

自然観察塾への入門

Introduction to the Nature Observation School

岩崎行伸*

海と魚の調査・研究の場から離れること10年余、今日では身近なフィールドウォッチングに熱中している。日頃の散歩コース上では、生きものたちと出会いを求めている。

自然観察を楽しむという趣味は、近年では俄かに若者たちに広がり盛んになってきている。朝&昼の散歩時、せどのお山に登ると其々の四季折々の自然観察・景観や渡り野鳥、野鳥の囀りや季節の花々や果物等々の自然界の味覚・生きものたちを種々観察し、四季の移り変わりを感動している。それらの観察結果を日記代わりに永久記録・保存に留めるため、デジタルカメラ（Canon / e x 5, 55-300mm望遠レンズ）で撮影し、野鳥の鳴き声を録音機で収録し、帰宅してからは、メモリ（8MB）をPCに入力・保存した後、プリンター（Epson-EP）でプリントアウトし、花や果物等の四季毎に整理・編集し、yahoo ブログ「美しい日本の四季・景観と生きものたち」へ投稿・公表することが一日の日課である。

2月中下旬、せど裏山には、梅の開花を見る。年によるが略3月中旬から4月上旬にかけては、ソメイヨシノ桜の開花・満開となる。野ではタンポポ・レグ草・菜の花、野鳥では、鶯が囀り、春爛漫の季節となる。

5月に入ると、梅やびわの実、野イチゴが熟す季節となる。野鳥ではホウシロの囀りが響く。野花としては、サツキ・テッポウユリ・薔薇等々が美しく咲き乱れる。新筍が芽を出し日毎に生育し、この時期に採取の物は柔らかくお刺身で美味しい。

7月中下旬になると、東海地方では梅雨明け宣言がなされる。この時期になると、せどのお山に登ると、順次、クマゼミ・アブラゼミ・ツクツクボウシ・ミンミンゼミ等により蝉時雨れが響きわたる。夏の季節を象徴する植物の花は、向日葵である。

秋の自然の恵みは、柿・キウイ・林檎・梨・栗等が美味しい。向日葵・コスモスは、盛夏から秋季にかけての彩りが風に揺れその景観は素晴らしい。

自然観察記録-I



図1. 自然の恵み A:梅の花、B:ヤマ桜、C:ソメイヨシノ桜、D:梅の実、E:サツキ、
F:びわ、G:薔薇、H:キウイ、I:向日葵

Photo by Y. IWASAKI

自然観察記録-Ⅱ



図2. 自然の恵み J:コスモス、K:柿、L:蜜柑、M:林檎、N:ヤマ葡萄、O:椿、P:寒椿、
Q:オモト、R:紅梅

Photo by Y. IWASAKI

冬：散歩の道端にはヤブ椿・カン椿・ユキ椿・ヤマブドウ・金柑が観察される。

冬の野鳥では：ノスリ・トビ・スズメ・ハシブトカラス・ハシボソカラス・モズ・キジバト・ユリカモメ・ハクセキレイ・セグロセキレイ・キセキレイ・ケリ・イソヒヨドリ、ヒヨドリ。水辺の野生渡り鳥には麻機遊水池（湿地/静岡葵、狐ヶ崎遊水池・有度遊水池・船越堤公園（清水）等で棲息・分布・飛来・飛翔記録によると、コハクチョウ・アオサギ・ダイサギ・チュウサギ・コサギ・カワセミ・キンクロハジロ・マガモ・カルガモ・カワウ・ヒドリガモ・ヒドリガモ・バン・オオバン等々が観察される。

このように、生きものたち自然界の一年の移り変わりを観察し追い求め続け記録・保存することが自然観察塾の初級入門である

参考文献

- 1) 野鳥小図鑑（1987）：東海大学出版会、高野伸二著
- 2) 富士山と生きものたち四季の魅惑（2003）黒船印刷、岩崎行伸著
- 3) 散歩の花図鑑（2012）（株）新星出版社、岩槻秀明著
- 4) 散歩の樹木図鑑（2013）：（株）新星出版社、岩槻秀明著
- 5) 光と影と彩の旅へ（2009-2014）：Yahoo My HP、岩崎行伸編集
- 6) 美しい日本の四季・景観と生きものたち、2014）：yahoo blog.
岩崎行伸編集

参考資料

- 図1. 自然観察記録-I.（自然の恵み）
- 図2. 自然観察記録-II.（自然の恵み）

*塾長、会員：自然観察研究会（富士山と生きものたち四季の魅惑）