

## 「キリンソウとキチヨウ」

(注) 現在、従来の「キチヨウ」を「キタキチヨウ(北黄蝶)」、南西諸島のものを「キチヨウ(黄蝶)」と呼んでいます。

山荘の庭には、いろいろな野草があります。ユキザサ(雪笹)、ホタルブクロ(蛍袋)、ツリフネソウ(釣舟草)、キツリフネ(黄釣舟)、レンゲショウマ(蓮華升麻)・・・勝手に自生しているものもあれば、私が移植してきたものもあります。最近庭にイワカガミ(岩鏡)を発見しました。また裏庭に 200 株近くのキバナヤマオダマキ(黄花山苧環)の「大群落」も発見しました。



「山荘の庭の植物」 一番左がシャクナゲ、真ん中の黄色い花がキリンソウ、一番右がレンゲショウマです。大切な植物を避けてするので、草刈がとても大変です。

一塊のキリンソウもあります。数年前に大笹(孀恋村)の友人が株を分けてくれて、少しずつ花を増やしています。キリンソウ *Phedimus aizoon* var. *floribundus* は、ベンケイソウ科の多年草です。一般には「麒麟草」という感じを充てますが、古くから傷薬に使われ、「キジグサ(傷草)」と呼ばれたことからこれがなまったという説もあります。私は「黄輪草」の字を充てるのが、一番正しいように思います。そのことは、花の並び(花序)を真上から見るとよくわかります。

ベンケイソウ科の植物は葉が肉厚(多肉)の種が多く、ずっしりと頑丈な姿、という印象を受けます。他の植物よりも葉に多くの水分を貯蔵できます。もともと乾燥地帯原産のものが多く、厳しい気候に耐えるためにそのように進化したのでしょう。キリンソウの葉も多肉質で、厚みがあります。私が観察した限りでは、北軽井沢でこの葉を食草にしている昆虫はないようです。キリンソウは日本各地の山地に自生していますが、県によっては、「要保護種」「希少種」「絶滅危惧種」に指定されています。結構貴重な野草なんですね。





「上から見たキリンソウの花序」 中央の花を取り巻くように、円形に花をつけます。集散花序という形です。これを見ると「黄輪草」の字が正しいように思えます。



キリンソウは花の時期が比較的長く、私の山荘では6月から8月まで咲き続けています。その間、さまざまな昆虫の絶好の「レストラン」になっています。よく来るのはシロチョウ科の蝶たちです。

「キリンソウに来た  
モンシロチョウ」

一番よく来るのは「モンシロチョウ」です。北軽井沢にはキャベツ畑が多いので、そこから飛んでくるのでしょうか。一番多い時は、一時に10匹以上もいました。観察していると、オスとメスの

「出会いの場」にもなっているようです。北軽井沢紋白蝶組合の「組合蝶」に聞いたら、私の山荘の庭には「出会い系キリンソウ」があり、かなり有名だと教えてくれました。

次によく来るのが「キチョウ」です。シロチョウ科の蝶は、オスとメス、それに季節による羽色や模様の特徴が大きく異なる種が多いです。図鑑にも一つの種類で、たくさんの写真が載っているのはそのためです。キチョウ（黄蝶）とは何ともつまらない和名ですが、黄色い蝶なので仕方ありません。黄色い蝶はほかにもたくさんいますが、模様が少なく（特に翅裏）黄色だけが目立つのはキチョウだけでしょう。キチョウの幼虫はマメ科の植物が食草です。このあたりの山野にはハギが多いので、そこから飛んでくるのでしょうか。あるいは、農家のハナマメの葉かも知れません。



「キチョウ（キタキチョウ） *Eurema mandarina*」

貴重なキリンソウにキチョウがとまっている・・・と言いたかったわけ・・・です。

キチョウもオス・メス、それに季節によって翅の色や模様が大きくちがいます。見分けには翅の表（開いた時に見える側）を観察する必要がありますが、蜜を吸っている時（吸蜜時）には、羽を閉じていることが多いので、ちょっと難しいです。最近は飛んでいてもずいぶん見分けができるようになってきました。





「キリンソウで吸蜜するキチョウ」 写っているのは翅の裏側ですが、裏にはほとんど模様がありませんので、表側の模様が透けて見えています。翅の色が薄いレモン色であることと、表の模様から「夏型のメス」とわかります。春型や秋型（晩秋型）は、表の黒い模様が少なくなります。ここまで近づいて撮影するには「ひたすら待つ」ことが大切です。

モンシロチョウもキチョウも、一旦キリンソウに来ると何時間も「ご滞在」になります。そのそばに椅子を置いて蝶の行動を観察していると、不思議なことに蝶たちと会話をしているような気持ちになってきます。

私が、今一番出会いたい蝶は、浅間山系にいる高山蝶「ミヤマモンキチョウ（深山紋黄蝶）」と「ミヤマシロチョウ（深山白蝶）」、もう一つは「ミドリシジミ（緑蛭）」です。

（お茶の水女子大学附属小学校 田中 千尋）