควรสักเกตได้ชัดเจน (โดยเฉพาะในรสชาติเริ่มต้น) แต่ไม่ควรซัดเจนเกินไป มีความขมต่ำมาก ไม่มีรสจาก酵母 ไม่เหลือความหวานจาก การที่ยึดตั้งจัดการน้ำตาลได้หมด พร้อมกับ acidity ที่มาให้ความสมดุลกับ molot สามารถพูดค่าแรคเตอร์จาก acidity ที่ชัดเจนได้ต่อนจบ และช่วยเพิ่มความสดชื่นให้กับเบียร์ แต่ acidity ควรจะสมดุลไม่ใช่โดดเด่น (แม้ว่าบางรูปแบบในอดีตอาจจะเปรี้ยวมาก) ไม่มี THP

Mouthfeel: มีค่าวีโนเบเนชันสูงเชิงสูงมาก มีชีวิตชีวา มีเนื้อเบียร์บางปานกลางถึงหนาปานกลาง เกลืออาจให้รสชาบด้วยความขุ่นและกลมกล่อม เพิ่มความหนาในรสลัมพัล ยิลต์และ wheat อาจช่วยเพิ่มเนื้อเบียร์ แต่ต้องไม่รู้สึกแห้ง เนื่องจาก acidity จะทำให้รู้สึกบาง

Comments: รูปแบบในอดีตอาจมีรสเปรี้ยวมากกว่าตัวอย่างสมัยใหม่ เนื่องจากการหมักที่เกิดขึ้นของตามธรรมชาติ และอาจมีการ blend กับ syrup เช่นเดียวกับ Berliner Weisse หรือ caraway liqueur ตัวอย่างสมัยใหม่ได้รับการเติม Lacto และมีความสมดุลมากกว่าและโดยทั่วไปไม่จำเป็นต้องเพิ่มความหวาน ออกเสียงช่วง “โก-เซอร์”

History: สไตล์ย่อที่เกี่ยวข้องกับ Leipzig แต่มีต้นกำเนิดในยุคกลาง ในเมือง Goslar บนแม่น้ำ Gose มีการบันทึกว่าสโคล์นอัญมณี Leipzig ตั้งแต่ปี 1740 มีการกล่าวกันว่า Leipzig มี Gose house 80 แห่งในปี 1900; การผลิตลดลงอย่างมากหลังสงครามโลกครั้งที่ 2 และหยุดไปโดยลั่นชิงในปี 1966 การผลิตสมัยใหม่ได้รับการพัฒนาในช่วงทศวรรษ 1980 ในเยอรมันตะวันตกเบียร์ก็ไม่ได้แพร่หลาย แต่กลับมาได้รับความนิยมอนุภาคประเทศเยอรมันในช่วงไม่กี่ปี ในรูปแบบเบียร์ที่ได้รับการพัฒนาและมักใช้เป็นลัตเติล พื้นฐานสำหรับ fruited sour beer และ Specialty-Type เบียร์อื่น ๆ

Characteristic Ingredients: ใช้ pilsner และ wheat молต์ มีการใช้เกลือ, coriander และ Lacto ในปริมาณจำกัด coriander ควรมีความสัมภាន์ citrussy (lemon หรือ bitter orange), ความสว่าง แต่ห้ามมี vegetal, celery-like หรือ ham-like เกลือความมีลักษณะเป็นเกลือทะเลหรือเกลือสด ไม่ใช่แบบ metallic หรือมีกลิ่น iodine

Style Comparison: การรับรู้ส acidity ไม่เข้มข้นเท่า Berliner Weisse หรือ Gueuze คุณบาริมานการใช้เกลือ, molot coriander และ Lacto ในปริมาณจำกัด – ไม่ควรให้รสเค็มมากเกินไป กลิ่นหอมจาก coriander จะคล้ายกับ Witbier แต่ความชุ่มจะคล้ายกับ Weissbier

Vital Statistics: OG: 1.036 – 1.056

IBUs: 5 – 12

FG: 1.006 – 1.010

SRM: 3 – 4

ABV: 4.2 – 4.8%

Commercial Examples: Anderson Valley Gose, Bayerisch Bahnhof Leipziger Gose, Original Ritterguts Gose, Westbrook Gose

Tags: standard-strength, pale-color, top-fermented, central-europe, historical-style, wheat-beer-family, sour, spice

24. BELGIAN ALE

หมวดนี้ประกอบด้วยเบียร์ลัตเติลเบลเยี่ยมและพร็อฟเฟลส์ที่มีรสชาติที่เข้มข้น และมีความหวานจากมอลต์มากขึ้น โดยมักมีความสมดุลและรสชาติที่หลากหลาย

24A. Witbier

Overall Impression: เบียร์ข้าวสาลีลัตเติลเบลเยี่ยม มีสีอ่อน บุน มีกลิ่นเครื่องเทศช่วยเน้นคาแรคเตอร์จากยีสต์ เบียร์โลลที่ละเอียดอ่อนมีความแรงปานกลาง พร้อมกลิ่นเครื่องเทศบาง ๆ เป็นเครื่องดื่มที่มีคาร์บอนเนชันสูงที่ช่วยเติมความสดชื่นในฤดูร้อน จบรสแบบ dry และมีกลิ่นขอบากฯ

Aroma: มีกลิ่nmอลต์ปานกลางในแบบ bready มักมีกลิ่นอ่อน ๆ จากน้ำผึ้งหรือวนิลลา มีกลิ่น grain อ่อน ๆ พอมี spicy wheat มีกลิ่น lemon, coriander ปานกลาง ที่มักพบในแบบ herbal, spicy หรือ peppery ที่ขับช้อนอยู่เบื้องหลัง มีกลิ่น fruity ที่รีบรมย์ในแบบ citrusy-orangey สามารถพบกันอยู่ในแบบ spicy-herbal บาง ๆ ได้แต่โดยทั่วไปจะไม่พบคาแรคเตอร์จากเครื่องเทศควรผสมกันกับ fruity, floral และกลิ่นหอมหวานที่ไม่เครื่องเข้มข้นเกินไป

Appearance: สีฟางแบบอ่อนมาก (very pale straw) จนถึงสีเหลืองเข้ม (deep yellow) เบียร์จะบุนมากจากความบุนของ starch หรือจากยีสต์ ที่ให้สี milky, whitish-yellow มีฟองแน่นสีขาวเหมือนมูส ฟองเกาะแก้วได้ค่อนข้างดี

Flavor: มีรสมอลต์ในแบบ bready grainy มักมีคาแรคเตอร์จากน้ำผึ้งหรือวนิลลา มีกลิ่น fruity ที่รีบรมย์ในแบบ citrusy-orangey ปานกลาง พบรส herbal-spicy ที่ร่วนใบส้ม lemon, coriander และเครื่องเทศอื่น ๆ ได้ตามปกติ แต่น้องบุนนวล สมดุลและไม่แรงเกินไป อาจพบรสออกแบบ spicy-earthy ในระดับต่าจากไม่มีเลี่ยดไม่เครื่องเด่นกว่าเครื่องเทศ ความขมของขوبอยู่ในระดับต่ำถึงต่ำปานกลาง ที่ต้องขอสัมผัสบุนรสชาติที่ลดชื่นของผลไม้และเครื่องเทศ ให้ความสดชื่น crisp จบรสแบบ dry และต้องไม่มีความขมหรือความกระด้างใน aftertaste

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางถึงบางปานกลาง มักมีความเนียนนุ่มและความครีมมี่ที่บางเบา มีชีวิตชีว่าความกริบเนื้อน้ำที่สูง ให้ความสดชื่นจากความช่า ความ dry และการไม่มีความขมในตอนจบ ห้ามมีความกรวดด้ามหรือความฝาด แต่ไม่ควร dry จนบางเกินไปหรือหนาและแห้งเกินไป

Comments: รูปแบบในอดีตอาจมีรสเปรี้ยวจาก lactic แต่จะไม่พบในเบียร์แบบใหม่ที่กันสัมภัย คาแรคเตอร์เครื่องเทศมีความหลากหลายแต่ไม่คุ้มกันไป Coriander จากบทดั้นกำเนิดหรือเก่าเก็บอาจให้คาแรคเตอร์ ham หรือ celery ที่ไม่เหมาะสม เบียร์มีแนวโน้มที่จะเสียสภาพได้ช้าย ดังนั้นเบียร์ที่เก็บสดใหม่และได้รับการดูแลที่เหมาะสมจึงเป็นที่ต้องการ ความหวานมักเกิดจากความขมต่ำ ไม่ใช่น้ำตาลที่ตกค้าง ตัวอย่างส่วนใหญ่คือเหมือนจะเป็น ABV ประมาณ 5%

History: หนึ่งในกลุ่ม Belgian white beer จากยุคกลางในพื้นที่ Leuven ที่สูญหายไปในปี 1957 และต่อมาได้รับการฟื้นฟูในปี 1966 โดย Pierre Celis ซึ่งต่อมาได้กลับเป็น Hoegaarden หลังจากที่ Hoegaarden ถูกซื้อกิจการโดย Interbrew เบียร์ลัตเติลเบลเยี่ยมที่คล้ายกันมากมาย ซึ่งถ่ายทอดไปจนเป็นเบียร์ในแบบของ Celis ไม่ใช่เบียร์ลัตเติลจากศตวรรษที่ผ่านมา

Characteristic Ingredients: ใช้ wheat ที่ไม่ผ่านการ malting (30-60%) ที่เหลือใช้ barley มอลต์ที่มีสีอ่อน บาร์บูเปแบบไข่ข้าวไอ์ติบสูงถึง 5-10% หรืออัลฟ์อิน ฯ ที่ไม่ผ่านการ malting ในรูปแบบเดิมจะใช้ coriander seed และ dried Curacao orange peel มีการใช้เครื่องเทศลับอีกน้ำในแบบบาร์บูเป เช่นเดียวกับ sweet orange peel ใช้ยีสต์ลัตเติลเบลเยี่ยม ที่มีความ fruity-spicy ที่นุ่มนวล

Style Comparison: ระดับความขมต่ำที่มีความสมดุลคล้ายกับ Weissbier แต่มีกลิ่นเครื่องเทศและคาแรคเตอร์ citrus ที่มีจากการเติมแต่งมากกว่าจากยีสต์

Vital Statistics: OG: 1.044 – 1.052
IBUs: 8 – 20 FG: 1.008 – 1.012
SRM: 2 – 4 ABV: 4.5 – 5.5%

Commercial Examples: Allagash White, Blanche de Bruxelles, Celis White, Hoegaarden White, Ommegang Witte, St. Bernardus Wit

Tags: standard-strength, pale-color, top-fermented, western-europe, traditional-style, wheat-beer-family, spice

24B. Belgian Pale Ale

Overall Impression: เบียร์โลลที่มีความแรงมากฐานจากเบลเยี่ยม เป็นเบียร์แบบ ale-malt และใช้ยีสต์ top-ferment มีความขมปานกลาง ไม่มีการ dry-hop และไม่มีรสที่รุนแรง เบียร์สีทองแดงที่ไม่มีคาแรคเตอร์ของยีสต์ที่ก้าว舞หรือสเปรี้ยงแบบเบียร์เบลเยียมชนิดอื่น แต่มีรสชาติที่สมดุล มีโปรไฟล์ malty, fruity หรือ bready และ toasty ที่พนบอยู่

Aroma: มีกลิ่nmอลต์แบบ bready ปานกลาง อาจเป็น toasty, biscuity หรือ nutty ที่อาจเป็น light caramel หรือ honey มีความ fruity ปานกลาง ถึงสูงปานกลางช่วงเดิมเต็มมอลต์ ที่มาในแบบ pear, orange, apple หรือ lemon และบางครั้งมาในแบบ darker stone fruit คล้าย plum สามารถพบสอนในแบบ spicy, herbal หรือ floral ได้ สามารถมี phenol ในระดับต่ำในแบบ peppery, spicy ได้ ในความสมดุลคาแรคเตอร์ของยาปะต้องจะต้องต้องอยู่ในกลิ่นน้อยกว่ามอลต์และความ fruity

Appearance: สีเหลือง/orange (amber) ถึงทองแดง (copper) มีความใส่มาก มีความครีมมี่ พองสีขาว มีคาวโนเนชันที่ดี

Flavor: พบรสชาติที่นุ่มนิ่มเนียนในตอนเริ่ม แล้วจะพบมอลต์ที่มีรสชาติหลากหลายในแบบ toasty, biscuity, nutty, light caramel หรือ honey ในระดับปานกลาง มีรส fruity ในระดับปานกลางจนถึงสูงปานกลางในแบบ pear, orange, apple หรือ lemon มีคาแรคเตอร์ของในระดับต่าจากถึงต่ำปานกลางในแบบ spicy, herbal หรือ floral มีความขมต่ำปานกลางจนถึงสูงปานกลางที่เสริมด้วยรส peppery phenol แบบที่สามารถพบได้ มีการจบรสแบบ dry ไปจนถึงแบบสมดุล โดยยกจะเด่นชัดขึ้นใน aftertaste เบียร์ต้องมีความสมดุลค่อนข้างดี ไม่มีส่วนใดที่มีความเข้มข้นสูง มอลต์และความ fruity จะชัดเจนในตอนแรกโดยที่จะมีความขมและความ dry ตามมา สนับสนุนในตอนท้าย

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางจนถึงบางปานกลาง รับรสอ่ำงนุ่มนวล ระดับแอลกอฮอล์สูงจำกัดไว้ ถ้าพิจารณาความอ่อนจากแอลกอฮอล์ต้องมีในแบบต่า มีค่าริงเมเนชั่นปานกลางจนถึงสูงปานกลาง

Comments: พูดมากที่สุดในจังหวัด Flemish ของ Antwerp, Brabant, Hainaut และ East Flanders เรียกว่า A Spéciale Belge Ale (Belgian Special Ale) ในเบลเยียม

History: สร้างขึ้นหลังจากการแข่งขันในปี 1904 เพื่อสร้าง specialty beer ระดับภูมิภาคสำหรับแข่งขันกับเบียร์อื่นของอังกฤษและเบียร์ continental lager ที่นำเข้า De Koninck แห่ง Antwerp เป็นตัวอย่าง สัญญ่ใหม่ที่รู้จักกันดีที่สุด ซึ่งผลิตเบียร์มาตั้งแต่ปี 1913

Characteristic Ingredients: ใช้ grist ได้หลากหลาย ร่วมกับ pale, character และ caramel มอลต์ ไม่มี adjunct ใช้อบสลายพันธุ์ อังกฤษหรือ continental ใช้ยีสต์ที่ให้ค่าแรคเตอร์ fruity ที่มี phenol ต่า

Style Comparison: คล้ายกับ Pale Ale จากอังกฤษ (11C Strong Bitter) โดยทั่วไปแล้วจะมีลักษณะของยีสต์ที่แตกต่างกันเล็กน้อยและมีรูปแบบมอลต์ที่หลากหลายกว่า มีค่าแรคเตอร์จากยีสต์น้อยกว่าเบียร์เบลเยี่ยมอื่น ๆ

Vital Statistics: OG: 1.048 – 1.054

IBUs: 20 – 30 FG: 1.010 – 1.014

SRM: 8 – 14 ABV: 4.8 – 5.5%

Commercial Examples: De Koninck Bolleke, De Ryck Special, Palm, Palm Dobbie

Tags: standard-strength, amber-color, top-fermented, western-europe, traditional-style, pale-ale-family, balanced

24C. Bière de Garde

หมวดนี้ประกอบด้วยสามรูปแบบหลัก ได้แก่ blond (blonde), brown (brune) และรูปแบบที่เป็นที่นิยมและมีประเพณีมากที่สุด amber (ambrée)

Overall Impression: ตระหนักของเบียร์ล่ากอเรอร์จากฝรั่งเศสที่มีความกลมกล่อม มีความแรงพอเหมาะ malty ที่มีรสชาติมอลต์ไปได้หลายแนวทาง ที่เหมาะสมกับเบียร์สี blond, amber หรือ brown ทั้งหมดจะ malty แต่ dry และมีรสชาติที่ละเอียด แบบที่สีเข้มกว่าจะมีค่าแรคเตอร์ของมอลต์มากกว่า ในขณะที่รูปแบบที่สีอ่อนกว่าจะพบรสออกมากกว่าแม้จะเป็นเบียร์เด่นด้านมอลต์

Aroma: มีความเข้มข้นของมอลต์ที่โดดเด่นและมักมีความซับซ้อน มีค่าแรคเตอร์ toasty และ bready ที่บางจนถึงปานกลาง มี ester ในแบบต่าถึงปานกลาง สามารถพบรสออกในแบบ spicy, peppery หรือ herbal ในระดับต่าได้ โดยทั่วไปจะคลิน แม้ว่ารูปแบบที่แรงกว่าอาจมีกลิ่น spicy และค่าแรคเตอร์แอลกอฮอล์บาง ๆ เมื่ออุ่น

รุ่นที่สีอ่อนกว่ามีความ malty แต่ไม่เข้มข้น ไม่มีอิโรเม่าที่สีก็ และอาจพบรสออกมากกว่า

Appearance: มีทั้งแบบ blond, amber และ brown โดยสีจะแตกต่างกันไป : สีบลอนด์ทอง (golden-blond) ถึงบรอนซ์แดง (reddish-bronze) ไปจนถึงสีน้ำตาลแก่ (chestnut brown) มีความใสสัดเจนจนถึงพอประมาณ แต่ก็ยอมให้มีความขุ่นเล็กน้อยได้ พองขึ้นรูปได้ดี ปกติฟองจะมีลักษณะเรียบ หวานๆ (ขึ้นอยู่กับสีเบียร์) เกาะแก้วได้ปานกลาง

Flavor: มีรสมอลต์ที่เข้มข้นปานกลางถึงสูง ในแบบ toasty, biscuity, toffee หรือ caramel อ่อน ๆ มี ester และค่าแรคเตอร์ของแอลกอฮอล์ในแบบต่าจนถึงปานกลาง มีความเข้มจากส่วนต่อไปปานกลางที่ช่วยทำให้มอลต์สมดุลใน aftertaste จบสในแบบ medium-dry จนถึง dry ไม่หวาน ไม่หวานหรือหนัก สามารถพบรสออกในแบบ spicy, peppery, หรือ herbal ได้รสชาติมอลต์ ความลึก ความเข้มข้น และความซับซ้อนเพิ่มขึ้นตามลีขอเบียร์ แบบที่สีเข้มกว่าจะมีกลิ่นของมอลต์เข้มข้นในช่วงเริ่มต้นมากกว่าแบบที่สีอ่อนกว่า แต่ไม่ควรเป็นแบบคัว แบบที่สีอ่อนกว่า สามารถมีรสชาติของส่วนต่อไปมากกว่าถึงกันน้อย

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางจนถึงบางปานกลาง ส่วนมากจะนุ่มลื่น ครีมมี มีค่าริงเมเนชั่นปานกลางจนถึงสูง พบความอ่อนจากแอลกอฮอล์ได้ปานกลาง แต่ไม่ควรร้อนแรงเกินไป

Comments: ค่าแรคเตอร์แบบ cellar, musty, moldy หรือ rustic คือค่าแรคเตอร์ที่พบในเบียร์ที่เก่า และนำเข้าไม่ถูกวิธี ไม่ใช้ลักษณะแท้ ๆ การบ่มและการ oxidation สามารถเพิ่มรส fruity และ caramel แต่ก็จะเพิ่มความกระด้าง แม้ว่า caramel และ fruity จะเป็นส่วนหนึ่งของสีไลด์ แต่อย่าลับสนกับลักษณะการเกิด oxidation สำหรับเบียร์แบบอื่น

History: ข้อท้าให้เข้าใจคร่าว ๆ ว่า หมายถึง เบียร์สำหรับเก็บ เบียร์ farmhouse artisanal ale แบบเดิมเดิมจากบริเวณรอบ ๆ เมือง Lille ทางตอนเหนือของฝรั่งเศส จากประวัติศาสตร์คือผลิตตอนต้นฤดูใบไม้ผลิและเก็บไว้ในห้องใต้ดินที่เย็นเพื่อบริโภคในช่วงที่อากาศอบอุ่น แม้ว่าจะมีบันทึกว่ามีอยู่ตั้งแต่ในทศวรรษที่ 1800 แต่ Jenlain ก็เป็นเบียร์ amber lager สมัยใหม่ที่เป็นต้นแบบซึ่งมีการบรรจุขวดครั้งแรกในทศวรรษที่ 1940

Characteristic Ingredients: ใช้ base มอลต์ได้หลากหลาย แตกต่างกันไปตามสีของเบียร์ แต่มักจะมีประเภท pale, vienna และ munich มอลต์ ใช้ crystal มอลต์ที่มีสีต่างกัน สามารถใช้น้ำตาลเป็น adjunct ใช้ยีสต์ Lager หรือ Ale หมักที่อุณหภูมิต่ำ แล้วต่อตัวยการบ่มเย็นที่ยาวนาน ใช้อบแบบ continental

Style Comparison: การเรียกเบียร์ตัวนี้ว่า farmhouse beer เป็นการเปรียบเทียบกับ Saison ซึ่งมีความสมดุลที่แตกต่างกันโดยลีน เช่น Bière de Garde คือเบียร์รสมอลต์ที่นุ่มนวล ขณะที่ Saison มีรสเผ็ดและเข้ม อันที่จริงมีความคล้ายคลึงกับ Bock มากกว่าในด้านโปรดไฟล์มอลต์

Entry Instructions: ผู้เข้าประกวดต้องระบุว่าเป็น Bière de Garde สีบลอนด์ สีแองเบอร์ หรือสีน้ำตาล หากไม่มีการระบุสี ผู้ตัดสินควรพยากรณ์ตัดสินจากการลักษณะเด่น เช่น โดยคาดหวังถึงรสชาติของมอลต์ และความสมดุลที่ตรงกับสีที่เห็น

Vital Statistics: OG: 1.060 – 1.080

IBUs: 18 – 28 FG: 1.008 – 1.016

SRM: 6 – 19 ABV: 6.0 – 8.5%

Commercial Examples: Ch'Ti Blonde, Jenlain Ambrée, La Choulette Brune, Russian River Perdition, Saint Sylvestre 3 Monts Blonde, Two Brothers Domaine Dupage

Tags: high-strength, pale-color, amber-color, any-fermentation, lagered, western-europe, traditional-style, amber-ale-family, malty

25. STRONG BELGIAN ALE

หมวดหมู่นี้ประกอบด้วยเบียร์สีอ่อนที่ผ่านการหมักนาอย่างดี มีความสมดุลจนถึงขั้น ซึ่งจะแสดงออกทางด้านลักษณะของยีสต์มากกว่ารสชาติของมอลต์ โดยทั่วไป มักมีลักษณะของแอลกอฮอล์ (แม้ว่าจะมีความหลากหลายในแต่ละสไตร์)

25A. Belgian Blond Ale

Overall Impression: เบียร์เหลาจากเบลเยียม สีทองที่มีความแรงปานกลาง พร้อมด้วยความรื่นรมย์ ความซับซ้อนจาก citrusy-spicy มีมอลต์ที่ผ่านน้ำลง dry จากรสแบบผู้มี

Aroma: มีความหวานแบบ grainy เล็กน้อยถึงปานกลาง มีมอลต์แบบ toasty หรือ crackery เล็กน้อย มีไพรไฟล์ของยีสต์ที่ละเอียดอ่อนถึงปานกลางประดับด้วย fruity-citrusy esters (เช่น orange หรือ lemon) พร้อม phenol ในแบบ spicy-peppery ที่อยู่เบื้องหลัง สามารถพบเจอในแบบ earthy หรือ spicy มีกลิ่นหอมอ่อนๆ จากแอลกอฮอล์และจากมอลต์ที่ให้ความเครื่องเผือกถ้วย honey หรือ sugar อ่อนๆ ละเอียดแต่ซับซ้อน

Appearance: สีเหลืองเข้ม (deep yellow) ถึงสีทองเข้ม (deep gold) โดยทั่วไปจะใสมาก พองขนาดใหญ่ หนาแน่น และครีมเม่ พองสีขาวจนถึงสีขาวนวล พองคงตัวได้ดีและมี lace แบบเบียร์เบลเยียม

Flavor: คล้ายกับโรม่า จะพบรสมอลต์ที่มีความหวานแบบ grainy เล็กน้อยถึงปานกลางในตอนแรก พน้ำตาลความเผือกถ้วยความหวาน เมื่อนำมาดูที่ปากจะมีความเข้มปานกลาง ในความสมดุลจะมีมอลต์ที่ได้เด่นเล็กน้อย มีไพรไฟล์ของยีสต์ในระดับต่ำถึงปานกลางมี ester ในแบบ orange หรือ lemon และความ spicy-peppery อ่อนจาก phenol สามารถมีลักษณะคล้ายน้ำหอมที่บางเบา มีรสออกเป็นเบากว่าในแบบ spicy หรือ earthy โดยต้องสังเคราะห์เครื่องเผือก เช่น black pepper แต่ไม่ใช่แบบ clove มีความเครื่องเผือกต่อจากยีสต์ที่เด่นชัดถึงปานกลางจาก continental ซอป (spicy, floral, earthy หรือ fruity) มอลต์มักจะถูกบดบัง ถ้าล้มผิดไว้จะพบในแบบ lightly grainy สามารถพบเครื่องเทศและสมุนไพรได้แต่ต้องไม่เด่น สามารถมีความเปรี้ยวได้ (ดูในความคิดเห็น)

Mouthfeel: มีความรู้สึกถึงฟองที่เต็มปาก มีเนื้อบีบีปานกลาง พน้ำตาลความเผือกถ้วยความเข้มปานกลางแต่น้ำผึ้ง สามารถมีความครีมเม่ได้

Comments: ตัวอย่างที่พบรได้ในตลาดส่วนใหญ่จะอยู่ในช่วง 6.5–7% ABV มักมีเครื่องเผือกถ้วยถึงปานกลางที่ให้ไพรไฟล์แบบสะอาดที่เก็บกับสต็อกเบลเยียมตัวอื่นๆ ชาเบลเยียมที่พูดภาษา Flemish ใช้คำว่า Blond ในขณะที่ผู้ใช้ภาษาฝรั่งเศสจะสะกดว่า Blonde เบียร์เบลเยียมจาก monastic หรือ artisanal ที่เรียกว่า Blond ไม่ได้เป็นตัวแทนของสต็อกนี้

History: เป็นเบียร์ที่ถูกพัฒนามาใหม่เมื่อไม่นานนี้เพื่อติดคุณภาพ Pils จากยุโรป ได้รับความนิยมมากขึ้นเมื่อมีการทำการทดลองอย่างหนักและกระจายสินค้าออกไปอย่างกว้างขวาง แม้จะน้อยกว่ามีประวัติตามตั้งแต่ปี 1200 แต่ความจริงเป็นเบียร์ที่สร้างมาช่วงหลังสุดรวมไปถึงครั้งที่ 2 ได้รับความนิยมเป็นครั้งแรกโดย Leffe

Characteristic Ingredients: ใช้ Belgian Pils มอลต์, aromatic มอลต์, น้ำตาลหรือ adjunct ชนิดอื่นๆ, ยีสต์สายพันธุ์ Belgian Abbey, continental ซอป แบบดั้งเดิมจะไม่ใช้เครื่องเทศ แต่พับควรเป็นเครื่องเผือกถ้วยถึงปานกลาง

Style Comparison: มีความแรงและความสมดุลที่คล้ายคลึงกันกับ Belgian Dubbel แต่มีสีทองและไม่มีรสมอลต์สีเข้ม คาดเดอร์คถ้วย Belgian Strong Golden Ale หรือ Belgian Tripel แม้จะมีรสมอลต์มากกว่า เล็กน้อย แต่ไม่เข้มเท่า และมีแอลกอฮอล์ต่ำกว่า

Vital Statistics:

OG: 1.062 – 1.075
IBUs: 15 – 30
SRM: 4 – 6

FG: 1.008 – 1.018
ABV: 6.0 – 7.5%

Commercial Examples: Affligem Blond, Corsendonk Blond, Grimbergen Blonde, La Trappe Blond, Leffe Blond, Val-Dieu Blonde

Tags: high-strength, pale-color, top-fermented, western-europe, traditional-style, balanced

25B. Saison

Overall Impression: หนึ่งในครอบครัวของเบียร์เหลาจากเบลเยียมที่สุดที่มีสีตัดการนำ้ตาลได้สูง มียอดขัด และมีพอกสมควร จากรสแบบ dry มากและคาร์บอนิคสูงมาก มีความเครื่องเผือกเป็นแบบ fruity, spicy, และน้ำแข็งจะพบ phenolic ที่มาจากการหมัก มีการใช้เมล็ดธัญพืชและเครื่องเทศในบางครั้งเพื่อความซับซ้อน มีหลายรูปแบบทั้งในด้านสีและความแรง

Aroma: มีกลิ่นที่รื่นรมย์ที่มาระหว่างผลไม้และเครื่องเผือกถ้วยถึงปานกลางในแบบ citrus fruit, pome fruit หรือ stone fruit มีความ spicy ต่ำถึงสูงปานกลางในแบบ black pepper แต่ไม่ใช่แบบ clove มีความเครื่องเผือกต่อจากยีสต์ที่เด่นชัดถึงปานกลางจาก continental ซอป (spicy, floral, earthy หรือ fruity) มอลต์มักจะถูกบดบัง ถ้าล้มผิดไว้จะพบในแบบ lightly grainy สามารถพบเครื่องเทศและสมุนไพรได้แต่ต้องไม่เด่น สามารถมีความเปรี้ยวได้ (ดูในความคิดเห็น)

แบบที่เข้มข้นจะมีกลิ่นที่เข้มข้นกว่า และสามารถเพิ่มความเครื่องเผือก แอลกอฮอล์บ้าง แต่จะมีกลิ่นของมอลต์ในระดับปานกลาง แบบที่เสิร์ฟพร้อมมื้้อาหารจะมีความเข้มข้นน้อยกว่าและไม่มีความเครื่องเผือกแอลกอฮอล์แบบที่สีเข้มกว่าจะเพิ่มความเครื่องเผือกต่อจากมอลต์ที่เกี่ยวข้องกับ darker grain

Appearance: สีทองอ่อน (pale gold) จนถึงสีเหลืองของ琥珀 (deep amber) บางครั้งก็เป็นสีส้มอ่อน (pale orange) พองเกาแก้วได้ดี หนาแน่น พองสีขาวถึงสีขาวเข้มถึงดูคล้ายหิน มี lace ตามสต็อกเบลเยียม ไม่ผ่านการกรอง มีความใสที่แท้จริง (บุนหรือใส) และอาจขุ่นได้ ดูวิธีดูเชิงว่าแบบที่เข้มกว่าสามารถเป็นสีทองแดง (copper) ถึงน้ำตาลเข้ม (dark brown) แบบที่แรงกว่าอาจมีสีที่เข้มกว่าเล็กน้อย

Flavor: มีความสมดุลของยีสต์แบบ fruity และ spicy ความเข้มจากซอปและ grainy มอลต์ ที่มีความเข้มปานกลางถึงสูงและปิดท้ายแบบ dry มาก ๆ รส fruity และ spicy อยู่ในระดับต่ำถึงปานกลางถึงสูงปานกลาง และรสของซอปอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง ทั้งคู่มีลักษณะที่คล้ายคลึงกันในโครงสร้าง (ใช้คำอธิบายเดียวกัน) มีรสมอลต์ต่ำถึงปานกลาง มีเนื้อสัมผัสที่นุ่มและ grainy ยีสต์จัดการนำ้ตาลได้สูงมาก ไม่ควรจบหวานหรือหนักหน่วง มีความเข้ม spicy ใน aftertaste สามารถพบเครื่องเทศ และสมุนไพรได้แต่ต้องเข้ากันกับยีสต์ สามารถมีความเปรี้ยวได้ (ดูในความคิดเห็น)

แบบที่เข้มกว่าจะมีความเครื่องด้วยข้อมูลต์มากกว่า รวมถึงสชาติจากมูลต์ที่เข้มกว่า แบบที่แรงกว่าจะมีความเข้มข้นของมูลต์มากขึ้นและมีกลืนแอลกอฮอล์เล็กน้อย

Mouthfeel: เนื้อเบียร์บางถึงบางปานกลาง มีคาร์บอนเนชั่นสูงมาก มีชีวิตชีวา สามารถมีความอุ่นจากแหล่งก่อซ่อนลับบาง ๆได้ แบบเปรี้ยวหายากแต่ไม่ได้ (ดูในความคิดเห็น)

แบบที่แรกกว่าสามารถมีนื้อเบียร์ปานกลาง และพบความอุ่นได้ แบบที่สองพร้อมมื้ออาหารต้องไม่พบรความอุ่นจากแหล่งก่อฮอร์ล์

Comments: ลดีลนี้โดยทั่วไปจะอธิบายถึงแบบที่สืออ่อนที่มีความแรง
มาตรฐาน ตามด้วยความแตกต่างสำหรับรูปแบบ ความแรง และสี แบบที่
เข้มกว่ามักจะมีลักษณะของmolต์มากกว่าและความขึ้นของปืนอย่างกว่า
ทำให้เป็นการนำเสนอที่สมดุลมากขึ้น แบบที่แรงกว่ามักจะมีรูปmolต์
ความเข้มข้น ความอ่อนจากแอลกอฮอล์ และเนื้อสัมผัสที่มากกว่า เนื่องจาก
gravity ที่สูงกว่า ไม่มีความสัมพันธ์ระหว่างความแรงและสี

มีแบบรสเปรี้ยวเป็นทางเลือก ควรเปรี้ยวในระดับต่ำถึงปานกลาง อาจใช้แทนความขมเล็กน้อยในความสมดุล Saison ไม่ควรมีทึ้งเปรี้ยวและขมในเวลาเดียวกัน การจัดการนำ้ำตาลของยีสต์ที่สูงอาจทำให้เบียร์ดูขุ่นกว่า IBU ที่เห็น แบบที่เสื่อมมักจะขมและขอบปั๊ดกว่าแบบที่เสื่อมกว่า การเลือกยีสต์มักจะทำให้เกิดความสมดุลของ fruity และ spicy และสามารถเปลี่ยนค่าแครคเตอร์ได้อย่างมาก ยอมรับในการตีความที่หลากหลาย

มักถูกเรียกว่า Farmhouse ales ในสหรัฐอเมริกา แต่คำนี้ไม่ค่อยคุ้นเคยในยุโรป ที่มันเป็นเพียงส่วนหนึ่งของกลุ่มที่ใหญ่กว่าของ artisanal ales ; Brettanomyces ไม่ใช่ค่าแครคเตอร์ของไดลอนนี้ Saison ที่ใช้ Brett ควรสังเข้าหมวด 28A Brett Beer; A Grisette เป็นประเภท Saison ที่รู้จักกันดีในหมู่คนในเยอรมนี; Grisette อยู่ในหมวด 25B Saison, Session Strength, ความคิดเห็น: Grisette ใช้ wheat เป็นค่าแครคเตอร์ของ grain

History: เบียร์เบลเจอก Wallonia เป็นภูมิภาคที่ใช้ภาษาฝรั่งเศสในประเทศเบลเยียม เดิมที่เป็นเบียร์ที่มีแอลกอฮอล์ต่ำเพื่อไม่ให้คนงานในฟาร์มและภาคสนามอ่อนแรง แต่มีเบียร์ในแบบ tavern-strength อยู่ด้วย Saison Dupont คือ Saison สมัยใหม่ที่รู้จักกันดีที่สุด ถูกผลิตขึ้นครั้งแรกในปี 1920 เป็น super saison ของ Dupont ผลิตขึ้นครั้งแรกในปี 1954 และรุ่นลิน้ำตาลในช่วงกลางทศวรรษ 1980 Fantôme เริ่มผลิต Saison ตามฤดูกาลในปี 1988 ในขณะที่รูปแบบนี้ยังคงรักษาภาพลักษณ์แบบชนบทไว้ แต่ปัจจุบันส่วนใหญ่ผลิตขึ้นในโรงเบียร์ขนาดใหญ่

Characteristic Ingredients: ใช้ pale malt เป็น base พร้อมอัลมูชิช เช่น wheat, oats, spelt หรือ rye จากไข่น้ำตาลเป็น adjunct ใช้ continental yeast ใช้สีสต์ Saison ที่ให้ความ spicy-fruity จากเบลเยียม การพับเครื่องเทศและสมุนไพรเป็นเรื่องแปลง แต่ก็อนุญาตได้ถ้าไม่เด่นเกินไป

Style Comparison: แบบที่มีความแรงมากที่สุดอ่อนนั่น เปรียบเสมือนเบียร์ Belgian Blond Ale ที่มีลิสต์มีการจัดการนำค่าลุก มี ข้อปฏิเสธและข้อมากขึ้นโดยมีค่าแรคเตอร์ของยีสต์ที่แรงกว่า แบบที่มีความแรง พิเศษและมีลิสต์อ่อนจะคล้ายกับ Belgian Tripel แต่มักจะมีค่าแรคเตอร์ grainy, rustic มากกว่า บางครั้งมีลักษณะของยีสต์ที่ spicy มากกว่า

Entry Instructions: ผู้เข้าประกวดต้องระบุระดับความเร็ว (table, standard, super) และระบุสี (pale, dark) ผู้เข้าประกวดอาจจะระบุลักษณะจากวัดดัชนีที่ใช้

Vital Statistics:	OG: 1.048 – 1.065 (<i>standard</i>)
IBUs: 20 – 35	FG: 1.002 – 1.008 (<i>standard</i>)
SRM: 5 – 14 (<i>pale</i>)	ABV: 3.5 – 5.0% (<i>table</i>)
15 – 22 (<i>dark</i>)	5.0 – 7.0% (<i>standard</i>)
	7.0 – 9.5% (<i>super</i>)

Commercial Examples: Ellezeloise Saison 2000, Lefebvre Saison 1900, Saison Dupont, Saison de Pipaix, Saison Voisin, Boulevard Tank 7

Tags: standard-strength, pale-color, top-fermented, western-europe, traditional-style, bitte

25C. Belgian Golden Strong Ale

Overall Impression: เบียร์โลจิกเบลเยี่ยมที่แรก ยังคงตัดการน้ำตาลได้ดี มีสีอ่อนมาก ๆ มีความ fruity และ hoppy มากกว่าความ spicy มีความซับซ้อนและละเอียดอ่อน มีความ dry เนื้อเบียร์บาง มีคาร์บอนเนชั่น สูงที่ช่วยเน้นค่าแครคเตอร์จากยีสต์และ酵母 มีความซ่าแบบมีชีวิตชีวา มีฟองแน่นคล้ายพิณ

Aroma: เหมือนชื่อคอกไม้ที่ซับซ้อนของ fruity ester, herbal hop และ แอลกอฮอล์ในแบบ peppery บนเนื้อเบียร์ที่มีมอลต์แบบเป็นกลาส มี ester ปานกลางจันถึงสูงในแบบ pome fruit โดยเฉพาะ pear มีสอดปั่นจันถึงปานกลางในแบบ herbal, floral หรือ spicy มักพบแอลกอฮอล์หรือ phenol ในแบบ peppery หรือ perfumy สัมผัสถึงแอลกอฮอล์ต้องด้านถึงปานกลางและควรจะนุ่มนวล ไม่ใช้ร้อนแรงแบบ solventy มีมอลต์ในแบบเก็บเงินกลาส อาจออกไปทาง grainy-sweet เล็กน้อย

Appearance: มีสีเหลืองอ่อน (pale yellow) ถึงสีทอง (gold) มีความใส มีชีวิตชีวา พองสีขาวขนาดใหญ่ เกาะติดแก้วท่อนنان คล้ายหิน และจะเห็น Belgian lace เมื่อเบี่ยร์ยันดัวหรือถูกดีม

