

# Nouvelles de la Nature

Mai 2023

## Editorial

Le soleil brille... Les fleurs explosent : 42 espèces présentes ensemble sur le site !

Et il n'y a pas que les fleurs : la grande fourmilière est en pleine effervescence... Ce mois de mai fut l'occasion de photographier et d'ajouter une série d'oiseaux dans l'inventaire. Allez voir le site :-)

Peu d'insectes encore mais un superbe papillon bleu a montré une partie de ses ailes !

Rubrique nécrologie : un orvet mort sur les terrasses... sur lequel grouillaient des silphes à corselet rouge (*Oiceoptoma thoracicum*) !

### Dans ce numéro :

Editorial.....	1
Les fleurs de mai.....	1
Des oiseaux bien nourris.....	4
Quelques insectes très visibles.....	4
Un nouveau coléoptère sur un orvet.....	6

## Les fleurs de mai

**Mai = le mois de la stellaire holostée (*Stellaria holostea*) et de la cardamine des prés (*Cardamine pratensis*) !**

Les **narcisses** (*Narcissus species*) sont en net déclin et se fanent. Les **pissenlits** (*Taraxacum officinale*) sont majoritairement en graine sauf aux endroits ombragés. Les **pâquerettes** (*Bellis perennis*) sont partout.

Très impressionnant est la disparition quasi complète (98 %) des anémones Sylvie (*Anemone nemorosa*) et des renoncules ficaires (*Ficaria verna*) qui étaient présentes en masse sur les berges du ruisseau. Les Surelles (*Oxalis acetosella*) ont aussi quasiment toutes disparues.

Les **Stellaires holostées** (*stellaria holostea*) sont par contre omniprésentes sur tout le site ! On ne voit qu'elles, partout !



Les **petites pervenches** (*Vinca minor*) sont toujours bien là mais certaines de leurs feuilles jaunissent doucement.

Les **cardamines hirsutes** (*Cardamine hirsuta*) ont bien grandi et mesurent près de 30 cm aux endroits qui lui conviennent. Mais elles se font discrètes par rapport au mois d'avril.

Ce sont les **cardamines des bois** (*Cardamine flexuosa*) et surtout les **cardamines des prés**, (*Cardamine pratensis*) qui ont pris le relais : elles sont bien visibles avec leurs délicates fleurs roses qui dépassent la végétation ambiante.



*Cardamine pratensis*



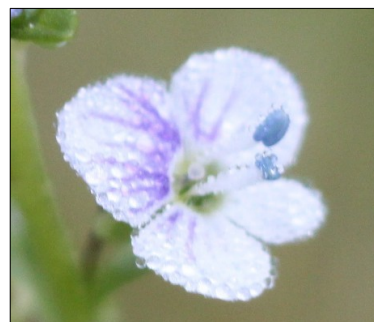
Les **populages des marais** (*Caltha palustris*) se portent bien et on conquis de nombreux emplacements le long du ruisseau.

Bien présent est le **bugle rampant** (*Ajuga reptans*) – ci-contre - avec des exemplaires de plus de 15 cm de haut, avec de petites inflorescences mauves, comme le lierre terrestre (*Glechoma hederacea*) qui multiplie les fleurs sur ses tiges.

A signaler aussi la superbe **véronique petit chêne** (*Veronica chamaedrys*) et sa cousine, la minuscule (quelques millimètres) mais tout aussi belle **véronique à feuille de serpolet** (*Veronica serpyllifolia*).



*Veronica chamaedrys*



*Veronica serpyllifolia*

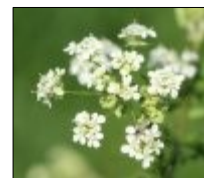
Les fleurs des prunelliers ont complètement disparu. Maintenant, les arbres en fleurs sont les **cerisiers à grappes** (*Prunus padus*).

Les **genêts à balais** (*Cytisus scoparius*) commencent timidement à produire de petits points jaunes... sauf un exemplaire déjà fleuri le long du village sud.



## Liste des 24 espèces apparues en mai

- *Anthriscus sylvestris* (Cerfeuil sauvage – Fluitenkruid)



- *Convallaria majalis* (Muguet – Lelietje-van-dalen)



- *Hyacinthoides non-scripta* (Jacinthe des bois - Wilde hyacint)



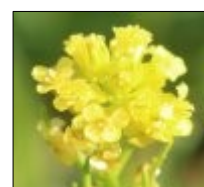
- *Hyacinthoides spec.* (Hyacinthe - Boshyacint spec.)



