

# 布礼別林道にて

相変わらずの幼虫探し



エゾヒメシロチョウが飛んでいる

2021・5・26 T,Nagamori

久しぶりにいい天気なので、  
自宅から近い布礼別林道に行ってみた。



林道入り口の人家の芝桜にミヤマカラスが3～4頭。  
車を止めて近づくとこの子以外は飛散してしまった。

林道を歩きはじめると、オニシモツケの群落。こ  
としもコヒョウモンはついているかな。



葉の上にはカメムシがウロウロし  
ています。幼虫を狙っているよう  
でした。

葉が食われている。いました。上の幼  
虫は4齢かな  
右の幼虫は終齢です。  
毎年同じ場所に食草群落があり、同じ  
ように幼虫が見られます。なので、こ  
この幼虫たちは図鑑にも登場しても  
らっています。



さて、次は何を探そうか？とりあえずマークした  
ゼフ卵のその後を見てみよう。

## アカシジミ終齢



いました。アカシジミです。アカシジミはマークしたかな？  
でもピンクテープのマークした枝に4頭もいました。  
アカシジミの静止(隠れ)場所は葉の付け根の裏側です。  
葉の中脈には噛み傷があります。(→)葉が硬くなるのを防いでいるようです。  
右の幼虫は移動中。終齢です。蛹化は葉の裏でおこなうのでこのまま蛹になってくれる  
ことを待つことにします。

同じ木に居たのがエゾミドリシジミ。そうなんです。マークはあまり撮影できていなかったエゾミドリの卵塊を中心につけたのです。結局3本の枝から2頭発見できました。

エゾミドリ3～終齢



上の幼虫はアカシジミと同じような位置に隠れていました。3例の様です。右の幼虫は鱗片のなかに潜り込んでいます。このパターンは他のゼフの静止場所にもなっています。この他枝の又に巻きつくのもいるのですがそれは見ませんでした。