Flavor: มีโปรไฟล์รสชาติคล้ายกับโรมา (ใช้คำอธิบายและความเข้มข้นเดียวกัน) สำหรับ ester ของ molot' phenol และแอลกอฮอล์ มี ester ในแบบ pear, peppery alcohol, herbal จากชอยป์ มีรสมอลต์ที่นุ่มนวลคลื่อเคลือยจนถึงในตอนจบในแบบ dry ที่อยู่ใน aftertaste มีความเข้มปานกลางจนถึงสูงที่สุดซึ่งให้เด่นจากความ dry ตอนจบและควรโนีนบีนเข็นที่สูง ที่อยู่ใน aftertaste

Mouthfeel: มีการปูนเนื้อสูงมาก มีริบบิลชิว่า เนื้อเปียร์บาร์ลิ๊งปานกลาง
บางกว่า gravity พอดีสมควร มีการปูนเนื้อที่ขยำทำให้เปียร์รุ้สิกน้ำ มี
ความนุ่มลื่นที่อาจพบรความอุ่นจากแอลกอฮอล์ได้ แต่ต้องไม่เร้อนแรงหรือ
ออกมายในแบบ solventy

Comments: การอ้าเข็มถัง Duvel เป็นการรวมรายชื่อของตัวอย่างในตลาดจำนวนมากของเบียร์สโตร์ตั้งแต่ปีนี้ ซึ่งหมายถึงความแรงของแอลกอฮอล์ที่มาจากการ Duvel ผู้เป็นต้นแบบ แบบดั้งเดิมจะใช้ bottle-condition

History: พัฒนาโดย Moortgat Brewery หลังสหรวมโลกรัชที่ 1 เพื่อตอบสนองต่อความนิยมที่เพิ่มขึ้นของเบียร์ Pilsner เดิมที่เป็นเบียร์ลีเม็ง ที่เปลี่ยนเป็นรูปแบบที่ทันสมัยในช่วงยุค 1970

Characteristic Ingredients: ใช้มอลต์ pilsner และใช้น้ำตาลเป็น adjunct ในปริมาณมาก ใช้ขوب continental ใช้ยีสต์สไตร์เบลเยี่ยมที่ให้ความ fruity ใช้น้ำค่อนข้างอ่อน การใส่เครื่องเทศไม่ใช้แบบดั้งเดิม

Style Comparison: มักลับสนกับ Belgian Tripel แต่จะมีสีที่อ่อนกว่า เป็นสีเขียวอางกว่า crisp และ dry กว่า บีบบานไปนั้นที่หล่อไว้ชั่วคราวที่เหลือบานเฉยๆ

การสร้าง ester (โดยเฉพาะค่าแครอฟต์ pome fruit) มากกว่า spicy ในความสมดุล มีค่าแครอฟต์จาก late-hop มากกว่า

Vital Statistics: OG: 1.070 – 1.095
IBUs: 22 – 35
SRM: 3 – 6

FG: 1.005 – 1.016
ABV: 7.5 – 10.5%

Commercial Examples: Brigand, Delirium Tremens, Duvel, Judas, Lucifer, Russian River Damnation

Tags: very-high-strength, pale-color, top-fermented, western-europe, traditional-style, bitter

26. MONASTIC ALE

สถาบันทางศาสนา มีประวัติศาสตร์ในการผลิตเบียร์มายาวนานในเบลเยียม แม้ว่าจะมีการหยุดผลิตด้วยเหตุจากความขัดแย้งและการถูกยึดครองอย่างเข่น ในช่วงศตวรรษที่ 1 ปัจจุบันมีสถาบันไม่กี่แห่งที่ยังผลิตเบียร์อยู่จริง ๆ หลายแห่งได้ออนญาตให้นำเข้าไปในการผลิตเบียร์เพื่อการพาณิชย์ แม้ว่าการผลิตจะมีจำกัด แต่ล้วนได้ดั้งเดิมที่เกิดจากสถาบันเหล่านี้มีอิทธิพลอย่างมากและแพร์ราชาจายออกไปไกลเกินกว่าในเบลเยียม

มีคำพัทหลายคำที่ใช้เพื่ออธิบายเบียร์เหล่านี้ หมายความเป็นการปกป้องเชื้อจากแหล่งพลิต และสะท้อนถึงแหล่งกำเนิดของเบียร์มากกว่าที่จะเป็นสโตร์ สถาบันเหล่านี้สามารถผลิตเบียร์ในสโตร์ได้ก็ได้ที่ต้องการ แต่เบียร์ที่อธิบายในหมวดนี้คือเบียร์ที่มักเชื่อมโยงกับประเพณีการผลิตนี้

เราจะแยกเบียร์ในหมวดนี้ว่าเป็นเบียร์ที่ได้รับแรงบันดาลใจจากโรมเบียร์ทั่วไป หมายความว่าอ้างอิงในด้านความแตกต่าง แต่เบียร์เหล่านี้มีลักษณะที่เหมือนกัน จำนวนมากที่ช่วยในการจำแนกประเภท โดยทั่วไปจะเป็นเบียร์ที่หมักด้วยยีสต์ top-fermenting มีจัดการกับน้ำตาลได้สูง ("more digestible" ในภาษาเบลเยียม) และมีลักษณะของยีสต์ 'เบลเยียม' ที่ขับช้อนและมีสีเหลือง

เฉพาะตัว หมายความว่าเบียร์ที่มีปริมาณแอลกอฮอล์สูง

26A. Belgian Single

Overall Impression: เบียร์สี Blond รสขม มีรอบด้าน เบียร์สำหรับได้อาหารที่มีความ dry และควรใบเนื้อนุ่มมาก มีค่าแครอฟต์ fruity-spicy ที่รุนแรงจากยีสต์สายพันธุ์เบลเยียม มีความขมที่สูงที่ส่งไปถึงในความสมดุล ตามมาด้วยmolot ที่ให้ความนุ่ม หวานแบบ grainy-sweet และรอบไปในแบบ spicy-floral

Aroma: มีค่าแครอฟต์จากยีสต์สายพันธุ์เบลเยียมในระดับต่ำปานกลาง จนถึงสูงปานกลาง ในแบบ fruity-spicy ที่มาพร้อมกับกลิ่นของใบในระดับปานกลางจนถึงต่ำปานกลางในแบบ spicy หรือ floral แต่ไม่ค่อยพบของในแบบ herbal หรือ citrusy spice มีเมล็ดในระดับต่ำปานกลางจนถึงต่ำข่อนอยู่ด้านหลังในแบบ bready, crackery, grainy หรือ light honey ค่าแครอฟต์ของผลไม้ไม่ได้หลายแบบ (apple, pear, grapefruit, lemon, orange, peach, apricot) มี phenol ในแบบ black pepper หรือ clove ค่าแครอฟต์ bubblegum ไม่เหมาะสม

Appearance: สีเหลืองอ่อน (pale yellow) ถึงสีทองปานกลาง (medium gold) มักมีความขี้เจน มีฟองสีขาวขนาดปานกลางแบบล่อนคลื่น เกาะแก้วได้ดี มี lacing

Flavor: เริ่มต้นด้วยรสเมล็ดที่บานในแบบ honey biscuit, bready หรือ cracker มีลักษณะ grainy ในแบบนุ่ม crisp, dry, hoppy-bitter ในตอนจบ มีรส spicy หรือ floral จากของใบในระดับปานกลาง มี ester ปานกลางในทางเดียว กับโรม่า มี spicy phenol บางจนถึงปานกลางในแบบที่พบในโรม่า มีความขมปานกลางจนถึงสูง ที่ขี้เจนเพรากวาม dry ค่าแครอฟต์ของยีสต์และรอบไปในแบบกราฟฟิก

Mouthfeel: เนื้อบริสุทธิ์ปานกลางถึงบานปานกลาง นุ่มนวล คาร์บอนเนชัน สูงปานกลางถึงสูง อาจพบความทึบแทบ ไม่ควรพบค่าแครอฟต์ความอุ่นจากแอลกอฮอล์

Comments: มักไม่มีฉลากหรือมีจำหน่ายน้อยกวัดและผลิตไม่บ่อยนัก อาจเรียกอีกอย่างว่าเบียร์ของโรม่า (monk's beer) Brother's beer หรือเรียกง่าย ๆ ว่า Blond (เราไม่ได้ใช้คำนี้เพื่อหลอกเลี้ยงความลับสนับสนุนสโตร์)

Belgian Blond Ale ที่แตกต่างกันมาก) ยีสต์จัดการน้ำตาลได้ดีมาก โดยทั่วไป 85% หรือมากกว่า

History: ในขณะที่โรมเบียร์ของโรม่า มีประเพณีในการผลิตเบียร์ที่มีความแรงต่อเพื่อเป็นอาหารประจำวันของพระ (Westmalle เริ่มทำเบียร์ของพวกเชนในปี 1922) เบียร์ที่น้ำมันและสีอ่อนสโตร์นี้เป็นการประดิษฐ์ที่ค่อนข้างกันสมัยซึ่งสะท้อนถึงรสนิยมในปัจจุบัน Westvleteren ผลิตเบียร์เป็นครั้งแรกในปี 1999 และได้เปลี่ยนการผลิตเบียร์ในแบบ lower-gravity จนเป็นแบบในปัจจุบัน

Characteristic Ingredients: ใช้ pilsner มอลต์ ยีสต์สโตร์เบลเยียม และ continental หอย

Style Comparison: เป็นการตีความของชาวเบลเยียมต่อ German Pils ที่ใช้ top-ferment ยีสต์ - มีสีอ่อน ยอดนิยม ยีสต์จัดการน้ำตาลได้ แต่มีค่าแครอฟต์จากยีสต์สายพันธุ์เบลเยียมที่เข้มข้น มีความหวานน้อย ยีสต์จัดการน้ำตาลได้สูง มีค่าแครอฟต์จากเมล็ดต่ำ โดยมีรอบไปในศูนย์กลางมากกว่า Belgian Pale Ale เมื่อเทียบกับ Belgian Tripel (ที่มีความขมและความdry) ที่อ่อนกว่า มีรอบไปในศูนย์กลางมากกว่า Belgian Blond Ale ที่อ่อนกว่า

Vital Statistics: OG: 1.044 – 1.054
IBUs: 25 – 45
SRM: 3 – 5

FG: 1.004 – 1.010
ABV: 4.8 – 6.0%

Commercial Examples: Chimay Gold, La Trappe Puur, Russian River Redemption, St. Bernardus Extra 4, Westmalle Extra, Westvleteren Blond

Tags: standard-strength, pale-color, top-fermented, western-europe, craft-style, bitter, hoppy

26B. Belgian Dubbel

Overall Impression: เปียร์เบลเจลเยี่ยมที่มีสิ่งแวดล้อม เช่น มีความแรงปานกลาง มีความ malty และขับช้อน มีรสมอลต์เข้มข้น มี ester ในแบบ dark หรือ dried fruit มีค่าแรคเตอร์และออกอโซล์อ่อน ๆ ที่ผสมไปกับค่าแรคเตอร์มอลต์ แต่ในแบบค่อนข้าง dry

Aroma: มีกลิ่นмолต์เข้มข้นในระดับปานกลางถึงแรงปานกลาง พร้อมด้วย chocolate caramelized sugar หรือ toast แต่ห้ามคั่วหรือให้มี fruity esters ปานกลาง มักเป็น dark หรือ dried fruit โดยเฉพาะ raisin และ plum บางครั้ง pome fruit หรือ banana; มีความ spicy จาก peppery phenol ในระดับน้อยถึงปานกลาง โดยทั่วไปแล้วจะไม่พบขอบแต่อาจพบในแบบ spicy, herbal หรือ floral ในระดับต่ำถึงปานกลาง ในความสมดุลกลิ่นมอลต์จะโดดเด่นที่สุดแล้วตามมาด้วย ester และเครื่องเทศ เพื่อเพิ่มความขับช้อน สามารถพบ perfume alcohol แบบอ่อน ๆ ได้

Appearance: คำพันเย้ม (dark amber) ถึงทองแดง (copper) มีความลักษณะสีเด้งที่น่าดึงดูดใจ โดยทั่วไปจะใส มีฟองสีขาวนวลขนาดใหญ่ หนาแน่น เกาะแก้วได้น้าน

Flavor: โปรไฟล์รสชาติคล้ายกับโรม่า (ใช้คำอธิบายและความเข้มข้นเดียว) สำหรับ malt, ester, phenol, และออกอโซล์ และขอบ มีความเข้มต่ำปานกลางถึงปานกลาง ในความสมดุลของmolต์จะโดดเด่นที่สุด มี esters และ phenols เพื่อเพิ่มความน่าสนใจและความขับช้อนของmolต์ มักจะไม่พบรสและออกอโซล์ มีmolต์ที่เข้มข้น บางครั้งจะรู้สึกหวาน จบรสแบบ dry ปานกลางที่มีmolต์ใน aftertaste ที่ถูกทำให้เด่นออกมากด้วย ester และ phenol

Mouthfeel: มีความนุ่มนวล มีเนื้อเบียร์ในแบบปานกลางถึงหนาปานกลาง มีการโนเบนชันสูงปานกลาง ที่ลีสลงลดต่อการรับรู้ในเนื้อเบียร์ สามารถพบรสและออกอโซล์ตอนอุ่นได้เล็กน้อย แต่ต้องไม่ร้อนแรงหรือออกมายังแบบ solvency

Comments: ตัวอย่างทางการค้าส่วนใหญ่จะอยู่ในช่วง 6.5 – 7% ABV อาจมีรสหวานบ้างเนื่องจากความเข้มถูกควบคุมเอาไว้ แต่จริง ๆ แล้วเบียร์ค่อนข้าง dry

History: ในขณะที่เบียร์สีเข้มที่มีความแรงถูกผลิตมาเป็นเวลาภูวนาน เบียร์สตูล์ Dubbel สมัยใหม่ได้ถูกย้อนกลับไปสู่เบียร์ Double Brown หรือ Strong Beer ที่ผลิตใน Westmalle ในปี 1922 เมื่อโกรเบียร์ได้รับการสร้างขึ้นใหม่หลังสงครามโลกครั้งที่ 1 ตัวอย่างแบบอื่น ๆ จะเกิดขึ้นหลังสงครามโลกครั้งที่ 2

Characteristic Ingredients: ใช้ Belgian yeast ที่ให้ค่าแรคเตอร์ spicy-estery มีความประทับใจจากการเลือกใช้มอลต์และวัตถุคุติบอ่นที่ขับช้อน ถึงแม้ว่าแบบดั้งเดิมหลายแบบจะค่อนข้างเรียบยั่ง ด้วย caramelized sugar syrup หรือ unrefined sugar และยีสต์ ที่ช่วยทำให้ขับช้อน ใช้ continental สหอุป ไม่ใช่เครื่องเทศ ถ้ามีควรนุ่มนวล

Style Comparison: อาจคล้ายกับ Dunkles Bock แต่ใช้ Belgian yeast และค่าแรคเตอร์จากน้ำตาล มีความแรงและความสมดุลคล้ายกับ Belgian Blond Ale แต่มีmolต์และ ester เข้มข้นกว่า แรงและเข้มข้นน้อยกว่า Belgian Dark Strong Ale

Vital Statistics:

IBUs: 15 – 25

OG: 1.062 – 1.075

FG: 1.008 – 1.018

SRM: 10 – 17

ABV: 6.0 – 7.6%

Commercial Examples: Chimay Red, Corsendonk Bruin, La Trappe Dubbel, Rochefort 6, St. Bernardus Pater 6, Westmalle Dubbel

Tags: high-strength, amber-color, top-fermented, western-europe, traditional-style, malty

26C. Belgian Tripel

Overall Impression: เปียร์เบลเจลเยี่ยม ที่แรง สีอ่อน มีความspicy และรสมอลต์ที่กลมกล่อม มีความเข้มที่แน่น และจบด้วยความ dry ค่อนข้างมีกลิ่นหอมแบบ spicy, fruity และออกอโซล์อ่อน ๆ ที่ผสมกับกลิ่nmolต์แบบ世家าร์มกันเป็นเครื่องดื่มที่ดื่มง่ายและมีออกอโซล์สูง

Aroma: เหมือนช็อกโกแลตไม่ที่มีความขับช้อนแบบไร้รอยต่อ มีความ spicy ปานกลางถึงสูง มี fruity ester ปานกลาง และออกอโซล์ต่ำ symbia และ molต์บาง ๆ มี phenol ในแบบ spicy, peppery ที่บางทีคล้าย clove มี ester ที่ทำให้คิดถึง citrus fruit เช่น orange หรือ lemon แต่บางครั้งอาจจะพบรสและออกอโซล์ของ molต์นานาชนิด นุ่มนวล มีความเข้มข้นต่ำ มีค่าแรคเตอร์ของ molต์นานาชนิด นุ่มนวล มีความหวานแบบ grainy-sweet เล็กน้อยหรืออาจล้ายน้ำผึ้งเล็กน้อย

Appearance: มีสีเหลืองเข้ม (deep yellow) ถึงคำพันอ่อน (pale amber) มีความใส มีชีวิตชีวา ฟองสีขาว แบบครีมมีหรือคล้ายพิมพ์ เกาะแก้ว ยาวนาน มี Belgian lace

Flavor: โปรไฟล์รสชาติคล้ายกับโรม่า (ใช้คำอธิบายเดียว) สำหรับ molต์ ester phenol และขอบ มี ester, phenol และขอบในระดับต่ำถึงปานกลาง มีmolต์ของ molต์ต่ำ ที่รวมกันและนำเสนอบอกมาอย่างดี มีความเข้มปานกลางถึงสูง ที่ชัดเจนของความเผ็ดและความ dry ตอนจบ มีความเข้มปานกลางใน aftertaste พร้อมด้วยความ spicy-fruity จากยีสต์ ไม่ค่ำราหู

Mouthfeel: เนื้อเบียร์บางปานกลางถึงปานกลาง บางกว่า gravity พอกสมควร มีการโนเบนชันที่สูง มีปริมาณและออกอโซล์ที่กำไรได้ แทนไม่มีความรู้สึกอุ่นจากและออกอโซล์หรือรู้สึกได้เลย มีชีวิตชีวา ไม่ค่าวรอนัก

Comments: มีและออกอโซล์สูงแต่ไม่มีสีที่รุนแรงของและออกอโซล์ ตัวอย่างที่ดีที่สุดคือมีและออกอโซล์ของบาร์บี้แต่ไม่ชัดเจน มีการโนเบนชันที่สูงและการจัดการน้ำตาลของยีสต์ที่สูง ที่ช่วยดึงรสชาติต่าง ๆ ออกมาและช่วยให้รับรู้ถึงความ dry ในตอนจบ รูปแบบดังเดิมส่วนใหญ่จะมีอยู่น้อย 30 IBU และ dry มาก

History: เป็นที่นิยมจากวัดที่ Westmalle ผลิตขึ้นครั้งแรกในปี 1931

Characteristic Ingredients: ใช้มอลต์ pilsner มักใช้น้ำตาลสีอ่อน เป็น adjunct ใช้ขอบ continental ยีสต์สตูล์เบลเยี่ยมที่ให้ความ spicy-fruity การใส่เครื่องเทศไม่ในแบบดั้งเดิม ถ้าใช้ค่าแรคเตอร์ต้องออกมายังพื้นหลังเท่านั้น ใช้น้ำค่อนข้างอ่อน

Style Comparison: อาจคล้ายกับ Golden Strong Ale ของเบลเยี่ยม แต่สีเข้มกว่าและเนื้อเบียร์หนากว่าเล็กน้อย เน้นค่าแรคเตอร์จาก phenol มากกว่าและ ester น้อยกว่า ใช้ขอบช้าง late-hop น้อยลง ไม่ค่าวรุดุเหมือน Blond Barleywine

Vital Statistics:

IBUs: 20 – 40

SRM: 4.5 – 7

OG: 1.075 – 1.085

FG: 1.008 – 1.014

ABV: 7.5 – 9.5%

Commercial Examples: Chimay Tripel, La Rulles Tripel, La Trappe Tripel, St. Bernardus Tripel, Val-Dieu Triple, Westmalle Tripel

Tags: high-strength, pale-color, top-fermented, western-europe, traditional-style, bitter

26D. Belgian Dark Strong Ale

Overall Impression: เบียร์เอกลักษณ์เบลเยียม ที่สีเข้ม ขับช้อน และ แรงมาก ผสมผสานด้วยมอลต์ที่เข้มข้น รส dark fruit และกลิ่น spicy มี ความขับช้อน เช่นกัน เนยนมฟุ่ม และอันตราย

Aroma: มีกลิ่นที่เข้มข้นและขับช้อนจากการผสมกันมอลต์ที่เข้มข้นและ deep fruit ที่ถูกดันออกมาโดย spicy phenol และแอลกอฮอล์ มี ค่าแรคเตอร์ของมอลต์สูงปานกลางจนถึงสูงในแบบ bready-toasty และ dark caramel แต่ต้องไม่พ้น dark หรือ roasted มอลต์ มี ester ต่ำปาน กลายจนถึงแรงในแบบ raisin, plum, dried cherry, fig, date หรือ prune มี spicy phenol ในแบบ black pepper หรือ vanilla แต่ห้ามมี clove ที่ แสดงออกบนพื้นหลัง มีค่าแรคเตอร์ของแอลกอฮอล์ต่ำจนถึงปานกลางใน แบบ soft, spicy, perfumy หรือคล้าย rose แต่ห้ามร้อนแรงหรือเป็นแบบ คล้าย solvent ปกติจะไม่พบรากแรคเตอร์ของ ถ้ามีควรเป็น spicy, floral หรือ herbal แบบบาง ๆ

Appearance: สีเข้มน้ำเงิน (deep amber) ถึงน้ำตาลอ่อนทองแดงเข้ม (deep coppery-brown) (ปีก dark ในสโตร์สีทึบสีที่เข้มกว่าสีทอง แต่ไม่ใช่สี ดำ) มีฟองขนาดใหญ่ หนาแน่น เหมือนมูส เกาะแก้วยาวนาน สีครีมถึงสี น้ำตาลอ่อน ปกติมักจะใส

Flavor: มีรสมอลต์ที่เข้มข้นและขับช้อน แต่ไม่หนักในตอนท้าย ค่าแรคเตอร์ของรสชาติจะคล้ายกับโรม่า (ความคิดเห็นเกี่ยวกับ malt, ester, phenol, alcohol และ hop แบบเดียวกัน) รสมอลต์เข้มข้นปานกลาง ใน การรับรู้ ที่สามารถให้ความรู้สึกหวานได้หากความชมต่ำ มักจะ dry ปานกลางถึง dry ในตอนจบ แม้ว่าอาจมีความหวานถึงปานกลาง มีความ ชมแบบต่ำปานกลางจนถึงปานกลาง มีแอลกอฮอล์ให้ความสมดุลแก่มอลต์ โดยทั่วไปจะมีความสมดุลจากมอลต์ที่เข้มข้นแต่ก็สามารถมีความชมเสมอ กันได้ ความขับช้อนของรสชาติควรผสมกันอย่างลงตัว การบ่มจะทำให้ เบียร์ดีขึ้น ตอนจบไม่ควรหนักหรือเหมือน syrup

Mouthfeel: คอร์บในชั้นสูงแต่ไม่คุ่ม นุ่มนวลแต่สัมผัสถึงแอลกอฮอล์ ตอนอุ่นได้ เมื่อเบียร์เป็นได้ดั้งเดิมปานกลางจนถึงหนาปานกลางและมี ความครีมมี แต่ส่วนใหญ่จะเมื่อเบียร์ปานกลาง

Comments: รู้จักกันในนาม Belgian Quad จากคนที่อยู่ในประเทศ เบลเยียม (Quadrupple เป็นชื่อเบียร์สโตร์หนึ่ง) มีการตีความที่หลากหลาย กว่ารูปแบบอื่น ๆ ของเบลเยียม แบบดั้งเดิมมักจะ dry กว่าแบบเชิงพาณิชย์ สมัยใหม่ ซึ่งค่อนข้างหวานและเมื่อเบียร์หนา ตัวอย่างมากมายเป็นที่ทราบ กันดีอยู่แล้วจากความแรงหรือสีที่กำหนด บางคนอาจเรียกว่า Grand Cru แต่นี้เป็นการสื่อถึงคุณภาพมากกว่าสโตร์

History: Westvleteren เริ่มสร้างเบียร์รูปแบบของตัวเองนักก่อน สองคราบีโคลครั้งที่ 2 โดย Chimay และ Rochefort เพิ่มเบียร์สโตร์นี้ของ

พวกเขาหลังจากนั้น โรงเบียร์ของวัดอื่น ๆ ได้สร้างเบียร์แบบนี้ขึ้นเพื่อ oblaly ศตวรรษที่ 20 แต่โรงเบียร์ที่ไม่ใช้วัดบางแห่งเริ่มผลิตเบียร์ที่คล้ายกันตั้งแต่ ประมาณปี 1960

Characteristic Ingredients: ใช้ Belgian yeast ที่ให้ค่าแรคเตอร์ spicy-estery ให้ความประทับใจจากการเลือกใช้มอลต์และวัตถุตินอื่นที่ ขับช้อน ถึงแม้ว่าแบบดั้งเดิมหลายแบบจะค่อนข้างเรียบง่าย ด้วย caramelized sugar syrup หรือ unrefined sugar และยีสต์ที่ให้ความ ขับช้อน ใช้ continental ซอป ปกติไม่ใช้เครื่องเทศ ถ้ามีควรนุ่มนวล

Style Comparison: คล้ายกับ Belgian Dubbel ที่หนักกว่า เนื้อเบียร์ แน่นกว่า มีมอลต์ที่เข้มข้นมากขึ้น ไม่เข้มหรือ hoppy แบบ Belgian Tripel แต่มีความแรงใกล้เคียงกัน

Vital Statistics:

IBUs: 20 – 35

SRM: 12 – 22

OG: 1.075 – 1.110

FG: 1.010 – 1.024

ABV: 8.0 – 12.0%

Commercial Examples: Achel Extra Bruin, Boulevard The Sixth Glass, Chimay Blue, Rochefort 10, St. Bernardus Abt 12, Westvleteren 12

Tags: very-high-strength, amber-color, top-fermented, western-europe, traditional-style, malty

27. HISTORICAL BEER

หมวดหมู่เบียร์ประวัติศาสตร์ประกอบด้วยลाइทเบียร์ที่แทบจะหายไปในยุคปัจจุบัน หรือสโടูล์ที่เคยได้รับความนิยมมากในอดีตและตอนนี้ซึ่งกันเฉพาะในรูปแบบที่ถูกสร้างขึ้นมาใหม่ หมวดหมู่นี้ยังสามารถใช้สำหรับเบียร์แบบดั้งเดิมหรือพื้นเมืองที่มีความสำคัญทางวัฒนธรรมในบางประเทศ การจัดเบียร์ในหมวดหมู่นี้ไม่ได้หมายความว่าเบียร์นั้นไม่ได้ถูกผลิตขึ้นในปัจจุบัน แต่เป็นเพียงสโಟูล์ที่ถูกน้อมากหรืออาจอยู่ในกระบวนการค้นพบใหม่โดยผู้ผลิตคราฟท์เบียร์

เบียร์ประวัติศาสตร์สามารถเป็นสโटูล์อย่างที่ถูกผลิตในเชิงพาณิชย์ในปัจจุบันหรือไม่ก็ได้ ซึ่งไม่อยู่ในแนวทางสโटูล์เบียร์ ในฐานะสโटูล์คลาสสิก อาจเป็นเพราะเราไม่เคยได้ยินเกี่ยวกับมัน ไม่เคยเห็นในงานแข่งขัน หรือมีข้อมูลไม่เพียงพอในการจัดเตรียมแนวทางการตัดสินที่เหมาะสม หากเป็นสโटูล์ที่มีชื่อที่ใช้จริงหรือเคยใช้ ก็มีแนวโน้มที่จะอยู่ในหมวดหมู่นี้ สโ�ูล์นี้ไม่ใช่สำหรับเบียร์ทุกคลองที่ไม่เคยผลิต หรือสโटูล์คลาสสิกอื่น ๆ ที่มีส่วนผสมพิเศษเพิ่มเติม

เบียร์ประวัติศาสตร์โดยทั่วไป ที่ระบุในหมวดหมู่นี้หรืออยู่ในรายการสโटูล์ชั่วคราวจะถือเป็นสโटูล์คลาสสิกสำหรับดูบลปรับสัมภาระในการเข้าสู่หมวดหมู่เบียร์ประเกทพิเศษ ที่มีส่วนผสมเพิ่มเติม (ผลไม้ เครื่องเทศ ไม้ ควัน ฯลฯ) นั่นหมายความว่าเบียร์สโ�ูล์ประวัติศาสตร์สามารถใช้เป็นสโ�ูล์พื้นฐานสำหรับเบียร์ประเกทพิเศษได้โดยไม่จำเป็นต้องให้เบียร์นั้นกล้ายเป็นเบียร์ทุกด่องโดยอัตโนมัติ

BJCP ยินดีต้อนรับการส่งข้อมูลเกี่ยวกับสโটูล์ประวัติศาสตร์ที่ได้รับการวิจัยอย่างดี ซึ่งอาจเหมาะสมสำหรับรายการสโटูล์ชั่วคราวในเว็บไซต์ของเรา หรือสำหรับการรวมไว้ในแนวทางเหล่านี้ในอนาคต

Entry Instructions: ผู้เข้าประกวดต้องระบุสโटูล์ที่มีคำอธิบายที่ให้โดย BJCP จากรายการด้านล่าง หรือระบุสโटูล์เบียร์ประวัติศาสตร์อื่นที่ไม่ได้อธิบายไว้ในคู่มือนี้ ในกรณีที่เป็นสโटูล์ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญลดลงหลังจากปี (เช่น Porter หรือ Stout) ผู้เข้าประกวดสามารถระบุสโटูล์ BJCP ที่มีอยู่พร้อมกับยุคของสโटูล์นั้น (เช่น English Porter ปี 1820) เมื่อผู้เข้าประกวดระบุสโटูล์ที่ไม่ได้อยู่ในรายการที่ให้โดย BJCP ในหมวดหมู่นี้หรือในรายการสโटูล์ชั่วคราว ผู้เข้าประกวดต้องให้คำอธิบายของสโटูล์นั้น ๆ สำหรับผู้ตัดสินจะได้มีข้อมูลอย่างเพียงพอ เพื่อให้เบียร์สามารถถูกตัดสินได้ หากเบียร์ถูกส่งเข้าสู่การประกวดโดยมีเพียงชื่อสโटูล์และไม่มีคำอธิบาย จะมีโอกาสน้อยมากที่ผู้ตัดสินจะเข้าใจวิธีการตัดสินเบียร์นั้น

ตัวอย่างที่กำหนดไว้ในปัจจุบัน: Kellerbier, Kentucky Common, Lichtenhainer, London Brown Ale, Piwo Grodziskie, Pre-Prohibition Lager, Pre-Prohibition Porter, Roggenbier, Sahti

Historical Beer: Kellerbier

Kellerbier แท้จริงแล้วเป็นเบียร์ประเภท Märzen ที่มาจากการหมักในไครอนน์ รูปแบบดั้งเดิมอีกนึง นั่นอ้างอิงจากเบียร์ Munich Helles และ Dunkel Lager; รุ่นที่มีพื้นฐานมาจาก Pils เป็นการประดิษฐ์ที่ก้านสมัยกว่า มีความนิยมที่กว้างขึ้นในระดับสากลและมีการผลิตที่มากขึ้น

Overall Impression: เบียร์ล้าเกอร์เยรมัน แบบ unfiltered, unpasteurized ยีสต์จัดการนำตัวเองได้ดีที่สุดที่แบบดั้งเดิมจะเสริฟจาก lagering vessel ดูเหมือนและรสแรงกว่าปกติเล็กน้อย มีความ rustic มากกว่าสโटูล์ตันแบบ เป็นเบียร์สดที่ไม่มีข้อผิดพลาดจากการหมักในแบบที่ยังไม่สมบูรณ์ (young, green beer)

Aroma: แสดงออกถึงสโटูล์พื้นฐาน อาจพบคарамแคร์เบอร์ bready, yeasty ที่มากขึ้นจากยีสต์ มีความคลิน แบบที่สื่อถึงความมีส่วนร่วมกันของสีเข้มซึ่งมีผลต่อแบบเบ็มขั้น

Appearance: แสดงออกถึงสโटูล์พื้นฐาน สามารถมีความขุ่นได้แต่ไม่ควรออกแบบขุ่นมาก คล้ายกับสโ�ูล์พื้นฐานที่มีสีเข้มกว่าเล็กน้อย

Flavor: แสดงออกถึงสโटูล์พื้นฐาน อาจพบคарамแคร์เบอร์ bready, yeasty ที่มากขึ้นจากยีสต์ แบบที่สื่อถึงความมีส่วนร่วมกันของสีเข้มซึ่งมีผลต่อแบบเบ็มขั้น แต่ไม่ควรเป็นแบบค่อนข้างจะมีความซับซ้อนมากกว่าสโटูล์พื้นฐานเล็กน้อย และจบแบบแรงมากขึ้นเล็กน้อย ผ่านการหมักที่สมบูรณ์ มีโน้ตไฟล์การหมักที่สะอาด ไม่ควรมีความเผ็ดเผ็ดที่ผิดพลาดแบบ eggy, buttery, apple หรือความเผ็ดเผ็ดที่คล้ายกัน

Mouthfeel: แสดงออกถึงสโटูล์พื้นฐาน อาจมีเนื้อเบียร์และความครีมมีที่มากกว่าสโटูล์พื้นฐาน มีความใบบ่นนั่นระดับเดียวกับสโटูล์พื้นฐานหรืออาจจะต่ำกว่า

Comments: เกี่ยวกับรูปแบบการเสิร์ฟแบบดั้งเดิมเป็นมากกว่าสโटูล์เบียร์ แต่เบียร์เหล่านี้ก็มีรสนิมพ์สัมผัสที่ต่างจากสโ�ูล์พื้นฐาน ควรตัดสินเบียร์

ประเภทนี้ในแบบ Specialty-Type Beers พิจารณาขอบเขตของ kellerbiers ให้อยู่ในช่วงของ Helles ถึง Märzen ถึง Dunkel ให้อยู่ในช่วงนี้ ดังนั้น อนุญาตให้ผู้ผลิตเบียร์สามารถเลือกช่วงที่ใกล้เคียงที่ต้องการที่สุดโดยไม่ต้องเครื่องรับมากเกินไปในสโ�ูล์พื้นฐาน

ชื่อหน่วยถึง cellar beer ที่เป็นธรรมชาติ นุ่มนวล เป็น German lagerbier ในแบบตามถูกต้อง ที่ดูแลอย่างดีและมีไว้บริการในร้านเบียร์ คล้าย British Bitter เป็นสิ่งที่ดีที่สุดจากห้องถัง ในแบบชุดอาหารขนาดค่าธรรมเนียม ความสดใหม่

History: เดิมหมายถึงเบียร์ล้าเกอร์ที่ปั่นในถังหรือห้องใต้ดินโดยเรียกว่า Kellerbier แล้วเลี้ยวจากที่นั่น ตอนแรกหมายความถึง amber lager จาก Franconia และต่อมาถูกนำไปสู่สโटูล์ท้องถังใน Munich ปัจจุบันใช้ในระดับสากลเพื่อส่วน Pils ในแบบพิเศษ แบบดั้งเดิมคือวิธีการเสิร์ฟเบียร์แบบพิเศษในช่วงหน้าร้อนของ Bavaria แต่ตอนนี้กล้ายเป็นคำพูดทางการตลาดสำหรับเบียร์ unfiltered lager

Characteristic Ingredients: แสดงออกถึงสโटูล์พื้นฐาน แบบดั้งเดิมจะทำให้เกิดคาวโน่นขึ้นโดยธรรมชาติ การทำ dry-hop ไม่ใช่วิธีการทำเบียร์แบบดั้งเดิมของเยรมัน แต่เป็นเทคนิคที่ใช้กับเบียร์ pale ale สมัยใหม่ ที่ยอมให้ใช้กับสโटูล์พื้นฐานได้ที่เบียร์ยังสมดุล แบบดั้งเดิมจะเป็นเบียร์ที่ผ่านการ lagering และ unfiltered เบียร์เหล่านี้ไม่ได้เกิดมาเพื่อบรรจุสำหรับขายภายนอก

Style Comparison: เบ็มขั้นและหนักแน่นกว่าสโटูล์พื้นฐาน อาจมีเนื้อเบียร์และ mouthfeel มากกว่า สามารถสูงกว่าสโटูล์พื้นฐานได้เล็กน้อย

Entry Instructions: ผู้เข้าประกวดต้องระบุสโटูล์พื้นฐาน: German Pils, Munich Helles, Märzen, or Munich Dunkel.

