

Meinklang

ブルゲンラント地方
マインクラング

これぞデメテール！生物多様性・自然循環型農業の極み

オーストリアワインのみならず、ナチュラルワインのエントリーレベルとしてうってつけのワインのご紹介です。

彼らに出会ったのは、フランス・アンジェでのルネサンス・デ・アペラシオン。オーストリアコーナーでSuper Star達のワインから名前も知らない生産者のワインまで順番に試飲していた際、“んんん…!!”となぜか引っかかったのがこの生産者。全種類試飲して“美味しいじゃん！”という思いは膨らんでいき、フィロソフィーや価格も聞いて俄然前のめりとなってしまい、その年の夏に訪問してきました。

シュタイヤーマルクから北東へ上っていくコースを取りをとった為、一度ハンガリー国内へ入ってのオーストリア再入国。オーストリアと旧東側国ハンガリーとのあまりの雰囲気の違いと物々しい国境跡に驚いたのもつかの間、国境から車で5分10分足らずの村にお目当てのヴァイングートはあります。

ヴァイングート・マインクラングは世界遺産ノイジードラーゼ湖の南東岸、ハンガリー国境すぐそばのバムハーゲン村に位置しています。ヴァイングートを開設する2001年まではミヒリツ・ファミリーが代々営む複合農家で、小麦などの穀物栽培、リンゴなどの果樹栽培、牛、豚、馬、羊等の牧畜業を中心でした。歴史は非常に古く数百年も以前から農業を生業としてきております。現在は、これらワイン以外の農業が、ビオディナミで育てるブドウ畑に多大な恩恵をもたらし密接な関係性を保っております。

ヴェルナー、ハンヌス、ルーカスのミヒリツ3兄弟で複合農園を両親から引継ぎ、ブドウ栽培・ワイン造りはというとヴェルナーと妻のアンジェラが担当しております。30年前は40haだった農園も現在は2500haにまで広がり、その90%以上はハンガリーに所有しております。ブドウ栽培の中心はもちろんノイジードラーゼ湖南東岸で、ここは粘土砂質土壌。ハンガリーにもDO Somloに火山性土壌のブドウ畑を2ha持っております。



ご存じの通り、オーストリアはビオディナミの提唱者ルドルフ・シュタイナーの出身国です。この国は、ヨーロッパで最もビオディナミ、ビオロジック農業が浸透しているのはもちろん、ブドウ栽培とワイン造りを自身の複合農業と密接に絡ませて生物多様性・循環性を実現させているワイン生産者が非常に多い国です。ミヒリツ家も1980年代よりビオロジックに取り組み始めましたが、この頃ワイン造りは本業ではありませんでした。

ヴェルナー & アンジェラ夫妻がトイツでワイン造りを学んだことがきっかけとなり、ブドウ栽培・ワイン造りの道を歩み始めます。

2001年にヴァイングート・マインクラングを開設しました。かつてビオディナミ農業の経験がある妻アンジェラの知識と経験を取り入れビオディナミを実践していきます。

ビオディナミ農法の大きな特徴の一つであるプレパラシオンも自家製です。例えば、自らの農園で育てたアンガス牛の角と牛たちが自農園で食べた牧草が糞となるものを500番調剤として使用しています。

このアンガス牛は彼らのワインラベルのモチーフとなっています。牛がブドウ・ワイン造りにおいて彼らの重要なパートナーであることはもちろん、ミヒリツ・ファミリーのDNAに刻まれている生物多様性・自然循環型農業を継続するうえで、牛が非常に重要な役割を担っているからです。

デメテール認証をもつ彼らはいうまでもなく農薬、化学肥料、除草剤など科学的物質は畑に一切とりいません。

畑はいくつかの池、ソラマメ、スウィートクローバーやレッドクローバー、薬草等なんと300種類近くの自然植物に囲まれ覆われており、それらは昆虫の住みかとなり、土中の有機物を活性化させています。植物の根が地中深くに伸びることで土壤をふくよかに柔らかく保っております。同時にこれら植物はブドウ樹にとっては競争者でもあり、お互いが土中の水分と養分の吸収を競い合うことで、ブドウのフェノールとアロマの好生成に深く結びついております。

マルメロ、アーモンド、プラムなどの果樹も畑の中に植わっており、62種類を越える野鳥の餌場となっています。さらに、これら木々の周りはネズミ、ハリネズミ、テン、ヤマネなどの活動の場、住みかでもあります。

飼っている牛、羊、馬を畑に開放し餌場とさせて除草剤を使う必要はないですし、彼らの糞尿が畑にとって有益な肥料となり、土壤をより生き生きとした生命力で満たしております。見事というほかない自然生物とエネルギーの多様性と循環型農業が実現された畑はそれは美しく力強く、僕ら人間ですら肌で感じ取れる気になります。

畑の中で、ブドウと野草や果樹などの植物、昆虫や野生小動物の自然で穏やかな住みかを創り出し、共存させていくことが大地のエネルギーに満ちたブドウ栽培につながると彼らは考えています。