- *Alliaria petiolata* (Alliaire – Look-zonder-look)



- *Barbarea intermedia* (Barbarée intermédiaire - )



- *Cardamine flexuosa* (Cardamine des bois – Bosveldkers)



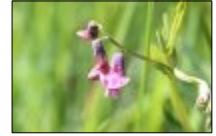
- *Rhododendron ponticum* (Rhododendron pontique - Pontische rododendron)



- *Cytisus scoparius* (Genêt à balais – Brem)



- *Lathyrus linifolius* (Gesse des montagnes - Knollathyrus)



- *Trifolium dubium* (Petit trèfle jaune - Kleine klaver)



- *Vicia cracca* (Vesce à épis - Vogelwikke)



- *Vicia sepium* (Vesce des haies - Heggenwikke)



- *Ajuga reptans* (Bugle rampante - Kruipend zenegroen)



- *Lamium album* (Lamier blanc - Witte dovenetel)



- *Veronica chamaedrys* (Véronique petit chêne - Gewone ereprijs)



- *Veronica serpyllifolia* (Véronique à feuilles de serpolet - Tijmereprijs)



- *Ranunculus repens* (Renoncule rampante - Kruipende boterbloem)



- *Fragaria vesca* (Fraisier sauvage – Bosaardbei)



- *Prunus laurocerasus* (Laurier-cerise – Laurierkers)



- *Prunus padus* (Cerisier à grappes - Vogelkers)



- *Spiraea hypericifolia* (Spirée d'Espagne - )



- *Galium odoratum* (Aspérule odorante – Lievevrouwebedstro)



- *Saxifraga granulata* (Saxifrage granulée - Knolsteenbreek)



- *Viola tricolor* (Pensée sauvage - Driekleurig viooltje)



## Des oiseaux bien nourris

Les mangeoires à oiseaux placées à l'arrière du gîte remplissent leurs effets !

C'est un haut lieu d'observation de va et vient permanent qui a permis d'observer ce mois-ci :

- Le rougegorge (*Erithacus rubecula*)
- La mésange bleue (*Cyanistes caeruleus*)
- La mésange charbonnière (*Parus major*)
- La mésange boréale (*Poecile montanus*)
- La mésange nonnette (*Poecile palustris*)
- Le Pinson des arbres (*Fringilla coelebs*)
- Le Bouvreuil pivoine (*Pyrrhula pyrrhula*)
- La Sittelle torchepot (*Sitta europaea*)



*Pyrrhula pyrrhula*

## Quelques insectes très visibles...

Au terme d'une longue poursuite et d'une quinzaine de clichés ratés, l'Azuré des nerpruns (*Celastrina argiolus*) a fini par nous offrir cette vue un peu floue de ses magnifiques ailes...



Nettement plus collaborant fut ce couple de **cercopes sanguins** (*Cercopis vulnarata*).

Toutefois, si on les dérange, ils sautent loin en déployant leurs ailes.

Quant à ce superbe coléoptère, il n'a pas de nom commun : seulement un nom scientifique :

C'est *Carpocoris purpureipennis* !



Et voici son cousin : la **punaise des baies** (*Dolycoris baccarum*)



## Un nouveau coléoptère sur un orvet

Pas de panique, ce n'est pas un serpent mais un **orvet** (*Anguis fragilis*).

C'est l'occasion de rappeler qu'un orvet est un lézard sans pattes !! Il ne mord pas, n'a pas de venin...

En plus, ici, il est mort le pauvre....



Les juvéniles sont facilement reconnaissables grâce à leur couleur dorée et à la petite ligne noire qui parcourt le milieu de leur dos comme on le voit sur cette photo de Chantal (6 mai).

Adultes, ils atteindront 30 à 40 cm de long.



Mais revenons à notre pauvre orvet décédé : son corps grouillait d'une dizaine de **silphes à corselet rouge** (*Oiceoptoma thoracicum*) en pleine copulation...

Eros et Thanatos...



Et après Thanatos...L'eau, la vie :-)