Vital Statistics: เมื่อกับสโटูล์พื้นฐาน

Commercial Examples: **Märzen** – Faust Kräusen Naturtrüb, Mahrs Bräu aU Ungespundet Kellerbier; **Dunkel** – Engel Kellerbier Dunkel, Paulaner Ur-Dunkel Naturtrüb; **Helles** – ABK Kellerbier Naturtrüb, Löwenbräu 1747 Original; **Pils** – Giesinger Feines Pilschen, Ketterer Zwickel-Pils

Tags: standard-strength, bottom-fermented, central-europe, traditional-style, balanced

Historical Beer: Kentucky Common

Overall Impression: เบียร์ทำที่สะอาด dry ให้ความสดชื่น มีมอลต์เล็กน้อยและมีคาร์บอนเนทแน่นสูง มีรสชาตินุ่มนวล ด้วยค่าแรคเตอร์ toast และ caramel อ่อนๆ เสิร์ฟแบบสดๆ เป็น session beer

Aroma: มีมล็อตแบบ grainy แบบคล้ายข้าวโพดหรือห่มหวานในระดับต่ำถึงปานกลาง ที่มาพร้อม toast, biscuity-grainy, bready หรือ caramel มีกลิ่นปอร์โตรีโนในระดับต่ำปานกลางถึงปานกลาง ในแบบ floral หรือ spicy มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด อาจพบ ester แบบ berry บาง ๆ สามารถมี DMS ในระดับต่ำได้ ห้ามมีความเปรี้ยว มีมล็อตที่นำไปสู่ความสมดุล

Appearance: สีเหลืองเข้มๆ (amber-orange) ถึงน้ำตาล (brown) ปกติจะใสแต่อาจพบความขุ่นอยู่บ้าง ฟองอากาศติดกันแน่น ฟองมักจะเป็นลักษณะเป็นเจล

Flavor: รสมอลต์แบบ grainy ที่มีรสหวาน มากับ caramel, toffee, bready หรือ biscuity ในระดับต่ำจนถึงต่ำปานกลาง ปกติจะมีรสแบบอ่อนในแบบ adjunct เบียร์ อาจพบรส grainy และข้าวโพดแบบต่ำได้ทั้งไป มี酵母ต่ำจนถึงปานกลางในแบบ floral หรือ spicy มีความเข้มต่ำถึงปานกลางไม่มีรสค้างในคอหรือความกระด้างใน aftertaste อาจพบความ fruity ในแบบต่ำ มีมอลต์นำไปในความสมดุล แต่อาจพบรส flinty หรือ minerally จาก sulfate ได้ จะแบบของข้าว dry ห้ามมีความเปรี้ยว

Mouthfeel: เนื้อเบียร์บางปานกลางถึงปานกลาง ให้ลัมผัสที่ค่อนข้างนุ่ม มีการ์บอนเนชันสูง สามารถมีริสลัมผัสแบบครีมมี่ได้

Comments: สไตล์นี้ในแบบที่หันสมัยมักพูดถึง lactic sourness หรือ sour mashing แต่ประวัติการผลิตตั้งแต่รุ่วปี 1900 ที่โรงเบียร์ขนาดใหญ่ไม่มีการบันทึกว่ามีการทำ long acid rests, sour mashing หรือ extensive aging พวกนี้คือสิ่งประดิษฐ์จาก homebrewer ยุคใหม่ โดยมีทฤษฎีว่าเนื่องจากผู้ผลิต Bourbon ในท้องถิ่นใช้การทำ sour mash ผู้ผลิตเบียร์จึงต้องการทำเช่นนั้นด้วย ไม่มีบันทึกใดที่บ่งบอกว่ามีการทำ sour mashing หรือการทั้งมีความเปรี้ยวในเบียร์ ตรงกันข้ามกับที่มีนาถูกตัดให้เป็นเบียร์เลอที่รากาถูกที่ทำกันในปัจจุบัน ถ้าจะทำแบบเบรี้ยวให้ลึกลงเข้าหมวด 28B Mixed-Fermentation Sour Beer

บางคนกล่าวว่าเป็น Cream Ale ที่มีสีเข้ม ผลิตโดยผู้ผลิตเบียร์ชาวเยอรมันผู้อพยพ ที่เพิ่ม darker grain เพื่อเพิ่ม acidity ของน้ำที่มี carbonate ในท่อเก็บ

Characteristic Ingredients: ໃຊ້ມອລດໍຫ້າວບາຣເລຢ່ທິກແລ້ວ corn grit, caramel ແລະມອລດໍຕໍ່ມາ ສອປັກໍໃຫ້ຄວາມຂມແບນ rustic ໃຊ້ continental ສອປັນເໜ້າໃນຕອນຈຸນ ນ້ຳທີ່ມີ carbonate ສົງ ແລະ ເພື່ອຄລິສິຕໍ່

Style Comparison: เมื่อเปรียบเทียบกับ Cream Ale ที่มีสีเข้มที่เน้นข้าวโพด มีรสชาติและความสมดุลของmolasses ที่กลมกล่อม น้ำตาลทรายที่สุด กับเบียร์ที่มี adjunct เป็นตัวขับเคลื่อนอย่าง International Amber หรือ Dark Lagers, Irish Red Ales หรือ Belgian Pale Ales

Vital Statistics:	OG: 1.044 – 1.055
IBUs: 15 – 30	FG: 1.010 – 1.018
SRM: 11 – 20	ABV: 4.0 – 5.5%

Commercial Examples: Apocalypse Brew Works 1912
Tags: standard-strength, amber-color, top-fermented, north-america, historical-style, balanced

Historical Beer: Lichtenhainer

Overall Impression: เป็นร็อกข้าวสารที่เปรี้ยว มีความกระตือรือมคัน มี gravity ตามประวัติศาสตร์จากใจกลางยุโรป มีความเข้มข้นและสดชื่นจากความเป็นคนที่สูงและจากยิสต์ที่จัดการน้ำด้วยได้สูง คุ้นเคยความเข้มต่าและความเปรี้ยวปานกลาง

Aroma: มีกลิ่นรอมควนที่สดใหม่ปานกลาง มีความเปรี้ยวอ่อน ๆ มี fruity ester แบบต้าปานกลางในแบบ apple หรือ lemon มีมลต์ในแบบ bready, grainy ปานกลาง คาดเดอร์มควนแรงกว่ากลิ่น bready และในความรอมควนยังให้ความรู้สึก dry เมื่อยอนกับกลิ่นหลงเหลือจากกองไฟ เก่า ไม่ใช่ควนแบบ 'greasy' ไม่มีโยป

Appearance: พองขนาดลักษณะ สีขาวนวล เกาะแก้วได้ดี มีสีเหลือง (yellow) จนถึงสีทอง (gold) โภคภานุกายน อาจมีความขมบ้าง

Flavor: มีรส fruity เช่น แรงปานกลาง อาจเป็น lemon หรือ apple มีความเข้มข้นปานกลาง มีความ tartness ที่สัมภាតจาก lactic ที่คัลเลนโดยไม่มีความ funky มีอิฐม่าคล้ายคันวันจากไม้แท้ที่แรงปานกลาง บรรลุในแบบ dry ที่มีความ acidity และ smoke ใน aftertaste มีความชมต่ำ acidity ช่วยทำให้สมดุลไม่ใช่จาก烟膏 สดใหญ่ สะอาด และฝาดเล็กน้อยใน aftertaste คาแรคเตอร์จากข้าวสาลีจะอยู่ในแบบต่ำ โดยที่การรมควันและความเป็นกรดจะโดดเด่นในความลงต่ำ รส tart, lemony หรือ green apple จะแรงที่สุดในตอนจบโดยมีคันวันอยู่ทางขวา ไม่มี烟膏

Mouthfeel: ความ acidity ที่ชาบช่า มีการปูนเนียนสุข เนื้อเบียร์บางปาน กลายถึงปากกลาง

Comments: เลิร์ฟตอนเบิร์สดใหม่ ค่าแรกเตอร์รัมคัวณและความ
เบี้ยงเป็นส่วนผสมที่ผิดปกติแต่สามารถให้รสชาติดี

History: กำเนิดใน Lichtenhain ใน Thuringen (เยอรมันตะวันออก) ได้รับความนิยมสูงสุดในช่วงปลายทศวรรษ 1800 และแพร่หลายไปทั่วเมือง Thuringen เมื่อหัน Berliner Weisse ช่วงก่อนปี 1840

Characteristic Ingredients: Smoked barley มอลต์, wheat มอลต์, Lacto, ไซยีสต์ top-ferment ใช้ grist ได้หลากหลาย แต่ทั่วไปควรใช้ wheat 30-50% สามารถใช้ barley มอลต์อย่างเดียวได้

Style Comparison: เบียร์ข้าวสาลีจากยุโรปกลางที่มีเอกลักษณ์ต่างๆ ประวัติศาสตร์และอยู่ในตระกูลเดียวกับ Gose, Grodziskie และ Berliner Weisse มีองค์ประกอบจากหัวส้มดิลล์ แต่มีความสมดุลที่เป็นเอกลักษณ์ คาดเดอร์ความเปรี้ยวและความเค็มในรูปแบบอื่นๆ ไม่มี acidity เท่า Berliner Weisse คล้ายกับ Gose ในแบบรวมความเค็มที่ไม่มี coriander และ salt หรือเป็น Grodziskie แบบที่มีความเป็นกรดคล้าย Gose

Vital Statistics:	OG: 1.032 – 1.040
IBUs: 5 – 12	FG: 1.004 – 1.008
SRM: 3 – 6	ABV: 3.5 – 4.7%
Commercial Examples: Live Oak Lichtenhainer, Wöllnitzer Weissbier	
Tags: standard-strength, pale-color, top-fermented, central-europe, historical-style, wheat-beer-family, sour, smoke	

Historical Beer: London Brown Ale

Overall Impression: เปียร์ Dark Brown Ale ที่สดใส มีความหวาน มีมอลต์ชัด มีเอกอัตลักษณ์ตัว พ่วงความซับซ้อนจากมอลต์ในแบบ caramel และ toffee และจบด้วยรสหวาน

Aroma: มีกลิ่นหวานจากมอลต์แบบปานกลาง มักมีกลิ่นเข้มข้นในแบบ caramel หรือคล้าย toffee มี fruity ester ในระดับต่ำถึงปานกลาง มักออกเป็น dark fruit เช่น plum สามารถพบชอบในระดับต่ำมากในแบบ earthy หรือ floral ได้

Appearance: สีน้ำตาลปานกลาง (medium brown) ถึงเข้มมาก (very dark brown) เกือบเป็นสีดำได้ เกือบจะเข้มแสง แม้ว่าควรจะค่อนข้างใส หากมองเห็นได้ มีฟองต่ำถึงปานกลาง สีขาวนวลถึงถิกสีน้ำตาลอ่อน

Flavor: มีรสหวานจากการผลิตในแบบ caramel หรือ toffee ที่ลึกและติดทนถึงตอนจบ มักมีกลิ่นของ biscuit และ coffee นำที่อาจพบ ester ในแบบ dark fruit มีไพรไฟล์การหมักที่สะอาดในแบบ English ale มีความเข้มต่ำ สามารถพบชอบในแบบ earthy หรือ floral ได้ แต่หายาก สามารถพบรสมากจากมอลต์คัวหรือ black malt แบบปานกลางได้ จบรสแบบหวานปานกลาง พัฒนาความนุ่มนวล และมีมอลต์ใน aftertaste อาจพบรสหวานแบบน้ำตาลได้

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลาง แต่ความหวานที่หล่อเหลืออยู่อาจทำให้รู้สึกหนา มีการโรบเนชันต่ำปานกลางถึงปานกลาง เนื้อเบียร์ครีมมีและเนียนนุ่ม เพราะ gravity

Comments: หายากมากขึ้น; Mann's มีส่วนแบ่งการตลาดมากกว่า 90% ในสหราชอาณาจักร แต่อยู่ในกลุ่มเล็ก ๆ ที่กำลังจะหายไป มากในรูปของสมอ นิยมนำมาผสมกับ cask mild หรือ bitter เพื่อให้ความหวานสำหรับในผู้ดื่ม ในการเบียร์ที่ใช้กระบวนการ pasteurized และ back-sweetened ทำให้มีรสหวานแบบ sugary-sweet มากขึ้น

History: พัฒนาโดย Mann's เป็นผลิตภัณฑ์แบบบรรจุขวดในช่วงปี 1902 โดยในขณะนั้นอ้างว่าเป็น “เบียร์ที่หวานที่สุดในโลกตอน” ในรูปแบบ ก่อนลงความโดยครั้งที่ 1 อยู่ที่ประมาณ 5% ABV แต่มีความสมดุลทั่วไปเท่าเดิม ความนิยมลดลงในช่วงครึ่งหลังของศตวรรษที่ 20 และตอนนี้เกือบจะสูญพันธุ์

Characteristic Ingredients: ใช้ pale ale malt ของอังกฤษเป็น base ใช้ darker caramel malt ในสัดส่วนที่มาก และบางทีใช้ black malt และ wheat malt (การใช้ grist แบบดั้งเดิมของ Mann's – แบรนด์อื่นอาจใช้ dark sugars เพื่อสีและรสชาติ) น้ำที่มี carbonate ปานกลางถึงสูง ใช้หอนอังกฤษ ถ้า pasteurized จะเพิ่มความหวานหลังการหมักด้วย lactose สารให้ความหวานเทียม หรือ sucrose

Style Comparison: อาจคุ้นเคยกับ Sweet Stout ในแบบคั่วต่ำ (และ gravity ต่ำกว่า อย่างน้อยสำหรับตัวอย่าง sweet stout ของสวาร์ฟ) หรือแบบที่หวานขอ Dark Mild

Vital Statistics:	OG: 1.033 – 1.038
IBUs: 15 – 20	FG: 1.012 – 1.015
SRM: 22 – 35	ABV: 2.8 – 3.6%

Commercial Examples: Harveys Bloomsbury Brown Ale, Mann's Brown Ale

Tags: session-strength, dark-color, top-fermented, british-isles, historical-style, brown-ale-family, malty, sweet

Historical Beer: Piwo Grodziskie

Overall Impression: เปียร์ข้าวสาลีในประวัติศาสตร์จากยุโรปตอนกลาง ที่มี gravity ต่ำ มีความเข้ม มีการรวมครัวด้วยไม้อิโอดี มีไพรไฟล์ การหมักที่สะอาดและไม่เบรี้ยว มีการโรบเนชันที่สูง dry crisp และให้ความสดชื่น

Aroma: มีกลิ่นคัวนจากไม้อิโอดีในระดับต่ำถึงปานกลาง เป็นกลิ่นที่ได้เด่นที่สุด แต่บางทีอาจมาอย่างนุ่มนวลและรับรู้ได้ยาก มีขوبในระดับต่ำในแบบ spicy, herbal หรือ floral แต่จะมีอิโวไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับกลิ่นรมครัว ในเบียร์ตัวอย่างที่ดีอาจพบกลิ่น grainy wheat เล็กน้อย มีกลิ่นหอมที่สะอาด ถ้าพบ ester ในแบบ pome fruit อ่อน ๆ (โดยเฉพาะ ripe red apple หรือ pear) จะเป็นสีสัน ไม่มี acidity สามารถพบ sulfur แบบน้ำ ๆ ได้

Appearance: สีเหลืองอ่อน (pale yellow) ถึงสีทอง (gold) ที่มีความซัดเจนที่เยี่ยม พองสูงเป็นลูกกลิ่น สีขาว แผ่นกระชับ เกาะแก้วได้ดีเป็นพิเศษ ความชุนคือความผิดพลาด

Flavor: มีรสหวานจากไม้อิโอดีในระดับต่ำปานกลางถึงปานกลาง ที่พัฒเป็นอย่างแรกและอยู่ภายใต้เงิน ค่าครองครัวในรูปแบบของกราฟิกว่าในอดีต ลักษณะการรวมครัวนั้นอ่อนโยน ไม่ควรรุนแรง และให้ความรู้สึกถึงความหวาน มีความเข้มปานกลางจนถึงสูงที่เด่นชัดและอยู่ปานกลาง ความสมดุลมากความเข้ม มีรสซอปต์ในแบบ spicy, herbal หรือ floral มีค่าครองครัว grainy wheat เป็นพื้นหลัง มี ester ต่ำในแบบ pome fruit (red apple หรือ pear) มีความ dry และ crisp ในตอนจบ ไม่มีรสเบรี้ยว

Mouthfeel: เนื้อเบียร์บาง พัฒนาความ crisp และ dry ในตอนจบ มีการโรบเนชันค่อนข้างสูงและสามารถพบการกัดลิ้นจากความช่าได้ ไม่พบความอุ่นจากเอกอัคราช

Comments: ออกเสียงเป็นภาษาอังกฤษว่า “pivo grow-JEES-kee-uh” (ความหมาย: Grodzisk beer) รู้จักกันในเชื้อ Grätzter (ออกเสียงว่า “GRATE-sir”) ในประเทศที่ใช้ภาษาเยอรมัน และในวรรณกรรมเบียร์บางเรื่อง แบบดั้งเดิมใช้วิธี multi-step mash, long boil (~2 ชั่วโมง) และยีสต์เบียร์หลายสายพันธุ์ เบียร์จะไม่ผ่านการกรอง แต่ใช้ Irvinglass เพื่อทำให้เบียร์ใสก่อนบรรจุ แบบดั้งเดิมจะเสริฟ์ในเครื่องแก้วทรงกรวยแบบสูง เพื่อให้เห็นฟองที่ชัดเจน

History: ได้รับการพัฒนาให้เป็นสโลเติลที่ไม่เหมือนใครมีอaltyศตวรรษก่อนในเมือง Grodzisk ของโปแลนด์ (รู้จักกันในเชื้อ Grätzter เมืองอุบุกครองโดย Prussia และ Germany) มีชื่อเสียงและได้รับความนิยม จนขยายไปยังส่วนอื่น ๆ ของโลกอย่างรวดเร็วในปลายศตวรรษที่ 19 และต้นศตวรรษที่ 20 การผลิตในแบบเบียร์ที่มีความเข้มข้นและมีความเข้มข้นในช่วงเวลาที่ได้รับความนิยมสูงสุด

Characteristic Ingredients: มอลต์ข้าวสาลีแบบบรมควัน เอ็คซิช์มีลักษณะควันที่รุนแรงน้อยกว่า Rauchmalz ของเยอรมันและคุณภาพที่ dry กว่า crisp และ lean กว่า - รสแบบเบคอนรอมควันหรือรสแซมไม่เหมือนกัน ใช้อบด้วยเดินของโป๊แลนด์ เท็ก หรือเยอรมัน ใช้น้ำที่มี sulfate และมีความกรดต่างปานกลาง ยีสต์เบลกี้คลินและจัดการน้ำตาลได้ดี; ยีสต์ Weizen ไม่เหมือนกัน

Style Comparison: มีความแรงคล้ายกับ Berliner Weisse แต่ไม่เปรี้ยวและมีความเข้มกว่ามาก มีลักษณะแบบบรมควันแต่เข้มข้นน้อยกว่าใน Rauchbier มี gravity น้อยกว่า Lichtenhainer แต่เข้มกว่าและไม่เปรี้ยว มากกว่า Gose แต่ไม่มีเกลือและเครื่องเทศ

Vital Statistics: OG: 1.028 – 1.032
IBUs: 20 – 35 FG: 1.006 – 1.012
SRM: 3 – 6 ABV: 2.5 – 3.3%

Commercial Examples: Live Oak Grodziskie

Tags: session-strength, pale-color, top-fermented, central-europe, historical-style, wheat-beer-family, bitter, smoke

Historical Beer: Pre-Prohibition Lager

Overall Impression: เปียร์ Pale American adjunct lager ที่เข้มและ hoppy มักมีรากฟาร์ม corny ที่เข้มข้น แต่ก็มีในรูปแบบที่มีรากคลายมากกว่าและ crisp มากกว่า

Aroma: มีมอลต์ในรูปแบบ grainy ในระดับต่ำถึงปานกลาง สามารถมีความหวานคล้ายข้าวโพดในระดับต่ำถึงปานกลางได้ มิกส์น้อยของปานกลาง จนถึงสูงปานกลางในรูปแบบ rustic, floral, herbal หรือ spicy โดยไม่ใช้อบสมัยใหม่ในรูปแบบ fruity หรือ citrusy มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด อาจพบキャラคเตอร์จากยีสต์ได้ คล้าย American Lager สมัยใหม่ ยอมรับการมี DMS ได้

Appearance: สีเหลือง (yellow) ถึงสีทองเข้ม (deep gold) มีฟองลึกๆ ขั้ดเงิน เกาะติดแก้วยาวนาน ใส่สว่าง

Flavor: มีรสมอลต์ในระดับปานกลางถึงสูงปานกลางในรูปแบบ grainy สามารถเลือกให้มีความกลมกล่อมของข้าวโพดหรือความหวานที่ขัดเจนได้ มีความเข้มจากยีสต์ที่เด่นขัดกับมอลต์และอยู่ไปถึงตอนจบที่ dry หรือ นุ่มนวลจนถึง crisp มีรอบปานกลางจนถึงสูงในรูปแบบ rustic, floral, herbal หรือ spicy มีความเข้มปานกลางจนถึงสูงที่ไม่ค้างในคอหรือกระด้าใน aftertaste ทั่วไปจะมีโปรไฟล์การหมักเป็นกลาง แต่อนุญาตให้ใช้ยีสต์บางตัวที่ให้キャラคเตอร์คล้ายกับ American Lager ได้

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางถึงหนาปานกลาง ให้ความรู้สึกในปากที่เข้มข้นและกลมกล่อม นุ่มนวลและผ่านการ lagering ที่ดี มีการโน้มน้าวน้ำในรูปแบบปานกลางถึงสูง

Comments: บางครั้งเรียกว่า Classic American Pilsner รูปแบบที่ใช้ข้าวเป็นวัตถุคุณภาพ crisp กว่าキャラคเตอร์เป็นกลางมากกว่า และไม่มีรสแบบข้าวโพด

History: ตัดแปลงมาจาก continental lager โดยผู้ผลิตเบียร์ชาเยอรมันที่ย้ายถิ่นมาในอเมริกาช่วงกลางปี ค.ศ. 1800 กลายเป็นที่นิยมมากที่สุดในยุค 1870 แต่ลดความแรง ความเข้ม และความนิยมลงหลังการ Prohibition ส่วนใหญ่ถูกแทนด้วย Standard American Lager ถูกกลั่นมาผลิตอีกครั้งโดย homebrewer ในช่วงกลางทศวรรษ 1990 แต่มีตัวอย่างเชิงพาณิชย์น้อย

Characteristic Ingredients: ข้าวบาร์เลย์หกแตร ใช้ adjunct เป็นข้าวโพดหรือข้าว มักถึง 30% ใช้อบปอนเมริกันแบบดั้งเดิมหรือ continental หรือปอนเมริกันสมัยใหม่ไม่เหมือนกัน ใช้ล่าเกอร์ยีสต์

Style Comparison: ความสมดุลและความเข้มคล้าย Czech Premium Pale Lager สมัยใหม่ แต่มีการแสดง American grains และ hop จากยุคก่อน Prohibition แรกกว่า มีความเข้มมากกว่า และเต้มรสชาติมากกว่า pale American Lager สมัยใหม่ และมักจะมีแลกออกอัลกอฮอลล์สูงกว่า

Vital Statistics:	OG: 1.044 – 1.060
IBUs: 25 – 40	FG: 1.010 – 1.015
SRM: 3 – 6	ABV: 4.5 – 6.0%

Commercial Examples: Capital Supper Club, Coors Batch 19, Little Harpeth Chicken Scratch, Schell Deer Brand, Urban Chestnut Forest Park Pilsner

Tags: standard-strength, pale-color, bottom-fermented, lagered, north-america, historical-style, pilsner-family, bitter, hoppy

Historical Beer: Pre-Prohibition Porter

Overall Impression: เป็นการตัดแปลง English Porter ในประวัติศาสตร์ของอเมริกาโดยผู้ผลิตเบียร์ชาวเยอรมันผู้อพยพ โดยใช้ส่วนผสมของอเมริกา รวมถึง adjunct

Aroma: มีกลิ่น grainy จากมอลต์พร้อม chocolate, caramel, biscuit, burnt sugar, licorice หรือมอลต์ที่ให้キャラคเตอร์ความไหม้เล็กน้อยในระดับต่ำ มิกส์น้อยของปานกลางในระดับต่ำ ยอมรับ corn และ DMS ในระดับต่ำถึงปานกลางได้ มี ester ในระดับต่ำที่สุดจนถึงไม่มี มี diacetyl ต่ำจนถึงไม่มี มีโปรไฟล์การหมัก lager ที่สะอาดยอมรับได้

Appearance: สีน้ำตาลปานกลาง (medium brown) ถึงสีน้ำตาลเข้ม (dark brown) แม่น้ำงาดีด้วยอาจมีสีเก็บดำ โดยมีไอกลิ๊บเป็นก้อนกิมหรือมะขอกกานี ค่อนข้างใส ฟองสีน้ำตาลอ่อนถึงปานกลาง เกาะแก้วได้ดี

Flavor: รสมอลต์ในรูปแบบ grainy-bready ปานกลางพร้อม chocolate, burnt malt, burnt sugar, caramel, biscuit, licorice, molasses หรือ toast ในระดับต่ำ ยอมรับ corn และ DMS ในระดับต่ำถึงปานกลางได้ มีความเข้มต่อปานกลางถึงปานกลาง สามารถมีอยู่แบบ floral, spicy หรือ earthy ในระดับต่ำได้ ความสมดุลจะเท่ากันระหว่างมอลต์และ酵母 มีความ dry ปานกลางในตอนจบ มีโปรไฟล์การหมักที่สะอาด แต่ยอมรับการมี ester อ่อน ๆ ได้

Mouthfeel: เนื้อเบียร์บางปานกลางถึงปานกลาง มีคาร์บอนเนชั่นปานกลาง มีความครีมมีต่ำถึงปานกลาง อาจมีความฝาดจาก dark มอลต์เล็กน้อย

Comments: บางครั้งเรียกว่า Pennsylvania Porter หรือ East Coast Porter สไตล์นี้ไม่ได้อธิบายถึงผลิตภัณฑ์ในยุคอาณานิคม

History: ผลิตเบียร์ชนิดนี้ในพิลาเดลเฟียในช่วงการปฏิวัติ เป็นการตัดแปลงจากเบียร์ของอังกฤษ พัฒนาต่อเมื่อมีชาวเยอรมันย้ายถิ่นนำวิธีการผลิต Lager มาใช้ในช่วงครึ่งหลังของปี 1800 เมื่อการ Prohibition จบลง Porter ส่วนใหญ่จะผลิตในสหราชอาณาจักร ยกเว้นในบางภูมิภาคทางตะวันออกเฉียงเหนือและกลาเซาส์มาร์กและแลนติกซีชั่น Porter เป็นที่นิยม

Characteristic Ingredients: ใช้มอลต์สองแควหรือหอกแตร ใช้ dark malt ในปริมาณต่ำ รวมทั้ง black, chocolate และ brown malt (โดยทั่วไปมักไม่ใช้ roasted barley) ยอมรับการใช้ adjunct รวมถึง corn, brewers licorice, molasses และ porterine รูปแบบจากประวัติศาสตร์จะใช้ adjunct ได้ถึง 20% ใช้ยีสต์คลาเกอร์หรือเอล ใช้ข้อก็ให้รสขมแบบโบราณหรือแบบดั้งเดิมของเมริกัน ใช้ข้อกเมริกันหรือเยอรมันเป็นข้อตอนจบ

Style Comparison: นุ่มนวลและมีรสขมน้อยกว่า American Porter (สมัยใหม่) ความผลัดน้อยกว่าและนุ่มนวลกว่า English Porter ที่มี adjunct หรือค่าแรคเตอร์แบบลาเกอร์มากกว่า ความขมและการคุ้มมากกว่า International Dark Lager

Vital Statistics: OG: 1.046 – 1.060

IBUs: 20 – 30

FG: 1.010 – 1.016

SRM: 20 – 30

ABV: 4.5 – 6.0%

Commercial Examples: Stegmaier Porter, Yuengling Porter

Tags: standard-strength, dark-color, any-fermentation, north-america, historical-style, porter-family, malty

Historical Beer: Roggenbier

Overall Impression: Dunkles Weissbier ที่ทำจาก rye แทนที่จะเป็น wheat แต่มีเนื้อเบียร์มากกว่าและซอปตอนจบที่เบากว่า rye ให้รส bready และ peppery พร้อมเนื้อเบียร์ที่ครีมมี และ dry จนแบบ grainy ที่ผสมไปกับค่าแรคเตอร์ banana-and-clove จาก Weizen ยีสต์

Aroma: มีกลิ่น spicy rye แบบต่ำถึงปานกลาง (คล้าย black pepper) ผสมกับオリม่าจากยีสต์ Weizen เเล็กน้อยถึงปานกลาง (spicy clove และ fruity ester ไม่ว่าจะเป็น banana หรือ citrus) สามารถมีซอปต่ำในแบบ spicy, floral หรือ herbal ได้

Appearance: สีทองแดงอ่อน (light coppery-orange) จนถึงสีแดงเข้มมาก (dark reddish) หรือสีน้ำตาลอมโทนแดง (coppery-brown) พองเสี้ยว น้ำดีสีน้ำตาลอ่อน ขนาดใหญ่ ค่อนข้างหนาแน่นเกะแกะได้ดี และมักจะหนา คุ้ลล้ำพิเศษ มีความขุ่น

Flavor: รสмолต์แบบ Grainy มีรส spicy-peppery rye ในแบบต่ำปานกลางจนถึงสูงปานกลาง มักพบรสที่ชวนให้นิยถึงนมปั๊บข้าวไรย์หรือนมปั๊บฟักทอง มีความขมปานกลางถึงต่ำปานกลางที่อาจพบระหว่างจากมอลต์ในตอนเริ่มต้น (บางครั้งจะมีคาราเมลเล็กน้อย) ก่อนที่จะถูกรสด้วยยีสต์และ peppery rye เข้ามาแทนที่ มีค่าแรคเตอร์ banana-and-clove จากยีสต์ Weizen ในระดับต่ำจนถึงปานกลาง แม้ว่าความสมดุลอาจแตกต่างกันไป มีความ dry ปานกลาง จนแบบ grainy พร้อมความขม (จาก Rye) ใน aftertaste มีรสซอปต่ำจนถึงปานกลางในแบบ spicy, herbal หรือ floral ที่สามารถอยู่จนถึง aftertaste

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางจนถึงหนาปานกลาง มีคาร์บอนเนชั่นสูง มีความครีมมีปานกลาง

Comments: rye เป็นเมล็ดพืชที่ไม่มีเปลือกและ mashing ได้ยาก มักส่งผลให้ mash texture เป็น gummy และเหนียวจนมีแนวโน้มที่จะติดกัน rye มีค่าแรคเตอร์เฉพาะด้านรสชาติที่ขัดเจนที่สุดในบรรดาอัญพืชทั้งหมด การใส่ caraway seed ไม่เหมาะสม (แบบที่ผู้ผลิตเบียร์ชาวอเมริกันบางคนทำ) ค่าแรคเตอร์ spicy rye มาจาก rye grain เท่านั้น

History: เบียร์ข้าวไวน์จากเยอรมันแบบพิเศษที่ผลิตในเมือง Regensburg รัฐ Bavaria ในปี 1988 โดย Schierlinger หลังจากที่ถูก Paulaner ซื้อไป ตอนนี้เบียร์ก็ถูกจัดวางให้เป็นแบรนด์ระดับภูมิภาคและหาชื่อแบบส่งออกได้ยาก

Characteristic Ingredients: ใช้ rye มอลต์สูงถึง 60% ของวัตถุดิน ใช้ pale และ wheat มอลต์ สามารถใช้ crystal malt และ debittered dark malt ใช้ Weizen ยีสต์ ใช้ซอปเยอรมันหรือเชิง ใช้สีทึบตื้น Mash แบบ Decoction

Style Comparison: ความแตกต่างที่โดดเด่นกว่าของ Dunkles Weissbier โดยใช้ rye มอลต์แทน wheat malt ; American Rye Beers จะไม่มีลักษณะของยีสต์ weizen และมีแนวโน้มว่าจะมีซอปมากกว่า

Vital Statistics: OG: 1.046 – 1.056

IBUs: 10 – 20

FG: 1.010 – 1.014

SRM: 14 – 19

ABV: 4.5 – 6.0%

Commercial Examples: Thurn und Taxis Roggen

Tags: standard-strength, amber-color, top-fermented, central-europe, historical-style, wheat-beer-family

Historical Beer: Sahti

Overall Impression: เบียร์ farmhouse แบบดั้งเดิมของพินแลนด์ที่มีรสหวาน หนัก และแรง มักประกอบด้วย rye และ juniper และมีค่าแรคเตอร์ banana-clove จากยีสต์

Aroma: กลิ่nmอลต์ที่หอมหวานในแบบ wort พร้อม Grainy, caramel และ rye ในพื้นหลัง กลิ่นแอลกอฮอลล์อ่อน ๆ มี ester แบบ banana สูง มี phenol ที่คล้าย clove สูงปานกลาง อาจพบค่าแรคเตอร์ woody juniper แบบต่ำจนถึงปานกลาง ไม่เปรี้ยว ไม่มีซอป

Appearance: สีเหลือง (yellow) อิสสีน้ำตาลเข้ม (dark brown) ส่วนใหญ่เป็นอ่อนปานกลางถึงเข้ม (medium to dark amber) โดยทั่วไปจะขุ่นและหมองแห้ง มีฟองน้อย เพราะครัวโรบินเนชั่นต่ำ

Flavor: มีรสмолต์ที่หวาน ปกติจะเป็นแบบมอลต์ตีบคล้าย wort มีรส grain พร้อมกับ caramel และ toffee มีความขมต่ำ ไม่มีซอป สามารถพบค่าแรคเตอร์ woody หรือ piney แบบต่ำได้ มีรส banana และ fruity ปานกลางถึงสูง มีรส clove และ spicy ปานกลาง จนแบบหวาน สดใหม่ ไม่เปรี้ยว

Mouthfeel: หนืด และหนักด้วยโปรดีน (ไม่ต้มแปลงไว้ไม่ผ่าน hot break) แทนไม่มีคาร์บอนเนชั่นหรือมีในระดับต่ำปานกลาง คล้ายกับ English cask ale สามารถพบความอุ่นจากการดับแอลกอฮอลล์และความใหม่ (young) ของเบียร์ แต่สีน้ำมักถูกปิดบังด้วยความหวาน

Comments: การใช้ rye ไม่ได้หมายความว่าความมีรสเหมือน caraway (รสที่นำไปในขนมปัง rye) juniper ทำหน้าที่เหมือนซอปในความสมดุลและรสชาติ โดยให้รสชาติและความขมที่ตรงข้ามกับมอลต์ที่หวาน ค่าแรคเตอร์ piney, woody juniper พนได้ทั่วไปมากกว่า berry ที่มีลักษณะเหมือน gin

History: สไตล์ดั้งเดิมจากชนพื้นเมืองพินแลนด์ เป็นประเพณีของกลุ่ม farmhouse ที่มีมาอย่างน้อย 500 ปี มักถูกผลิตในเทคกาลต่ำ ๆ เช่น งานแต่งงานช่วงฤดูร้อน และบริโภคภายในหมู่บ้านหรือส่องลับตาที่หลังการผลิต

Characteristic Ingredients: ใช้ barley มอลต์ กับ rye กับเป็นปกติ ถ้ามีซอปจะเป็นแบบต่ำ ใช้กับ juniper (จะมีหรือไม่มีผลก็ได้) ตอน lautering ใช้ยีสต์กำชับปั๊บขึ้นพินแลนด์ในการหมักที่ร่วนเร็วและอบอุ่น

(ไชย์ส์ German Weizen เป็นตัวกดแทนได้) ใช้การ mash ที่เยาวและ wort ไม่ผ่านการต้ม

Style Comparison: มีความคล้ายคลึงกับ Weizenbock แต่มีความหวานและหนาจากเครื่องเทศ เช่น rye และ juniper

Vital Statistics: OG: 1.076 – 1.120

IBUs: 0 – 15 FG: 1.016 – 1.038

SRM: 4 – 22 ABV: 7.0 – 11.0%

Commercial examples: Now made year-round by several breweries in Finland.

Tags: high-strength, amber-color, top-fermented, central-europe, historical-style, spice

INTRODUCTION TO SPECIALTY-TYPE BEER (บทนำเกี่ยวกับเบียร์ประเภทพิเศษ)

Specialty-Type Beer เป็นคำที่มีความหมายกว้าง หมายถึงหมวดหมู่ที่ 28 ถึง 34 ซึ่งแตกต่างจากเบียร์ประเภท **Classic Style** ในหมวดหมู่ที่ 1 ถึง 27 โดยเบียร์ในแบบ **Classic Style** จะมีการบรรยายถึงลักษณะที่ควบคุณและเป็นเอกเทศ ขณะที่ประเภท **Specialty-Type Beer** จะเป็นเบียร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงจาก **Base Style** โดยการใช้กระบวนการหรือการเพิ่มส่วนผสมพิเศษ (**Specialty-Type Ingredients**) หนึ่งหรือมากกว่า (เช่น ยีสต์/แบคทีเรีย, ควัน, ไม้, ผลไม้, เครื่องเทศ, อัญมณี หรือ น้ำตาล) ดังนั้นคำบรรยายเบียร์ประเภท **Specialty-Type** มักจะอธิบายว่าการใช้ส่วนผสมหรือกระบวนการเฉพาะเหล่านี้มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงต่อ **Base Style** อย่างไร

เมื่อจำเป็นต้องระบุ **Base Style** สำหรับเบียร์ประเภท **Specialty-Type** ดังนี้อาจใช้ **Classic Style** หรือบางครั้งของสไตล์ที่กว้าง (เช่น IPA, Blond Ale, Stout) แต่ที่นำไปแล้ว เบียร์ประเภท **Specialty-Type** ไม่สามารถใช้เป็น **Base Style** สำหรับเบียร์ประเภท **Specialty-Type** อีก ยกเว้นว่าคำแนะนำในการส่งประมวลสำหรับสไตล์นั้นจะอนุญาตโดยเฉพาะเจาะจง บางสไตล์ของเบียร์ประเภท **Specialty-Type** ไม่จำเป็นต้องระบุ **Base Style** อ่านคำแนะนำในการส่งขึ้นแต่ละคำบรรยายสไตล์อย่ารบกวน

โปรดตรวจสอบหน้า Provisional Styles บนเว็บไซต์ BJCP สำหรับการเพิ่มเติมในรายการสไตล์หลัก สไตล์ Provisional เหล่านี้สามารถใช้เป็น **Base Style** เมื่อคุณต้องการส่งเบียร์ประเภท **Specialty-Type** หน้าคำแนะนำการส่งสไตน์บนเว็บไซต์ BJCP จะช่วยให้คุณสังสไตน์ที่ยังไม่ได้กำหนดไว้ที่ไหน

โดยทั่วไป เมื่อส่งเบียร์ประเภท **Specialty-Type** ที่มีส่วนผสมจากกลุ่มอาหาร ให้ใช้ความหมายทางด้านการทำอาหารมากกว่าการทำอาหารความหมายทางพุกษศาสตร์ของส่วนผสม โปรดดูในหน้าในของแต่ละหมวดหมู่สไตน์เพื่อดูรายชื่อส่วนผสมที่นำไปอย่างละเอียด

ส่วนของบทนำนี้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของคำบรรยายเบียร์ประเภท **Specialty-Type** ทุกประเภท ซึ่งอธิบายทั่วไปเกี่ยวกับวิธีการส่งและการตัดสินเบียร์ประเภท **Specialty-Type** คำแนะนำในการส่งเฉพาะสำหรับแต่ละสไตน์จะมีอยู่ในคำบรรยายสไตน์แต่ละประเภท

Entering Specialty-Type Beers (วิธีส่งเบียร์ประเภทพิเศษ)

ผู้ทำเบียร์หลายคนมีความกังวลวิธีการเลือกกลุ่มเบียร์เพื่อส่งประมวลเบียร์ประเภทพิเศษ และอยากรู้วิธีการบรรยายเบียร์อย่างมีประสิทธิภาพ นี่คือคำแนะนำเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดียิ่งขึ้น

Entry Instructions (คำแนะนำในการส่ง)

การส่งเบียร์ประเภท **Specialty-Type** ในการแข่งขันต้องการข้อมูลมากกว่า การเลือกสไตน์เพียงอย่างเดียว ให้ตรวจสอบส่วนคำแนะนำการส่งภายในคำอธิบายสไตน์ที่เลือกเพื่อคุ้มครองสิทธิ์ต้องการเฉพาะเจาะจง ผู้ตัดสินจะคาดหวังข้อมูลนี้ และหากเราจะไม่สามารถตัดสินเบียร์ของคุณได้อย่างถูกต้องหากขาดข้อมูลเหล่านี้ คำแนะนำของคุณจะได้รับผลกระทบหากข้อมูลนี้ถูกกล่าวว่า

เมื่อพิจารณาจะให้ข้อมูลเสริมอะไรบ้าง ให้จินตนาการถึงตัวคุณในฐานะผู้ตัดสิน ให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องซึ่งจะช่วยให้พากษาเข้าใจเบียร์และเจตนาของคุณ หลีกเลี่ยงข้อมูลที่ไม่มีประโยชน์และไม่เกี่ยวข้องซึ่งไม่ช่วยให้ผู้ตัดสินเข้าใจเบียร์ของคุณ อย่าไปค้าบูดที่เกินจริงหรือคำอธิบายแนวการตลาด หลีกเลี่ยงการใช้ข้อมูลที่อาจทำให้ผู้ตัดสินสามารถระบุคุณได้ บางครั้งมีที่ใช้ในการแข่งขันอาจจำกัดความพยายามของความคิดเห็นอย่างเที่ยม ดังนั้นจงเลือกคำขอคุณอย่างระมัดระวัง

Base Style (สไตน์พื้นฐาน)

เบียร์ประเภท **Specialty-Type** ส่วนใหญ่ต้องการให้มีการระบุ **Base Style** หรืออย่างน้อยต้องมีการอธิบายเบียร์ – ให้ตรวจสอบคำแนะนำการส่งของสไตน์เพื่อคุ้มครองสิทธิ์ หากต้องระบุ **Base Style** ให้ใช้หนึ่งในสไตน์ที่มีชื่อจากหมวด 1 ถึง 27 รวมถึงเบียร์จากสไตน์หรือหมวดที่มีตัวเลือกที่ระบุ (เช่น Historical Beer หรือ Specialty IPA) สไตน์ชั่วคราวจากเว็บไซต์ BJCP และสไตน์ท้องถิ่นจากภาคผนวกกิจกรรมที่ใช้เป็น **Base Style** ได้เช่นกัน