リーズナブルな価格でも味わいにエネルギーが満ちているのは彼らの畑仕事はもちろん、フィロソフィーから来ていることは言うまでもありません。

そんなブドウを使ってのワイン醸造はもちろん皆さんよくご存じのザ・ナチュラルワイン醸造法です。シンプルな造りです。

人為的な介入は極力さけ、瓶詰前の亜硫酸塩をごく少量添加する以外に添加物は一切なし。天然酵母での自然発酵、ろ過も清澄作業も極力しない、とお馴染みのワードが並びます。

アンガス牛ラベルの通常キュヴェだけでは飽き足らず、彼らは2018ヴィンテージよりさらに冒険・挑戦をつづけます。グリューナー・ヴェルトリーナー、ザンクトラウント、ピノノワールの3品種でさらに低収量を実践、900Lの卵型セメントタンクを採用、熟成期間も長くとり、これぞ生粋のヴァンナチュールというキュヴェをも造り出しました。そのレアなキュヴェをいつか数多く日本に輸入できるようディオニーのオーストリアワインへの挑戦も続きます。

Diony

[36788] Gruner Veltliner グリューナー・ヴェルトリーナー 24

呼称	-
参考小売	¥2,800 ★
規格/タイプ	750ml×12 / 白・辛口
栽培/認証	ビオディナミ/デメテール、Austria Bio Garantie
テロワール	土壤 標高・向き 面積・収量 砂質 ローム 岩石 120m・南 10ha・70hl/ha
品種 (収穫/樹齢)	グリューナー・ヴェルトリーナー 100% (手摘み／5～20年)
醸造 酵母	自生酵母
発酵 熟成	8月収穫／除梗後、空気圧式圧搾 ステンレスタンクで発酵・熟成 無濾過・無清澄
SO ₂	瓶詰め前:44mg/L トータル:44mg/L
アルコール度	11%
特徴	24年は夏は非常に暑く降雨量も少ない年でした。ハンガリー国境で代々家族経営の複合農家のマイクラング、リューナーヴェルトリーナーを除梗しプレス後、ステンレスタンクで発酵・熟成しました。グリーンイエロー色、青りんごやライム、レモン、シトラス系、白胡椒の香り、爽やかでスッキリとしたアタック、口あたりよくフレッシュ感のある味わいはジューシーで冷涼感のある逸品です。

新着



[36789] Burgenlandrot ブルゲンラントロート 22

呼称	-
参考小売	¥2,500 ★
規格/タイプ	750ml×12 / 赤・ミディアム
栽培/認証	ビオディナミ/デメテール
テロワール	土壤 標高・向き 面積・収量 粘土 砂質 120m・南 7ha・80hl/ha
品種 (収穫/樹齢)	ツヴァイゲルト50% ブラウフレンキッシュ40% ザンクト・ラウレント10%(手摘み／5～25年)
醸造 酵母	自生酵母
発酵 熟成	8月収穫 除梗後、10日間スミマセラシオンカルボニック 空気圧式圧搾 ステンレスタンクで 発酵(1日2回ビジャージュ・1日4回ルモンタージュ)・熟成
SO ₂	瓶詰め時:20mg/L トータル:32mg/L
アルコール度	12%
特徴	バランス良く暖かい気候だった2021年、粘土や砂質土壤で育つ3品種を除梗しステンレスタンクでスミマセラシオンカルボニック後プレス、ステンレスタンクで発酵・熟成しました。エッジがパープルのガーネットカラー、プラムやフランボワーズのアロマを感じます。柔らかく心地の良いアタックにタンニンと酸のバランスのとれた口あたり、とがりなく全体を通して落ちていた味わいです。

再入荷



[36787] Weißer Mulatschak ヴァイサー ムラチャック 23

呼称	-
参考小売	¥2,900 ★
規格/タイプ	750ml×12 / オレンジ・辛口
栽培/認証	ビオディナミ/デメテール、Austria Bio Garantie
テロワール	土壤 標高・向き 面積・収量 砂質 ローム 岩石 120m・南 12ha・70hl/ha
品種 (収穫/樹齢)	ヴェルシュリースリング50% トラミーナー 25% ピノグリ 25%(手摘み／5～30年)
醸造 酵母	自生酵母
発酵 熟成	8月収穫／除梗後、ステンレスタンクで5日間醸し 空気圧式圧搾 ステンレスタンクで発酵・熟成 無濾過・無清澄
SO ₂	瓶詰め前:66mg/L トータル:55mg/L
アルコール度	11.5%
特徴	祝いの場での快活で楽しいワインを意味するハンガリー語を冠しました。8月に収穫した3品種を除梗後5日間醸しプレス、ステンレスタンクで発酵・熟成しました。イエロー中心のオレンジカラー、金木犀やカリソ、黄桃、アプリコットのアロマ、オレンジピールのようなほろ苦さで、アプリコットやカリンの香りが口中に拡がるドライで風味豊かな味わいです。

新着



酸化防止剤無添加の商品はお取り扱いにご注意ください(基本的に15度以下の保存をお願いします)

