

## Sortie du 15 mars 2026 Vergisson

Nous étions 10 lors de cette sortie dont deux nouveaux adhérents que nous accueillions avec plaisir : Marie et Guy.

Le projet est de profiter de la floraison d'un Ophrys très précoce sur le versant sud de la roche de Vergisson.

Nous démarrons donc la sortie en longeant les vignes jusqu'à la pelouse.

L'occasion de voir :

- **Crépis sancta**, la crépide de Nîmes, une petite Astéracée très présente sur tout le secteur des vignes mais aussi plus haut sur la roche ;
- **Lamium purpureum**, le lamier pourpre, une Lamiacée très courante ;
- **Veronica persica**, la véronique de Perse, une Plantaginacée, une fleur très présente dans les milieux ouverts à cette saison. On la reconnaît à son pétale inférieur plus blanc ;
- **Fumaria officinale**, la fumeterre officinale, une Papaveracée à la couleur soutenue se plaît au pied des vignes.

Sur la pelouse, on peut voir :

- **Potentilla neumanniana**, ex *Potentilla verna*, la potentille de Neumann, une Rosacée en début de floraison que nous retrouverons tout le long de la montée ;
- **Muscari neglectum**, le muscari à grappes est une Asparagacée qui affectionne ces milieux ;
- **Cerastium glomeratum**, le céraiste aggloméré est une Caryophyllacée courante ;
- **Capsella bursa-pastoris**, est une Brassicacée facile à reconnaître grâce à ses fruits en forme de cœur qui peuvent être très rouges notamment sur les dalles rocheuses ;

- **Euphorbia helioscopia**, l'euphorbe réveil-matin est une Euphorbiacée courante.

L'arrivée sur la roche permet de voir les premiers **Geranium sanguineum**, le Geranium sanguin dont la fleur est plus grosse et à la couleur plus soutenue que les autres géraniums. Dans quelques semaines, il va constituer avec la phalangère à fleurs de lis, **Anthericum liliago**, une pelouse fleurie de toute beauté.

Nous arrivons vite sur le site des **Ophrys araneola**, ou **Ophrys litigiosa**, un petit Ophrys (10 -15 cm) très précoce de couleur verdâtre sauf le labelle des fleurs qui est velu et brun sombre. Ce labelle est bordé d'un liseré jaune et n'a pas de « bosses » latérales comme d'autres Ophrys. Les sépales au nombre de 3 sont verts comme les deux pétales latéraux et il est à noter que les fleurs vont très vite perdre leur couleur et devenir d'un vert pâle uniforme. Bien que limité sur un site au début de la montée, il est très présent. Son nom araneola signifie petite araignée car il est pollinisé par des hyménoptères de la famille des Andrena.



- Sur la pelouse beaucoup de **Sesleria caerulea**, la sésliérie bleue, une Poacée ex graminée des coteaux calcaires secs surtout présente dans la moitié est de la France ;

- À côté, une Cyperacée, **Carex halleriana**, le Carex de Haller est en pleine floraison avec ses étamines jaunes ;
- Fleurs fanées de l'année dernière de **Globularia bisnagarica**, une Plantaginacée très présente aussi.

En montant jusqu'au sommet nous verrons des arbustes :

- **Amelanchier ovalis**, une Rosacée qui sort à peine ses feuilles. C'est un arbuste peu fréquent qui affectionne les terrains chauds calcaires ;
- **Spinosa**, le prunelier ou épine noire débute sa floraison (un peu plus tard que *Craetegus monogyna*, l'aubépine à un style ou épine blanche qui est elle déjà bien fleurie et très odorante. Ce sont deux Rosacées ;
- **Hippocrepis emerus**, le faux-bagenaudier ou la coronille faux-séné est une Fabacée qui débute sa floraison. Protégée en Bourgogne, elle est aujourd'hui très présente. D'origine subméditerranéenne, elle affectionne les terrains chauds secs et calcaires.

Deux petites fleurs blanches fleuries :

- **Noccaea caerulea**, le tabouret sylvestre est une Brassicacée utilisée comme bio-indicateur en raison de sa capacité à accumuler les métaux lourds notamment zinc et plomb est reconnaissable à ses siliques en cœur mais beaucoup plus épaisses avec sa face inférieure bombée par rapport à celles de *Capsella* par exemple ;
- **Cerastium pumilum**, le Céraiste nain est une petite Caryophyllacée qui se répartit sur les affleurements rocheux secs et ensoleillés ;

Nous verrons aussi les feuilles basales de plantes pas encore fleuries :

- **Stachys recta**, l'épiaire droit, une Lamiacée ;
- **Echium vulgare**, la vipérine, une Boraginacée ;
- **Lactuca virosa**, la laitue vireuse, une Astéracée avec sa grande rosette de feuilles tachées libérant un latex blanc à la cassure.