หากคำแนะนำการส่งระบุว่าสามารถใช้สไตน์ที่ว่าໄได้ นั่นหมายถึงการระบุสไตน์ที่กว้างไปในความหมายที่ว่าໄ เช่น IPA, Porter หรือ Stout คุณไม่จำเป็นต้องระบุประเภทเฉพาะของ Porter แต่ควรให้คำอธิบายที่ว่าໄ เกี่ยวกับเบียร์ บางเบียร์ที่ออกแบบมาเพื่อเน้นส่วนผสมพิเศษจาก **Base Beer** ที่ค่อนข้างเป็นกลาง

ห้ามใช้เบียร์ประเภท **Specialty-Type** เป็น **Base Style** สำหรับเบียร์ประเภท **Specialty-Type** อีก ๆ เว้นแต่คำแนะนำการส่งสำหรับสไตน์นั้นจะอนุญาต หลายหมวดหมู่สไตน์ประเภท **Specialty-Type** มีสไตน์ "Specialty" ที่อนุญาตให้ใช้ส่วนผสมประเภทพิเศษอีก ๆ ได้ มีฉะนั้น สามารถใช้สไตน์ 34B Mixed-Style Beer ได้

Specialty Ingredients (ส่วนผสมพิเศษ)

ยังมีการอธิบายส่วนผสมพิเศษของคุณเฉพาะเจาะจงหรือฟุ่มเฟือยมากเท่าไร ผู้ตัดสินก็จะยิ่งมองหาลักษณะนั้นมากขึ้นเท่านั้น ยิ่งเบียร์ของคุณแล้วเน้นไปที่ส่วนผสมที่สามารถระบุได้ หากใช้ส่วนผสมประเภทพิเศษเพียงชนิดเดียว มันควรมีลักษณะที่สามารถรับรู้ได้ในเบียร์ หากคุณกล่าวถึงส่วนผสมหลายชนิด พากมันไม่จำเป็นต้องสามารถระบุได้ทั้งหมด แต่ควรมีส่วนร่วมในประสบการณ์ทางประสาทสัมผัสด้วยรวม

หากคุณอ้างอิงถึงส่วนผสมที่ไม่ธรรมดาย คุณอาจต้องการอธิบายลักษณะของมัน หรืออย่างน้อยก็ควรให้แน่ใจว่าการค้นหาในเว็บด้วยชื่อนั้นจะให้ข้อมูลอ้างอิงที่มีประโยชน์สำหรับผู้ตัดสิน การให้คำน้ำหน้าก็เป็นทางเลือกที่ดีเช่นกัน

ซึ่งของส่วนผสมที่ว่าໄ หรือเรียบง่ายมักจะดีที่สุด เว้นแต่ส่วนผสมเฉพาะของคุณจะมีลักษณะที่ไม่ธรรมดาย หากคุณใช้การรวมกันของส่วนผสม เช่น เครื่องเทศ คุณมักจะสามารถเรียกส่วนผสมนั้นโดยใช้ชื่อที่ว่าໄ (เช่น เครื่องเทศพักทอง, ผงกะหรี่) แทนที่จะระบุเครื่องเทศแต่ละชนิด

หากคุณใช้ส่วนผสมที่อาจเป็นสารก่อการภัยมีแพ้ ให้แจ้งไว้เสมอ แม้ว่าส่วนผสมดังกล่าวจะไม่สามารถรับรู้ได้ เช่น "สารก่อภัยมีแพ้: ถั่วลิสง" – คณะกรรมการตัดสินไม่ควรลงโทษเบียร์เมื่อสารก่อภัยมีแพ้ที่ประการไม่สามารถตรวจจับได้

Best Fit (ความเหมาะสม)

การส่งเบียร์ที่มีส่วนผสมพิเศษประเภทเดียวและมี Classic Base Style นั้น เป็นเรื่องแน่นอนว่าดี แต่การเลือกสไตล์ที่ดีที่สุดสำหรับเบียร์ที่มีส่วนผสมพิเศษหลายชนิดนั้นต้องใช้ความคิดพิเศษมากกว่า เมื่อเลือกสไตล์สำหรับการเข้าประกวดเบียร์ประเภท Specialty-Type ของคุณ ให้มองหาความเข้ากันได้ดีที่สุดจากการเลือกที่มี ที่อยู่ๆ ตามใจ เนื่องจากส่วนผสมพสมกัน ให้เลือกสไตล์ที่แสดงถึงส่วนผสมหลัก หรือถ้าส่วนผสมมีความสมดุลกัน เลือกสไตล์เฉพาะประเภทแรกที่มีคุณสมบัติครบถ้วน

การส่งเบียร์ในสไตล์ประเภท Specialty-Type นั้นเป็นสัญญาณให้ผู้ตัดสินทราบว่าเบียร์ของคุณมีองค์ประกอบที่สามารถระบุได้ หากคุณใช้ส่วนผสมอื่น ๆ ที่ไม่สามารถรับรู้ได้ ก็ไม่ควรส่งในสไตล์ที่ต้องการส่วนผสมนั้น หากผู้ตัดสินไม่สามารถตรวจสอบส่วนผสมนั้น พากษาจะเชื่อว่ามันไม่มีอยู่จริงและจะหักคะแนน

Judging Specialty-Type Beers (การตัดสินเบียร์ Specialty-Type)

ผู้ตัดสินควรอ่านและเข้าใจคำแนะนำที่ให้กับผู้เข้าร่วมแข่งขันในส่วนของการส่งเบียร์ประเภท Specialty-Type

โดยรวม ความสมดุลและความสามารถในการตีมเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้เบียร์ประเภทพิเศษประสบความสำเร็จ เบียร์ที่ส่งควรเป็นการผสมผสานกันอย่างขัดเจนระหว่างเบียร์กับส่วนผสมพิเศษ โดยไม่ให้ลึกลึกลงจนมีกลิ่นหรือรสชาติที่เด่นเกินไปจนทำให้เกิดการขัดแย้งกัน

ส่วนผสมพิเศษควรเสริมและเพิ่มคุณค่าให้กับเบียร์พื้นฐาน และลิ้งที่ได้ควร มีรสชาติที่น่าตื่นเต้น เช่น เบียร์ความมีส่วนประกอบที่สามารถจดจำได้ตามที่กำหนดไว้สำหรับประเภทเบียร์ โดยต้องคำนึงว่าเบียร์บางสไตน์อาจเข้ากันได้กับเบียร์อีกหลายสไตล์

ผู้ตัดสินควรระหองค์ว่า มีองค์ประกอบทางความคิดสร้างสรรค์ในการผลิตเบียร์เหล่านี้ และไม่ควรมีคติกับการรวมกันที่ฟังดูแปลก ควรเปิดใจ เพราะบางครั้งคุณอาจจะต้องเปลี่ยนความคิดของคุณเอง อย่างไรก็ตาม ความแปลกไม่จำเป็นต้องออกมาระดับเสียงไป รสชาติควรเป็นปัจจัยในการตัดสินใจขั้นสุดท้าย ไม่ใช่แค่ความคิดสร้างสรรค์ ความยากในการผลิตหรือความหายากของส่วนผสม

Overall Assessment (การประเมินโดยรวม)

ผู้ตัดสินที่มีประสบการณ์มักจะชี้มือเบียร์ประเภทพิเศษเพื่อประเมินความพึงพอใจโดยรวมก่อนที่จะตรวจสอบรายละเอียด การประเมินอย่างรวดเร็วนี้มีจุดประสงค์เพื่อตรวจสอบว่าการรวมกันของมาได้ดีหรือไม่ หากเบียร์มีรสชาติที่ขัดแย้งกัน ก็จะไม่สามารถทำให้ดีมอย่างเพลิดเพลินได้ไม่ว่าจะมีคุณภาพทางเทคนิคดีเพียงใด

สำหรับการตัดสินที่ต้องการให้ “not missing the forest for the trees” สามารถนำมาใช้ได้ อย่าตัดสินสไตน์เหล่านี้อย่างเข้มงวดเหมือนกับสไตน์คลาสสิก

เพื่อควบคุมมาตรฐานในการผลิตและส่วนผสมที่ทำงานร่วมกันได้ดี

Base Style (สไตล์พื้นฐาน)

ผู้ตัดสินไม่ควรเข้มงวดเกินไปในการมองหาลักษณะเฉพาะของเบียร์ในสไตล์พื้นฐานที่ระบุ เนื่องจากเบียร์สไตน์พื้นฐาน ปกติจะไม่ประกอบด้วยส่วนผสมพิเศษ ดังนั้นลักษณะทางประสาทสัมผัสจึงไม่เหมือนกับเบียร์ต้นฉบับ อาจมีการรวมกันของรสชาติที่ทำให้เกิดผลลัพธ์ทางประสาทสัมผัสเพิ่มเติม

ผู้ตัดสินควรเข้าใจด้วยว่ากระบวนการหมักสามารถเปลี่ยนแปลงบางอย่างขององค์ประกอบในส่วนผสม (โดยเฉพาะที่มีน้ำตาลที่สามารถหมักได้) และลักษณะของส่วนผสมพิเศษในเบียร์อาจไม่ถูกรับรู้เหมือนกับส่วนผสมพิเศษแบบเดิม ดังนั้นผู้ตัดสินควรมองหาความกลมกลืนและความสมดุลโดยรวมของการผสมผสานนั้น ตราบใดที่เบียร์แสดงให้เห็นถึงทั้งสไตน์พื้นฐานและส่วนผสมหรือกระบวนการการพิเศษ

Multiple Ingredients (ส่วนผสมหลายชนิด)

ผู้ตัดสินไม่จำเป็นต้องชิมส่วนผสมพิเศษแต่ละชนิด (เช่น เครื่องเทศ) เมื่อมีการระบุส่วนผสมพิเศษหลายชนิด บ่อยครั้ง การผสมผสานที่เกิดขึ้นจะส่งผลให้เกิดลักษณะที่เด่นชัดยิ่งขึ้น ดังนั้นควรเปิดโอกาสให้ใช้ส่วนผสมเหล่านี้ในความเข้มข้นที่แตกต่างกันเพื่อสร้างประสบการณ์การชิมที่น่าประทับใจมากขึ้น

ไม่ใช่เบียร์ทุกชนิดที่จะเข้ากับสไตน์ได้อย่างสมบูรณ์แบบ เบียร์บางชนิดที่มีส่วนผสมหลายอย่างอาจถูกสังเข้าแข่งขันในหลายสไตน์ ความมีความยืดหยุ่นเมื่อทำการประเมินเบียร์เหล่านี้ รวมถึงความอนุให้กับเบียร์ที่ผลิตได้ดีและดีมแล้วน่าพอใจ แทนที่จะดำเนินผู้เข้าประกวดว่าไม่ควรเข้าประเภทใด หากผู้เข้าประกวดบุกรุกอย่างหนักในเบียร์ หากไม่สามารถรับรู้ได้ ไม่ควรหักคะแนน

Balance Effects of Specialty-Type Ingredients (ความสมดุลของส่วนผสมจากเบียร์ประเภทพิเศษ)

ลักษณะของส่วนผสมพิเศษควรจะเป็นไปในทางที่น่าพอใจและสนับสนุน ไม่ควรมีลักษณะเป็นของลังเคราะห์หรือให้กลิ่นที่มากเกินไปอย่างไม่เหมาะสม โดยต้องคำนึงว่าบางส่วนผสมมีลักษณะที่เด่นชัดอยู่แล้ว กลิ่นของผลพอลอยโภคการหมัก และส่วนประกอบของมอลต์ในเบียร์สไตน์พื้นฐานอาจไม่ชัดเจนเมื่อมีการเพิ่มส่วนผสมเพิ่มเติม และอาจต้องใช้เวลาให้ลักษณะของส่วนผสมสามารถรับรู้ได้อย่างชัดเจนในผลลัพธ์สุดท้าย

กลิ่นของผลพอลอยโภคการหมัก หรือความสมดุลกับส่วนผสมที่เพิ่มเข้ามา ขึ้นอยู่กับสไตน์ ส่วนผสมที่เพิ่มเข้ามากว่าเพิ่มความซับซ้อนให้กับเบียร์ แต่ไม่ควรเด่นชัดมากจนทำให้การนำเสนอไม่สมดุล

28. AMERICAN WILD ALE

ชื่อ "American Wild Ale" มักถูกใช้โดยผู้ผลิตคราฟท์เบียร์และ homebrewer อย่างไรก็ตาม คำว่า "Wild" ไม่ได้หมายความว่าเบียร์เหล่านี้จะต้องผ่านการหมักตามธรรมชาติเสมอไป แต่หมายถึงว่าได้รับอิทธิพลจากจุลินทรีอื่นนอกเหนือจากยีสต์ที่ใช้ในการผลิตเบียร์แบบดั้งเดิม หรืออาจหมายถึงเบียร์ที่มีการหมักแบบผสม การใช้คำว่า "American" ไม่ได้หมายความว่าเบียร์จะต้องมีพื้นฐานมาจากสโตร์เบียร์เมริกันคลาสสิก หรือว่าใช้วิธีการที่มีอยู่เฉพาะในสหราชอาณาจักร เช่น "blond ale, 7%" ก็ถือว่าใช้ได้ เพราะสโตร์พันธุ์ฐานมักจะถูกซ่อนอยู่ใต้ลักษณะการหมัก

หมวดนี้มีไว้สำหรับเบียร์ที่หลากหลายซึ่งไม่เข้ากับเบียร์เบรี่จากยุโรปแบบดั้งเดิมกลุ่ม European Sour, Wild หรือเบียร์ที่หมักโดยธรรมชาติ ทั้งหมดในหมวดนี้ เป็นเบียร์พิเศษ Specialty-Type ที่สามารถตีความได้อย่างสร้างสรรค์ โดยลิสต์จะถูกกำหนดโดยการใช้ประโยชน์ของส่วนผสมเฉพาะ ในฐานะที่เป็นสโตร์พิเศษ คำบรรยายที่ผู้เข้าประกวดให้ไว้นั้นมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อผู้ตัดสิน

สโตร์ในหมวดนี้จะแยกย่อยตามประเภทของยีสต์และแบคทีเรียที่ใช้ – ดูคำบรรยายในแต่ละสโตร์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เราใช้คำศัพท์ที่ใช้ในวงการเบียร์ เช่น Brett สำหรับ Brettanomyces, Sacch สำหรับ Saccharomyces, Lacto สำหรับ Lactobacillus, และ Pedio สำหรับ Pediococcus ดูใน Glossary สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม สโตร์ Wild Specialty Beer จะใช้สำหรับเบียร์จากสโตร์อื่นภายนอกหมวดนี้เมื่อมีการเพิ่มส่วนผสมพิเศษ การมีไอกินระดับพื้นฐานสามารถใช้ได้ในทุกสโตร์ภายนอกหมวดนี้ เบียร์ที่บ่มในถังไม้ชิโนดื่นที่มีร่องรอยของไอกินระดับพื้นฐานสามารถนำมายังสโตร์ Wild Specialty Beer

28A. Brett Beer

ออกแบบมาสำหรับเบียร์ที่มีหรือไม่มีการหมักในถังไอกิ ซึ่งถูกหมักด้วย Sacch และ Brett หรือด้วย Brett เพียงอย่างเดียว

Overall Impression: ส่วนใหญ่จะเป็น dry และมีความ fruity มากกว่า base style กลิ่น fruity หรือกลิ่น funky มีตั้งแต่ในระดับต่ำไปถึงสูง ขึ้นอยู่กับอายุของเบียร์และสายพันธุ์ของ Brett ที่ใช้ อาจมีความเป็นกรดแบบที่ไม่ใช่แลคติกเล็กน้อย

Aroma: แปรผันตาม base style เบียร์ Brett ที่มีอายุน้อยจะมีกลิ่น fruity มากกว่า (เช่น tropical fruit, stone fruit หรือ citrus) แต่ลิ้นจะแปรผันตามสายพันธุ์ของ Brett ที่ใช้ เบียร์ Brett ที่มีอายุอาจเริ่มมีกลิ่น funky เล็กน้อย (เช่น barnyard, wet hay, earthy บาง ๆ หรือ smoky) แต่ควรคาดหวังไม่ได้เด่น

Appearance: แปรผันตาม base style ความชัดเจนมีได้หลายแบบ และขึ้นอยู่กับ base style และส่วนผสมที่ใช้ การมีความทุนเล็กน้อยไม่ถือเป็นขอผิดพลาด

Flavor: แปรผันตาม base style คาดหวังว่า Brett จะมีตั้งแต่ในระดับต่ำที่สุดไปจนถึงกาวร้า สามารถมีความ fruity ได้ค่อนข้างมาก (เช่น tropical fruit, berry, stone fruit, citrus) หรือมีคาดหวังในแบบ smoky, earthy หรือ barnyard ไม่ควรมีความ funky ในแบบไม่ที่เริ่มร้าย เช่น band-aid, fetid, nail polish remover, cheese และอื่น ๆ มักมีความ fruity ในตอนที่เบียร์ยังสดใหม่แต่ความ funky จะเพิ่มขึ้นตามอายุ บางที่อาจไม่ใช่แบบ lactic ลักษณะจากมอลต์มักจะเด่นขึ้นอย่างกว่าใน base style ทำให้เบียร์ส่วนใหญ่จะเป็น dry และ crisp เนื่องจาก Brett จัดการน้ำตาลได้สูง

Mouthfeel: แปรผันตาม base style โดยทั่วไปแล้วจะมีเนื้อเบียร์ที่บางเบากว่าที่คาดไว้จาก base style แต่ถ้าเนื้อเบียร์บางเกินไปถือเป็นข้อผิดพลาด ทั่วไปจะมีคาร์บอนเนชันในระดับปานกลางถึงสูง การคงตัวของฟองมีหลากหลายรูปแบบ แต่มักจะมีฟองน้อยกว่าใน base style

Comments: base style จะอิ่มอายุคาดหวังส่วนใหญ่ของเบียร์เหล่านี้ แต่การเพิ่ม Brett จะทำให้เบียร์ dry กว่า บางกว่าและมีความ fruity และ funky มากกว่า เบียร์ที่มีอายุน้อยจะสว่างกว่าและ fruity มากกว่าเบียร์ที่อายุมาก ที่จะมีความ funky ที่ลึกและจะเสียคาดหวังจาก base style คาดหวังจาก Brett มักจะกลมกลืนกับสโตร์ แต่เบียร์

เหล่านี้ไม่ควรจะเป็น 'Brett bomb' แม้ว่า Brett สามารถผลิต organic acid ในระดับต่ำได้ แต่ก็ไม่ใช่วิธีการพื้นฐานในการทำให้เบียร์เปรี้ยว

History: การตีความโดย American craft beer สมัยใหม่สำหรับ Belgian wild ale หรือเป็นการทดลองที่ได้รับแรงบันดาลใจจาก Belgian wild ale หรือเบียร์อังกฤษจากประวัติศาสตร์ที่ใช้ Brett ; เบียร์ที่เรียกว่า Brett 100% ได้รับความนิยมหลังจากปี 2000 เป็นช่วงที่ S. Trois คิดว่าเป็นสายพันธุ์ Brett (แต่ไม่ใช่) การใช้ Brett ร่วม Sacch ในการหมักถือเป็นแนวทางปฏิบัติมาตรฐานในปัจจุบัน

Characteristic Ingredients: แทนทุกสโตร์ของเบียร์ (ยกเว้นเบียร์ที่ใช้การหมักร่วมกันของ Sacch/Brett ออยล์แล้ว) จากนั้นจึงปิดท้ายด้วย Brett หนึ่งสายพันธุ์หรือมากกว่า อีกวิธีการหนึ่งคือการหมักแบบผสมกันระหว่าง Sacch และ Brett หนึ่งสายพันธุ์หรือมากกว่า ไม่ใช้ Lacto

Style Comparison: เมื่อเทียบกับเบียร์สโตร์เดียวที่ไม่มี Brett เบียร์ Brett จะ dry กว่า ยีสต์จัดการน้ำตาลได้มากกว่า มีความ fruity มากกว่า เนื้อเบียร์บางกว่า และมีความ funky เล็กน้อยเมื่อเบียร์อายุมากขึ้น ความเปรี้ยวและความลิกน้อยกว่า Belgian 'wild' ale

Entry Instructions: ผู้เข้าแข่งขันต้องระบุ Base Style หรือให้รายละเอียดของส่วนผสม รายละเอียดเบียร์ หรือคาดหวังที่ต้องการ ผู้เข้าแข่งขันอาจต้องระบุสายพันธุ์ของ Brett ที่ใช้

Vital Statistics: แปรผันตาม base style

Commercial Examples: Boulevard Saison Brett, Hill Farmstead Arthur, Logsdon Seizoen Bretta, Lost Abbey Brett Devo, Russian River Sanctification, The Bruery Saison Rue

Tags: wild-fermentation, north-america, craft-style, specialty-beer

28B. Mixed-Fermentation Sour Beer

ออกแบบมาสำหรับเบียร์ที่หมักด้วยการรวมกันใด ๆ ของ Sacch, Lacto, Pedio และ Brett (หรือการใช้ยีสต์หรือแบคทีเรียเพิ่มเติม) โดยมีหรือไม่มีการบ่มในถังไอกิ (ยกเว้นถ้าเบียร์นั้นเข้าข่าย 28A หรือ 28D)

Overall Impression: รูปแบบของเบียร์ base style ในแบบที่เปรี้ยวและ funky

Aroma: แปรผันตาม base style การทำงานร่วมของจุลินทรีย์ที่ไม่ใช่ Sacch ควรพนได้ชัดเจนจนถึงแรง และมักจะมีส่วนทำให้เกิดความเปรี้ยว ความ funky และความ wild ตัวอย่างที่ดีที่สุดจะแสดงถึงระดับของโรม่าที่มีมากกว่าเมลิกินโดยเด่นแบบเดียว กลิ่นห้อมครัวเขียวชูวนให้ดี ไม่กระด้าง หรือไม่รื่นรมย์

Appearance: แปรผันตาม base style ความใส่ไว้หลาบน้ำ ความขุ่นเล็กน้อยไม่เต็วว้าเป็นความผิดพลาด พองอาจจะเกะแก้วได้ไม่ดี

Flavor: แปรผันตาม base style ควรพบความสมดุลที่ลงตัวระหว่าง base style กับค่าแครคเตอร์การหมัก ออกมาได้หลาบน้ำแบบตึ้งแต่มีความ acidity และความ funky ที่สูงจนเป็นเบียร์ที่ละเอียดอ่อน รื่นรมย์ และกลมกลืนกัน ตัวอย่างที่ดีที่สุดคือเบียร์ที่ได้ความรื่นรมย์ในการดื่มด้วย ester และ phenol ที่ช่วยสนับสนุนมอลต์หรือซอป ค่าแครคเตอร์ wild สามารถโดดเด่น แต่ไม่จำเป็นต้องโดดเด่นในเบียร์สไตล์ที่มอลต์หรือซอป โดยเด่น acidity ควรจะแน่นแต่ก็น่าเพลิดเพลิน อุ่นในระดับที่คลินจนถึงซักซ้อน แต่ไม่ควรเป็นแบบกัดหรือ vinegary การมี acetic acid ที่เด่นชัด น่ารังเกียจ หรือก้าวร้าวคือความผิดพลาด ความขมมีแนวโน้มต่าโดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อความเปรี้ยวเพิ่มขึ้น

Mouthfeel: แปรผันตาม base style โดยทั่วไปแล้วจะมีเนื้อเบียร์ที่บาง และบางกว่าที่คาดไว้จาก base style โดยทั่วไปจะมีคาร์บอนเบนชั่นในระดับปานกลางถึงสูง แม้ว่าคราร์บอเนชั่นมักจะต่ำกว่าในเบียร์ที่มีแอลกอฮอล์ที่สูง

Comments: base style มีความเกี่ยวข้องน้อยลงเนื่องจากยีสต์และแบคทีเรียต่างๆ มักจะมีอิทธิพลเหนือน้อยแบบ ความขมมักจะถูกกำหนดให้ต่ำไว้ เนื่องจากสารชุมและรสเปรี้ยวไม่เข้ากันในรสลัมผัล ค่าแครคเตอร์ต่อไปนี้ไม่เหมาะสม เช่น diacetyl, solvent, ความแห้งเย็นหรือความแห้ง และการ oxidation อย่างหนัก

History: การตีความโดย American craft beer สมัยใหม่สำหรับ Belgian sour ale หรือการทดลองที่ได้รับแรงบันดาลใจจากเบียร์ Belgian sour ale

Characteristic Ingredients: แทนทุกสไตล์ของเบียร์ หมักจะหมักด้วยการผลิตกั้นของ Lacto, Pedio, Sacch และ Brett สามารถผสมผ่านสไตล์ได้ การบ่มแบบ Wood หรือ Barrel เป็นเรื่องปกติ แต่ไม่จำเป็น ถ้ามีไม่ควรเป็นสหลักษณะที่โดดเด่นเด่น

Style Comparison: base style ในแบบที่เปรี้ยวและ funky แต่ไม่จำเป็นต้องเปรี้ยวหรือ funky เมื่อเทียบกับ European sour ดังนี้

Entry Instructions: ผู้เข้าร่วมต้องระบุรายละเอียดของเบียร์ ระบุยี่สีต์หรือแบบที่เรียกว่า เช่น รูปแบบ Base Style หรือส่วนผสม รายละเอียดหรือลักษณะที่ต้องการเฉพาะของเบียร์

Vital Statistics: แปรผันตาม base style

Commercial Examples: Boulevard Love Child, Jester King Le Petit Prince, Jolly Pumpkin Oro de Calabaza, Lost Abbey Ghosts in the Forest, New Belgium Le Terroir, Russian River Temptation

Tags: wild-fermentation, north-america, craft-style, specialty-beer, sour

28C. Wild Specialty Beer

ออกแบบมาเพื่อความแตกต่างของเบียร์ที่เป็น Base Style จากสไตล์ 28A, 28B หรือ 28D ความแตกต่างเหล่านี้อาจรวมถึงการเพิ่มส่วนผสมประเภท Specialty-Type หนึ่งรายการหรือมากกว่า; การหมักในไม้ชิ้นติดกับไม้ไผ่ แบบดั้งเดิมที่ให้ลักษณะไม่สำคัญและสามารถระบุได้ (เช่น Spanish Cedar, Amburana); หรือการหมักในถังที่เคยบรรจุแอลกอฮอล์อื่น (เช่น สุรา, ไวน์, แอปเปิลไซเดอร์)

Overall Impression: American Wild Ale ที่ใส่ผลไม้ สมุนไพร เครื่องเทศ หรือส่วนผสมพิเศษอื่น ๆ

Aroma: แปรผันตาม base style ส่วนผสมพิเศษควรพนได้ชัดเจน แบบเดียวกับค่าแครคเตอร์ wild จากการหมักใน base style ตัวอย่างที่ดีคือเบียร์ที่มีการผสมโรม่าจากการหมักให้เข้ากับส่วนผสมพิเศษ และทำให้เกิดกลิ่นที่ยากจะระบุได้ชัด

Appearance: แปรผันตาม base style โดยทั่วไปจะแสดงสี หรือเฉดสีจากส่วนผสมพิเศษ (โดยเฉพาะถ้าใช้ผลไม้) ทั้งในเบียร์และสีของฟอง ความขุ่นไม่ได้หลาบน้ำ ความขุ่นไม่ใช่ข้อผิดพลาด การคงตัวของฟองมักไม่ค่อยดี

Flavor: แปรผันตาม base style ส่วนผสมพิเศษควรพนได้ชัดเจน แบบเดียวกับค่าแครคเตอร์ wild จากการหมักใน base style หากใช้ผลไม้ในการหมัก ความหวานจะหายไปโดยปกติเหลือเพียง fruit ester เท่านั้น ผลไม้และส่วนผสมพิเศษอื่น ๆ สามารถเพิ่มความเปรี้ยวได้ และความเปรี้ยวต้องเด่นชัด แต่ไม่ควรมากจนเกินไป acidity และ tannin จากผลไม้หรือส่วนผสมพิเศษสามารถช่วยทำให้มีความ dry มากขึ้น ดังนั้นจึงต้องระวังเรื่องความสมดุลเป็นพิเศษ acidity ยังช่วยเพิ่มการรับรสจากผลไม้ โดยไม่ทำให้รสเปรี้ยวเป็น กลิ่นของ Wood ถ้าพบจะเพิ่มรสชาติ แต่ต้องสมดุล

Mouthfeel: แปรผันตาม base style โดยทั่วไปแล้วจะมีเนื้อเบียร์ที่บาง และบางกว่าที่คาดไว้จาก base style โดยทั่วไปจะมีคาร์บอนเบนชั่นในระดับปานกลางถึงสูง ควรบีบเนชั่นควรสมดุลกับ base style ถ้าได้ระบุสไตล์ เอาไว้ การพน tannin จากส่วนผสมพิเศษบางชนิด (หมักเป็นผลไม้หรือไม้) สามารถให้ความฝาดเล็กน้อย มีผลต่อเนื้อเบียร์ หรือทำให้เบียร์รู้สึก dry กว่าที่เป็นอยู่

Comments: สไตล์นี้มีไว้สำหรับเบียร์ในแบบใส่ผลไม้ (และส่วนผสมประเภทพิเศษอื่น ๆ) ในหมวด 28 ไม่ใช่สไตล์จาก European wild หรือ sour classic เบียร์ Lambic ที่ใส่ผลไม้ควรส่งเข้าหมวด 23F Fruit Lambic เบียร์เปรี้ยวแบบคลาสสิกที่ใส่ผลไม้ (เช่น Flanders Red, Oud Bruin, Gose, Berliner Weisse) ควรส่งเข้าหมวด 29A Fruit Beer หรือเบียร์ที่ใช้น้ำตาลและใส่ผลไม้ที่ไม่ผ่านการหมักในช่วงหลังการหมักจนควรส่งเข้าหมวด 29C Specialty Fruit Beer

History: การตีความโดย American craft beer สมัยใหม่สำหรับ Belgian wild ale หรือเป็นการทดลองที่ได้รับแรงบันดาลใจจาก Belgian wild ale

Characteristic Ingredients: แทนทุกสไตล์ของเบียร์ ที่หมักด้วยส่วนผสมของ Sacch, Brett, Lacto, Pedio หรือลิ้งที่ใช้หมักอื่น ๆ สามารถผสมผ่านสไตล์ได้ การใช้ cherries, raspberries และ peaches พนได้ทั่วไป ผลไม้ชิ้นติดกับไม้สามารถใช้ได้ เช่น กั้น ผักที่มีลักษณะคล้ายผลไม้ (เช่น chile, rhubarb, pumpkin) ที่สามารถใช้ได้ การบ่มแบบ wood หรือ barrel เป็นเรื่องปกติ แต่ไม่จำเป็น อนุญาติให้ใช้ไม้ที่มีรสชาติไม่ปกติหรือมีค่าแครคเตอร์เฉพาะตัว หรือไม่ที่เคยผ่านการสัมผัสแอลกอฮอล์มาก่อนได้

Style Comparison: เหมือนผลไม้ สมุนไพร เครื่องเทศ หรือ wood beer แต่มีความเปรี้ยวหรือ funky

Entry Instructions: ผู้เข้าร่วมต้องระบุส่วนผสมพิเศษ (เช่น ผลไม้ เครื่องเทศ สมุนไพร หรือไม้) ที่ใช้ ผู้เข้าร่วมต้องระบุคำอธิบายของเบียร์ ระบุยีสต์หรือแบคทีเรียที่ใช้ และรูปแบบ Base Style หรือ ส่วนผสม รายละเอียด หรือเคราคเตอร์เฉพาะที่ต้องการ คำอธิบายที่ไว้เกี่ยวกับ ลักษณะพิเศษของเบียร์สามารถครอบคลุมรายการที่จำเป็นทั้งหมด

Vital Statistics: แปรผันตาม base style

Commercial Examples: Cascade Bourbonic Plague, Jester King Atrial Rubicite, New Belgium Dominga Mimosa Sour, New Glarus Wisconsin Belgian Red, Russian River Supplication, The Lost Abbey Cuvee de Tomme

Tags: wild-fermentation, north-america, craft-style, specialty-beer, sour, fruit

28D. Straight Sour Beer

ออกแนวมาสำหรับเบียร์ที่หมักด้วย Sacch และ Lacto ไม่ว่าจะมีหรือไม่มี การนิ่นในถังไม้อิ๊กกีได้ หรือผลิตด้วยเทคนิคใด ๆ (เช่น การหมักร่วมแบบ ตั้งเดิม, การทำ kettle sour แบบรวดเร็ว)

Overall Impression: เบียร์สีอ่อน สดชื่น เป็นเบียร์เปรี้ยวที่มาพร้อม กับความเปรี้ยวจาก lactic ที่สะอาด มีความอ่อนโยนจากการลอก pale молด์ ที่ช่วยเสริมรสเปรี้ยวจาก lemon พร้อมกับ fruity esters ระดับปานกลาง

Aroma: มีค่าแรคเตอร์ความเปรี้ยวที่คุ้มและโดดเด่น (ในระดับสูงปานกลางถึงสูงที่สุด) สามารถมีค่าแรคเตอร์ fruity ในระดับปานกลาง (มากเป็น peach, apricot, lemon หรือ tart apple) ไม่มีกลิ่น้อยอป มี pale molด์ มาก ค่อยสนับสนุนที่มักจะเป็นแบบ biscuity หรือ crackery มีการหมักที่สะอาด

Appearance: สีอ่อนมาก (very pale) ความชัดเจนมีตั้งแต่ใสไปจนถึง ค่อนข้างชุ่น ฟองขนาดใหญ่ สีขาวหนาแน่น เกาะแก้วได้ไม่ดี ดูมีชีวิตชีวา

Flavor: มีความเปรี้ยวจาก lactic ที่สะอาดชัดเจนและสามารถพบได้ ค่อนข้างแรง มีรสชาติ ready, biscuit, crackery หรือ grainy ที่เข้ากันได้ดี ไม่พ่วงความขมจากออกไซด์ ห้ามพบร้าคเตอร์ vinegary หรือ acidic ที่กัด มีค่าแรคเตอร์ fruity จากผลไม้สีอ่อนในระดับปานกลาง แบบ citrusy-lemony หรือ tart apple จบรสแบบ dry ตึง dry มาก มีความสมดุลจาก

ความเปรี้ยว แต่ควรพบรสมอลด์และ fruit esters ไม่มีออกไซด์ เบียร์ต้องสะอาด

Mouthfeel: เนื้อบรูบาก ควรใบเนื้อปานกลางถึงสูง ไม่ควรพบความร้อนแรง แม้ว่าเบียร์ที่มี gravity สูงจะสามารถพบความอุ่นจากออกไซด์ได้ มีความ acidity ที่ crisp

Comments: เบียร์ในแบบ Berliner Weisse ที่แรงกว่า ที่มีข้อจำกัดของ grist ที่น้อยกว่าและไม่มี Brett เบียร์สโตร์นี้มักจะใช้เป็นเบียร์พื้นฐานสำหรับเบียร์ส์มายใหม่ที่มี fruit, spices, sugars และอื่น ๆอย่างหนัก ซึ่งควรสังในหมวด 28C Wild Specialty Beer

History: นักวิทยาศาสตร์การผลิตเบียร์ชาวเยอรมัน Otto Francke ได้พัฒนาสิ่งที่เป็นที่รู้จักในชื่อกระบวนการ Francke acidification process ซึ่งทำให้วิธีการแบบผลผลิตของ Berliner Weiss แบบตั้งเดิมนั้นเร็วขึ้น และส่งเสริมอย่างมากขึ้น กระบวนการนี้ถูกรู้จักในชื่อ kettle souring ตัวอย่างเบียร์เปรี้ยวเชิงพาณิชย์สัญญายังคงจำนวนมากใช้วิธีนี้เพื่อการผลิตที่รวดเร็ว และเป็นทางเลือกแทนการใช้ถัง barrel ที่ชักข้อน

Characteristic Ingredients: ส่วนผสมส่วนใหญ่หรือทั้งหมดเป็น pale, pils หรือ wheat ในอัตราส่วนเท่าๆกันได้ ใช้มอลด์ที่ผ่านการเผา เล็กน้อยเพื่อเพิ่มความลึก สามารถใช้มอลด์แบบ carapils เพื่อเพิ่มเนื้อบรูบาก สามารถใช้น้ำตาลสีอ่อนเพื่อเพิ่ม gravity โดยไม่เพิ่มน้ำเบียร์ ไม่มี lactose หรือ maltodextrin อาจผลิตโดยวิธี kettle souring การหมักร่วม (yeast และ LAB) หรือใช้ยีสต์ชนิดพิเศษที่ผลิต lactic acid ไม่มี Brett

Style Comparison: ในตัวอย่างเบียร์ที่มี gravity ต่ำสามารถล่าย Berliner Weisse แบบไม่ใช้ Brett เมื่อเทียบกับ Lambic จะไม่มีความเป็นกรดเท่า มีรสเปรี้ยวจาก Lactic ที่สะอาด และมีความ funky ในระดับที่ต่ำกว่า threshold และมีออกไซด์สูงกว่าทั้ง 2 อย่าง

Vital Statistics: OG: 1.048 – 1.065

IBUs: 3 – 8 FG: 1.006 – 1.013

SRM: 2 – 3 ABV: 4.5 – 7.0%

Commercial Examples: Rarely found, as this style is typically the base for other Specialty-Type Beers.