この他ジョウザンミドリとアイノミドリの卵もマークしたのですが幼虫は見つかりませんでした。



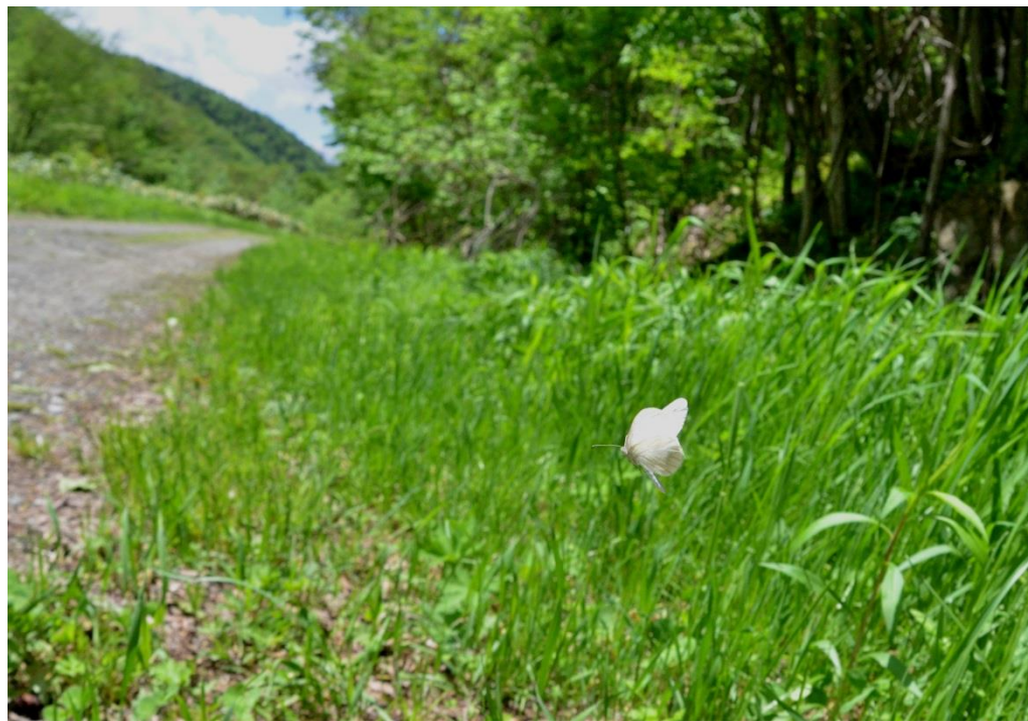
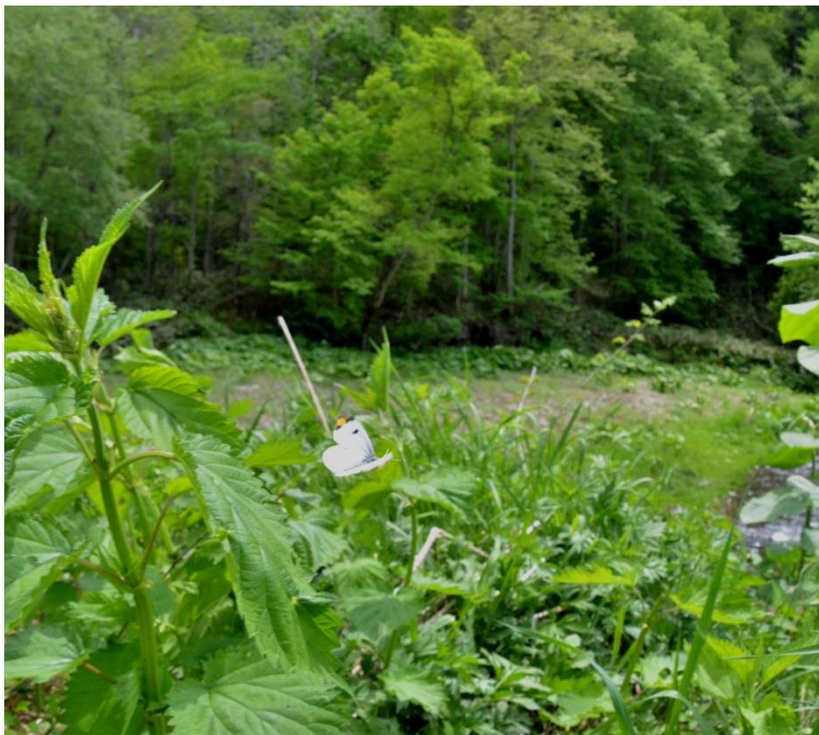
ウスイロオナガも狙ってみたのですが見つからない。ミズナラから転じてオニグルミでオナガシジミを探す。これは簡単にゲット。まだ小さな2齢でした。このあとハシドイでウラゴマダラを探すのが敗退。

オナガシジミ2齢



ゼフィルスの仲間も発生の早いアカシジミはもう終齢。エゾミドリが3～終齢。発生の遅いオナガシジミは2齢と幼虫の生育のスピードもちゃんと発生順になっていました。(あたりまえだけど)終齢幼虫はこれから蛹になりますが、蛹の期間が意外と長く1か月近くかかるのが普通のようにです。蛹はめったに見つかりません。

