



このところ夏日の日もあり、暑さに慣れていない体にはこたえますね。雨の日との寒暖差に体調を崩さぬよう気をつけましょう。遊水地内の早春の花々たちは実を付けたりして早くも来年に備えているようです。次第に消えゆく植物たちの命の儚さもまた美しいものです。



チョウジソウ
準絶滅危惧 (NT)



シラン (紫)
準絶滅危惧 (NT)



シラン (白)
準絶滅危惧 (NT)

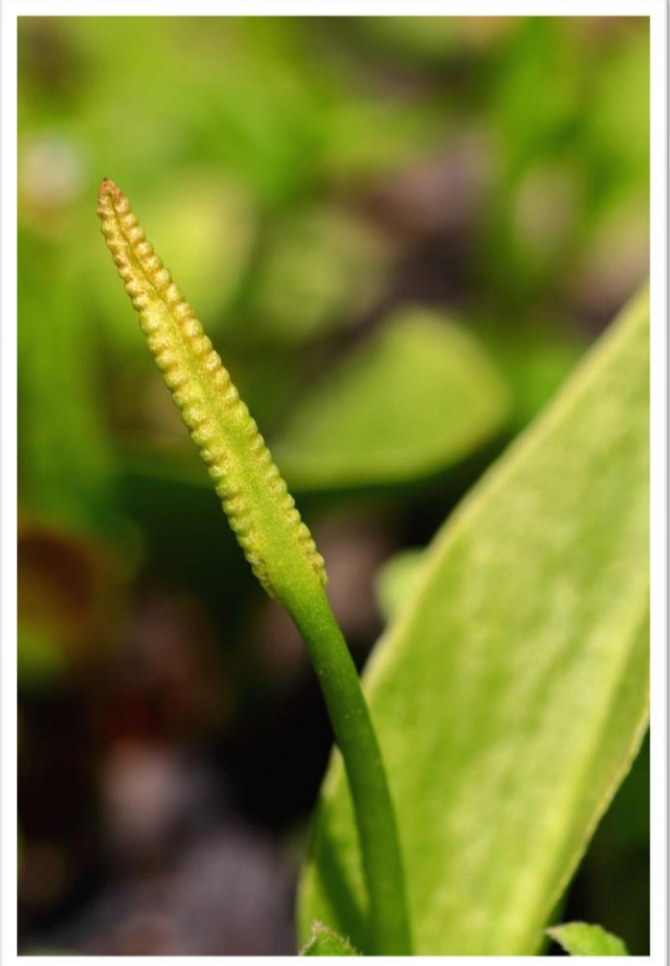
@体験活動センター前



ノウルシ 準絶滅危惧 (NT) の果実



ゴマキ @ 思川左岸



トネハナヤスリ

環境省絶滅危惧Ⅱ類 (VU)

ヨシが伸びきった頃には地上部は
枯れてしまう



シャリンバイの花に頭を突っ込む
コアオハナムグリ



キシヨウブ
アヤメ科・帰化植物



ヒレアザミ



モズ



タガラシ



コメツブツメクサ



コウノトリペア (ひかる&レイ)

2羽のヒナたちも
すくすく元気に成長中!

5月下旬にはヒナたちの名前が決まります!

～湿地園で見られる植物～

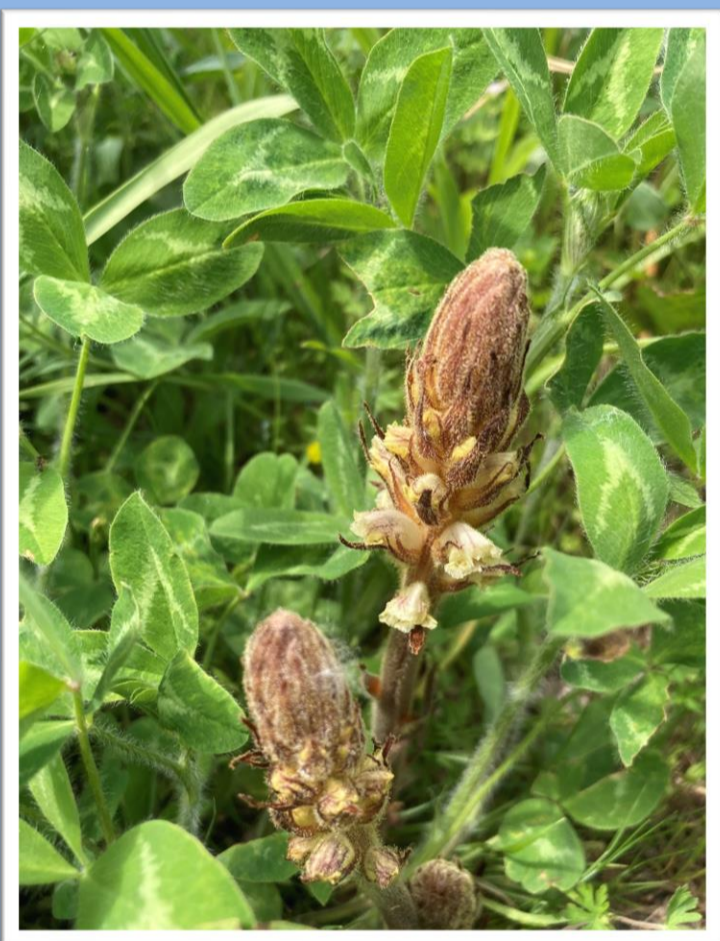


センダンが開花しました！

薄紫色の甘い香りの花。
樹皮や果実は駆虫薬や鎮痛薬として用いられます。花言葉は「意見の相違」

ジョウロウスゲ **絶滅危惧Ⅱ類**

多年草。やや大型のスゲで華やかな小穂がゴージャスな感じなので身分の高貴な人という意味で「上臈（じょうろう）」の名がついたそう。



ヤセウツボ

寄生植物。マメ科に寄生することが多く、セリ科やキク科、フウロソウ科などにも寄生します。葉緑素を持たない。日本では外来生物法で要注意外来生物に指定されています。

サクラの果実

サクラの枝先には大豆大の果実が実っていました！サクランボ！？には違いないが、食べても美味しくありませんでした。。市販されているサクランボは「西洋実桜」でまた別もの。間違っても食べないようにしよう。