Tags: pale-color, top-fermented, sour

29. FRUIT BEER

หมวดหมู่เบียร์ผลไม้คือเบียร์ที่ทำจากผลไม้ใด ๆ หรือการผสมผสานของผลไม้ตามคำจำกัดความในหมวดหมู่นี้ โดยใช้คำจำกัดความทางการทำอาหาร ไม่ใช่ทางพุกฤษศาสตร์ คำจำกัดความของผลไม้ที่กล่าวถึงคือส่วนที่มีเนื้อและเมล็ดของพืชเช่นมีรสหวานหรือเปรี้ยว และสามารถรับประทานได้ในสภาพดิบ ตัวอย่างได้แก่ ผลไม้ประเภท pome fruit (apple, pear, quince), stone fruit (cherry, plum, peach, apricot, mango, etc.), berry (ผลไม้ที่มีคำว่า 'เบอร์รี่' อุญในชื่อ), currants, citrus fruit, dried fruit (dates, prunes, raisins, etc.), tropical fruit (banana, pineapple, mango, guava, passionfruit, papaya, etc.), figs, pomegranate, prickly pear เป็นต้น ซึ่งไม่ว่าจะเป็นเครื่องเทศ ส้มโน้ต หรือผักตามที่กำหนดในหมวด 30 โดยเฉพาะผลไม้ทางพุกฤษศาสตร์ที่ต้องการเพิ่มความเผ็ดร้อน เช่น มะนาว แต่ต้องห้ามใช้ผลไม้ด้วยคำว่า "ตามเทคนิค" เพื่อขออภัย ก็ไม่ใช่ลักษณะที่เรารามาถึง

ดูที่บทนำเกี่ยวกับเบียร์ประเภทพิเศษสำหรับความคิดเห็นเพิ่มเติม โดยเฉพาะในการประเมินความสมดุลของส่วนผสมที่เพิ่มเข้ากับเบียร์พื้นฐาน

29A. Fruit Beer

Overall Impression: การผสมผสานที่ลงตัวระหว่างผลไม้กับเบียร์ แต่ยังคงเป็นที่รู้จักในฐานะเบียร์ ค่าแรคเตอร์ของผลไม้ควรมีความเด่นชัด แต่ต้องสมดุลไปกับเบียร์ ไม่โดดเด่นเกินไปจนเหมือนของลังเคราะห์

Aroma: แตกต่างกันไปตาม base style ค่าแรคเตอร์ของผลไม้ควรชัดเจน ในอโรม่า อย่างไรก็ตาม ผลไม้บางชนิด (เช่น ราสเบอร์รี่ เบอร์รี่) มีกลิ่นที่แรงกว่าและมีความโดดเด่นกว่าผลไม้ชนิดอื่น (เช่น บลูเบอร์รี่ สตรอว์เบอร์รี่) ค่าแรคเตอร์ของผลไม้ไม่ได้ตั้งแต่ละเดียวต่อหนึ่งไปถึงรุนแรง มีกลิ่นอ่อนโยนในระดับที่ต่ำกว่า base style เพื่อให้เห็นค่าแรคเตอร์ของผลไม้ ผลไม้ควรช่วยเพิ่มความซับซ้อน แต่ไม่โดดเด่นจนทำให้เบียร์ไม่สมดุล

Appearance: แตกต่างกันไปตาม base style และส่วนผสมพิเศษ เบียร์ สีอ่อนครัวและสีที่โดดเด่นจากส่วนผสม รวมทั้งในฟองด้วย สีของผลไม้ในเบียร์มักจะสว่างกว่าสีจากผลไม้จิจิและอาจให้เฉดสีที่ต่างกันเล็กน้อย มีความซับเจนหลากรายละเอียดที่ทำให้เปลี่ยนความทุนจะไม่พึงประสงค์ ส่วนผสมบางอย่างอาจส่งผลต่อการเกาะแกะของฟอง

Flavor: แตกต่างกันไปตาม base style เช่นเดียวกับกลิ่น รสชาติของผลไม้ที่โดดเด่นควรพบได้ชัดเจน และอาจมีระดับตั้งแต่ละเดียวต่อหนึ่งไปถึงรุนแรง แต่ค่าแรคเตอร์ของผลไม้ไม่ควรเป็นแบบลังเคราะห์หรือแรงเกินไปจนกล้ายเป็น 'fruit juice drink.' ความชม แอปเปิล รสมอลต์ บริมาณ แอลกอฮอล์และผลพลอยได้จากการหมัก เช่น ester ควรเหมาะสมกับ base style แต่ต้องมีความกลมกลืนและสมดุลกับความเด่นชัดของผลไม้ ผลไม้มักจะเพิ่มรสชาติแต่ไม่เพิ่มความหวาน เนื่องจากน้ำตาลในผลไม้มักจะหายไปทั้งหมดในขั้นตอนการหมัก จึงทำให้ร้อนอ่อนลงและจบด้วยความ dry อย่างไรก็ตาม ความหวานที่เหลือไม่จำเป็นต้องเป็นลักษณะของลูก เว้นแต่จะออกมากในแบบ raw หรือ unfermented ผลไม้บางชนิดอาจเพิ่มความเปรี้ยว ความชม และแทนนิน ซึ่งจะต้องสมดุลในรสชาติที่ได้

Mouthfeel: แตกต่างกันไปตาม base style ผลไม้มักจะทำให้เนื้อเบียร์ บางลง และทำให้รู้สึกบางขึ้นตอนรับรส ผลไม้ที่มีขนาดเล็กและสีเข้มบางชนิดอาจเพิ่มความลิกขของ tannic แต่ความฝาดที่เกิดขึ้นเมื่อเวลาอุ่นๆ ก็เป็น base เบียร์

Comments: คำอธิบายของเบียร์เป็นลักษณะสำหรับการประเมิน ผู้ตัดสินควรคิดเกี่ยวกับ concept ที่เสนอหากว่าการพยายามตรวจสอบวัตถุดิบแต่ละอย่างที่ใช้ ความสมดุล ความสามารถในการดื่ม และ theme เป็นปัจจัยในการตัดสินใจที่สำคัญที่สุด

ผลไม้ควรเสริม original style และไม่ควรเด่นเกินไป คุณสมบัติของ base style จะแตกต่างไปหลังจากเพิ่มผลไม้ อย่าคาดหวังว่าเบียร์จะมีรสชาติเหมือนกับ base style ที่ไม่มีการปรุงแต่ง

เบียร์ผลไม้ที่มีพื้นฐานจาก Classic Style ควรส่งเข้าในหมวดนี้ ยกเว้น Lambic – มี style พิเศษสำหรับ Fruit Lambic (23F) Fruited sour หรือ mixed fermentation beer ที่ไม่มี Classic Style base ควรส่งเข้าหมวด 28C Wild Specialty เบียร์เปรี้ยวในแบบ Classic Style (เช่น Flanders Red, Oud Bruin, Gose, Berliner Weisse) ควรส่งเข้าหมวด 29A Fruit Beer เบียร์ Classic Style ที่ใช้ผลไม้เป็น base ซึ่งมี spice เป็นหนึ่งในคำจำกัดความของ Classic Style (เช่น Witbier, Gose) จะไม่นับเป็น Spice Beer สำหรับการส่ง

Entry Instructions: ผู้เข้าร่วมต้องระบุประเภทของผลไม้ที่ใช้ ผู้เข้าร่วมต้องระบุคำอธิบายของเบียร์ โดยระบุลักษณะ Base Style หรือ ส่วนผสม รายละเอียด หรือค่าแรคเตอร์เฉพาะที่ต้องการ คำอธิบายทั่วไปเกี่ยวกับลักษณะพิเศษของเบียร์สามารถครอบคลุมรายการที่จำเป็นทั้งหมด

Vital Statistics: OG, FG, IBUs, SRM และ ABV จะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับ base beer แต่ผลไม้มักจะส่งผลต่อเอดจ์สี

Commercial Examples: 21st Amendment Hell or High Watermelon, Anderson Valley Blood Orange Gose, Avery Liliko'i Kepolo, Ballast Point Grapefruit Sculpin, Bell's Cherry Stout, Founders Rübæus

Tags: specialty-beer, fruit

29B. Fruit and Spice Beer

ใช้คำจำกัดความของผลไม้ในบทนำของหมวดหมู่ 29 และเครื่องเทศในบทนำของหมวดหมู่ 30; การผสมผสานของส่วนผสมใด ๆ ที่ถูกต้องในสไตร์ 29A และ 30A ถือว่าอนุญาตในหมวดหมู่นี้ สำหรับสไตร์นี้ คำว่า 'spice' หมายถึง 'any SH'

Overall Impression: การผสมผสานอย่างมีสันຍของผลไม้ เครื่องเทศ และเบียร์ แต่ยังคงเป็นที่รู้จักในฐานะเบียร์ ค่าแรคเตอร์ของผลไม้และเครื่องเทศแต่ละอย่างมีความบดเจน แต่ให้สมดุลกับเบียร์ ไม่โดดเด่นเกินไปจนเหมือนของลังเคราะห์

Aroma: แตกต่างกันไปตาม base style ควรพบค่าแรคเตอร์จากผลไม้ และเครื่องเทศในอโรม่า อย่างไรก็ตาม ผลไม้และเครื่องเทศบางชนิด (เช่น raspberries, cherries, cinnamon, ginger) มีกลิ่นที่แรงและมีความโดดเด่นกว่าผลไม้ชนิดอื่น (เช่น blueberries, strawberries) – ยอมรับค่าแรคเตอร์ของผลไม้และเครื่องเทศมีได้ตั้งแต่ละเดียวต่อหนึ่งไปถึงรุนแรง มีกลิ่นอ่อนโยนในระดับที่ต่ำกว่า base style เพื่อให้เห็นค่าแรคเตอร์เฉพาะจากวัตถุดิบพิเศษ ค่าแรคเตอร์จากวัตถุดิบพิเศษควรช่วยเพิ่มความซับซ้อน แต่ไม่โดดเด่นจนทำให้เบียร์ไม่สมดุล

Appearance: แตกต่างกันไปตาม base style และส่วนผสมพิเศษ เปียร์สีอ่อนคราฟสดสีที่โดดเด่นจากส่วนผสม รวมทั้งไฟฟองด้วย สีของผลไม้ในเบียร์มักจะสว่างกว่าสีจากผลไม้จริงและอาจให้รสชาติที่ต่างกันเล็กน้อย มีความขัดเจนหากหกหก แม้ว่าโดยทั่วไปแล้วความขุ่นจะไม่พึงประสงค์ ส่วนผสมบางอย่างอาจส่งผลต่อการเก่าแก้วของฟอง

Flavor: แตกต่างกันไปตาม base style เช่นเดียวกับกลิ่น รสชาติผลไม้ และเครื่องเทศที่โดดเด่นควรพบได้ชัดเจน และอาจมีระดับตั้งแต่ ละเอียดอ่อนไปจนถึงก้าวร้าว แต่ค่าแรคเตอร์ของผลไม้ไม่ควรเป็นแบบสัมเคราะห์หรือแรงกินไปจนกลาเป็น 'spice fruit juice drink.' ความขม ขอบร สมอลต์ บริมาณแอลกอฮอล์และผลพลอยได้จากการหมัก เช่น ester ควรเหมาะสมกับ base style แต่ต้องมีความกลมกลืนและสมดุลกับความเด่นชัดของผลไม้และเครื่องเทศ

ผลไม้มักช่วยเพิ่มรสชาติได้ไม่เพิ่มความหวาน เนื่องจากน้ำตาลในผลไม้มักจะหายไปทั้งหมดในขั้นตอนการหมัก จึงทำให้รสอ่อนลงและน้ำด้วยความ dry อย่างไรก็ตาม ความหวานที่เหลือไม่จำเป็นต้องเป็นลักษณะเชิงลบ เว้นแต่จะออกแบบในแบบ raw หรือ unferment วัตถุดินบที่อาจเพิ่มความเปรี้ยว ความขม และแทนนิน ซึ่งจะต้องสมดุลในรสชาติที่ได้

Mouthfeel: แตกต่างกันไปตาม base style ผลไม้มักจะทำให้เนื้อเบียร์น้ำหนัก และทำให้รู้สึกเนื้อเบียร์บางขึ้นตอนรับรส ผลไม้ที่มีขนาดเล็กและลีเชื้ะบางชนิดอาจเพิ่มความลึกของ tannic แต่ความฝาดที่เกิดนี้ไม่ควรอยู่เหนือ base เบียร์ SHV (Spices, Herbs and Vegetables) อาจส่งผลให้เนื้อเบียร์หนาขึ้นหรือบางลง บางอย่างอาจเพิ่มความฝาดเล็กน้อย ค่าแรคเตอร์ "raw" ของเครื่องเทศไม่พึงประสงค์

Comments: คำอธิบายของเบียร์เป็นสีสันคัญสำหรับการประเมิน ผู้ตัดสินควรคิดเกี่ยวกับ concept ที่เสนอมากกว่าการพยายามตรวจสอบ วัตถุดินบทและอย่างที่ใช้ ความสมดุล ความสามารถในการตีม และ theme เป็นปัจจัยในการตัดสินใจที่สำคัญที่สุด

วัตถุดินบทพิเศษควรเสริม original style และไม่ควรเด่นเกินไป คุณสมบัติของ base style จะแตกต่างไปหลังจากเพิ่มผลไม้และเครื่องเทศ อย่าคาดหวังว่าเบียร์จะมีรสชาติเหมือนกับ base style ที่ไม่มีปูรุ่งแต่

Entry Instructions: ผู้เข้าประกวดต้องระบุชนิดของผลไม้และชนิดของ SHV ที่ใช้ ไม่จำเป็นต้องระบุส่วนผสมของ SHV แต่ละรายการหากใช้เครื่องเทศที่เป็นที่รู้จักกันดี (เช่น apple pie spice) ผู้เข้าร่วมต้องระบุคำอธิบายของเบียร์ ไม่ว่าจะเป็น Base Style หรือส่วนผสม รายละเอียด หรือลักษณะเฉพาะของเบียร์ที่ต้องการทำ คำอธิบายทั่วไปเกี่ยวกับลักษณะพิเศษของเบียร์ต้องครอบคลุมรายละเอียดที่จำเป็นทั้งหมด

Vital Statistics: OG, FG, IBUs, SRM และ ABV จะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับ base beer แต่ผลไม้มักจะส่งผลต่อเฉดสี

Commercial Examples: Cigar City Margarita Gose, Firestone Walker Chocolate Cherry Stout, Golden Road Spicy Mango Cart, Kona Island Colada Cream Ale, New Glarus Blueberry Cocoa Stout, Sun King Orange Vanilla Sunlight

Tags: specialty-beer, fruit, spice

29C. Specialty Fruit Beer

เบียร์ผลไม้พิเศษ (Specialty Fruit Beer) คือเบียร์ผลไม้ที่มีส่วนผสมเพิ่มเติม เช่น น้ำตาลที่สามารถหมักได้ (เช่น น้ำผึ้ง, น้ำตาลกรรยาด, น้ำตาล invert), สารให้ความหวาน (เช่น แอลกโคลิก, adjunct, รัฐพืชทางเลือก, หรือส่วนผสมพิเศษอื่น ๆ ที่ถูกเพิ่มเข้าไป หรือมีการใช้กระบวนการเพิ่มเติม

เบียร์ผลไม้พิเศษสามารถใช้สไตล์ใด ๆ ภายในหมวดหมู่เบียร์ผลไม้เป็นสไตล์พื้นฐาน (ในขณะนี้คือ 29A, 29B, หรือ 29D)

Overall Impression: ส่วนผสมที่ลึกตัวระหว่างผลไม้ น้ำตาล และเบียร์ แต่ยังคงเป็นที่รู้จักในฐานะเบียร์ ค่าแรคเตอร์ของผลไม้และน้ำตาลแต่ละอย่างความขัดเจน แต่ให้สมดุลกับเบียร์ ไม่โดดเด่นเกินไปจนเหมือนของลึ้นเคระห์

Aroma: เช่นเดียวกับ Fruit Beer แต่มีลีสท์ที่ใส่เข้าไปมากเพิ่มเติมบางชนิด (เช่น น้ำผึ้ง กาแฟน้ำตาล) ที่อาจเพิ่มค่าแรคเตอร์ในอ้อม่า สิ่งที่ใส่เข้าไปควรจะสมดุลกับค่าแรคเตอร์ของผลไม้และเบียร์ ที่รวมแล้วให้กลิ่นที่รื่นรมย์

Appearance: แบบเดียวกับ Fruit Beer

Flavor: แบบเดียวกับ Fruit Beer แต่มีลีสท์ที่ใส่เข้าไปมากเพิ่มเติมบางชนิด (เช่น น้ำผึ้ง กาแฟน้ำตาล) ที่อาจให้รสชาติเพิ่มเติม รสชาติที่เพิ่มขึ้นจากวัตถุดินบทที่ใส่เข้าไปคราวมีความสมดุลกับรสของผลไม้และเบียร์ และควรให้ความรู้สึกที่รื่นรมย์ น้ำตาลที่ใส่เข้าไปเพิ่มต้องไม่ให้ลส "raw" หรือสคล้ายน้ำตาลที่ไม่ผ่านการหมัก น้ำตาลที่ใส่เข้าไปบางชนิดจะมีบางส่วนที่หมักไม่ได้ที่จะทำให้เนื้อเบียร์พิมพ์ขึ้นและหวานในตอนจบ แต่น้ำตาลที่สามารถหมักได้จะทำให้เนื้อเบียร์บาง

Mouthfeel: แบบเดียวกับ Fruit Beer ขึ้นอยู่กับชนิดของน้ำตาลที่เติมเข้าไป สามารถเพิ่มหรือลดเนื้อเบียร์ได้

Comments: หากการใส่ลีสท์ที่หมักได้ลสไปหรือการเพิ่มกระบวนการอื่นไม่ได้เพิ่มค่าแรคเตอร์ที่แตกต่างไปกับเบียร์ ให้ส่งในหมวด (non-Specialty) Fruit Beer และไม่ต้องอธิบายเรื่องส่วนผสมหรือวิธีการ

Entry Instructions: ผู้เข้าแข่งขันต้องระบุชนิดของผลไม้ที่ใช้ ผู้เข้าร่วมต้องระบุประเภทของส่วนผสมเพิ่มเติม (ตามบทแนะนำ) หรือกระบวนการพิเศษที่ใช้ ผู้เข้าร่วมต้องระบุคำอธิบายของเบียร์ โดยระบุลักษณะ Base Style หรือส่วนผสม รายละเอียด หรือค่าแรคเตอร์เฉพาะที่ต้องการ คำอธิบายทั่วไปเกี่ยวกับลักษณะพิเศษของเบียร์สามารถครอบคลุมรายการที่จำเป็นทั้งหมด

Vital Statistics: OG, FG, IBUs, SRM และ ABV จะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับ base beer แต่ผลไม้มักจะส่งผลต่อเฉดสี

Commercial Examples: The Bruery Goses are Red, New Planet Raspberry Ale, Tired Hands Strawberry Milkshake IPA, WeldWerks Piña Colada IPA

Tags: specialty-beer, fruit

29D. Grape Ale

ต้นกำเนิดมาจากการล้อห้องน้ำในอิตาลีที่ต่อมาได้สร้างแรงบันดาลใจให้กับผู้ผลิตเบียร์ในภูมิภาคที่ปลูกองุ่นทั่วโลก เพื่อผลิตรูปแบบที่นำเสนอนพันธุ์องุ่นห้องน้ำ ดูที่ X3 Italian Grape Ale สำหรับเวอร์ชันห้องน้ำ

Overall Impression: ผสมผสานรายละเอียดของ sparkling wine และ base beer ที่ค่อนข้างเป็นกลาง ทำให้หักลิ้นหอมขององุ่นผสมผสานกับอิมาร์กาอิมาร์กาและยีสต์ต้องอย่างลงตัว สามารถมีได้ตั้งแต่ให้ความสดชื่นไปจนถึงขับช้อน

Aroma: ค่าแรคเตอร์จากกลิ่นขององุ่นพันธุ์ต่าง ๆ จะลังเกตได้ชัดเจน แต่ไม่ควรเด่นเกินไป ค่าแรคเตอร์ขององุ่นควรเข้ากันได้กับค่าแรคเตอร์ของ base มอลต์ แม้ว่ากลิ่นขององุ่นจะถูกควบคุมเอาไว้ แต่ก็อาจพิเศษได้ตั้งแต่ระดับต่ำไปจนถึงไม่พิเศษเลย มีการหมักที่ค่อนข้างสะอาด แต่

อาจเป็น spicy และ fruity ester กี่ลงทะเบียนอ่อน ค่าแรคเตอร์ในแบบ กลิ้วย
มากฝรั่ง ถือว่าถือว่าเป็นความผิดพลาด

Appearance: สีอาจมีตั้งแต่สีทองอ่อน (pale gold) ไปจนถึงทับทิม
(ruby) แต่สีที่ใช้อุ่นแดงมากจะเป็นสีเบอร์วันดี (burgundy) สีที่เข้มอาจมา
จากการใช้ผลิตภัณฑ์อุ่นที่ผ่านกระบวนการหมักหรืออุ่นแบบเข้มข้น ไม่ควร
มาจาก specialty dark grain มีฟองลึกถึงลีดจ์โดยทั่วไปจะเก้าได้
ในระดับต่ำปานกลาง ความชัดเจนโดยทั่วไปดี ไม่ควรขุ่น

Flavor: เช่นเดียวกับโรม่า ค่าแรคเตอร์ของอุ่นอาจมีตั้งแต่กลิ่นหอม
อ่อน ๆ ไปจนถึงความเข้มข้นปานกลางถึงสูงและอาจมีในแบบโดดเด่นที่สุด
รสชาติผลไม้ (stone, tropical, berries ฯลฯ) มีตามความเหมาะสมกับอุ่น
แต่ละชนิด อย่างนุ่มแต่เข้มอาจให้รสชาติแบบ rustic มากขึ้น (เช่น earthy,
tobacco, leather) มีค่าแรคเตอร์ของmolต์ที่ค่อยสนับสนุน ไม่รุนแรง และ
มักจะเป็นแบบสีอ่อนหรืออาจจะขอบเล็กน้อย ยอมให้ใช้ Pale Crystal
молต์ในระดับที่ต่ำมาก แต่ค่าแรคเตอร์ในแบบความคืบหรือซอกโกแลตที่
รุนแรงนั้นไม่เหมาะสม โดยทั่วไปความเข้มจะต่ำและรสชาติของซอปอาจต่ำ
ถึงไม่มีเลย มีค่าแรคเตอร์ tart อ่อน ๆ จากความหลากหลายและปริมาณ
ของอุ่นที่ใช้ พบได้เป็นเวงปกติและอาจช่วยสนับสนุนการย่อยอาหารได้
แต่ต้องไม่เบรี่ยว สามารถพบค่าแรคเตอร์ oak ได้ แต่ไม่ควรพบ Brett แบบ
funky มีประโยชน์การหมักที่สะอาด

Mouthfeel: ควรโนเนี้ยนสูงปานกลางถึงสูงที่ช่วยเพิ่มการรับรู้ในโรม่า
เนื้อเบียร์มีตั้งแต่บางไปจนถึงปานกลาง และความเป็นกรดบางอย่าง
สามารถช่วยเพิ่มการรับรู้ถึงความ dry จาบรรด้วยความ dry และ crisp
ในตัวอย่างที่ออกซอลล์สูงจากพบความคุ่นจากซอลล์ซอลล์

Comments: ความแรงของซอลล์ซอลล์อาจต่ำถึง 4.5% หรือสูงถึง
12.5% แต่ส่วนใหญ่อยู่ในช่วงที่ระบุไว้ สีแตกต่างกันไปตามสีของผลไม้ที่ใส่
เข้าไปเพิ่ม

History: ผลิตครั้งแรกที่ Birrificio Montegioco และ Birrificio Barley
ในปี 2006-2007 ได้รับความนิยมมากขึ้นหลังจากได้รับการตีพิมพ์ใน
Guidelines 2015 ว่าเป็น Italian Grape Ale (IGA) และจุดประกายให้เกิด
ความหลักแหล่งในประเทศอื่น ๆ

Characteristic Ingredients: ใช้ pils หรือ pale เป็น base มอลต์
ใช้ crystal มอลต์แบบสีอ่อนหรือ wheat มอลต์ในจำนวนจำกัด อยุ่นต้อง^{*}
(ใช้พันธุ์สีแดงหรือสีขาว ปกติต้องเป็นแบบสดใหม่) ใช้ในปริมาณ 15-20%
ของ grist ทั้งหมด แต่ก็สามารถใช้ถึง 40% ได้ แต่ต้องหมักไปพร้อมกับ
เบียร์ ไม่ใช่แบบใช้ไวน์มาผสมกับเบียร์ ที่พบบ่อยจะใช้ยีสต์ในแบบ fruity-
spicy แต่ยีสต์ที่ให้ค่าแรคเตอร์เป็นกลางก็ใช้ได้ ควรเลือก酵母เพื่อเริ่มโปร
ไฟล์โดยรวม เบียร์นี้ไม่ dry-hop ค่าแรคเตอร์ oak ยอมให้มีได้ แต่ไม่จำเป็น
และไม่ควรชัดเจนกินไป หรือแรงกว่าในแบบที่พบในไวน์

Style Comparison: ใช้ base เบียร์ที่คล้ายกับสโตร์เบลเยียม เช่น
Belgian Blonde, Saison และ Belgian Single แต่เพิ่มอุ่น ตัวอย่างที่มี
ความแรงสูงนั้นคล้ายกับ Belgian Tripel หรือ Belgian Golden Strong Ale
แบบมีอุ่น ไม่ funky เมื่อฉัน Fruit Lambic

Entry Instructions: ผู้เข้าร่วมประกวดต้องระบุชนิดของอุ่นที่ใช้
ผู้เข้าร่วมประกวดอาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรูปแบบพื้นฐานหรือส่วนผสม
ที่มีลักษณะเฉพาะ

Vital Statistics:	OG: 1.059 – 1.075
IBUs: 10 – 30	FG: 1.004 – 1.013
SRM: 4 – 8	ABV: 6.0 – 8.5%

Commercial Examples: Montegioco Open Mind, Birrificio
del Forte Il Tralcio, Luppolajo Mons Rubus, Firestone Walker
Feral Vinifera, pFriem Family Brewers Druif, 4 Árvore
Abbondanza

Tags: specialty-beer, fruit

30. SPICED BEER

เราใช้คำจำกัดความที่ว่าไปหรือศัพท์ทางการทำอาหารของเครื่องเทศ สมุนไพร และผัก ไม่ใช่คำจำกัดความทางพฤกษาศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ โดยที่ว่าไป เครื่องเทศคือเมล็ดแห้ง, ผักเมล็ด, ผลไม้, ราก, เปลือกไม้ เป็นต้น ของพืชที่ใช้เพื่อเพิ่มรสชาติอาหาร สมุนไพรคือพืชที่มีใบหรือส่วนอื่น ๆ ของพืช (ใบ, ดอก, กลีบ, ลำต้น) ที่ใช้สำหรับเพิ่มรสชาติอาหาร ผักคือผลิตภัณฑ์พืชที่กินได้ เช่น มีรีสเลิมหรือหัววนน้อย ใบสำหรับการปรุงอาหารหรือบำบัดรักษาแบบดั้งเดิม ผักกาจ รวมถึงผลไม้ตามพฤกษาศาสตร์บางชนิด หมวดหมู่นี้รวมถึงเครื่องเทศ สมุนไพร และผักกาจทางการทำอาหารที่ซึ่งหมด รวมถึงถั่ว (หัวขออะไรที่มีคำว่า 'nut' ในชื่อ เช่น coconut, 牛奶, กะเพ, ข้ออกโภคแลด, ยอดสน, ผลกุหลาบ, อิบิสคัลส์, เปลือกผลไม้/เปลือกผัก (แต่ไม่รวมถึงน้ำผลไม้), rhubarb และอื่น ๆ ไม่รวมถึงผลไม้ทางการทำอาหารหรืออัญมณี เช่น น้ำตาลและน้ำเยื่อมีรีสชาติ (เช่น น้ำหวานจาก agave, น้ำเยื่อมเมเปลล์, น้ำตาลกรรยาด爹, น้ำตาลอ้อย, น้ำเยื่อม, น้ำผึ้ง) หรือสารให้ความหวาน (เช่น แอลกอฮอล์) สามารถรวมได้เฉพาะในรูปแบบการรวมกับส่วนผสมที่อนุญาตอื่น ๆ และไม่ควรมีลักษณะโดดเด่น ส่วนผสมที่อนุญาตทั้งหมดสามารถเข้าร่วมได้ เช่น กัน

หมวดหมู่ 29 สำหรับคำจำกัดความและตัวอย่างของผลไม้ คุณที่บ่นนำเกี่ยวกับเบียร์ประเภทพิเศษสำหรับความคิดเห็นเพิ่มเติม โดยเฉพาะเกี่ยวกับการประเมินความสมดุลของส่วนผสมที่เพิ่มเข้มข้นกับเบียร์พื้นฐาน

30A. Spice, Herb, or Vegetable Beer

มักถูกเรียกว่า Spice Beer ไม่ว่าจะมีการใช้เครื่องเทศ สมุนไพร หรือผัก ตาม

Overall Impression: การผสมผสานที่น่าตื่นตาดูของ spice, herb หรือ vegetable (SHV) และเบียร์ แต่ยังคงเป็นที่รู้จักในฐานะเบียร์ แครแครเตอร์ของ SHV ความมีความขัดเจน แต่ให้สมดุลกับเบียร์ ไม่โดดเด่น เกินไปจนเหมือนของลังเคราะห์

Aroma: แตกต่างกันไปตาม base style แครแครเตอร์ของ SHV ควรพบได้ขัดเจนในอโรม่า อย่างไรก็ตาม SHV บางชนิด (เช่น ginger, cinnamon, rosemary) มีกลิ่นที่แรงและมีความโดดเด่นกว่าผลไม้ชนิดอื่น (เช่น ในผักส้านใหญ่) – ย้อมให้แครแครเตอร์ของ SHV มีได้ดั่งแต่ละเดียวอ่อนจนไปถึงรุนแรง มีกลิ่นยอดในระดับที่ต่างกว่า base style เพื่อให้เห็นแครแครเตอร์ เฉพาะจาก SHV แครแครเตอร์จาก SHV ควรช่วยเพิ่มความซับซ้อน แต่ไม่โดดเด่นจนทำให้เบียร์ไม่สมดุล

Appearance: แตกต่างกันไปตาม base style และส่วนผสมพิเศษ เบียร์สีอ่อนควรแสดงสีที่โดดเด่นจากส่วนผสม รวมทั้งในฟองด้วย มีความขัดเจนหลากหลาย แม้ว่าโดยทั่วไปแล้วความชุนจะไม่เป็นประณีต ส่วนผสมบางอย่างอาจสื่อผลต่อการเกาะแก้วของฟอง

Flavor: แตกต่างกันไปตาม base style เช่นเดียวกับในอโรม่า รสชาติ SHV ที่โดดเด่นควรพบได้ขัดเจน และอาจมีระดับตั้งแต่ละเดียวอ่อนไปจนถึงก้าวร้าว SHV บางชนิดจะมีโดยพื้นฐานและอาจจะทำให้เบียร์มีความขมมากกว่าที่พบใน base style ความขม 酵母 รวมถึง ester ควรเหมาะสมกับ base style แต่ต้องมีความกลมกลืนและสมดุลกับความเด่นขัดจากรสชาติของ SHV

Mouthfeel: แตกต่างกันไปตาม base style แครแครเตอร์จาก SHV อาจช่วยเพิ่มหรือลดเนื้อเบียร์ SHV บางอย่างอาจเพิ่มความฝาดเล็กน้อย แต่แครแครเตอร์ "raw" แบบเครื่องเทศจะไม่เป็นประณีต

Comments: คำอธิบายของเบียร์เป็นลีสส์สำคัญสำหรับการประเมิน ผู้ตัดสินควรคิดเกี่ยวกับ concept ที่เสนอมา กว่าการพยายามตรวจสอบ วัดคุณภาพแต่ละอย่างที่ใช้ ความสมดุล ความสามารถในการดีม์ และ theme เป็นปัจจัยในการตัดสินใจที่สำคัญที่สุด

SHV ควรเสริมสไต์ล์ดั้งเดิมและไม่โดดเด่นเกินไป คุณสมบัติของ base style จะแตกต่างไปหลังจากเพิ่ม SHV อย่างคาดหวังว่าเบียร์จะมีรสชาติเหมือนกับ base style ที่ไม่มีปรุงแต่ง

Entry Instructions: ผู้เข้าร่วมต้องระบุประเภทของเครื่องเทศ สมุนไพร หรือผักที่ใช้ แต่ไม่จำเป็นต้องระบุส่วนผสมแต่ละอย่างหากใช้เครื่องเทศที่เป็นที่รู้จัก (เช่น apple pie spice, curry powder, chili powder) ผู้เข้าร่วมต้องระบุคำอธิบายของเบียร์ โดยระบุลักษณะ Base Style หรือส่วนผสม รายละเอียด หรือแครแครเตอร์เฉพาะที่ต้องการคำอธิบายทั่วไปเกี่ยวกับลักษณะพิเศษของเบียร์ สามารถครอบคลุมรายการที่จำเป็นทั้งหมด

Vital Statistics: OG, FG, IBUs, SRM และ ABV จะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับ base beer

Commercial Examples: Alesmith Speedway Stout, Elysian Avatar Jasmine IPA, Founders Breakfast Stout, Rogue Yellow Snow Pilsner, Traquair Jacobite Ale, Young's Double Chocolate Stout

Tags: specialty-beer, spice

30B. Autumn Seasonal Beer

Autumn Seasonal Beers คือเบียร์ที่ลือถึงอากาศเย็นและฤดูกาลเก็บเกี่ยวในฤดูใบไม้ร่วง ซึ่งอาจรวมถึงพืชท้องถิ่น ศาลาช หรือผักอื่น ๆ และเครื่องเทศที่เกี่ยวข้อง

Overall Impression: เบียร์สมอต์ผสมเครื่องเทศที่มักมีรสชาติเข้มข้นปานกลางและให้ความอบอุ่นในตอนหนาว ที่เข้ากันได้กับความหนาวเย็นในฤดูใบไม้ร่วง และมักจะช่วยให้นิยมและเพิ่มความน่าดื่ม รวมถึงการเก็บเกี่ยวหัวใจในฤดูใบไม้ร่วง

Aroma: มีความ Malty, Spicy และความสมดุล ออกมายอดเยี่ยมแบบตราชาดิถึงอุดมการณ์ ให้ความอบอุ่นในตอนหนาว ที่เข้ากันได้กับความหนาวเย็นในฤดูใบไม้ร่วง แนะนำโดยรวมที่นิยมและเพิ่มความน่าดื่ม รวมถึงการใช้เครื่องเทศที่มีลักษณะพิเศษ เช่น กระเทียม พริก ฯลฯ แบบตราชาดิถึงอุดมการณ์

ดูที่ Flavor สำหรับลักษณะของเครื่องเทศ ข้าวมอลต์ น้ำตาล และผัก

Appearance: มีสีอ่อนปานกลาง (medium amber) ถึงน้ำตาลทองแดง (coppery-brown) รูปแบบปกติคือเบียร์ในแบบที่บางเบา ใส ถ้าไม่กินแสง ฟองขึ้นตัวได้ดี เกาะแก้วได้ยาวนาน ฟองสีขาวนวลถึงสีน้ำตาลอ่อน เบียร์ในแบบที่ใส Squash จะทำให้สีของเบียร์เปลี่ยนไป และมีกลิ่นคล้ายล้ม

Flavor: มีความ malty, spicy และความสมดุล ผู้ผลิตเบียร์สามารถใช้ความคิดสร้างสรรค์ในการผลิตให้ได้ตาม Theme คาแรคเตอร์อุ่นจากแอลกอฮอล์หรือความหวานจาก spice พบได้ทั่วไป รสชาติมอลต์ที่เข้มข้น และ toasty เป็นเรื่องปกติ และอาจรวมถึงรสในแบบ caramel, toasted bread หรือ pie crust, biscuit หรือ nut อาจรวมถึงน้ำตาลที่มีรสชาติที่โดดเด่น เช่น molasses, honey หรือ brown sugar รสชาติที่ได้จากผักแบบ Squash-based จะเข้าใจยาก ทั่วไปจะผสมเพื่อให้ความหวานที่เข้มข้นท่าน้ำ

ส่วนผสมพิเศษควรให้การสนับสนุนและสมดุล ไม่บดบัง base beer รสมะ และกลิ่นเยื่อปมักรจะถูกควบคุมไม่ให้รบกวนความเครื่องดื่มพิเศษ มักรจะบรรลุค่อนข้างเต็มอิ่มและพึงพอใจ บางครั้งอาจพบรสแลอกอหอร์ลีกัน้อยโดยที่นำไปแล้วจะไม่มีความเครื่องดื่มของมอลต์ค้าง

Mouthfeel: เนื้อเบียร์มักจะเป็นแบบปานกลางถึงหนาและอาจเต็มปาก เต็มคำ ควรโน้มชั่นต่ำปานกลางจนถึงสูงปานกลาง มีค่าแรคเทอร์จากการ นำมือได้ สามารถพนความอ่อนจากแหล่งออกฤทธิ์ได้

Comments: ใช้การรับรสจากผลผลิตที่บ่อบอกถึงคุณภาพ เช่น pumpkin pie, apple pie หรือ candied yam ทำให้สมดุลและสนับสนุน คาแรคเตอร์มีมอลต์จาก base beer คำอธิบายของเบียร์เป็นสิ่งสำคัญสำหรับ การประเมิน ผู้ตัดสินควรคิดเกี่ยวกับแนวคิดที่ผู้ผลิตเสนอ มา กกว่าการ พยายามตรวจสอบประกอบแต่ละอย่าง ความสมดุล ความสามารถใน การดื่ม และการใช้ Theme เป็นปัจจัยในการตัดสินใจที่สำคัญที่สุด

Characteristic Ingredients: เครื่องเทศเป็นสิ่งจำเป็น และรวมถึง สิ่งที่ช่วยให้นิยكلิ๊กตูดิในไม้ร่วง การเก็บเกี่ยว หรือตัดขอบคุณพระเจ้า (เช่น allspice, nutmeg, cinnamon, cloves, ginger) การผสมผสานวัตถุคุณภาพ ได้ ความสามารถทำได้และส่งเสริมให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ adjunct ที่ให้ รสชาติดีเด่นใช้กันตามปกติ (เช่น molasses, invert sugar, brown sugar, honey, maple syrup) มักใช้พืชประเภท Squash-type หรือ gourd-type (พืชทองไข่น้อยที่สุด)

Entry Instructions: ผู้เข้าประกวดต้องระบุประเภทของเครื่องเงาสมุนไพร หรือผักที่ใช้ ไม่จำเป็นต้องระบุส่วนผสมแต่ละอย่างหากใช้เครื่องเทศที่เป็นที่รู้จักกันดี (เช่น pumpkin pie spice) ผู้เข้าประกวดต้องระบุค่าอิบิยาของเบียร์ โดยระบุลักษณะ Base Style หรือส่วนผสมรายละเอียด หรือความเครื่องเฉพาะที่ต้องการ คำอธิบายทั่วไปเกี่ยวกับลักษณะพิเศษของเบียร์สามารถครอบคลุมรายการที่จำเป็นทั้งหมด

Vital Statistics: OG, FG, IBUs, SRM และ ABV จะออกมากได้หลายแบบ ขึ้นอยู่กับ base beer ที่เป็นพื้นฐาน ABV ปกติจะมากกว่า 5% และตัวอย่างส่วนใหญ่จะมีสี amber-copper

Commercial Examples: Dogfish Head Punkin Ale, Elysian Punkuccino, Rogue Pumpkin Patch Ale, Schlafly Pumpkin Ale, UFO Pumpkin, Weyerbacher Imperial Pumpkin

Tags: specialty-beer, spice

30C. Winter Seasonal Beer

Winter Seasonal Beers คือเบียร์ที่เหมาะสมสำหรับฤดูหนาวและเทศกาลคริสต์มาส ซึ่งอาจมีเครื่องเทศแบบใบงานเฉลิมฉลอง น้ำตาลชนิดพิเศษ และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่ทำให้นิยมดื่มบรรยายกาศแห่งเทศกาล

Overall Impression: เปียร์เครื่องเทค ที่มีความแรง มีสีเข้ม เนื้อเปียร์ เช้มข้น และจะแบบอบอุ่น เข้ากันได้ดีสำหรับคนดูหนัง

Aroma: มีความ malty, spicy, fruity และсладкий ทำออกมайдี้หลายแบบตราชวดีที่ยังออกมาเกี่ยวข้องกับ Theme วันหยุด ส่วนผสมและแนวคิดเป็นการทำหมัดแนวทาง คาแรคเตอร์ผลไม้จะเป็นแบบ dark หรือ dried ของมักจะอ่อนโยน มักพบในลักษณะในแบบนุ่มนวลและคงอยู่สนับสนุน อาจมีจาก malty และ sugary ออกมารสชาติคล้ายกันและสนับสนุนเครื่องเทศ วัตถุดินคิรเว็กันได้อย่างดี และสร้างการนำเสนอที่สดดลล้องกัน

ดูที่ Flavor สำหรับลักษณะของเครื่องเทศ มอลต์ น้ำตาล และผลไม้ไม่ใช่

Appearance: มีสีอ่อนปานกลาง (medium amber) ถึงสีน้ำตาลเข้มมาก (very dark brown) เบิร์สีเข้มคือรูปแบบปกติ มีความใส ถ้าไม่ทึบแสงปกติจะใส แม้แบบที่สีเข้มอาจมองดูเหมือนทึบแสง ฟองขี้น้ำได้ดี เกาะแก้วได้ยาวนาน ฟองลึกหวานลับถึงสีน้ำตาลอ่อน

