

今週の見頃写真

7月22日編集

○今週の風景

有峰今週の大半は、梅雨時の空模様で、降雨と曇天の繰り返しの日々が続いています。

梅雨の晴天では、昆虫類が活発に活動しています。曇天の空模様の中、アキアカネ（トンボ科）に混じりウスバキトンボ（トンボ科）が上空を滑空しています。ウシバキトンボは南から北上し、有峰にも飛来したと考えられます。ミズナラの実が成長し始めました。熟果はツキノワグマの食料となります。



宿舎側よりビジターセンターと猪根山を望む
(左手前はミズキノ木、7/20 早朝撮影)

□動物編

○ツキノワグマ 連日出没

7月に入りほぼ連日ツキノワグマが、有峰森林文化村エリアに出没、村内を往来しています。7月14日木登りするツキノワグマを撮影することができました。

有峰は、ブナやミズナラが分布するツキノワグマの恒常的生息域です。この日もツキノワグマはアリを物色、探索、捕食していました。



カラマツの木に登ろうとしているツキノワグマ

(猪根平多目的広場にて 7/14 撮影)



カラマツの樹上でこちらを正視するツキノワグマ
(猪根平多目的広場にて 7/14 撮影)



カラマツの樹上でこちらを正視するツキノワグマ
(猪根平多目的広場にて 7/14 撮影)



カラマツの幹に寄り沿いこちらを正視するツキノワグマ
(猪根平多目的広場にて 7/14 撮影)



カラマツの幹に寄り沿いこちらを正視するツキノワグマ
(猪根平多目的広場にて7/14撮影)

昆虫編

ヒメシジミ (シジミチョウ科)

富山県におけるヒメシジミは、標高 600m 以上の山間部および溪谷部に生息していることが知られています。

有峰には翅表のクロヘリ型、クロテン型の両方が生息していることを昨年報告しました。

幼虫の食性は、広食性で、キク科、マメ科など少なくとも 10 科以上が知られています。

今年も猪根平でその雄姿を観察することができました。コウゾリナ (キク科) で吸蜜中のヒメシジミ♂♀を撮影することができました。撮影時期が昨年より遅かったためか、♀個体の方が多く観察できました。ヨモギで産卵行動をとる♀も観察できました。



コウゾリナで吸蜜中のヒメシジミの♂と♀
(猪根平にて7/18撮影)



ヨモギの葉上で静止中のヒメシジミの♂(右)と♀(左)
(猪根平にて7/18撮影)

コキマダラセセリ (セセリチョウ科)

小と名前につきますが、キマダラセセリやヒメキマダラセセリより大きく、有峰では、成虫がアカツメクサ (マメ科)、シロツメクサ (マメ科) ノアザミ (キク科)、オオギボウシ (ユリ科) などに訪花し吸蜜している様子が観察されています。オオギボウシでの訪花では、花の中に潜って吸蜜する個体も散見されました。幼虫の食草 (寄主植物) は、イネ科、カヤツリグサ科植物各種です。曇天の日でも活発に吸蜜活動をしていました。色々な植物の葉上で静止する個体も観察されました。



ワラビの葉上で静止中のコキマダラセセリ
(猪根平にて7/20撮影)



オオバギボウシの葉上で静止中のコキマダラセセリ
交尾態（猪根平にて 7/20 撮影）



オオバギボウシで吸蜜中のコキマダラセセリ
（猪根平にて 7/20 撮影）

○スジグロシロチョウ（シロチョウ科）

梅雨空の中スジグロシロチョウ♂がオオバギボシの花径で静止していました。有峰は寒冷地なので年1～2化、幼虫の食草（寄主植物）は、アブラナ科のイヌガラシやワザビなどと考えられています。



オオバギボシの花径で静止中のスジグロシロチョウ♂
（猪根平にて 7/20 撮影）

○アキアカネ（トンボ科）

7月に入り、有峰でのアキアカネの飛来数が日増しに増加してきました。



小枝で静止中のアキアカネ
（猪根平にて 7/20 撮影）

□植物編

○オオバギボウシ（ユリ科）

有峰でもこの季節7～8月が花期で、普通にみられる多年草です。和名は大葉ギボウシで葉が大きいことに由来します。奥にはヒメジョオン（キク科）やホタルブクロ（キキョウ科）が咲いています。早朝からトラマルハナバチ（ミツバチ科）が訪花していました。



手前がオオバギボウシ、奥がヒメジョオンとホタルブクロ
（猪根平にて 7/20 撮影）



オオバギボウシに訪花中のトラマルハナバチ
(猪根平にて 7/20 撮影)



ノリウツギ越しに猪根平より猪根山を望む
(猪根平にて 7/20 撮影)

○ホタルブクロ (キキョウ科)

有峰の初夏を彩る花ホタルブクロ (キキョウ科) が咲き始めました。



開花中のホタルブクロ
(猪根平にて 7/20 撮影)

○ノリウツギ (ユキノシタ科)

有峰では7月下旬より、ノリウツギの花 (装飾花) が見頃を迎えています。この花には多くの昆虫、特にハナカミキリの仲間やサカハチチョウ夏型、ヒョウモンチョウ類が飛来します。