



HOCHKIRCH / ホッフキルシュ

1990年設立 Henty, Victoria

Owner Winemaker : John Nagorcka / ジョン・ナゴルカ

ヴィクトリア州南西部、屈指の冷涼気候を誇る産地ヘンティで1990年に設立されたHochkirch / ホッフキルシュ。オーナー醸造家はJohn Nagorcka / ジョン・ナゴルカ。オーストラリアにおいてナチュラルワインブームが始まるよりもずっと以前からピオディナミ農法に取り組み、自然醗酵および少量の亜硫酸以外の添加物を使わない造りを実践してきた信念の男であり、現役のマエストロ。その特徴的なラベルデザインから想像される通り、ジョンはドイツ系移民の子孫（4世代目）で、彼の曾祖父がドイツのザクセン州から宗教的な自由を求め19世紀半ばにオーストラリアへと移住したことから全ては始まりました。ジョンは当時放射線技師として働いていましたが、彼の家族が3世代に亘って維持してきた農場（羊などの家畜や穀物、野菜など）を引き継ぐことを決めた際に「価値のある素晴らしい芸術品を造るため」ワイナリーを興すことを決意、1990年に1.2haが植樹されました。試行錯誤の中で当時一般的ではなかったピオディナミ農法へと行き着き、実践することで劇的な改善が見られたため1999年から現在に至るまで自身の農場は（ブドウ畑だけでなく）全てデメテル認証（2005年取得）を得たピオディナミ農法によって管理されています。

醸造は全て野生酵母によって自然醗酵され、ボトリング前の少量の亜硫酸以外は添加物を使用しません。この造りはオーストラリアにおいてナチュラルワインブームが起こる以前からジョンの信念によって貫かれている方針であり、現在では一部のワインで亜硫酸無添加のワインもリリースされています。しかし彼らのワインに対する姿勢は決して放任主義ではありません。ジョンの言葉を借りるなら、「私たちにあってテロワールとは、ブドウが栽培されている土地に関わる全てが奏でるオーケストラであり、それはピオディナミによってのみ適切に指揮されるもの。微生物やブドウ樹、ヴィンテージの気候条件や土壌といった様々な要素がバランスの取れたハーモニーを奏でるとき、ワインは初めて真に人を感動させる芸術品となる」のです。

残り僅か

Riesling Towards Laidlaws 2021

リースリング トゥワーズ・レイドローズ 2021

Varietal : リースリング100%
Alc : 13.9%
Closure : コルク (Natural)

自社畑内、東向きのリースリング区画から。深い表土のローム質土壌。短いスキン・コンタクト（ALC3-4%になるまでの約6日間）による輝くような黄金色。自然醗酵、500Lのパンション古樽（MLFあり）で熟成。少量の亜硫酸と共にボトリング。ノンフィルター、清澄剤不使用。

Price : 5,200円

Riesling Edel 2020

リースリング エデル 2020

Varietal : リースリング100% (貴腐菌)
Alc : 13.5%
Closure : コルク (Natural)

トゥワーズ・レイドローズと同じく東向きの区画からのリースリングだが、非常に冷涼な年かつ貴腐菌が多く付いたため「Edel=高貴な」というキュヴェ名でリリースとなった。自然醗酵、500Lのパンション古樽（MLFあり）で熟成。少量の亜硫酸と共にボトリング。ノンフィルター、清澄剤不使用。

Price : 6,800円

Syrah 2021

シラー 2021

Varietal : シラー100%
Alc : 13.5%
Closure : コルク (Natural)

近年になり亜硫酸無添加で仕込まれているシラー。2021年は極めて冷涼な年とのこと。ワイナリー周辺に拓かれた自社畑から。30%全房、醗酵前浸漬。野生酵母によって自然醗酵。フレンチオーク（古樽）へと移され約13カ月間熟成（マロ醗酵）。亜硫酸無添加、ノンフィルター、清澄剤不使用。

Price : 6,800円

Maximus Pinot Noir 2021

マキシマス ピノ・ノワール 2021

Varietal : ピノ・ノワール100%
Alc : 12.5%
Closure : コルク (Natural)

特に冷涼な2021年。ワイナリー周辺に拓かれた畑でも古い区画からのピノ・ノワールで、かつジョン・ナゴルカがベストと認めた年のみリリースされるキュヴェ「マキシマス」。30%全房醗酵、醗酵前浸漬。野生酵母によって自然醗酵。フレンチオーク（古樽）へと移され約15カ月間熟成。少量の亜硫酸と共にボトリング。ノンフィルター、清澄剤不使用。

Price : 8,500円

SOLD OUT