Flavor: มีความ malty, spicy, fruity และสมดุล ผู้ผลิตเบียร์สามารถใช้ความคิดสร้างสรรค์ในการผลิตให้ได้ตามแนวคิด ค่าแรคเตอร์อื่นจากเอกภพอย่างหรือความหวานจาก spice พนไดทั่วไป รสชาติมอลต์ที่เข้มข้นและหวานเป็นเรื่องปกติ และอาจรวมถึงรสในแบบ caramel, toast, nutty หรือ chocolate อาจมีรสชาติจากผลไม้แท้หรือเปลือกผลไม้แท้ เช่น raisin, plum, fig, cherry, orange peel หรือ lemon peel และอาจรวมถึงรสนำตาลที่ได้เด่น เช่น molasses, honey หรือ brown sugar

ส่วนผสมพิเศษควรให้การสนับสนุนและสมดุล ไม่บัดบัง base beer รสดั้งเดิม แต่ก็ต้องมีความมั่นคงในความคุ้มไม่ให้รบกวนความเคร่งเตอร์พิเศษ มั่นคงจนรสค่อนข้างเต็มอิ่มและพึงพอใจ อาจพบรสแลกออกอย่างเล็กน้อยได้บ่อยๆ ความเคร่งเตอร์ของมอลต์คัพวนได้น้อย และไม่ควรรวมเข้ากันว่า chocolate

Mouthfeel: เนื้อเบียร์ปานกลางถึงหนา มักมีความ malty ที่เต็มปากเดี๋ยวคำ มีคาร์บอนเนชันต์ปานกลางถึงสูงปานกลาง มีค่าแรคเตอร์จากการบ่มได้ สามารถพูดความคุ้นจาก麹 Klokkoskot ได้

Comments: ใช้การรับรสจากผลผลิตที่บ่อบอกถึงช่วงเทศกาลวันหยุด เช่น Christmas cookies, gingerbread, English-type Christmas pudding, rum cakes, eggnog, evergreen trees, potpourri หรือ mulling spices ทำให้สมดุลและสนับสนุนความเครื่องเตอร์ malty, warming และ base beer ลีเช็ม คำอธิบายของเบียร์เป็นสิ่งสำคัญสำหรับการประเมิน ผู้ตัดสิน ควรคิดเกี่ยวกับแนวคิดที่ผู้ผลิตเสนอ หากกว่าการพยายามตรวจสอบ กระบวนการนี้จะต้องมีความสมดุล ความสามารถในการตีม และการใช้ Theme เป็นปัจจัยในการตัดสินใจที่สำคัญที่สุด

History: ช่วงวันหยุดคุณนาเป็นช่วงเวลาดั้งเดิมที่เพื่อนก้าวรวมตัวกัน โดยจะเลิร์ฟเบียร์ที่มีแหล่งออกอยอล์และความเข้มข้นค่อนข้างสูง โรงเบียร์หลายแห่งเสนอผลิตภัณฑ์ตามคุณภาพที่สีเข้มกว่า แรงกว่า spicy หรือมีคาแรคเตอร์เฉพาะมากกว่าเบียร์แบบ year-round เป็นเบียร์ในแบบที่มีเครื่องเทศของเบียร์อเมริกันหรือเบลเยียมแบบดั้งเดิม เนื่องจากโรงเบียร์ในอังกฤษหรือเยอรมันมักไม่ใช้เครื่องเทศในเบียร์ ตัวอย่าง American craft จำนวนมากได้รับแรงบันดาลใจจาก Anchor Our Special Ale ซึ่งผลิตขึ้นครั้งแรกในปี 1975

Characteristic Ingredients: เครื่องเทศเป็นสิ่งจำเป็น และมักจะรวมกับสิ่งที่ช่วยให้นิยเกลิงเทศกาลคริสต์มาส (เช่น allspice, nutmeg, cinnamon, cloves, ginger) การผสมผสานน้ำดูกับได้ สามารถทำได้และส่งเสริมให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ อาจใช้เปลือกผลไม้ (เช่น oranges, lemon) เช่นเดียวกับการเติมผลไม้อื่น ๆ (มักจะเป็น dried or dark fruit) adjunct ที่ให้รสชาติให้กับน้ำตามปกติ (เช่น molasses, treacle, invert

sugar, brown sugar, honey, maple syrup) ปกติจะเป็นเบียร์ Ale แม้ว่าจะมี Strong Dark Lager อยู่บ้างก็ตาม

Entry Instructions: ผู้เช้าประภากดต้องระบุประเภทของเครื่องเทศ น้ำตาล ผลไม้ หรือวัตถุดิบเพิ่มเติมที่ใช้มัก ไม่จำเป็นต้องระบุส่วนผสมแต่ละอย่างหากใช้เครื่องเทศที่เป็นที่รู้จักกันดี (เช่น mulling spice) ผู้เข้าร่วมต้องระบุคำอธิบายของเบียร์ โดยระบุลักษณะ Base Style หรือส่วนผสมรายละเอียด หรือค่าแรคเตอร์เฉพาะที่ต้องการ คำอธิบายทั่วไปเกี่ยวกับลักษณะพิเศษของเบียร์สามารถครอบคลุมรายการที่จำเป็นทั้งหมด

Vital Statistics: OG, FG, IBUs, SRM และ ABV จะօอกมาได้หลายแบบ ขึ้นอยู่กับ base beer ที่เป็นพื้นฐาน ABV ปกติจะมากกว่า 6% และตัวอย่างส่วนใหญ่จะมีสีเข้ม

Commercial Examples: Anchor Christmas Ale, Great Lakes Christmas Ale, Harpoon Winter Warmer, Rogue Santa's Private Reserve, Schlafly Christmas Ale, Troeg's The Mad Elf

Tags: specialty-beer, spice

30D. Specialty Spice Beer

Specialty Spice Beer คือในเบียร์ประเภท 30A ที่มีการใช้เครื่องเทศ สมุนไพร หรือผัก (SHV) ร่วมกับส่วนผสมเพิ่มเติม เช่น น้ำตาลที่สามารถหมักได้ (เช่น น้ำผึ้ง น้ำตาลกราด น้ำตาล invert น้ำเยื่อมเมเปิล) สารเพิ่มความหวาน (เช่น แอลกอโอล adjunct เมล็ดอัญพิชชาทางเลือก หรือส่วนผสมพิเศษอื่น ๆ หรือมีการใช้กระบวนการเพิ่มเติม เบียร์ Autumn 30B และเบียร์ Winter 30C ได้มีการอนุญาตให้ใช้ส่วนผสมเพิ่มเติมอยู่แล้ว และไม่ควรใช้เป็นฐานในสไตล์นี้

Overall Impression: การผสมผสานที่น่าตื่นดูดของ spice, herb หรือ vegetable (SHV) กับน้ำตาลและเบียร์ แต่ยังคงเป็นที่รู้จักในฐานะเบียร์ ค่าแรคเตอร์ของ SHV และน้ำตาลควรมีความเข้มเจน แต่ให้สมดุลกับเบียร์ ไม่โดดเด่นเกินไปจนเหมือนของลังเคราะห์

Aroma: เช่นเดียวกับเบียร์ SHV แต่มีสิ่งที่ใส่เข้าไปหมักเพิ่มเติมบางชนิด (เช่น น้ำผึ้ง กาหน้าตาล) ที่อาจเพิ่มค่าแรคเตอร์ในอีกครั้ง ลักษณะที่รู้จักในเบียร์ ค่าแรคเตอร์ของ SHV และน้ำตาลควรมีความเข้มเจน แต่ให้สมดุลกับค่าแรคเตอร์ SHV และเบียร์ ที่รวมแล้วให้กลิ่นที่รื่นรมย์

Appearance: แบบเดียวกับ Spice, Herb หรือ Vegetable Beer

Flavor: แบบเดียวกับเบียร์ SHV แต่มีสิ่งที่ใส่เข้าไปหมักเพิ่มเติมบางชนิด (เช่น น้ำผึ้ง กาหน้าตาล) ที่อาจให้รสชาติเพิ่มเติม รสชาติที่เพิ่มขึ้นจากวัตถุดิบที่ใส่เข้าไปคราวมีความสมดุลกับรสของ SHV และเบียร์ และควรให้ความรู้สึกที่รื่นรมย์ น้ำตาลที่ใส่เข้าไปเพิ่มต้องไม่ให้ร้อน “raw” หรือสคล้ายน้ำตาลที่ไม่ผ่านการหมัก น้ำตาลที่ใส่เข้าไปบางชนิดจะมีบางส่วนที่หมักไม่ได้ที่จะทำให้เนื้อบีบีร์เพิ่มขึ้นและหวานในตอนจบ แต่น้ำตาลบางชนิดที่สามารถหมักได้จะทำให้เนื้อบีบีร์น้ำ

Mouthfeel: แบบเดียวกับเบียร์ SHV ขึ้นอยู่กับชนิดของน้ำตาลที่เพิ่มเข้าไป ที่สามารถเพิ่มหรือลดเนื้อบีบีร์ได้

Comments: หากส่วนผสมหรือกระบวนการเพิ่มเติมไม่ทำให้เบียร์มีลักษณะที่คาดเจนเพิ่มขึ้น ให้ส่งในหมวด (non-Specialty) Spiced Beer และไม่ต้องขออธิบายส่วนผสมหรือกระบวนการเพิ่มเติม

Entry Instructions: ผู้เข้าประภากดต้องระบุชนิดของ SHV ที่ใช้ แต่ไม่จำเป็นต้องระบุส่วนผสมแต่ละอย่างหากใช้ส่วนผสมของเครื่องเทศที่รู้จักกันดี (เช่น apple pie spice, curry powder, chili powder) ผู้เข้าประภากดต้องระบุประเภทของส่วนผสมเพิ่มเติม (ตามบทแนะนำ) หรือกระบวนการพิเศษที่ใช้ ผู้เข้าประภากดต้องระบุคำอธิบายของเบียร์ โดยระบุลักษณะ Base Style หรือส่วนผสมรายละเอียด หรือค่าแรคเตอร์เฉพาะที่ต้องการ คำอธิบายทั่วไปเกี่ยวกับลักษณะพิเศษของเบียร์สามารถครอบคลุมรายการที่จำเป็นทั้งหมด

Vital Statistics: OG, FG, IBUs, SRM และ ABV จะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับ base beer

Commercial Examples: New Belgium Honey Orange Tripel, Westbrook It's Tiki Time

Tags: specialty-beer, spice

31. ALTERNATIVE FERMENTABLES BEER

หมวดหมู่นี้ประกอบด้วยเบียร์ประเภทพิเศษที่ใช้อัญพืชหรือน้ำตาลเพื่อเพิ่มลักษณะเฉพาะให้กับเบียร์ ดูที่ *Introduction* เกี่ยวกับเบียร์ประเภท *Specialty-Type* สำหรับความคิดเห็นเพิ่มเติม โดยเฉพาะการประเมินความสมดุลของส่วนผสมที่เพิ่มเข้ากับเบลเนียร์

31A. Alternative Grain Beer

Alternative Grain Beer คือเบียร์มาตรฐาน (ทึ้งแบบคลาสสิกหรือไม่) ที่มีการเพิ่มอัญพืชที่ไม่ใช่แบบมาตรฐานหรือนำมาใช้โดยเฉพาะ เช่น ข้าวไวน์ ข้าวโอ๊ต, บัคเวต, สเปลท์, ข้าวฟ่าง, หรือข้าวโพด เบียร์ที่ปราศจากกลูเตน (GF) ที่ทำจากส่วนผสมที่ปราศจากกลูเตนโดยสิ้นเชิงสามารถถือเป็นข้าวในหมวดนี้ได้ ในขณะที่เบียร์ GF ที่ใช้กระบวนการกำจัดกลูเตนควรถือเป็นข้าวในประเภทเดียวกับ *Base Style* ที่เกี่ยวข้อง

Overall Impression: base beer ที่ถูกยกระดับด้วยค่าแครคเตอร์ เฉพาะของ grain ที่ใส่เพิ่มเข้าไป ค่าแครคเตอร์เฉพาะมีผลอย่างมากต่อ grain ที่เพิ่มเข้ามา

Aroma: แบบเดียวกับสโตร์ลของ base beer การเพิ่ม grain จะเป็นการเพิ่มค่าแครคเตอร์เฉพาะ แม้ว่า grain บางชนิดจะทำให้เบียร์เพิ่มความ grainy หรือ nutty และบางชนิดอาจให้ค่าแครคเตอร์ที่ค่อนข้างเป็นกลาง

Appearance: แบบเดียวกับสโตร์ลของ base beer อาจมีความขุ่นที่เกิดจากวัตถุติดที่ใส่เข้าไป

Flavor: แบบเดียวกับสโตร์ลของ base beer การเพิ่ม grain เข้าไปรวมมีผลต่อรสชาติ และไม่จำเป็นที่จะต้องระบุวัตถุติดที่ใส่ grain บางชนิดจะให้รส grainy, bready หรือ nutty ขณะที่บางชนิดจะช่วยเพิ่มเฉพาะรสชาติของ base beer เช่น grain บางชนิดทำให้เบียร์ dry ขึ้นในตอนจบ

Mouthfeel: เช่นเดียวกับ base beer แม้ว่า grain ที่ใส่เข้าไปจะช่วยเพิ่มเนื้อเบียร์และความหนืด (เช่น oat, rye) ในขณะที่บางชนิด (เช่น GF grain) จะทำให้เนื้อเบียร์บางลง

Comments: grain ที่เพิ่มเข้าไปควรรู้สึกได้ในประสิทธิภาพรับรส หาก grain ที่ใช้ไม่ให้ค่าแครคเตอร์ที่ขัดเจนสัมผัสได้ ให้สังไปในหมวดเดียวกับ base style เบียร์สโตร์ลนี้ไม่ควรใช้สำหรับเบียร์ที่ใช้ grain หากเลือกที่อยู่ในแนวทางนี้ (เช่น Rye IPA, Oatmeal Stout, Rice- หรือ Corn-based International Lager) โปรดทราบว่าสาเกไม่ใช่เบียร์ และไม่เหมาะสมสำหรับหมวดนี้

Entry Instructions: ผู้เข้าประกวดต้องระบุชนิดของ grain ทดลองที่ใช้ ผู้เข้าประกวดต้องระบุคำอธิบายของเบียร์ โดยระบุลักษณะของ base style หรือ วัตถุติด รายละเอียด หรือค่าแครคเตอร์ของเบียร์ที่ต้องการคำอธิบายทั่วไปเกี่ยวกับลักษณะพิเศษของเบียร์สามารถครอบคลุมรายการที่จำเป็นทั้งหมด

Vital Statistics: OG, FG, IBUs, SRM และ ABV จะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับ base beer

Commercial Examples: Blue/Point Rastafarye Ale, Green's India Pale Ale, Lakefront New Grist, New Planet Pale Ale, Rogue Morimoto Soba Ale, Voodoo Swimming Jeans

Tags: specialty-beer

31B. Alternative Sugar Beer

Alternative Sugar Beer คือเบียร์มาตรฐาน (ทึ้งแบบคลาสสิกหรือไม่) ที่มีการเพิ่มสารให้ความหวาน รวมถึงน้ำตาลที่หมักได้ (เช่น น้ำผึ้ง, น้ำตาลทรายแดง, น้ำตาล invert, น้ำตาลทรายดำ, น้ำเชื่อมเมเปิล, ข้าวฟ่าง) น้ำตาลที่ไม่สามารถหมักได้ (เช่น แอลกอฮอล์น้ำตาล (เช่น โซรบิตอล) และสารให้ความหวานอื่น ๆ (ทึ้งจากธรรมชาติหรือสังเคราะห์) ที่มีผลต่อรสชาติของเบียร์ เบียร์อาจมีความหวานเหลืออยู่หรือไม่ ขึ้นอยู่กับประเภทของน้ำตาล แต่คาดว่าจะมีการมีส่วนร่วมของรสชาติ

Overall Impression: การผสมผสานของเมล็ดธัญญาหารเบียร์ ค่าแครคเตอร์ของน้ำตาลแต่ละอย่าง ความมีความขัดเจน แต่ให้มีความดุลกับเบียร์ ไม่โดดเด่นเกินไปจนเหมือนของสังเคราะห์

Aroma: เช่นเดียวกับ base beer แต่มีสิ่งที่ใส่เข้าไปหมักเพิ่มเติมบางชนิด (เช่น น้ำผึ้ง กาแฟน้ำตาล) ที่อาจเพิ่มค่าแครคเตอร์ในโรงม่า ซึ่งควรเป็นส่วนผสมที่ลงตัวและน่าพึงพอใจกับเบียร์

Appearance: เช่นเดียวกับ base beer แม้ว่าน้ำตาลบางชนิดจะให้สีที่เข้มขึ้น

Flavor: เช่นเดียวกับ base beer แต่มีสิ่งที่ใส่เข้าไปหมักเพิ่มเติมบางชนิด (เช่น น้ำผึ้ง กาแฟน้ำตาล) ที่อาจเพิ่มค่าแครคเตอร์ในรสชาติ ซึ่งควรเป็นส่วนผสมที่ลงตัวและน่าพึงพอใจกับเบียร์ น้ำตาลที่ใส่เข้าไปเพิ่มต้องไม่ให้รส "raw" หรือรสคล้ายน้ำตาลที่ไม่ผ่านการหมัก น้ำตาลที่ใส่เข้าไปบางชนิดจะมีบางส่วนที่หมักไม่ได้ที่จะทำให้เนื้อเบียร์เพิ่มขึ้นในตอนจบ แต่น้ำตาลบางชนิดที่สามารถหมักได้จะทำให้เนื้อเบียร์บาง

Mouthfeel: เช่นเดียวกับ base beer ขึ้นอยู่กับชนิดของน้ำตาลที่เพิ่มเข้าไป ที่อาจเพิ่มหรือลดเนื้อเบียร์

Comments: น้ำตาลที่เพิ่มเข้าไปควรรับรู้ได้ในประสิทธิภาพรับรส หากน้ำตาลที่ใช้ไม่ให้ค่าแครคเตอร์ที่ขัดเจนสัมผัสได้ ให้สังไปในหมวดเดียวกับ base style เบียร์ที่ใส่น้ำผึ้งไม่ควรมีความเป็นน้ำผึ้งขัดเจนในแบบเบียร์ที่ผลมัณฑบ (เช่น braggot) หากกว่าเบียร์ที่ทำจากน้ำผึ้ง สโตร์ลนี้ไม่ควรใช้สำหรับเบียร์ที่ใช้น้ำตาลทางเลือกที่อยู่ในคำจำกัดความ หรือใช้น้ำตาลที่ให้รสเป็นกลางในจำนวนน้อยเพื่อเพิ่ม gravity เพิ่มการทำงานของ酵母 หรือทำให้เนื้อเบียร์บางลง เบียร์เหล่านี้ควรส่งเข้าหมวดเดียวกับ base style

Entry Instructions: ผู้เข้าประกวดต้องระบุคำอธิบายของเบียร์ โดยระบุลักษณะของ base style หรือ วัตถุติด รายละเอียด หรือค่าแครคเตอร์ของเบียร์ที่ต้องการ คำอธิบายทั่วไปเกี่ยวกับลักษณะพิเศษของเบียร์สามารถครอบคลุมรายการที่จำเป็นทั้งหมด

Vital Statistics: OG, FG, IBUs, SRM และ ABV จะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับ base beer

Commercial Examples: Bell's Hopslam, Cervejaria Colorado Appia, Fifth Hammer Break of Jawn, Groundswell Piloncillo, Long Trail Harvest, New Glarus Cabin Fever

Tags: specialty-beer

32. SMOKED BEER

หมวดหมู่นี้ประกอบด้วยเบียร์ประเภทพิเศษที่มีลักษณะของการรมควัน (*smoke character*) เป็นส่วนประกอบ

32A. Classic Style Smoked Beer

ออกแบบมาสำหรับเป็นเบียร์ในประเภทคลาสสิกที่มีค่าแครคเตอร์การรมควันยกเว้นในกรณีที่เบียร์ประเภทคลาสสิกนั้นมีการรมควันเป็นส่วนหนึ่งของ การกำหนดลักษณะ (ในกรณีนั้น เบียร์ควรถูกส่งเข้ามา base style เช่น Rauchbier)

Overall Impression: การผสมผสานที่ลงตัวระหว่างมอลต์และซอปจาก base beer กับกลิ่นรมควันที่ผสมผสานและรื่นรมย์

Aroma: มีความสมดุลระหว่างกลิ่นหอมของ base beer และ smoked มอลต์ ค่าแครคเตอร์รวมควันมีตั้งแต่ต่ำไปจนถึงเข้ม และอาจแสดง ค่าแครคเตอร์จากควันไม้แบบต่างๆ (เช่น alder, oak, beechwood) ความ สมดุลระหว่างควันไม้และเบียร์อาจแตกต่างกันไป ไม่จำเป็นต้องมีความ เข้มข้นเท่ากัน อย่างไรก็ตาม ผลลัพธ์ที่ได้ควรมีความนำเด็ดดูดใจ กลิ่นใน แบบ sharp, phenolic, harsh, rubbery หรือ burnt smoke ไม่เหมาะสม

Appearance: ออกมาได้หลากรูปแบบ รูปลักษณ์ควรสะท้อนถึงสไตล์ ของ base beer แม้ว่าสีมักจะเข้มกว่าสไตล์ของ base beer ปกติเล็กน้อย

Flavor: คล้ายกับโรม่า ที่มีความสมดุลระหว่าง base beer และ smoked มอลต์ที่มีความเข้มข้นในระดับต่ำถึงสูง ไม่ว่าจะด้วยพันธุ์ไม้หรือ โปรไฟล์รสชาติที่แตกต่างกัน ความสมดุลระหว่างควันไม้กับเบียร์อาจ แตกต่างกันไป แต่การผสมผสานที่ลงตัวนั้นต้องนำเพลิดเพลิน ค่าแครคเตอร์ ควันไม้สามารถเพิ่มความ dry ในตอนจบได้ แต่รสชาติ harsh, bitter, burnt, charred, rubbery, sulfury, medicinal หรือ phenolic smoke-derived นั้นไม่เหมาะสม

Mouthfeel: ออกมาได้หลากรูปแบบตาม base style แต่ความฝาดแบบ phenol หรือลักษณะจากการรมควันที่ออกกระด้างคือความผิดพลาด

Comments: สไตล์นี้ใช้กับเบียร์ประเภทอื่นที่ไม่ใช่ Rauchbier สไตล์ Bamberg (เช่น beechwood-smoked Märzen) ที่มีสไตล์เป็นของตัวเอง ผู้ตัดสินควรประเมินเบียร์เหล่านี้จากความสมดุลโดยรวมเป็นหลัก และเมื่อ รวมกับค่าแครคเตอร์รวมควันแล้วช่วยยกระดับ base beer ได้แค่ไหน

History: ขั้นตอนการใช้ smoked มอลต์ ได้รับการปรับใช้โดยผู้ผลิต คราฟต์เบียร์ในหลายรูปแบบ ผู้ผลิตเบียร์เยรมันนีมักใช้ smoked มอลต์ใน Bock, Doppelbock, Weissbier, Munich Dunkel, Schwarzbier, Munich Helles, Pils และรูปแบบพิเศษอื่น ๆ

Characteristic Ingredients: สิ่งที่ใช้รวมควันมอลต์แต่ละชนิดจะ ส่งผลให้เกิดลักษณะรสชาติและกลิ่นที่เป็นเอกลักษณ์แตกต่างกันไป อาจใช้ Beechwood หรือไม้อิเน็จเช่นอื่นๆ (เช่น oak, maple, mesquite, alder, pecan, apple, cherry หรือ fruitwood อื่นๆ) ได้ในการรมควัน молต์ได้ สิ่งเหล่านี้อาจช่วยให้นิยถิร์ของรวมควันน้ำชันนิด (เช่น อิฐคอร์ก กับซีโครง เมเปิลกับเบคอนหรือลี格รอก และ alder กับปลาแซลมอน) ไม่ ควรใช้ไม้ Evergreen เนื่องจากจะช่วยเพิ่มรสชาติของ medicinal, piney ให้กับมอลต์ มอลต์ที่มีการรมควันด้วย peat เป็นสิ่งที่ไม่พึงประทานใน ระดับสากลเนื่องจากจะมี phenol ที่แหลมคมและมีค่าแครคเตอร์ earthiness ที่คล้ายดิน ส่วนผสมที่เหลือจะแตกต่างกันไปตาม base style ถ้าใช้มอลต์รวมควันรวมกับส่วนผสมที่ไม่ปกติอื่นๆ (เช่น fruits,

vegetables, spices, honey) ในปริมาณที่สังเกตได้ เบียร์ที่ได้นั้นควรถูกส่ง เข้าหมวด 32B Specialty Smoked Beer

Entry Instructions: ผู้เข้าประกวดต้องระบุ Base Style ผู้เข้า ประกวดต้องระบุประเภทของไม้หรือการรมควันหากในเบียร์มีค่าแครคเตอร์ การรมควันที่หลากหลาย

Vital Statistics: แต่ต่างกันไปตามสไตล์ของ base beer

Commercial Examples: Alaskan Smoked Porter, Schlenkerla Oak Smoke Doppelbock, Schlenkerla Rauchbier Weizen, Schlenkerla Rauchbier Ur-Bock, O'Fallon Smoked Porter, Spezial Rauchbier Lagerbier

Tags: specialty-beer, smoke

32B. Specialty Smoked Beer

Specialty Smoked Beer คือเบียร์รวมควันที่มีพื้นฐานจากสีอื่นที่ไม่ใช่ Classic Style (เช่น สไตล์ Specialty-Type หรือคุณลักษณะ Porter แทนที่จะเป็นสไตล์เฉพาะ) หรือเบียร์รวมควันใดๆ ที่มีส่วนผสมพิเศษ เพิ่มเติม (เช่น ผลไม้ ผัก เครื่องเทศ) หรือกระบวนการที่ทำให้เบียร์มีความ เป็นเอกลักษณ์มากขึ้น

Overall Impression: การผสมผสานที่ลงตัวระหว่างมอลต์และซอป จาก base beer แบบพิเศษกับกลิ่นรมควันที่ผสมผสานและรื่นรมย์

Aroma: ความสมดุลระหว่างกลิ่นหอมของ base beer, smoked มอลต์ และวัตถุติดบินพิเศษ ค่าแครคเตอร์รวมควันมีตั้งแต่ต่ำไปจนถึงสูง และอาจแสดง ค่าแครคเตอร์จากควันไม้แบบต่างๆ (เช่น alder, oak, beechwood) ความ สมดุลระหว่างควันไม้ เบียร์ และวัตถุติดบินพิเศษอาจแตกต่างกันไป ไม่ จำเป็นต้องมีความเข้มข้นเท่ากัน อย่างไรก็ตาม ผลลัพธ์ที่ได้ควรมีความนำ ดูดใจ กลิ่นในแบบ sharp, phenolic, harsh, rubbery หรือ burnt smoke ไม่เหมาะสม

Appearance: ออกมาได้หลากรูปแบบ รูปลักษณ์ควรสะท้อนถึงสไตล์ ของ base beer แม้ว่าสีมักจะเข้มกว่าสไตล์ของ base beer ปกติเล็กน้อย การใช้ผลไม้และเครื่องเทศบางชนิดอาจส่งผลกระทบต่อสีของเบียร์บ้างกัน

Flavor: คล้ายกับโรม่า ที่มีความสมดุลระหว่าง base beer วัตถุติดบิน พิเศษและ smoked มอลต์ที่มีความเข้มข้นในระดับต่ำถึงสูง ไม่ว่าจะด้วยพันธุ์ไม้หรือ โปรไฟล์รสชาติที่แตกต่างกัน ความสมดุลระหว่างควันไม้ วัตถุติดบินพิเศษและเบียร์อาจแตกต่างกันไป แต่การผสมผสานที่ลงตัวนั้นต้อง นำเพลิดเพลิน ค่าแครคเตอร์ควันไม้สามารถเพิ่มความ dry ในตอนจบได้ แต่ รสชาติ harsh, bitter, burnt, charred, rubbery, sulfury, medicinal หรือ phenolic smoke-derived นั้นไม่เหมาะสม

Mouthfeel: ออกมาได้หลากรูปแบบตาม base style แต่ความฝาดแบบ phenol หรือลักษณะจากการรมควันที่ออกกระด้างคือความผิดพลาด

Comments: ผู้ตัดสินควรประเมินเบียร์เหล่านี้จากความสมดุลโดยรวม เป็นหลัก และเมื่อรวมกับค่าแครคเตอร์รวมควันแล้วช่วยยกระดับ base beer และวัตถุติดบินพิเศษได้แค่ไหน

Characteristic Ingredients: แบบเดียวกับ 32A Classic Style Smoked Beer ด้วยการเพิ่มวัตถุคุณพิเศษ (เช่น fruits, spices, vegetables, honey) ในปริมาณที่สามารถตอบได้ขึ้นๆ เจน

Entry Instructions: ผู้เข้าประกวดต้องระบุประเภทของไม้หรือการรมควันหากเบียร์มีค่าแครคเตอร์รวมควันที่หลากหลาย ผู้เข้าประกวดต้องระบุส่วนผสมหรือกระบวนการเพิ่มเติมที่ทำให้เบียร์ชนิดนี้เป็น specialty smoked beer ผู้เข้าประกวดต้องระบุคำอธิบายของเบียร์ ระบุลักษณะ

Base Style หรือส่วนผสม รายละเอียดหรือค่าแครคเตอร์เฉพาะที่ต้องการคำอธิบายทั่วไปเกี่ยวกับลักษณะพิเศษของเบียร์สามารถครอบคลุมรายการที่จำเป็นทั้งหมด

Vital Statistics: แตกต่างกันไปตามสไตร์ของ base beer

Commercial Examples: Fat Head's Up in Smoke, Ommegang Bourbon Barrel Vanilla Smoked Porter

Tags: specialty-beer, smoke

33. WOOD BEER

หมวดหมู่นี้ประกอบด้วยเบียร์ Specialty-Type ที่มีลักษณะการบ่มในถังไม้ (wood-aged) หรือในถังบาร์เรล (barrel) ซึ่งอาจมีหรือไม่มีลักษณะของแอลกอฮอล์เพิ่มเติม

33A. Wood-Aged Beer

สไตร์นี้ออกแบบมาสำหรับเบียร์ที่บ่มในถังไม้โดยไม่มีลักษณะจากแอลกอฮอล์เพิ่มเติมจากการใช้ขันของถังก่อนหน้า เบียร์ที่บ่มในถัง bourbon หรือเบียร์อื่น ๆ ที่มีลักษณะแอลกอฮอล์เพิ่มเติมควรจะถูกจัดประเภทเป็น 33B Specialty Wood-Aged Beer

Overall Impression: การยกระดับ base beer ให้น่ารื่นรมย์ด้วยค่าแครคเตอร์จากการบ่มในถังไม้ ด้วยอย่างที่ดีต้องมีความนุ่มนวล มีรสชาติ มีความสมดุล และบ่มมาอย่างดี

Aroma: แตกต่างกันไปตาม base style มักจะมีกลิ่นจากไม้ในระดับต่ำถึงปานกลาง ไม่บางสายพันธุ์อาจมีค่าแครคเตอร์ที่รุนแรงหรือโดยเด่นกว่าในสัดควรพบกลิ่นไม้สดและตัดใหม่ให้ในบางครั้ง แต่ค่าแครคเตอร์นี้ไม่ควรรุนแรงเกินไป ถ้าไม่ผ่านกระบวนการหรือเผา อาจพบค่าแครคเตอร์ vanilla, caramel, toffee, toast หรือ cocoa ในระดับต่ำถึงปานกลาง

Appearance: แตกต่างกันไปตาม base style มักจะมีสีเข้มกว่า base style ที่ไม่มีสีเจือปน แม้ว่าจะใช้ถังท่องหรือเผาเกรียม

Flavor: แตกต่างกันไปตาม base style ไม่ทำให้เกิดรสชาติจากไม้ และอาจเป็นลักษณะเฉพาะของไม้สายพันธุ์ต่าง ๆ ไม่สดควรพบกลิ่นไม้สดและตัดใหม่ได้ ไม่ที่ผ่านกระบวนการหรือเผาสามารถให้ค่าแครคเตอร์ vanilla, caramel, butterscotch, toasted bread, toasted nuts, coffee, chocolate หรือ cocoa ขึ้นอยู่กับสายพันธุ์ไม้และระดับการอบหรือเผารสชาติที่มาจากไม้ควรมีความสมดุล สนับสนุน และลังเกตได้ขึ้นๆ และไม่ควรมีค่าแครคเตอร์ที่เด่นเกินกว่าสไตร์ของ base beer

Mouthfeel: แตกต่างกันไปตาม base style แทนนินจากไม้อาจเพิ่มการรับรู้ในเนื้อเบียร์รวมทั้งเพิ่มความ dry ในตอนจบ ความฝาดนาขอย่างจากแทนนินไม้มาย้อมรับได้ ค่าแครคเตอร์ในแบบ tart หรือ acidic ควรจะต่ำถึงไม่มีเลย และไม่รบกวน

Comments: ค่าแครคเตอร์ส่วนใหญ่ขึ้นอยู่กับชนิดของไม้ที่ใช้ และความสามารถในการส่งเสริมเบียร์ base style ได้ดีเพียงใด ยอมให้มีค่าแครคเตอร์จากการบ่มได้ แต่การเกิด oxidation หรือความเปรี้ยวเป็นสิ่งที่ผิดพลาด การพบค่าแครคเตอร์แอลกอฮอล์ไม่ใช่ความผิดใน base style ที่มีความแรง

หมวดนี้ไม่ควรใช้สำหรับ base style ที่การบ่มในถังไม้เป็นข้อกำหนดพื้นฐานสำหรับสไตร์ (เช่น Flanders Red, Lambic) เบียร์ที่ผลิตขึ้นโดยใช้การบ่มในถังไม้ในเวลาสั้นหรือเบียร์ที่ค่าแครคเตอร์ของไม้เบาบางควรส่งในหมวดเดียวกับ base style ทราบได้ค่าแครคเตอร์ของไม้ไม่เด่นชัด

History: วิธีการผลิตแบบดั้งเดิมที่โรงเบียร์ขนาดใหญ่ไม่ค่อยได้ใช้ และมักจะใช้ถังเบียร์แบบพิเศษเท่านั้น เป็นที่นิยมมากขึ้นสำหรับโรงคราฟท์เบียร์สมัยใหม่ที่กำลังมองหาลินค์ใหม่ที่ติดต่อ Oak cask และ barrel เป็นแบบดั้งเดิม แม้ว่าไม้อื่น ๆ จะได้รับความนิยมมากขึ้น

Characteristic Ingredients: แตกต่างกันไปตาม base style ใช้การบ่มในถังไม้ casks หรือ barrel หรือใช้สิ่งปruzut แต่ที่เป็นเนื้อไม้ (เช่น chips, staves, spirals, cube) มีเนื้อเบียร์ที่หนากว่า ใช้ base style ที่มี gravity สูงกว่า เนื่องจากสามารถต่อรสชาติที่เพิ่มเข้ามาได้ดีที่สุด แม้ว่าจะเป็นการทดลองก็ตาม

Entry Instructions: ผู้เข้าประกวดต้องระบุประเภทไม้ที่ใช้และระดับกระบวนการหรือการเผา (ถ้าใช้) หากมีการใช้ไม้หลายชนิด ผู้เข้าประกวดต้องให้คำอธิบายล้วน ๆ เกี่ยวกับแบบมุงทางประสาหลัมผัส ของไม้ที่เพิ่มเข้าไปในเบียร์ ผู้เข้าประกวดต้องระบุคำอธิบายของเบียร์ โดยระบุลักษณะ Base Style หรือส่วนผสม รายละเอียด หรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ คำอธิบายทั่วไปเกี่ยวกับลักษณะพิเศษของเบียร์สามารถครอบคลุมรายการที่จำเป็นทั้งหมด

Vital Statistics:

OG: แตกต่างกันไปตาม base style โดยทั่วไปแล้วจะสูงกว่าค่าเฉลี่ย

FG: แตกต่างกันไปตาม base style ABV: แตกต่างกันไปตาม base style โดยทั่วไปแล้วจะสูงกว่าค่าเฉลี่ย

IBUs: แตกต่างกันไปตาม base style

SRM: แตกต่างกันไปตาม base style มักจะมีสีเข้มกว่า base style ที่ไม่มีสีเจือปน

Commercial Examples: Bush Prestige, Cigar City Spanish Cedar Jai Alai, Firestone Walker Double Barrel Ale, Midnight Sun Arctic Devil, Petrus Aged Pale, Samuel Smith Yorkshire Stingo

Tags: specialty-beer, wood

33B. Specialty Wood-Aged Beer

สไตล์นี้ออกแบบมาส่วนใหญ่ที่บ่มในถังไม้โดยมีลักษณะแอลกอฮอล์เพิ่มเติมจากการใช้ขันของถัง่อนหน้า เบียร์ที่บ่มในถัง bourbon หรือเบียร์ที่คล้ายกันควรถูกจัดประเภทที่นี่

Overall Impression: การยกระดับของ base beer ด้วยเครื่องเตอร์จากการบ่มด้วยไม้ รวมถึงเครื่องเตอร์ของแอลกอฮอล์เพิ่มเติมจากการสัมผัสกับไม้ในการใช้งานของถังก่อนหน้า ด้วยร่างที่ติดต้องนุ่มนวล มีรสชาติ มีความสมดุล และบ่มยาวนาน

Aroma: แตกต่างกันไปตาม base style มักจะมีกลิ่นไม้ในระดับต่ำถึงปานกลาง ในบางสายพันธุ์อาจมีเครื่องเตอร์ที่รุนแรงหรือโดดเด่นกว่า ถ้าไม่ผ่านการอบหรือเผา อาจพบเครื่องเตอร์ vanilla, caramel, toffee, toast หรือ cocoa ในระดับต่ำถึงปานกลาง อรomaที่เกี่ยวข้องกับแอลกอฮอล์ (เช่น สุราลั่น ไวน์) ที่เคยผ่านการใช้งานของถังควรล้างเกตุได้ชัดเจน แต่มีความสมดุล

Appearance: แตกต่างกันไปตาม base style มักจะมีสีเข้มกว่า base style ที่ไม่มีลิ่งເຈັບປາแม้ว่าจะใช้ถังที่อบหรือเผาจนเรียบ เปียร์ที่บ่มใน wine barrel หรือผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่มีสีโดดเด่นอาจทำให้มีผลต่อสีของเบียร์ ที่สำคัญ

Flavor: แตกต่างกันไปตาม base style ไม่ทำให้เกิดรสชาติของไม้ และอาจเป็นลักษณะเฉพาะของไม้พันธุ์ต่าง ๆ ไม่ที่ผ่านการอบหรือเผาสามารถให้ค่าเครื่องเตอร์ vanilla, caramel, butterscotch, toasted bread, toasted nuts, coffee, chocolate หรือ cocoa ขึ้นอยู่กับสายพันธุ์ไม้และระดับการอบหรือเผา รสชาติที่มาจากไม้และแอลกอฮอล์ที่เพิ่มขึ้นควรมีความสมดุล สนับสนุน และล้างเกตุได้ชัดเจน และไม่มีเครื่องเตอร์ที่เด่นเกินกว่าสีลักษณะของ base beer หรืออย่างอื่น