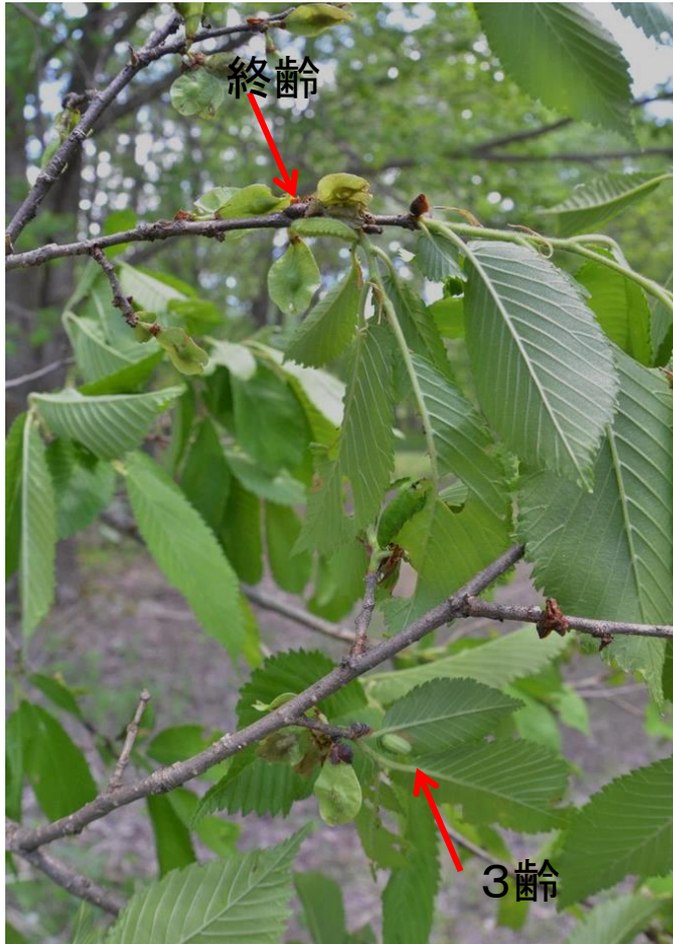
幼虫探しを続けているとサカハチチョウが飛んできて私の手に止まりました。これを機に変えて飛んでいるチョウに目先を変えてみました。白いチョウが飛んでいます。小さいのやらふわふわ羽ばたいたりいろんなのがいます。蝶屋の目には何者かはだいたいわかります。吸水に集まっているピエリスはスジグロが主体でした。スジグロはコンロンソウが満開になるいまごろにエゾスジグロより遅れて発生します。ツマキも結構多い感じ。エゾヒメシロも林道沿いを飛んだり時々樹林の斜面を駆け上がったりしています。



林道の上には越冬タテハも飛んでいます。クジャク、ヒオドシ、シータ、キベリがいました。ヒオドシ、キベリは難敵です。食樹はヤナギ類、カバノキ類でいたるところに生えています。この中から発生木を何とか見つけたいものです。地面でサカハチチョウが吸水しています。近づいたら私の手に止まりました。手乗りの写真を撮りました。イラクサを食べる越冬タテハはもう幼虫にまで育っています。右端の写真はコヒオドシです。



シータテハも幼虫になっているだろう、とハルニレの若葉を探してみるが全然見つからない。見つかるのはカラスシジミの幼虫でした。北海道の春は瞬く間に初夏に向かいます。カラスシジミももう終齢になっていました。見つけた枝はいつもついている枝、図鑑の写真に使っている場所です。一つの枝に3齢と終齢が5つもありました。蛹になるときにはこの枝から下に落下します。蛹化したころ、この枝の下の枯葉を探してみよう。



さて、ここではこんなところかな～と場所を朝日が丘公園(通称「なまこ山」)に変えてみる。ここではオオミドリシジミを探してみよう。これもいつもの遊歩道の同じ場所についている。しおれた葉が綴られていてそれを開くと3齢幼虫がいました。あとは何がいるかな・・・と歩いているとお昼のサイレン。おなかがすいたので帰ろうかと車に戻ろうとすると小さなハリギリの木が葉を広げている。そうかキバネセセリがついているかな?と葉を見ると小さな三角の巣がついている。開けてみると2齢幼虫が出てきました。風が強くなってきた。今日はここまで。

オオミドリシジミ幼虫の巣



キバネセセリの幼虫



# おわり



キバネセセリの幼虫  
がいたハリギリ