多くのビール造りでは、管理が最も重要。麦汁の構成や発酵条件を決めることで、ビールの仕上がりを 予測可能な形に導くことができます。この管理が無ければ、2回以上、同じビールを造ることはできま せん。銘柄を見たうえで、口に含む前に味わいの想像が付くことも管理の賜物。大半のビールはこのよ うに、緻密な管理のもとで造られています。

ですが、『GMT+9』にて展開するビールは、上記のように管理されたものとは違います。これらのビールは木樽において発酵過程が自然のまま進むようにして造られています。

『GMT+9』では微生物(酵母)の選び方にこだわりを持っています。我々は数多くのランビック (Cantillion, Drie Fontenien & Hill Farmstead) の瓶から特に好みの微生物(酵母)を厳選し、それぞれ の瓶底にある滓(おり)を採取しました。それらを組み合わせた後に培養をし、自社ハウス酵母として使用しています。

Permanent Press - Merlot - / パーマネント・プレス・メルロー

Skin Contact BA Wild Ale (Merlot Grapes) / 5.5% ABV

■添加酵母:自社ハウス酵母

■麦汁:麦芽、小麦、エージドホップ (ヨーロッパ産)

■発酵容器:赤ワイン樽

■発酵熟成時間: 樽熟成 31~34 か月のものをブレンド

■副原料:ぶどう果皮(山梨県甲州市・甲斐ワイナリー) 0.15kg/L

■二次発酵用糖類:生はちみつ(静岡県浜松市・長坂養蜂場)

これまで『GMT+9』を何液種か造るうちに、それらには共通してワインのようなニュアンスがあることに気が付きました。そこで、WCBのヘッドブルワーは故郷にあるカリフォルニアのワインを想い出し、今作「Permanent Press」では"日本のぶどう"を使った BA Sourのレシピを思い立ちました。静岡ではワインに使用されるブドウが手に入らないため、山梨のワイナリーにコンタクトを取り現地のワイナリーでぶどうの搾りかすを入手。2023年10月下旬、ちょうどワインの仕込みが終わる季節でありました。ぶどうの果皮は木樽熟成後のビールに約2か月間漬け込み、十分に成分が染み出したタイミングを見計らって瓶詰めを行っています。

Merlot 版はグラスに注ぐと、自社ハウス酵母に由来する野性味に加え、ぶどう果皮由来の100%コンコードグレープジュースのような香りを感じられました。赤ワインは果皮ごと発酵させたものを絞っているため、その絞りかすからは風味があまり出ないと聞いてはいたのですが、ここまでしっかりと出たことに驚きました。口に含むと、ぶどうのフレーバーに加えてキウイフルーツのような印象と種の渋みをともない、ハウス酵母由来の優しくファンキーな酸味の締めくくりに。全体的に野性的かつ力強く仕上がっています。

【保管と賞味方法について】

■保管場所:要冷蔵 15℃以下で保管してください。 ■サービング温度:4℃~10℃

■おすすめグラス:ワイングラス、チューリップ、フルート、スニフター

瓶を開ける際は、コルク抜きが必要になる場合があります。保管中は瓶を頻繁に動かさないようにし、横に寝かさず立てるように置いてください。瓶底には酵母や菌が沈殿しています。注ぐ際に、これらがビールと一緒に出ないよう、ゆっくりと瓶を傾けながら注いでください。

For most beer-making, control is essential. By constraining the wort makeup and fermentation conditions within set parameters beer can be shaped in predictable ways. Without this, no two beers would taste the same. It's why you can drink a beer and know exactly how it will taste before it's even opened. This is how most beer is made. What's in this package is not most beer. For this beer, constraints are undone and normal methods of control have been done away with. For this beer, we let the natural process of fermentation run its course unbridled. Of course, beer cannot make itself and control had to be enacted in selection of inoculation microorganisms, wort, fermentation vessels, time and any adjuncts.

Perhaps the most exciting part of this whole process was the selection of microorganisms. For this we harvested the dregs (remaining yeast and bacteria) of a variety of our favorite Lambic producers including: antillion, Drie Fontenien & Hill Farmstead. We then propagated these dregs up to a volume that would be suitable for our production volume, this has become our house culture.

Permanent Press - Merlot -

Skin Contact BA Wild Ale (Merlot Grapes) / 5.5% ABV

- ■Inoculation Microorganisms: House Culture
- Wort: Combination of Malt, Wheat, Aged Hops
- Fermentation Vessel(s): A blend of red wine barrels
- ■Time: 31 to 34 months in barrel, 3 months bottle conditioning
- Adjuncts: Used/Processed Merlot (Japanese) Grapeskins
- Priming Sugar: Locally sourced honey

Through our adventures with the creation of previous iterations in the GMT+9 series, we've always tended to find a wine-like quality in the finished version of the beers. Having local wine and local wine producers in Japan (Yamanashi), and having some experience doing similar experiments with California wines, we decided to reach out and procure used grape skins to make a Skin Contact version of our house culture fermented wild ales. We chose a blend of ales aged in red wine casks (31 to 34 months in barrel), timed up local wine grape harvest (October), and gave the beer about 2 full months of skin contact, this version on Japanese Merlot grapes. The resulting elixir has massive Concord grape aromatics. We were under the impression that we would get a nuanced / not pronounced sensory result, but that is far from the reality. There is a kind of kiwi fruit flavor with the Merlot version that matches well with the lower acidity and balances well with the funkiness from our GMT culture.

(Storage and Handling)

■Storage temperature: Under 15C

■ Serving Temperature: 4-10C

.

■Glassware: Wineglass, Tulip, Flute, Snifter

Opening the beer will likely require a bottle opener.

Do not disturb the bottle during storage and store upright. Do not agitate the bottle before pouring. There will always be a layer of yeast and bacteria at the bottom of these bottles that should not be poured into the glass and remain in the bottle. Pour gently and slowly tilt the angle of the bottle to prevent the settled microorganisms from entering the glass.