Mouthfeel: แตกต่างกันไปตาม base style แทนนินจากไม้อาจเพิ่มการรับรู้ในเนื้อเบียร์รวมทั้งเพิ่มความ dry ในตอนจบ ความฝาดบางอย่างจากแทนนินในไม้ยอมรับได้ โดยปกติจะทำให้รู้สึกถึงความอุ่นจากแอลกอฮอล์มากขึ้น แต่ไม่ควรร้อนหรือรุนแรง เครื่องเตอร์จาก tart หรือ acidic ควรจะต่ำถึงไม่มีเลย และไม่วรากวน

History: เหมือนกับ 33A Wood-Aged Beer

Comments: ความสำเร็จในสไตล์นี้ขึ้นอยู่กับว่าลักษณะของไม้และแอลกอฮอล์นั้นสนับสนุนและเพิ่มประสิทธิภาพของ base beer ได้ดีเพียงใด และสมพسانเบียร์เข้ากับโปรดักส์ชาติโดยรวมได้ดีเพียงใด ยอมให้เมียร์เครื่องเตอร์จากการบ่มได้ แต่การเกิด oxidation หรือความเปรี้ยวเป็นสิ่งที่ผิดพลาด เบียร์ wood-aged wild ales แบบพิเศษ ควรส่งเข้าหมวด 28C Wild Specialty Beer

Characteristic Ingredients: แตกต่างกันไปตาม base style บ่มในถังไม้ casks หรือ barrel ที่เคยใช้บ่มแอลกอฮอล์ชนิดอื่นมา ก่อน (เช่น whiskey, bourbon, rum, gin, tequila, port, sherry, Madeira, wine) มีเนื้อเบียร์ที่หนากว่า ใช้ base style ที่มี gravity สูงกว่า เนื่องจากสามารถทนต่อรสชาติที่เพิ่มเข้ามาได้ดีที่สุด แม้ว่าจะเป็นการทดลองก็ตาม

Entry Instructions: ผู้เข้าประกวดต้องระบุเครื่องเตอร์และแอลกอฮอล์ที่เพิ่มเติม พร้อมข้อมูลเกี่ยวกับถัง barrel หากเกี่ยวข้องกับโปรดักส์ชาติ หากมีการใช้ไม้หรือส่วนผสมที่มากกว่าปกติ ผู้เข้าประกวดต้องให้คำอธิบายล้วน ๆ เกี่ยวกับแนวโน้มทาง sensory ของส่วนผสมที่เพิ่มเข้าไปในเบียร์ ผู้เข้าประกวดต้องระบุคำอธิบายของเบียร์ โดยระบุลักษณะ Base Style หรือส่วนผสม รายละเอียด หรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ คำอธิบายทั่วไปเกี่ยวกับลักษณะพิเศษของเบียร์สามารถครอบคลุมรายการที่จำเป็นทั้งหมด

Vital Statistics:

OG: แตกต่างกันไปตาม base style โดยทั่วไปแล้วจะสูงกว่าค่าเฉลี่ย

FG: แตกต่างกันไปตาม base style ABV: แตกต่างกันไปตาม base style โดยทั่วไปแล้วจะสูงกว่าค่าเฉลี่ย

IBUs: แตกต่างกันไปตาม base style

SRM: แตกต่างกันไปตาม base style มักจะมีสีเข้มกว่า base style ที่ไม่มีสีเจือปน

Commercial Examples: AleSmith Barrel-Aged Old Numbskull, Founders Kentucky Breakfast Stout, Firestone Walker Parabola, Goose Island Bourbon County Stout, Great Divide Barrel Aged Yeti, The Lost Abbey Angel's Share Ale

Tags: specialty-beer, wood

34. SPECIALTY BEER

แม้ว่าจะมีเบียร์ประเภท Specialty-Type มาอย่างน้อยในแนวทั่วไปแล้ว แต่หมวดหมู่ Specialty Beer ถูกออกแบบมาสำหรับเบียร์ที่ไม่เข้าข่ายในหมวดหมู่อื่น ๆ กรุณาตรวจสอบแต่ละหมวดหมู่ของเบียร์ Specialty-Type ก่อนที่จะสังเคราะห์ในสไลด์เหล่านี้

34A. Commercial Specialty Beer

สไตล์นี้ถูกออกแบบมาสำหรับการผลิตช้าหรือการตีความเบียร์เชิงพาณิชย์ที่เฉพาะเจาะจงซึ่งไม่เข้าข่ายในสไตล์ที่กำหนด เบียร์ที่ส่งเข้ามาในกลุ่มนี้ไม่จำเป็นต้องเป็นสไตล์ที่เหมือนกัน เบียร์จะถูกตัดสินว่ามันเข้ากับสไตล์ที่กว้างกว่าที่แสดงโดยเบียร์ตัวอย่างได้ดีเพียงใด ในส่วนต่างๆ ความถูกต้องในการผลิตช้าของผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ หาก Commercial Specialty Beer นั้นเข้าข่ายสไตล์ที่กำหนดอีกนั้น ให้หลีกเลี่ยงการสังเคราะห์นั้นที่

Overall Impression: ขั้นอยู่กับเบียร์ที่แจ้งไว้

Aroma: ขั้นอยู่กับเบียร์ที่แจ้งไว้

Appearance: ขั้นอยู่กับเบียร์ที่แจ้งไว้

Flavor: ขั้นอยู่กับเบียร์ที่แจ้งไว้

Mouthfeel: ขั้นอยู่กับเบียร์ที่แจ้งไว้

Comments: มีไว้สำหรับเบียร์พิเศษที่อิงจากตัวอย่างเชิงพาณิชย์แต่ไม่เหมือนกับสไตล์ที่มีอยู่ในแนวทั่วไป เช่น Belgian Specialty Ale สไตล์นี้หมายความว่าตัวอย่างของสตอรี่ที่นำไป เช่นเดียวกับการอนุญาตให้เบียร์ที่ไม่ใช่สไตล์เบลเยียมแต่มีความคล้ายกัน

Entry Instructions: ผู้เข้าประกวดต้องระบุชื่อเบียร์เชิงพาณิชย์รายละเอียดทางเทคนิค (vital statistic) ของเบียร์ และคำอธิบายทาง sensory ล้าน ๆ หรือรายการส่วนผสมที่ใช้ในการผลิตเบียร์ หากไม่มีข้อมูลนี้ กรรมการที่ไม่คุ้นเคยกับเบียร์ก็จะไม่สามารถเปรียบเทียบได้

Vital Statistics: OG, FG, IBUs, SRM และ ABV ออกแบบมาได้หลากหลายแบบ ขั้นอยู่กับเบียร์ที่แจ้งไว้

Commercial Examples: Orval, La Chouffe

Tags: specialty-beer

34B. Mixed-Style Beer

สไตล์นี้ถูกออกแบบมาสำหรับเบียร์ในสไตล์ที่มีอยู่ (เบียร์คลาสสิกที่กำหนดไว้ก่อนหน้านี้หรือเบียร์ประเภทพิเศษ) ที่เป็นในแบบ

- การรวมกันของสไตล์ที่มีอยู่ซึ่งไม่ได้กำหนดไว้ก่อนในแนวทั่วไปรวมถึงการรวมกันของเบียร์ประเภทพิเศษที่ไม่สามารถใช้ในที่อื่นได้
- การเปลี่ยนแปลงของสไตล์ที่มีอยู่โดยใช้วิธีหรือกระบวนการที่ไม่เป็นทางการ (เช่น เพิ่มการ dry-hopping, 'eis'-ing, stein bier) สำหรับสไตล์นั้น
- การเปลี่ยนแปลงของสไตล์ที่มีอยู่โดยใช้ส่วนผสมที่ไม่เป็นทางการ (เช่น ยีสต์ที่มีไพรไฟล์ไม่ปกติ, ซอปที่มีลักษณะแตกต่างจากที่ระบุในสไตล์พื้นฐาน)
- การเปลี่ยนแปลงที่ไม่ตรงตามข้อกำหนดของสไตล์ที่มีอยู่ (เช่น เวอร์ชัน 'imperial', เวอร์ชัน 'session', เวอร์ชันที่หวานเกินไป เป็นต้น)

สไตล์นี้ไว้สำหรับเบียร์ที่ไม่สามารถจัดประเภทในสไตล์ที่ระบุไว้ก่อนหน้ารวมถึง (โดยเฉพาะ) ในสไตล์พื้นฐานที่ประยุกต์ไว้ อย่างไรก็ตาม หากวิธีการ กระบวนการ หรือส่วนผสมที่ไม่ธรรมดานำไปสู่เบียร์ที่สามารถจัดอยู่ในสไตล์ที่กำหนดอีกน้ำ ให้เบียร์นั้นควรจะต้องลงคะแนนให้เป็นสไตล์นั้น หมายเหตุ: สไตล์บางอย่างอนุญาตให้มีความแปรปรวนที่แตกต่างกัน (เช่น IPA, Saison) ดังนั้นการเปลี่ยนแปลงเหล่านั้นควรลงคะแนนเป็นสไตล์เบสที่เหมาะสม

โปรดจำไว้ว่าการใช้เบียร์ที่ทำไม่ดีหรือมีข้อบกพร่องมาเป็นการกำหนดสไตล์ใหม่ไม่ควรทำ ความสามารถในการตีความรักษาไว้เสมอ ในขณะเดียวกันก็เปิดโอกาสให้แนวคิดใหม่ ๆ ที่สร้างสรรค์ได้เกิดขึ้น

Overall Impression: ขั้นอยู่กับ base style ที่แจ้งไว้ วิธีการและส่วนผสมที่แจ้งไว้ เช่นเดียวกับ Specialty-Type Beer ทั้งหมด การผลิตและกระบวนการของสไตล์เบสที่ได้จะต้องมีความกลมกลืนและสมดุล และนำมายัง

Aroma: ขั้นอยู่กับเบียร์พื้นฐานที่แจ้งไว้

Appearance: ขั้นอยู่กับเบียร์พื้นฐานที่แจ้งไว้

Flavor: ขั้นอยู่กับเบียร์พื้นฐานที่แจ้งไว้

Mouthfeel: ขั้นอยู่กับเบียร์พื้นฐานที่แจ้งไว้

Comments: ดูจากสำหรับตัวอย่างของสังค์

Entry Instructions: ผู้เข้าประกวดต้องระบุ Base Style หรือ Style ที่ใช้และส่วนผสมพิเศษ กระบวนการ หรือรูปแบบพิเศษใด ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าประกวดอาจให้คำอธิบายเพิ่มเติมเกี่ยวกับโปรดไฟล์ทางประสานสัมผัสของเบียร์หรือสิ่งที่สำคัญของเบียร์ที่ได้

Vital Statistics: OG, FG, IBUs, SRM และ ABV ออกแบบมาได้หลากหลายแบบ ขั้นอยู่กับเบียร์ที่แจ้งไว้

Commercial Examples: Birrificio Italiano Tipopils, Firestone Walker Pivo Pils, Jack's Abby Hoponius Union, Ommegang Helles Superior

Tags: specialty-beer

34C. Experimental Beer

นี่เป็นหมวดหมู่ที่ใช้สำหรับเบียร์ใด ๆ ที่ไม่เข้ากับคำอธิบายของสไตล์ที่มีอยู่ โดยเบียร์จะไม่วัด "นอกสไตล์" ในหมวดหมู่นี้ ยกเว้นจะสามารถแทรกไว้ในสไตล์เบียร์อีกน้ำได้ก่อน นี่เป็นทางเลือกสุดท้ายสำหรับเบียร์ที่เข้าร่วมการแข่งขัน ด้วยคำจำกัดความที่กว้างขวางของสไตล์ก่อนหน้านี้ หมวดหมู่นี้ควรมีการใช้งานน้อยมาก.

Overall Impression: แตกต่างกันไป แต่ควรให้ประสบการณ์ที่ไม่เหมือนใคร

Aroma: แตกต่างกันไป

Appearance: แตกต่างกันไป

Flavor: แตกต่างกันไป

Mouthfeel: แตกต่างกันไป

Comments: โลตัสเนี้ยไม่สามารถเป็นตัวแทนของเบียร์เบิงพาณิชย์ที่มีชื่อเสียงได้ (มีฉะนั้นจะเป็น Commercial Specialty Beer) และไม่สามารถเข้ากับรูปแบบเบียร์พิเศษ Specialty-Type ที่มีอยู่ได้ (รวมถึงเบียร์ที่อยู่ในหมวดหมู่หลักนี้)

Entry Instructions: ผู้เข้าประกวดต้องระบุลักษณะพิเศษของ experimental beer รวมทั้งส่วนผสมพิเศษหรือกระบวนการที่ไม่เหมือนกับที่อื่นในแนวทางปฏิบัติ ผู้เข้าประกวดต้องให้ข้อมูลสถิติที่สำคัญสำหรับเบียร์และคำอธิบายทาง sensory ล้าน ๆ หรือรายการส่วนผสมที่ใช้ในการผลิตเบียร์ หากไม่มีข้อมูลนี้ ผู้ตัดสินจะไม่พิจารณาสำหรับการประเมิน

Vital Statistics: OG, FG, IBUs, SRM และ ABV ออกแบบมาให้คล้ายแบบขั้นอยู่กับเบียร์ที่แจ้งไว้

Commercial Examples: None

Tags: specialty-beer

APPENDIX A: ALTERNATE CATEGORIZATIONS (การจัดหมวดหมู่ทางเลือก)

ท้ายคุณได้ร้องขอการจัดหมวดหมู่ทางเลือกของสไตล์ BJCP เนื่องจากแนวทางเหล่านี้สามารถนำไปใช้ในวัสดุประสงค์อื่นนอกเหนือจากการแข่งขันเบียร์ homebrew (เช่น เพื่อการศึกษา เพื่อการวิจัย เพื่อการเรียนรู้) เพื่อให้ตอบสนองความต้องการเหล่านี้ได้ดียิ่งขึ้น ระบบเพิ่มเติมจึงถูกพัฒนาขึ้น หมวดหมู่ทางเลือกเหล่านี้ถูกจัดรายการพร้อมกับสไตล์ปัจจุบันในปี 2021 จากแนวทางหลัก

1. Styles Sorted Using 2008 Categories (Strict)

ระบบนี้ใช้หมวดหมู่ปี 2008 พร้อมกับสไตล์เบียร์ที่เกี่ยบเคียงได้จากแนวทางปี 2021 สไตล์ใดในปี 2021 ที่ไม่มีในแนวทางปี 2008 จะถูกจัดอยู่ในหมวดหมู่ 23 เบียร์พิเศษ

(1)1. Light Lager

- A. 1A. American Light Lager
- B. 1B. American Lager
- C. 2A. International Pale Lager
- D. 4A. Munich Helles
- E. 5C. Helles Exportbier

(1)2. Pilsner

- A. 5D. German Pils
- B. 3B. Czech Premium Pale Lager
- C. 27. Historical Beer: Pre-Pro Lager

(1)3. European Amber Lager

- A. 7A. Vienna Lager
- B. 6A. Märzen

(1)4. Dark Lager

- A. 2C. International Dark Lager
- B. 8A. Munich Dunkel
- C. 8B. Schwarzbier

(1)5. Bock

- A. 4C. Helles Bock
- B. 6C. Dunkles Bock
- C. 9A. Doppelbock
- D. 9B. Eisbock

(1)6. Light Hybrid Beer

- A. 1C. Cream Ale
- B. 18A. Blonde Ale
- C. 5B. Kölsch
- D. 1D. American Wheat Beer

(1)7. Amber Hybrid Beer

- A. 2B. International Amber Lager
- B. 19B. California Common
- C. 7B. Altbier

(1)8. English Pale Ale

- A. 11A. Ordinary Bitter
- B. 11B. Best Bitter
- C. 11C. Strong Bitter

(1)9. Scottish and Irish Ale

- A. 14A. Scottish Light
- B. 14B. Scottish Heavy
- C. 14C. Scottish Export
- D. 15A. Irish Red Ale
- E. 17C. Wee Heavy

(1)10. American Ale

A. 18B. American Pale Ale

- B. 19A. American Amber Ale
- C. 19C. American Brown Ale

(1)11. English Brown Ale

- A. 13A. Dark Mild
- B. 27. Historical Beer: London Brown Ale
- C. 13B. British Brown Ale

(1)12. Porter

- A. 13C. English Porter
- B. 20A. American Porter
- C. 9C. Baltic Porter

(1)13. Stout

- A. 15B. Irish Stout
- B. 16A. Sweet Stout
- C. 16B. Oatmeal Stout
- D. 16D. Foreign Export Stout
- E. 20B. American Stout
- F. 20C. Imperial Stout

(1)14. India Pale Ale (IPA)

- A. 12C. English IPA
- B. 21A. American IPA
- C. 22A. Double IPA

(1)15. German Wheat and Rye Beer

- A. 10A. Weissbier
- B. 10B. Dunkles Weissbier
- C. 10C. Weizenbock
- D. 27. Historical Beer: Roggenbier

(1)16. Belgian and French Ale

- A. 24A. Witbier
- B. 24B. Belgian Pale Ale
- C. 25B. Saison
- D. 24C. Bière de Garde
- E. 34A. Commercial Specialty Beer (Belgian styles only)

(1)17. Sour Ale

- A. 23A. Berliner Weisse
- B. 23B. Flanders Red Ale
- C. 23C. Oud Bruin
- D. 23D. Lambic
- E. 23E. Gueuze
- F. 23F. Fruit Lambic

(1)18. Belgian Strong Ale

- A. 25A. Belgian Blond Ale
- B. 26B. Belgian Dubbel
- C. 26C. Belgian Tripel
- D. 25C. Belgian Golden Strong Ale
- E. 26D. Belgian Dark Strong Ale

- (1)19. Strong Ale
 - A. 17B. Old Ale
 - B. 17D. English Barley Wine
 - C. 22C. American Barleywine
- (1)20. Fruit Beer
 - A. 29A. Fruit Beer
- (1)21. Spice/Herb/Vegetable Beer
 - A. 30A. Spice, Herb, or Vegetable Beer
 - B. 30C. Winter Seasonal Beer
- (1)22. Smoke-Flavored and Wood-Aged Beer
 - A. 6B. Rauchbier
 - B. 32A. Classic Style Smoked Beer
 - C. 33A. Wood-Aged Beer
- (1)23. Specialty Beer
 - A. 3A. Czech Pale Lager
 - B. 2B. International Amber Lager
 - C. 3C. Czech Amber Lager
 - D. 4B. Festbier
 - E. 3D. Czech Dark Lager
 - F. 5A. German Leichtbier
 - G. 27. Historical Beer: Kellerbier
 - H. 12A. British Golden Ale
 - I. 12B. Australian Sparkling Ale
 - J. 21B. Specialty IPA (all)
 - K. 15C. Irish Extra Stout
 - L. 16C. Tropical Stout
 - M. 26A. Belgian Single
 - N. 17A. English Strong Ale
 - O. 22B. American Strong Ale
 - P. 22D. Wheatwine
 - Q. 27. Historical Beer (those not already listed)
 - R. 28A. Brett Beer
 - S. 28B. Mixed-Fermentation Sour Beer
 - T. 28C. Wild Specialty Beer
 - U. 29B. Fruit and Spice Beer
 - V. 29C. Specialty Fruit Beer
 - W. 29D. Grape Ale
 - X. 30B. Autumn Seasonal Beer
 - Y. 20D. Specialty Spice Beer
 - Z. 31A. Alternative Grain Beer
 - AA. 31B. Alternative Sugar Beer
 - BB. 32B. Specialty Smoked Beer
 - CC. 33B. Specialty Wood-Aged Beer
 - DD. 34A. Commercial Specialty Beer (non-Belgian styles)
 - EE. 34B. Mixed-Style Beer
 - FF. 34C. Experimental Beer

- ## 2. Styles Sorted Using 2008 Guidelines (Modified)
- ระบบนี้ใช้หมวดหมู่ปี 2008 พร้อมกับลิตเติลเบียร์ที่เก็บรวบรวมได้จากแนวทางปี 2021 สโตร์ใหม่ที่แนะนำในแนวทางปี 2021 จะถูกเพิ่มเข้าไปในหมวดหมู่ปี 2008 ที่เหมาะสมที่สุดตามการพิจารณา
- (2)1. Light Lager
 - A. 1A. American Light Lager
 - B. 1B. American Lager
 - C. 2A. International Pale Lager
 - D. 4A. Munich Helles
 - E. 4B. Festbier
 - F. 5C. Helles Exportbier
 - (2)2. Pilsner
 - A. 5A. German Leichtbier
 - B. 3A. Czech Pale Lager
 - C. 5D. German Pils
 - D. 3B. Czech Premium Pale Lager
 - E. 27. Historical Beer: Pre-Pro Lager
 - (2)3. European Amber Lager
 - A. 7A. Vienna Lager
 - B. 3C. Czech Amber Lager
 - C. 6A. Märzen
 - D. 27. Historical Beer: Kellerbier
 - (2)4. Dark Lager
 - A. 2C. International Dark Lager
 - B. 8A. Munich Dunkel
 - C. 3D. Czech Dark Lager
 - D. 8B. Schwarzbier
 - (2)5. Bock
 - A. 4C. Helles Bock
 - B. 6C. Dunkles Bock
 - C. 9A. Doppelbock
 - D. 9B. Eisbock
 - (2)6. Light Hybrid Beer
 - A. 1C. Cream Ale
 - B. 18A. Blonde Ale
 - C. 5B. Kölsch
 - D. 1D. American Wheat Beer
 - (2)7. Amber Hybrid Beer
 - A. 2B. International Amber Lager
 - B. 27. Historical Beer: Kentucky Common
 - C. 19B. California Common
 - D. 7B. Altbier
 - (2)8. English Pale Ale
 - A. 11A. Ordinary Bitter
 - B. 11B. Best Bitter
 - C. 11C. Strong Bitter
 - D. 12A. British Golden Ale
 - E. 12B. Australian Sparkling Ale
 - (2)9. Scottish and Irish Ale
 - A. 14A. Scottish Light
 - B. 14B. Scottish Heavy
 - C. 14C. Scottish Export

- D. 15A. Irish Red Ale
- E. 17C. Wee Heavy
- (2)10. American Ale
 - A. 18B. American Pale Ale
 - B. 19A. American Amber Ale
 - C. 19C. American Brown Ale
- (2)11. English Brown Ale
 - A. 13A. Dark Mild
 - B. 27. Historical Beer: London Brown Ale
 - C. 13B. British Brown Ale
- (2)12. Porter
 - A. 13C. English Porter
 - B. 27. Historical Beer: Pre-Pro Porter
 - C. 20A. American Porter
 - D. 9C. Baltic Porter
- (2)13. Stout
 - A. 15B. Irish Stout
 - B. 15C. Irish Extra Stout
 - C. 16A. Sweet Stout
 - D. 16B. Oatmeal Stout
 - E. 16C. Tropical Stout
 - F. 16D. Foreign Export Stout
 - G. 20B. American Stout
 - H. 20C. Imperial Stout
- (2)14. India Pale Ale (IPA)
 - A. 12C. English IPA
 - B. 21A. American IPA
 - C. 22A. Double IPA
 - D. 21B. Specialty IPA (all)
- (2)15. German Wheat and Rye Beer
 - A. 10A. Weissbier
 - B. 10B. Dunkles Weissbier
 - C. 10C. Weizenbock
 - D. 27. Historical Beer: Roggenbier
 - E. 27. Historical Beer: Sahti
- (2)16. Belgian and French Ale
 - A. 24A. Witbier
 - B. 26A. Belgian Single
 - C. 24B. Belgian Pale Ale
 - D. 25B. Saison
 - E. 24C. Bière de Garde
 - F. 34A. Commercial Specialty Beer (Belgian styles only)
- (2)17. Sour Ale
 - A. 23A. Berliner Weisse
 - B. 23G. Gose
 - C. 23B. Flanders Red Ale
 - D. 23C. Oud Bruin
 - E. 23D. Lambic
 - F. 23E. Gueuze
 - G. 23F. Fruit Lambic
- (2)18. Belgian Strong Ale
 - A. 25A. Belgian Blond Ale
 - B. 26B. Belgian Dubbel
- C. 26C. Belgian Tripel
- D. 25C. Belgian Golden Strong Ale
- E. 26D. Belgian Dark Strong Ale
- (2)19. Strong Ale
 - A. 17B. Old Ale
 - B. 17A. English Strong Ale
 - C. 22B. American Strong Ale
 - D. 17D. English Barley Wine
 - E. 22C. American Barleywine
 - F. 22D. Wheatwine
- (2)20. Fruit Beer
 - A. 29A. Fruit Beer
 - B. 29D. Grape Ale
- (2)21. Spice/Herb/Vegetable Beer
 - A. 30A. Spice, Herb, or Vegetable Beer
 - B. 30B. Autumn Seasonal Beer
 - C. 30C. Winter Seasonal Beer
 - D. 30D. Specialty Spice Beer
- (2)22. Smoke-Flavored and Wood-Aged Beer
 - A. 27. Historical Beer: Piwo Grodziskie
 - B. 27. Historical Beer: Lichtenhainer
 - C. 6B. Rauchbier
 - D. 32A. Classic Style Smoked Beer
 - E. 33A. Wood-Aged Beer
- (2)23. Specialty Beer
 - A. 28A. Brett Beer
 - B. 28B. Mixed-Fermentation Sour Beer
 - C. 28C. Wild Specialty Beer
 - D. 29B. Fruit and Spice Beer
 - E. 29C. Specialty Fruit Beer
 - F. 31A. Alternative Grain Beer
 - G. 31B. Alternative Sugar Beer
 - H. 32B. Specialty Smoked Beer
 - I. 33B. Specialty Wood-Aged Beer
 - J. 34A. Commercial Specialty Beer (non-Belgian styles)
 - K. 34B. Mixed-Style Beer
 - L. 34C. Experimental Beer

3. Styles Sorted Using Style Family

ระบบนี้ใช้หมวดหมู่ใหม่ที่อิงตามกลุ่มของสไตล์หรือชื่อโลไตล์เบียร์ โดยไม่คำนึงถึงประเภทด้านกำเนิดหรือประวัติศาสตร์ เน้นไปที่สีและยีสต์เป็นหลัก มีหมวดหมู่ที่น้อยกว่าและกว้างกว่า

- (3)1. Pale Lager
 - A. 1A. American Light Lager
 - B. 1B. American Lager
 - C. 2A. International Pale Lager
 - D. 3A. Czech Pale Lager
 - E. 4A. Munich Helles
 - F. 4B. Festbier

- G. 5A. German Leichtbier
- H. 5C. Helles Exportbier
- (3)2. Pilsner
 - A. 3B. Czech Premium Pale Lager
 - B. 5D. German Pils
 - C. 27. Historical Beer: Pre-Pro Lager
- (3)3. Amber Lager
 - A. 2B. International Amber Lager
 - B. 3C. Czech Amber Lager
 - C. 6A. Märzen
 - D. 6B. Rauchbier
 - E. 7A. Vienna Lager
 - F. 27. Historical Beer: Kellerbier
 - G. 19B. California Common
- (3)4. Dark Lager
 - A. 2C. International Dark Lager
 - B. 3D. Czech Dark Lager
 - C. 8A. Munich Dunkel
 - D. 8B. Schwarzbier
- (3)5. Bock
 - A. 4C. Helles Bock
 - B. 6C. Dunkles Bock
 - C. 9A. Doppelbock
 - D. 9B. Eisbock
- (3)6. Pale Ale
 - A. 1C. Cream Ale
 - B. 5B. Kölsch
 - C. 12A. British Golden Ale
 - D. 12B. Australian Sparkling Ale
 - E. 18A. Blonde Ale
 - F. 18B. American Pale Ale
 - G. 24B. Belgian Pale Ale
 - H. 25A. Belgian Blond Ale
 - I. 25B. Saison
 - J. 26A. Belgian Single
- (3)7. IPA
 - A. 12C. English IPA
 - B. 21A. American IPA
 - C. 21B. Specialty IPA (all)
 - D. 22A. Double IPA
- (3)8. Amber Ale
 - A. 7B. Altbier
 - B. 11A. Ordinary Bitter
 - C. 11B. Best Bitter
 - D. 11C. Strong Bitter
 - E. 14A. Scottish Light
 - F. 14B. Scottish Heavy
 - G. 14C. Scottish Export
 - H. 15A. Irish Red Ale
 - I. 19A. American Amber Ale
 - J. 24C. Bière de Garde
 - K. 26B. Belgian Dubbel
 - L. 27. Historical Beer: Kentucky Common
- (3)9. Brown Ale
 - A. 13A. Dark Mild
 - B. 13B. British Brown Ale
 - C. 19C. American Brown Ale
 - D. 27. Historical Beer: London Brown Ale
- (3)10. Porter
 - A. 9C. Baltic Porter
 - B. 13C. English Porter
 - C. 20A. American Porter
 - D. 27. Historical Beer: Pre-Pro Porter
- (3)11. Stout
 - A. 15B. Irish Stout
 - B. 15C. Irish Extra Stout
 - C. 16A. Sweet Stout
 - D. 16B. Oatmeal Stout
 - E. 16C. Tropical Stout
 - F. 16D. Foreign Extra Stout
 - G. 20B. American Stout
 - H. 20C. Imperial Stout
- (3)12. Strong Ale
 - A. 17A. British Strong Ale
 - B. 17B. Old Ale
 - C. 17C. Wee Heavy
 - D. 17D. English Barley Wine
 - E. 22B. American Strong Ale
 - F. 22C. American Barleywine
 - G. 22D. Wheatwine
 - H. 25C. Belgian Golden Strong Ale
 - I. 26C. Belgian Tripel
 - J. 26D. Belgian Dark Strong Ale
- (3)13. Wheat Beer
 - A. 1D. American Wheat Beer
 - B. 10A. Weissbier
 - C. 10B. Dunkles Weissbier
 - D. 10C. Weizenbock
 - E. 23A. Berliner Weisse
 - F. 23D. Lambic
 - G. 23E. Gueuze
 - H. 23F. Fruit Lambic
 - I. 23G. Gose
 - J. 24A. Witbier
 - K. 27. Historical Beer: Piwo Grodziskie
 - L. 27. Historical Beer: Lichtenhainer
 - M. 27. Historical Beer: Roggenbier
 - N. 27. Historical Beer: Sahti
- (3)14. Sour Ale
 - A. 23B. Flanders Red
 - B. 23C. Oud Bruin
- (3)15. Specialty Beer
 - A. All remaining beers in Categories 28-34

4. Styles Sorted Using Country of Origin

ระบบนี้ใช้หมวดหมู่ใหม่ที่อธิบายตามประเพณีดั้งเดิม โดยจะไม่วรุ่วเบียร์
ประเภทพิเศษ.

(4)1. United States

- A. 1A. American Light Lager
- B. 1B. American Lager
- C. 1C. Cream Ale
- D. 1D. American Wheat Beer
- E. 18A. Blonde Ale
- F. 18B. American Pale Ale
- G. 19A. American Amber Ale
- H. 19B. California Common
- I. 19C. American Brown Ale
- J. 20A. American Porter
- K. 20B. American Stout
- L. 21A. American IPA
- M. 21B. Specialty IPA
- N. 22A. Double IPA
- O. 22B. American Strong Ale
- P. 22C. American Barleywine
- Q. 22D. Wheatwine
- R. 27. Historical Beer: Kentucky Common
- S. 27. Historical Beer: Pre-Pro Lager
- T. 27. Historical Beer: Pre-Pro Porter

(4)2. International

- A. 2A. International Pale Lager
- B. 2B. International Amber Lager
- C. 2C. International Dark Lager

(4)3. England

- A. 11A. Ordinary Bitter
- B. 11B. Best Bitter
- C. 11C. Strong Bitter
- D. 12A. British Golden Ale
- E. 12C. English IPA
- F. 13A. Dark Mild
- G. 13B. British Brown Ale
- H. 13C. English Porter
- I. 16A. Sweet Stout
- J. 16B. Oatmeal Stout
- K. 16C. Tropical Stout
- L. 16D. Foreign Extra Stout
- M. 17A. British Strong Ale
- N. 17B. Old Ale
- O. 17D. English Barley Wine
- P. 20C. Imperial Stout
- Q. 27. Historical Beer: London Brown Ale

(4)4. Scotland

- A. 14A. Scottish Light
- B. 14B. Scottish Heavy
- C. 14C. Scottish Export
- D. 17C. Wee Heavy

(4)5. Ireland

- A. 15A. Irish Red Ale

B. 15B. Irish Stout

C. 15C. Irish Extra Stout

(4)6. Belgium

- A. 23B. Flanders Red Ale
- B. 23C. Oud Bruin
- C. 23D. Lambic
- D. 23E. Gueuze
- E. 23F. Fruit Lambic
- F. 24A. Witbier
- G. 24B. Belgian Pale Ale
- H. 25A. Belgian Blond Ale
- I. 25B. Saison
- J. 25C. Belgian Golden Strong Ale
- K. 26A. Belgian Single
- L. 26B. Belgian Dubbel
- M. 26C. Belgian Tripel
- N. 26D. Belgian Dark Strong Ale

(4)7. France

A. 24C. Bière de Garde

(4)8. Germany

- A. 4A. Munich Helles
- B. 4B. Festbier
- C. 4C. Helles Bock
- D. 5A. German Leichtbier
- E. 5B. Kölsch
- F. 5C. Helles Exportbier
- G. 5D. German Pils
- H. 6A. Märzen
- I. 6B. Rauchbier
- J. 6C. Dunkles Bock
- K. 7B. Altbier
- L. 27. Historical Beer: Kellerbier
- M. 8A. Munich Dunkel
- N. 8B. Schwarzbier
- O. 9A. Doppelbock
- P. 9B. Eisbock
- Q. 10A. Weissbier
- R. 10B. Dunkles Weissbier
- S. 10C. Weizenbock
- T. 23A. Berliner Weisse
- U. 23G. Gose
- V. 27. Historical Beer: Lichtenhainer
- W. 27. Historical Beer: Roggenbier

(4)9. Austria

A. 7A. Vienna Lager

(4)10. Czech Republic

- A. 3A. Czech Pale Lager
- B. 3B. Czech Premium Pale Lager
- C. 3C. Czech Amber Lager
- D. 3D. Czech Dark Lager

(4)11. Poland

- A. 27. Historical Beer: Piwo Grodziskie

(4)12. Scandinavia

- A. 9C. Baltic Porter

- B. 27. Historical Beer: Sahti
 (4)13. Australia
 A. 12B. Australian Sparkling Ale

5. Styles Sorted Using History

ระบบผู้พยากรณ์แบ่งหมวดหมู่ตามการพัฒนาทางประวัติศาสตร์และสไตล์ที่พัฒนาอย่างมีรูปแบบที่ลึกซึ้งมากกว่าการจัดกลุ่มตามตระกูลสไตล์.

- (5)1. Pilsner
 - A. 3A. Czech Pale Lager
 - B. 3B. Czech Premium Pale Lager
 - C. 5D. German Pils
 - D. 27. Historical Beer: Pre-Pro Lager
 - E. 5A. German Leichtbier
- (5)2. Mass Market Pale Lager
 - A. 1B. American Lager
 - B. 2A. International Pale Lager
 - C. 1A. American Light Lager
- (5)3. European Pale Lager
 - A. 5C. Helles Exportbier
 - B. 4A. Munich Helles
 - C. 4B. Festbier
 - D. 4C. Helles Bock
- (5)4. Amber Lager
 - A. 7A. Vienna Lager
 - B. 6A. Märzen
 - C. 27. Historical Beer: Kellerbier
 - D. 3C. Czech Amber Lager
 - E. 2B. International Amber Lager
- (5)5. European Smoked Beer
 - A. 27. Historical Beer: Piwo Grodziskie
 - B. 27. Historical Beer: Lichtenhainer
 - C. 6B. Rauchbier
- (5)6. Indigenous American Beer
 - A. 1C. Cream Ale
 - B. 19B. California Common
 - C. 27. Historical Beer: Kentucky Common
 - D. 18A. Blonde Ale
- (5)7. Dark Lager
 - A. 8A. Munich Dunkel
 - B. 3D. Czech Dark Lager
 - C. 8B. Schwarzbier
 - D. 2C. International Dark Lager
- (5)8. Bock
 - A. 6C. Dunkles Bock
 - B. 9A. Doppelbock
 - C. 9B. Eisbock
- (5)9. English Pale Ale
 - A. 11A. Ordinary Bitter
 - B. 11B. Best Bitter
 - C. 11C. Strong Bitter
 - D. 12C. English IPA
- (5)10. Pale Ales (derived from English Pale Ale)
 - A. 15A. Irish Red Ale
 - B. 12B. Australian Sparkling Ale
 - C. 24B. Belgian Pale Ale
 - D. 12A. British Golden Ale
- (5)11. American Pale Beer (derived from English styles)
 - A. 18B. American Pale Ale
 - B. 19A. American Amber Ale
 - C. 21A. American IPA
- (5)12. American Bitter Beer (derived from American IPA)
 - A. 21B. Specialty IPA (all)
 - B. 22A. Double IPA
- (5)13. Top-Fermented German Lagers
 - A. 5B. Kölsch
 - B. 7B. Altbier
- (5)14. European Farmhouse Beer
 - A. 24C. Bière de Garde
 - B. 25B. Saison
 - C. 27. Historical Beer: Sahti
- (5)15. English Mild
 - A. 13A. Dark Mild
- (5)16. Dark American Beer (derived from English Styles)
 - A. 19C. American Brown Ale
 - B. 27. Historical Beer: Pre-Pro Porter
 - C. 20A. American Porter
 - D. 20B. American Stout
- (5)17. Porter
 - A. 13C. English Porter
 - B. 9C. Baltic Porter
- (5)18. Irish Stout
 - A. 16D. Foreign Extra Stout
 - B. 15C. Irish Extra Stout
 - C. 15B. Irish Stout
- (5)19. English Stout
 - A. 20C. Imperial Stout
 - B. 16B. Oatmeal Stout
 - C. 16A. Sweet Stout
 - D. 16C. Tropical Stout
- (5)20. Strong Ale
 - A. 17B. Old Ale
 - B. 17A. British Strong Ale
 - C. 22B. American Strong Ale
- (5)21. Barleywine
 - A. 17D. English Barley Wine
 - B. 22C. American Barleywine
 - C. 22D. Wheatwine
- (5)22. Belgian Ale
 - A. 25A. Belgian Blond Ale
 - B. 26A. Belgian Single
 - C. 26B. Belgian Dubbel
- (5)23. Belgian Strong Ale
 - A. 26C. Belgian Tripel
 - B. 25C. Belgian Golden Strong Ale

- C. 26D. Belgian Dark Strong Ale
- (5)24. Wheat Beer
 - A. 10A. Weissbier
 - B. 10B. Dunkles Weissbier
 - C. 10C. Weizenbock
 - D. 24A. Witbier
 - E. 27. Historical Beer: Roggenbier
 - F. 1D. American Wheat Beer
- (5)25. German Sour Ale
 - A. 23A. Berliner Weisse
- B. 23G. Gose
- (5)26. Belgian Sour Ale
 - A. 23B. Flanders Red
 - B. 23C. Oud Bruin
 - C. 23D. Lambic
 - D. 23E. Gueuze
 - E. 23F. Fruit Lambic
- (5)27. Specialty Beer
 - A. All remaining beers in Categories 28-34

APPENDIX B: LOCAL STYLES (สไตล์ท้องถิ่น)

ภาคผนวกนี้ประกอบด้วยคำอธิบายสไตล์ที่เสนอโดยผู้ตัดสิน BJCP หรือผู้ผลิตเบียร์ในแต่ละประเทศหรือภูมิภาคสำหรับสไตล์ที่เกิดขึ้นใหม่ซึ่งมีความสำคัญในท้องถิ่น และอาจมีความนิยมมากหรือน้อยในวงกว้าง BJCP ได้ตรวจสอบ แก้ไข และยืนยันคำอธิบายสไตล์เหล่านี้ ซึ่งสามารถใช้งานได้โดยไครก์ตาม ไม่เฉพาะเพียงในพื้นที่ท้องถิ่น (แม้ว่าผู้ตัดสินจากพื้นที่อื่นอาจไม่คุ้นเคยกับสไตล์เหล่านี้) สไตล์ท้องถิ่นเหล่านี้เป็นส่วนหนึ่งของแนวทางสไตล์และไม่ใช้สไตล์ชั่วคราว

Argentine Styles

X1. Dorada Pampeana

Suggested style placement: Category 18 (Pale American Beer)

En sus comienzos los cerveceros caseros argentinos estaban muy limitados: no existían los extractos, sólo malta pilsen y lúpulo Cascade. Sólo levaduras secas, comúnmente Nottingham, Windsor o Safale. Con estos ingredientes, los cerveceros argentinos desarrollaron una versión específica de la Blond Ale, llamada Dorada Pampeana.

