

あなた、何? シリ、シラ...

おしを偵察  
エナカの夫婦!  
2021. 3. 6. 田原市蔵王山で。

鳥の材料の羽毛!

植田では、見られなくも、11年経ちます。

おおばこ 植田町の自然探し・190 2021.3.25

はなはな 初鳴き、ヒサカキ開花が早くはたか〜生物層

| たんぽこ種別/年次         | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| ハナ開花 (2003年 1/16) |      |      |      |      | 1/22 | 1/6  |
| オアシワカキ開花          | 1/7  | 1/10 | 2/2  | 1/30 | 1/6  | 2/5  |
| ヒバリ初鳴き            | 1/27 | 2/3  | 2/1  | 1/30 | 1/30 | 2/5  |
| ヒオドリコソウ開花         |      | 1/18 | 2/15 | 1/21 | 2/12 | 2/9  |
| ハナハチ初鳴き           | 2/25 | 3/10 | 3/9  | 2/20 | 2/6  | 2/12 |
| ツクシ初認             | 2/25 | 2/16 | 2/15 | 2/13 | 2/22 | 2/23 |
| カラスエド開花           | 3/4  | 3/1  | 3/14 | 1/23 | 1/22 | 2/23 |
| ヒサカキ開花            | 3/4  | 3/10 | 3/6  | 2/27 | 2/22 | 2/26 |
| トウカイタニホ           |      |      | 3/6  |      | 2/27 | 2/28 |

冬らしい寒さとなり、北の地域では1ヶ月の様に雪が降って、何となく安心、(しかし2月後半から晴かくなり出し、生物層も進むものが...)。

これまでは、主に3月に入ってから開花していたヒサカキが、2019年から2月下旬に咲き出す年が続いて来ています。

ハナハチも、去年程早くはありませんが、やはり2月内に鳴る様になり3年連続です。(2016年

※ 11:45 ~ 13:30位の間に 12月中旬 ~ 1月は寒かったけど植田の寒さは?

| 場所                 | 日 気温 | 2月5日 晴 | 2月12日 曇 | 2月19日 晴 |
|--------------------|------|--------|---------|---------|
| ① 道路(能登)           | 9.2  | 13.9   | 9.9     |         |
| ② 中池土手             | 9.9  | 13.9   | 12.5    |         |
| ③ 中池木陰 (70か所)      | 7.5  | 12.7   | 8.5     |         |
| ④ 待地周辺木陰 (ヤマカキ、反対) | 9.9  | 12.9   | 9.8     |         |
| ⑤ 精進池北 (アスファルト上)   | 11.5 | 15.9   | 14.9    |         |
| ⑥ 精進池北 (ソメイヨシノ木陰)  | 11.1 | 15.7   | 14.8    |         |

2019~2020年の前の冬は異常な程の暖かさで、温暖化を感ぜられた時。オーストラリアの森林火災の原因でもありました。

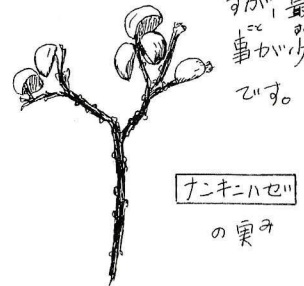
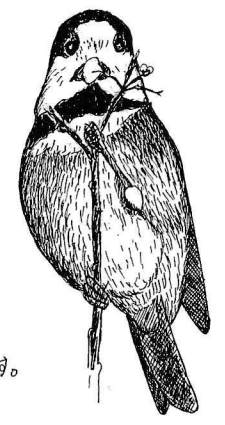
2020~2021年の今回は? 12月中旬から寒くなり、1月は雪知らずな豊橋南部の植田でも、雪が降ったりしました。しかし、2月に入ってから5日は10度以下の記録もあつた、後半は、それより低くはなりました。

とも2月記録が)。豊田市稲武町在住の通信読者の村田 叔子さんも、「この頃 季節が半月程早く来てると教えて頂きました。気候の今後の動きは心配です。」

ですわ。2014年から始めた冬の寒さ記録の中で、一番低かったのは、2015年2月9日の③ 待地周辺木陰、4.0度で、反対に一番高かったのは、やはり、2020年2月12日の④ 精進池北(アスファルト上) 17.8度でした。

ヤマカキ 現れる!!

2021年1月15日、1月30日に、尾池園りの林でヤマカキがいました。以前はまだまだ少し良く見られていたのですが、最近では出会う事が少ない鳥の一つです。



タニキハセいの 白い糞を食べていました。この糞は、他の鳥たち(シジュウカラ、メジロ、キツツキ、ツクシ)も好きの様です。

Notiko M.

次回ではカウ(ソメイヨシノ)やツクシの情報があつたよ!

緑の粉は、胞子

春はすぐそこ!

発行: 牧野 紀子 (もり〜ゆ)  
豊橋市植田町字南柄沢43-2  
<http://morigaiisutekisizen.hatenablog.com/>  
またコロナが大変な日々ですが、さりと明るい日常が戻って来ます様上! 自然界にも明るい未来が来る様上!!

※「胞子」とは? (難しいのでざっくりと) ミヤコドリ、キコなどを作る細かき粉の様なもの=細胞、次のシダやコケ、キノコとなる事ができる。