Impresión general: Fácilmente bebible, accesible, con orientación a malta.

Aroma: aroma dulce maltoso ligero a moderado. Es aceptable el aroma frutal bajo a moderado. Debe tener aroma a lúpulo bajo a medio. Sin diacetilo.

Aspecto: color amarillo claro a dorado profundo. Claro a brillante. Espuma baja a medio con buena retención.

Sabor: Dulzor maltoso inicial suave. Típicamente ausentes los flavors a caramelo. Flavor a lúpulo ligero a moderado (usualmente Cascade), pero no debería ser agresivo. Amargor bajo a moderado, pero el balance tiende a la malta. Final medio-seco o algo dulce. Sin diacetilo.

Sensación en boca: Cuerpo mediano ligero a medio. Carbonatación media a alta. Sensación suave sin amargor áspero o astringencia.

Comentarios: es difícil lograr el balance.

Historia: los primeros cerveceros argentinos sólo accedían a malta pilsen y lúpulo cascade y con ellos desarrollaron esta variante de Blond Ale.

Ingredientes: usualmente solo malta pálida o pilsen, aunque puede incluir bajas proporciones de malta caramelizadas. Comúnmente lúpulo Cascade. Levaduras americanas limpias, británicas levemente frutadas o Kölsch, usualmente acondicionada en frío.

Estadísticas vitales: D.I.: 1.042 – 1.054
IBUs: 15 – 22 D.F.: 1.009 – 1.013
SRM: 3 – 5 G.A.: 4,3° – 5,5°

Etiquetas: sud-america

Pampas Golden Ale

Overall impression: เรียนร่าย ดีเมื่อได้ร่าย เน้นที่มอลต์

Aroma: มีกลิ่nmอลต์ที่หอมหวานในระดับต่ำๆ ถึงปานกลาง สามารถมีกลิ่น fruity ในระดับต่ำๆ ถึงปานกลางได้ อาจมีกลิ่นอ่อนในระดับต่ำๆ ถึงปานกลาง ไม่ควรมี diacetyl

Appearance: มีสีเหลืองอ่อน (light yellow) ถึงทองเข้ม (deep gold) มีความใสจนถึงใสมาก มีฟองในระดับต่ำๆ ถึงปานกลาง เกาะแก้วได้

Flavor: รสชาติเริ่มต้นจะมีความหวานจากมอลต์แบบนุ่มนวล มากจะไม่พบรสคарамเมล มีรสชาติออกเป็นระดับต่ำถึงปานกลาง (ปกติคือ Cascade) แต่ไม่ควรมีความรุนแรงมากเกินไป มีความหมายจาก酵母ในระดับต่ำถึงปาน

กลาง โดยทั่วไปจะมีความสมดุลไปทางมอลต์ ปิดท้ายด้วยรสที่ค่อนข้าง dry ถึงหวานเล็กน้อย ไม่ควรมี diacetyl

Mouthfeel: มีเนื้อเบียร์บางปานกลางถึงปานกลาง คาร์บอนัคชั่นปานกลางถึงสูง มีความนุ่มนวล ไม่มีรสขมที่รุนแรงหรือความเผ็ด

Comments: ยากที่จะทำให้เกิดความสมดุล

History: ในช่วงแรก homebrewer ในอาร์เจนตินาเริ่มขึ้นจำกัดมาก: ไม่มีสารสกัดให้ใช้ได้ พวกเชาสามารถใช้ได้เพียง pils มอลต์, cascade ชอปล์ และยีสต์แบบแท้ เช่น Nottingham, Windsor หรือ Safale; ด้วยวัตถุดินเหล่านี้ ผู้ผลิตเบียร์อาร์เจนตินาได้พัฒนาสูตรเบียร์ชนิดหนึ่งที่มาจากการ์ด Dorada Pampeana

Ingredients: โดยปกติแล้วจะใช้เพียง pale หรือ pils มอลต์ แม้ว่าจะมีการใช้ caramel มอลต์ในอัตราต่ำๆ ได้ ชอปล์ที่ใช้บ่อยคือ cascade ใช้ยีสต์อเมริกันที่หัวสละคาด ยีสต์อังกฤษที่มีรสผลไม้เล็กน้อย หรือยีสต์ Kölsch มากจะบรรจุในสภาพเย็น

Vital Statistics: OG: 1.042 – 1.054
IBU: 15 – 22 FG: 1.009 – 1.013
SRM: 3 – 5 ABV: 4.3% – 5.5%

Tags: south-america

X2. IPA Argenta

Suggested style placement: Category 21 (IPA)

IPA Especialidad: IPA ARGENTA

Impresión general: Una Pale Ale Argentina decididamente amarga y lupulada, refrescante y moderadamente fuerte. La clave del estilo está en la tomabilidad sin asperezas y con un buen balance.

Aroma: Intenso aroma a lúpulo con carácter floral y cítrico, derivado de los lúpulos argentinos. Muchas versiones tienen dry-hopping, lo que otorga un carácter a hierba adicional, aunque esto no es requerido. Puede hallarse dulzura limpida a malta e inclusive algo de caramelo, pero con menor tenor que en las IPAs inglesas. Un carácter frutal leve de los ésteres es aceptable, al igual que toques fenólicos producto de la fermentación del trigo, que nunca deben ser dominantes y solo deben agregar complejidad. De todos modos, el carácter relativamente neutro de la fermentación es lo más usual. Puede notarse algo de alcohol en las versiones más fuertes. Sin DMS. El diacetil es un demérito importante en esta cerveza ya que apaga el lúpulo, por lo que nunca debe estar presente.

Aspecto: El color varía de dorado medio a cobre rojizo medio. Algunas versiones pueden tener un tinte anaranjado. Debe ser clara, aunque las versiones con dry-hopping o que contienen trigo no malteado pueden tener una leve turbiedad. Buena espuma persistente.

Sabor: A lúpulo medio a alto, debiendo reflejar el carácter del lúpulo argentino, con aspectos prominentemente cítricos a pomelo rosado y cáscara de mandarina, que deben dominar. Puede tener también tonos florales como flores de azahar o también herbal y/o resinoso aunque es menos habitual y solo

debe agregar complejidad. Amargor medio a medio alto, soportado por una maldosidad limpia que proporciona un balance adecuado.

Sabor a malta bajo a medio, límpido, aunque son aceptables bajos niveles acaramelados o picantes por el uso de trigo, sea o no malteado. Sin diacetil. Un bajo carácter frutal es aceptable, pero no requerido. El amargor debe permanecer en el retrogusto pero nunca debe ser áspero. Finish medio seco a seco y refrescante. Puede percibirse algún sabor a alcohol en las versiones más fuertes.

Sensación en boca: cuerpo medio liviano a medio, suave, sin astringencias derivadas del lúpulo, aunque la moderada a moderada alta carbonatación puede combinarse con el trigo para dar una sensación seca, aún en presencia de la dulzura de la malta. Suave tibieza a alcohol en las versiones más fuertes (no en todas). Menor cuerpo que la IPA inglesa, y más seca que la IPA Americana.

Historia: La versión Argentina del histórico estilo inglés desarrollada en el marco de una serie de encuentros de la Asociación Civil Somos Cerveceros en 2013, donde se fueron definiendo sus características distintivas. Se diferencia de la IPA Americana por agregado de trigo a la receta de granos y el uso de lúpulos Argentinos que tienen características únicas de sabor y aroma. Se busca que las características cítricas del lúpulo Argentino armonicen con el trigo, como sucede en la Witbier. El agregado de bajas cantidades de trigo puede recordar al grist de la Kolsch, donde también hay un frutado producto de la fermentación.

Ingredientes: malta pálida (bien modificada y disponible para maceración simple) y una cantidad de trigo como complemento que no debe superar el 15%; El trigo puede ser malteado o sin maltear. EN el caso de agregar caramelos, deben ser limitados y preferentemente utilizando trigo caramelo. Los lúpulos Argentinos como el Cascade, Mapuche y Nugget son los usuales, aunque puede tener Spalt, Victoria y Bullion para agregar complejidad. Levadura americana que da un perfil limpio o levemente frutal. El agua varía de blanda a moderadamente sulfatada.

Estadísticas vitales: DO: 1055 – 1065
IBU: 35 – 60 DF: 1008 – 1015
SRM: 6 – 15 GA 5.0 – 6.5%.

Ejemplos comerciales: Antares Ipa Argenta, Kerze Ipa Argenta.

Etiquetas: sud-america

Argentine IPA

Overall Impression: เป็นร์เลลสีอ่อนจากอาร์เจนติน่าที่มีรสชาติ
ยอดเยี่ยมและมีความซับซ้อนมาก กลิ่นเป็นเอกลักษณ์ที่น่าสนใจ สดชื่น มีความแห้งปานกลาง จุดเด่นคือ
ความดีเมื่อย่างโดยไม่ให้ความรู้สึกกระด้าง มีความสมดุลที่สุด

Aroma: วิกลีน้อยอบที่เบ็มขันพร้อมกับกลิ่น citrusy และ floral ที่ได้จาก ซอปอาร์เจนติน่า อาจมีความหวานจากมอลต์และครามเมลในพื้นหลัง แต่ ควรอยู่ในระดับที่ต่ำกว่าตัวอย่างแบบอัลกอคุช อาจพบความ fruity จาก ester และ phenol ที่บางเบาที่เกิดจากการหมักข้าวสาลีในนาขัตัวอย่าง แม้ว่าปกติจะมีลักษณะจากการหมักในแบบกลาช อาจมีกลิ่นแอลกอฮอล์ใน ตัวอย่างที่แรเงาขึ้น ไม่ควรมี DMS และการมี diacetyl ถือเป็นข้อเสียที่สำคัญ เพาะมั่นสามารถบดนาขัตกลิ่นอยู่ได้ และไม่ควรปรุงกากเลย

Appearance: จะมีสีอ่อนๆ ในช่วงทองปานกลาง (medium gold) ถึง กองขดแดงปานกลาง (medium reddish copper); บางรูปแบบอาจมีเนื้อสิลิคัมเล็กน้อย รวมถึงความใส แม้ว่าจะมีแบบที่ไม่กรุณาและ dry-hop หรือมี

การใช้ unmalted wheat ซึ่งอาจทำให้ขุ่นเล็กน้อย มีพองท์ดี เกาะแก้วได้ยิ่งนาน

Flavor: รสออกปะอุ่นในระดับปานกลางถึงสูง และความกระหึ่มทันถี๊ก ลักษณะของปาร์เจนตินา: citrusy, grapefruit และ tangerine peel จะต้องเด่นขัด อาจเป็น floral เช่น orange blossom หรือ herbal และ resinous แม้ว่าอาจจะไม่บอยนักและรวมมาช่วยเพิ่มความเข้มข้นเท่านั้น มีความเข้มจากไฮโปในระดับปานกลางถึงสูงมาก และมีเมล็ดคายลงน้ำสนุนให้ทำให้อกมาสมดุล รสชาติของเมล็ดควรอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง โดยทั่วไปจะมีรสหวานจากเมล็ดที่สะอาด แม้ว่าจะมี caramel หรือ spicy จากเมล็ดข้าวสาลีที่ยอมรับได้ในระดับต่ำ ไม่มี diacetyl สามารถพบความ fruity ในระดับต่ำได้ แต่ไม่จำเป็น ความเข้มอาจหายไปจนถี๊กใน aftertaste และไม่ควรรุนแรง จบรสแบบ medium-dry ถึง dry ให้ความสดชื่น อาจรับรู้ได้รสชาติของแอลกอฮอล์ที่สะอาดในรูปแบบที่แรงขึ้น

Mouthfeel: จะมีเนื้อเบียร์วินแบบบางปานกลางถึงปานกลาง โดยไม่มีความฝาดจากยก แม้ว่าการมีคาร์บอนเนชั่นในระดับปานกลางถึงสูง ปานกลางที่จะรวมกับ wheat ที่ทำให้ความรู้สึกโดยรวมอ่อนมา dry แต่ก็ยังพบความหวานจากกลอต บางรูปแบบอาจพบความอุ่นจากแอลกอฮอลล์ที่นุ่มนวลและควรรู้สึกได้ในรูปแบบที่แรก (แต่ไม่จำเป็นต้องทุกรูปแบบ) โดยทั่วไปจะมีเนื้อเบียร์บางกากว่าคุ้ชช์จากอังกฤษ และ dry กว่าคุ้ชช์จากอเมริกา

History: รูปแบบสโตร์เบียร์จากประวัติศาสตร์อังกฤษในแบบ
อาร์เจนตินา ได้รับการพัฒนาในปี 2013 จากการประชุมของสมาคม
Somos Cerveceros โดยมีการกำหนดลักษณะเฉพาะที่โดดเด่นต่างจาก
American IPA โดยจะมีการใช้ข้าวสาลีและยอดจากอาร์เจนตินา ซึ่งให้
รสชาติและกลิ่นที่เป็นเอกลักษณ์ โดยมีแนวคิดในการจับคู่ระหว่าง
citrus (จากยอดอาร์เจนตินา) และข้าวสาลี คล้ายกับ Witbier บริษัทนำเข้า
สาลีที่ใช้ตัวจะคล้ายกับการทำ Kölsch และมีความ fruity จากการหมัก
เล็กน้อย

Ingredients: ไซมอลต์ pale ale (ที่ปรับแต่งมาอย่างดีและเหมาะสมสำหรับการทำ single-temperature infusion mashing) โดยใช้ข้าวสาลีสูงสุด 15% ไม่ว่าจะเป็นมอลต์หรือไม่มอลต์ ไซมอลต์ caramel แบบจำกัด และควรเป็น caramel wheat เป็นหลัก การใช้酵母ปาร์เจนตินา เช่น cascade, mapuche และ nugget เป็นกึ่นไนยม ถึงแม้ว่าจะมี spalt, victoria หรือ bullion ที่ใช้เพิ่มความหลากหลายได้ก็ตาม ใช้ยีสต์อเมริกันที่ให้ประโยชน์ที่สะอาดหรือมีความ fruity เเละนุ่มน้อย น้ำที่เข้มความเหลาอย่างดี แต่น้ำอ่อนจนถึงแบบมีชลเพดานกลาง

Vital Statistics: OG: 1.055 – 1.065
IBU: 35 – 60 FG: 1.008 – 1.015
SRM: 6 – 15 ABV: 5.0 – 6.5%.

Commercial Examples: Antares Ipa Argenta, Kerze Ipa Argenta.

Tags: south-america

Italian Styles

X3. Italian Grape Ale

สำหรับการใช้นอกอิตาลี ให้ถูกที่ 29D Grape Ale

Overall Impression: เปียร์เบลจากอิตาลีที่นำเครื่องให้ความสดชื่น บางครั้งก็มีความซับซ้อน ซึ่งมีลักษณะเฉพาะด้วยการใช้อุ่นหลากหลาย สไตล์พันธุ์

Aroma: ความหอมจากกลิ่นของอุ่นต้องเด่นชัด แต่ไม่ควรกลบกลิ่นอื่น ๆ กลิ่นของอุ่นควรเป็นไปในทางที่น่าพอใจและไม่มีข้อกพร่อง เช่น การเกิด oxidation молด์มักจะมีความละเมียดคล่องและไม่ควรมีลักษณะแบบคั่ว หรือคล้ายกับ stout สามารถมีกลิ่นของแบบ (floral, earthy) ในระดับต่ำ ปานกลางหรือไม่ก็ได้ บางตัวอย่างอาจมีความเคระเตอร์ wild ที่ทำให้รู้สึกถึง barnyard, earthy, goaty แต่ไม่ควรเข้มข้นเท่ากับใน lambic หรือ fruit lambic ไม่มี diacetyl

Appearance: ความสามารถมีได้ดังแต่ท้องอ่อน (light gold) ถึงทองแดง (copper) แต่บางตัวอย่างอาจมีสีน้ำตาล (brown) สีแดงหรือสีเข้มน้ำเงินเด็กจาก การใช้พันธุ์อุ่นสีแดง ฟองเม็ดแข็งแต่ลีขาวจนถึงสีแดง มีฟองในระดับต่ำปานกลาง ทั่วไปจะใส แต่บางครั้งอาจมีความขุ่นเล็กน้อย

Flavor: ลักษณะของอุ่นต้องมีอยู่และสามารถมีความเข้มข้นตั้งแต่ต่ำ ปานกลางจนถึงสูงปานกลาง พันธุ์อุ่นต่าง ๆ สามารถส่งผลต่อไพรไฟล์ รสชาติ: โดยทั่วไป รสชาติของ stone fruit หรือ tropical fruit (เช่น พีช, ลูกแพร์, แอปเปิลคอท, สับปะรด) จะมาจากอุ่นขา ขณะที่รสชาติ red fruit (เช่น เชอร์รี่, สตรอว์เบอร์รี่) จะมาจากพันธุ์อุ่นแดง รสชาติ fruity เพิ่มเติม จากการหมักก็เป็นเรื่องปกติ สามารถใช้ special molde ได้หากาลหล่าย และควรเป็นการสนับสนุนและมีความสมดุล ไม่ควรโดยเด่นจนทำให้ base beer ถูกบดบัง การมีรสชาติที่เข้มข้นจากการคั่วหรือซีอิกโภคแลดไม่ เหวมาสม ความเบรี้ยวเล็กน้อยจากการใช้อุ่นเป็นเรื่องปกติและอาจช่วย เพิ่มความสามารถในการดื่ม แต่ไม่ควรเด่นชัดเหมือนใน sour ale/lambic หรือจากประเภทที่คล้ายกัน รสชาติจากไโอกรวมถึงความรู้สึกในแบบ barnyard, earthy, goaty สามารถพบได้ แต่ไม่ควรมีความเด่นชัด ความขม และรสชาติของออกบูรควรมีในระดับต่ำ ไม่ควรมี diacetyl

Mouthfeel: มีความโนเบนเข้มในระดับสูงปานกลาง ช่วยเพิ่มการรับรู้ด้าน กลิ่น โดยทั่วไปแล้วเนื้อเยื่อร่างกายในระดับบางจนถึงปานกลาง และมีความ acidity เล็กน้อยที่สามารถช่วยเพิ่มการรับรู้แบบ dry ตัวอย่างที่มีความแรง อาจพบความรู้สึกอุ่นได้ แต่ไม่ควรมีความรู้สึกร้อนหรือแบบ solventy

History: เปียร์ Italian Grape Ale (IGA) ถูกผลิตครั้งแรกที่ Birrificio Montegioco และ Birrificio Barley ในปี 2006-2007 และปัจจุบันได้รับ การผลิตโดยโรงคราฟต์เบียร์หลายแห่งในอิตาลี นอกเหนือน้ำยังริมได้รับ ความนิยมในสหราชอาณาจักรและประเทศญี่ปุ่นอีกด้วย เปียร์นี้แสดงถึง ความล้มเหลวของอุ่นที่มีอยู่มากในปัจจุบัน ของประเทศ สามารถเป็น การแสดงออกถึงพื้นที่ ความหลากหลายทางชีวภาพ และความคิดสร้างสรรค์ของผู้ผลิตเบียร์ โดยทั่วไปแล้วถือว่าเป็นเบียร์ประเภทพิเศษในกลุ่มผลิตภัณฑ์ของโรงเบียร์

โรงเบียร์บางแห่งเรียกแบบที่เป็น wild/sour ว่า "Wild IGA" หรือ "Sour IGA"

Ingredients: ใช้ pils เป็นmolด์พื้นฐานหรือmolด์สีอ่อน พร้อมด้วย special molด์เล็กน้อย (ถ้ามี) อุ่นสามารถมีสัดส่วนสูงสุดถึง 40% ของ

molด์ทั้งหมด อย่างไรก็ตามสามารถนำมาใช้ในขั้นตอนต่อๆ ได้ เช่น ในระหว่างการดั้ม หรือบอยครั้งในระหว่างการหมักครั้งแรกหรือครั้งที่สอง ไบย์สต์ที่ให้ลักษณะเป็นกลา (เช่นพันเดียบอยกว่า) หรือไบรไฟล์ที่เป็น fruity/spicy (จากพันธุ์อังกฤษและเบลเยียม) ยีสต์ไวน์สามารถใช้ร่วมกับ ยีสต์ชนิดอื่นได้ด้วย ใช้รอบแบบยุโรปยุคเก่า สาวนใหญ่จะเป็นสายพันธุ์ เบอร์นันหรืออังกฤษ จะถูกใช้ในปริมาณน้อยเพื่อไม่ให้มีลักษณะเฉพาะที่เด่นชัดเกินไปในเบียร์

Style Comparison: คล้ายกับเบียร์ผลไม้ แต่พัฒนาขึ้นมาเป็นสโลไทล์ที่ เป็นอิสระเนื่องจากมีความหลากหลายของพันธุ์อุ่นในอิตาลี

Vital Statistics: OG: 1.045 – 1.100
IBUs: 6 – 30 FG: 1.005 – 1.015
SRM: 4 – 25 ABV: 4.5 – 12%

Commercial Examples: Montegioco Open Mind, Birrificio Barley BB5-10, Birrificio del Forte Il Tralcio, Viess Beer al mosto di gewurtztraminer, CRAK IGA Cabernet, Birrificio Apuano Ninkasi, Luppolajo Mons Rubus

Tags: Specialty-beer, Fruit

Brazilian Styles

X4. Catharina Sour

Estilo sugerido para inscrição: Categoria 29 (Fruit Beer)

Impressão Geral: Uma cerveja refrescante de trigo, ácida e com frutas, possui um caráter de frutas vivida e uma acidez lática limpa. A graduação alcoólica contida, o corpo leve, a carbonatação elevada, e amargor abaixo da percepção fazem com que a fruta fresca seja o destaque. A fruta não precisa ser de caráter tropical, mas normalmente apresenta este perfil.

Aroma: Médio à alto caráter de fruta, reconhecível e identificável de forma imediata. Uma acidez lática limpa de intensidade baixa à media que complementa a fruta. Malte tipicamente neutro, mas pode apresentar notas de pão e grãos em caráter de apoio. Fermentação limpa sem caráter de levedura selvagem ou funky. Sem aroma de lúpulo. Sem álcool agressivo. Espaciarias, ervas e vegetais devem complementar a fruta se estiverem presentes.

Aparência: Coloração tipicamente bastante clara – amarela-palha até dourada. Espuma branca de média à alta formação e média à boa retenção. A coloração da espuma e da cerveja podem ser alteradas e ficar com a coloração da fruta. Claridade pode ser bastante limpida até turva. Efervescente.

Sabor: Sabor de fruta fresca dominante em intensidade média à alta, com uma acidez lática limpa de intensidade baixa à média-alta de forma complementar mas notável. A fruta deve ter um caráter fresco, sem parecer cozida, parecida com geléia ou artificial. O malte é normalmente ausente, se presente pode ter um caráter baixo de grãos ou pão, mas não deve nunca competir com a fruta ou a acidez. Amargor do lúpulo abaixo do limiar de percepção. Final seco com um retrogosto limpo, ácido e frutado. Sem sabor de lúpulo, notas acéticas, diacetil, ou sabores funk oriundos de Brett. Espaciarias, ervas e vegetais são opcionais e em caráter complementar à fruta.

Sensação de Boca: Corpo baixo à médio-baixo.
Carbonatação média à alta. Sem aquecimento alcoólico. Acidez baixa à média-baixa sem ser agressivamente ácida ou adstringente.

Comentários: Melhor servida fresca. A acidez pode fazer com que a cerveja pareça mais seca e com um corpo menor do que a gravidade final sugere. Uma Berliner Weisse com adição de frutas deve ser inscrita na categoria 29A Fruit Beer.

História: Os exemplos individuais existiam com nomes diferentes anteriormente no Brasil, mas o estilo se tornou popular com esse nome depois que foi definido formalmente em 2015 durante uma reunião entre cervejeiros profissionais e caseiros em Santa Catarina. Utilizando ingredientes locais adequados para um clima quente, o estilo se espalhou para outros estados do Brasil e além, sendo um estilo muito popular na América do Sul – tanto em competições comerciais como caseiras.

Ingredientes: Malte Pilsen com malte de trigo ou trigo não maltado. A técnica de *Kettle Sour* com o uso de Lacto é a mais comum de ser utilizada, seguida por uma fermentação com uma levedura ale neutra. A fruta é tipicamente adicionada nos estágios finais da fermentação. Frutas da estação frescas, comumente tropicais. Especiarias, ervas e vegetais são opcionais, mas devem sempre estar em caráter de apoio e elevar a percepção da fruta.

Comparações de Estilo: Como uma Berliner Weisse mais forte, mas com fruta fresca e sem Brett. Menos ácida do que Lambic e Gueuze e sem o caráter da Brett. A partir do guia de estilos 2021, cervejas semelhantes podem ser inscritas no estilo mais amplo 28C Wild Specialty Beer Style.

Estatísticas "Vitais":
OG: 1.039 – 1.048
IBU: 2 – 8 FG: 1.004 – 1.012
SRM: 2 – 6 ABV: 4.0 – 5.5%.

Exemplos Comerciais: Armada Daenerys, Blumenau Catharina Sour Pêssego, Istepô Goiabêra, Itajahy Catharina Araçá Sour, Liffey Coroa Real, UNIKA Tangerina Clemenules

Marcações: estilo-craft, sud-america, fruta, ácida, cerveja-specialty

Catharina Sour

การจัดกลุ่มที่แนะนำ: หมวด 29 (เบียร์ผลไม้)

Overall Impression: เบียร์ fruited sour wheat ที่สดชื่นนี้มีลักษณะของผลไม้ที่ชัดเจนและมี lactic acidity ที่สะอาด แอลกอฮอล์ที่ต่ำความคุ้มได้ เช่นเบียร์บาง มีคาร์บอนเนชันสูง และไม่มีความเข้มที่รู้สึก ทำให้ค่าแอลกอหอรากษาผลไม้สดเด่นชัด โดยผลไม้ที่ใช้มักเป็นผลไม้เขตหนาว แต่ไม่จำเป็นต้องเป็นเช่นนั้นเสมอไป

Aroma: มีคาดการณ์จากผลไม้ในระดับปานกลางถึงสูงซึ่งจะเด่นชัด และลังเก็ตได้ทันที มีความเปรี้ยวจากการดัดแปลงด้วยตัวถังปานกลางที่ขยับสนับสนุนรสผลไม้ มอลต์มักมีลักษณะเป็นปานกลาง สามารถพบในแบบ grainy หรือ bready ได้ที่มาซ้ำๆ เสริม มีไประฟล์การหมักที่สะอาดโดยไม่มีลักษณะยึดติดที่ดูราห์หรือแบลกประหลาด ไม่มีม่อโรเม่าจาก酵母 และไม่มีแอลกอฮอล์ที่แหลมคม เครื่องเทศ สมุนไพร หรือผักที่เลือกใช้ (ถ้ามี) ควรสนับสนุนรสผลไม้ที่มีอยู่

Appearance: สีมักจะค่อนข้างอ่อน – ตั้งแต่สีฟาง (straw) ถึงสีทอง (gold) มีฟองสีขาวในระดับปานกลางถึงสูง ฟองเกาะแก้วได้ปานกลางถึงตีสีของเบียร์และสีของฟองสามารถเปลี่ยนตามสีของผลไม้ได้ ความใสอาจชัดเจนมากหรือมีความขุ่น และมีฟองที่ดูรุ่นเริ่ง

Flavor: มีรสชาติจากผลไม้สดในระดับปานกลางถึงสูงเด่นชัด โดยมีความเปรี้ยวจากแลคติกที่สะอาดและสนับสนุน อุ่นในระดับต่ำถึงปานกลาง ผลไม้คาวมีลักษณะสดใหม่ ไม่คาวมีลักษณะเหมือนผลที่ปรุงสุก 雁ย หรือดูเหมือนลังเคราะห์ มักจะไม่พนมอลต์ แต่ถ้ามีความคาวมีกรอบในแบบ grainy หรือ bready และไม่ควรเด่นกว่าผลไม้หรือความเปรี้ยว ความแห้งจากขอบคุณต่ำกว่าระดับที่สามารถสัมผัสได้ จบด้วยความ dry และมีรสชาติเปรี้ยว และผลไม้ที่ชัดเจน ไม่ควรพบรสชาติของ酵母, acetic, diacetyl หรือรสชาติ funky จาก brett อาจพบเครื่องเทศ, สมุนไพร และผักเป็นทางเลือกเพื่อสนับสนุนผลไม้

Mouthfeel: มีเนื้อเบียร์บางปานกลาง มีคาร์บอนเนชันปานกลางถึงสูง ไม่มีความร้อนจากแอลกอฮอล์ มีความเปรี้ยวต่ำถึงสูงปานกลางโดยไม่ให้ความรู้สึกเบรี้ยวrunแรงหรือฝาด

Comments: ควรดื่มในแบบที่สดใหม่ที่สุด ความเป็นกรดอาจทำให้เบียร์รู้สึก dry และเนื้อเบียร์บางกว่าค่า final gravity ที่แจ้งไว้ เบียร์ Berliner Weisse ที่มีผลไม้ควรส่งเข้าสู่ต่ำ 29A Fruit Beer

History: ตัวอย่างเฉพาะเคยมีอยู่ภายใต้ชื่อที่แทรกต่างกันในบรasil แต่ลิตเตล์ได้รับความนิยมภายใต้ชื่อที่น่าหลงจากที่มีการกำหนดอย่างเป็นทางการในปี 2015 ระหว่างการประชุมเชิงปฏิบัติการระหว่างผู้ผลิตคราฟท์เบียร์และ homebrewer ในรัฐ Santa Catarina ของบรasil โดยมีส่วนผสมในห้องลิ้นที่เหมาะสมกับสภาพอากาศที่อยู่อุ่น สไตล์นี้ได้แพร่หลายไปยังรัฐอื่น ๆ ในบรasilและที่อื่น ๆ และกลายเป็นสไตล์ที่ได้รับความนิยมอย่างมากในเมริกาใต้ ทั้งในเชิงพาณิชย์และในการแบ่งชั้นเบียร์ในแบบ homebrew

Ingredients: ใช้ pilsner มอลต์ควบคู่กับ wheat มอลต์หรือ wheat ที่ไม่ผ่านการกรรมการการทำให้เบรี้ยวในแบบ Kettle Sour ด้วยแลคโต (Lacto) เป็นที่นิยมมากที่สุด จากนั้นตามด้วยการหมักด้วยยีสต์เบล กีเป็นกลา ผลไม้จัดจะถูกเพิ่มในช่วงท้ายของการหมัก โดยมักใช้ผลไม้ตามฤดูกาลที่สดใหม่ โดยเฉพาะผลไม้เขตหนาว สามารถใช้เครื่องเทศ, สมุนไพร และผักเป็นตัวเลือก แต่ควรสนับสนุนและเสริมการนำเสนอบอกผลไม้เสมอ

Style Comparison: คล้ายกับ Berliner Weiss ที่มีความเข้มข้นมาก ขึ้น รวมกับผลไม้สดและไม่มี Brett จะมีความเปรี้ยวหน่อยกว่า Lambic และ Gueuze และไม่มีลักษณะของ Brett ตามแนวภาพปี 2021 เบียร์ที่คล้ายกันสามารถนำไปเข้าประเภท 28C Wild Specialty Beer ได้เช่นกัน

Vital Statistics: OG: 1.039 – 1.048
IBU: 2 – 8 FG: 1.004 – 1.012
SRM: 2 – 6 ABV: 4.0 – 5.5%.

Commercial Examples: Armada Daenerys, Blumenau Catharina Sour Pêssego, Istepô Goiabêra, Itajahy Catharina Araçá Sour, Liffey Coroa Real, UNIKA Tangerina Clemenules

Tags: craft-style, south-america, fruit, sour, specialty-beer

New Zealand Styles

X5. New Zealand Pilsner

การจัดประกวดที่แนะนำ: หมาด 12 (Pale Commonwealth Beer)

Overall Impression: เปียร์สีทองอ่อน มีความ dry และแห้งค่อนข้าง
สะอาด โดยเน้นการใช้สีจากน้ำชาและตีให้คาแรคเตอร์ในแบบ tropical,
citrusy, fruity, grassy มีเนื้อเปียร์ปานกลาง มีล้มผัสนุ่มนวลและรสชาติที่
หวานรีบบงและจับรสอย่างเรียบง่าย โดยมีมอลต์ที่เป็นกากางถึงจันมีรัส
bready เพื่อสนับสนุนความสดชื่นและความเข้มข้นของรอบใบเปียร์ ทำให้
ดีมได้ดีง่ายและสดชื่นมาก

Aroma: มีกลิ่น skewed ในระดับปานกลางถึงสูงที่สุดท่อนดึงขอบปั๊มใหญ่จากโลกใหม่ ที่มักจะเป็นแบบ tropical fruit, citrus (lime, white grapefruit), gooseberry, honeydew melon, with a light green bell pepper หรือ grassy มีมูลต์ในระดับปานกลางถึงต่ำปานกลาง ที่คุณลับสนุน ด้วยคุณสมบัติที่เป็นกลาสติก bready-crackery มี DMS ต่ำมาก ซึ่งอาจมีหรือไม่มีก็ได้ ยิ่สต์มีลักษณะสะอาดและเป็นกลาส โดยอาจพบ sulfur ในระดับต่ำ ส่วนจะต้องมีความโดยเด่นที่สุดในความสมดุล แต่ก็ต้องมีมูลต์ที่เห็นได้ชัดเจนด้วย

Appearance: สีมีได้ดั้งแท้สีฟาง (straw) ไปจนถึงทองเยี้ย (deep gold) แต่ส่วนใหญ่จะเป็นเหลืองเหลือเชือก (yellow gold) โดยทั่วไปจะมีความใส่ที่ชัดเจนถึงใส่ที่สุด ความมันเงาถือเป็นข้อบกพร่อง มีพิฟลงสีขาวมีความครึมมีและองทนาวยานหาน

Flavor: มีความเข้มข้อประดับปานกลางถึงสูง ซึ่งมีความเข้มที่ขัดเจน แต่ไม่กระต้าง แล้วเป็นล้วนที่โดยเด่นที่สุดในความสมดุล และขยายไปถึงใน aftertaste มีรสของในระดับปานกลางถึงสูง มีลักษณะในทางเดียวกับกลิ่น (tropical, citrus, gooseberry, melon, grass) มีรสมอลต์ในระดับต่ำถึงต่ำปานกลาง ในแบบ grainy-sweet, bready หรือ crackery มีไฟฟ์การหมักที่สะอาด (ester จากการหมักถือเป็นความผิดพลาด) จบรสในแบบ dry ถึง dry-off พร้อมความสะอาด นุ่มลื่นในตอนจบพร้อมความเข้มที่ไม่กระต้างใน aftertaste มีมอลต์ที่อาจให้ความรู้สึกหวานแต่เบี้ยร์ไม่ควรมีรสหวานโดยตรง จบรสในแบบ dry แต่ไม่ crisp หรือกัดลึ้น ความสมดุลควรไปทางด้านความเข้มสมอแต่ก็ต้องพับค่าเบรคเตอร์จากมอลต์อยู่บ้าง

Mouthfeel: มีเนื้อเบียร์ระดับปานกลางถึงบางปานกลาง มีความโรยเนียนชั้นในระดับปานกลางถึงสูงปานกลาง มีความนุ่มนวลที่เด่นชัด ไม่ควรรู้สึกกระด้างหรือฝาดจนเกินไป

Comments: กลิ่นของมีคุณภาพที่คล้ายคลึงกันใน Sauvignon Blanc จากนิวซีแลนด์ โดยมีโนร์มายของ tropical fruit, grassy, melon และ lime มักจะถูกผลิตเป็นสตัลล์ไบรด์ในนิวซีแลนด์ โดยใช้ยีสต์เคลล์ที่เป็นกลางในอุณหภูมิที่เย็น การควบคุมระดับ sulfur ในเบียร์ที่เหลวจاءแล้วเป็นสิ่งสำคัญ เนื่องจากมันอาจขัดแย้งกับกลิ่นของปี๊บได้

History: โดยส่วนใหญ่กูรักทำหน้าด้วยรูปแบบเดิมที่ผลิตขึ้นที่ Emerson's Brewery ในช่วงกลางทศวรรษ 1990, New Zealand Pilsner ได้ขยายความแพร่หลายของมันเมื่อสายพันธุ์ของรอบจากนิวซีแลนด์มีจำนวนและความนิยมที่เพิ่มขึ้น

Ingredients: ใช้ข้าวเปลือกพันธุ์จากนิวซีแลนด์ เช่น Motueka, Riwaka, Nelson Sauvin มักริชร่วมกับ Pacific Jade ในการให้ความเข้ม ลวนล่อ โลกใหม่จากกลอสเตรเลียหรือสหราชอาณาจักรโดยด้วยหากามีค่าแรคเตอร์ที่คล้ายกัน ใช้มอลต์สีอ่อนเป็นพื้นฐานกล่อม pale หรือ pilsner โดยอาจมี

wheat มอลต์เลิกน้อย นำมีแร่ธาตุต่ำโดยทั่วไป จะมีคลอโรฟิลมากกว่าชั้นเพดต ใช้ยีสต์ลาเกอร์ที่สะอาดหรือยีสต์เคลที่เป็นกลางมาก

Style Comparison: เมื่อเปรียบเทียบกับ German Pils จะไม่ crisp และ dry เท่าในตอนจบ โดยมีความนุ่มนวลและมอลต์มากกว่า และมีเนื้อเบียร์ที่หนากว่า เมื่อเทียบกับ Czech Premium Pale Lager จะมีความขับช้อนของมอลต์น้อยกว่า และการหมักที่ละเอียดกว่า มีความสมดุลคลุ้ล้ายกับ Kölsch หรือ British Golden Ale แต่จะมีกลิ่นเยอปเปิลเด่นกว่า เมื่อเปรียบเทียบกับสโตร์เบอร์มัน จะเน้นไปที่สายพันธุ์อุปจากนิวซีแลนด์ที่มีลักษณะเป็น tropical, citrusy, fruity, grassy และมีจะมีลักษณะคล้ายใบ赫้า ไม่คร่าวมีความเข้มมากหรือมีความสมดุลที่ยอดเยี่ยมที่สุด IPA

Vital Statistics:	OG: 1.044 – 1.056
IBU: 25 – 45	FG: 1.009 – 1.014
SRM: 2 – 6	ABV: 4.5 – 5.8%.

Commercial Examples: Croucher New Zealand Pilsner, Emerson's Pilsner, Liberty Halo Pilsner, Panhead Port Road Pilsner, Sawmill Pilsner, Tuatara Mot Eureka

Tags: bitter, pale-color, standard-strength, bottom-fermented, hoppy, pilsner-family, lagered, craft-style, pacific