Une touffe d'**Anthriscum caucalis**, l'Anthrisque commun, une Apiacée proche du cerfeuil avec ses feuilles très découpées d'un vert très tendre et ses débuts d'ombelles à fleurs blanches. Elle se plaît sur les pelouses chaudes.



Lors de la descente par le chemin principal, nous ne verrons que de nombreux **Nocca caerulea**, des Cardamine hirsuta vers les vignes sur des zones moins sèches avec **Eriophila verna** ex Draba verna, la drave printanière, deux Brassicacées.

- **Erecta**, le micrope dressé ou gnaphale dressé est une petite Astéracée aux fleurs en paquets velus blancs, très typique des pelouses rocheuses ;
- **Viola hirta** avec son éperon court et foncé sa fleur assez grande sans odeur et ses sépales ovales bien appliqués sur la fleur.

Nous nous dirigerons ensuite sur un second site toujours à Vergisson, le long de la petite route forestière de la Mouille et de l'ancienne carrière autour du ruisseau de la Denante.

Nous verrons les deux Primula jaunes, **Primula veris**, le coucou et **Primula elatior**, la primevère élevée ou coucou des bois à la fleur plus pâle avec un calice plus étroit moins long et sillonné.

- **Cardamine pratensis**, la cardamine des prés démarre sa floraison. Brassicacée très présente avec ses fleurs mauves hautes et ses feuilles découpées à nombreux folioles allongés.
- **Ajuga reptans**, le bugle rampant n'est pas encore fleuri mais nous montre bien son organisation avec bractées se recouvrant réparties sur 4 angles mauves à la base cachant les bourgeons floraux. Lamiacée ;
- **Glechoma hederacea**, le lierre terrestre est une Lamiacée commune comestible aux fleurs mauves groupées par deux ;
- **Ranunculus ficaria**, la ficaire est une Ranunculacée qui forme des tapis denses. Ses fleurs jaunes très brillantes sont déjà refermées en cette fin de journée ;
- **Anemone nemorosa**, l'anémone des bois, elle aussi très présente dans le sous-bois est une autre Ranunculacée à fleur blanches ;
- **Veronica hederifolia**, la véronique à feuilles de lierre est très courante avec ses feuilles petites en cœur poilues sur la marge et ses toutes petites fleurs bleu clair à l'aisselle des feuilles ;
- **Stellaria media**, le mouron des oiseaux, est une Caryophyllacée courante qui forme facilement des tapis sur des terrains riches et humides.



Sur les talus nous verrons :

- **Saxifraga granulata**, la saxifrage granulée ou casse-pierre qui doit son nom de granulée à la présence de bulbilles « grains » à la base de la plante. Saxifragacée ;



- **Viola riviniana**, la violette de Rivinius, autrefois violette sylvestre est reconnaissable à son gros éperon blanchâtre un peu sillonné. Non parfumée ;
- **Pulmonaria longifolia**, la pulmonaire à longues feuilles qui est une Boraginacée typique avec ses feuilles tachées de blanc non pétiolées et ses fleurs variant sur la même plante du violet le plus foncé au rouge violacé (cette variation de couleur est assez typique des Boraginacées).

Des feuilles en rosette :

- **Phyteuma spicatum**, la raiponce, une plante forestière dont les feuilles basales présentent une tache très sombre à la base de la nervure principale. Campanulacée ;
- **Hieracium maculatum**, l'épervière tachetée est une Astéracée courante des sous-bois sur les talus plus éclairés.

Enfin nous verrons trois espèces de fougères de la famille des Asplenium :

- **Asplenium adantum-nigrum**, la doradille noire qui forme une belle touffe de feuilles très découpées ;



- **Asplenium trichomanes**, la doradille fausse-capillaire accrochée au rocher avec ses longues feuilles au rachis noir aux segments très nombreux (15 à 40 paires) régulièrement espacés le long du rachis ;



- Enfin la plus rare **Asplenium septentrionale**, la doradille du Nord qui préfère la moyenne montagne siliceuse. Elle présente des frondes en formes de lanières une ou deux fois bifurquées. Nous verrons les petites crosses fines des jeunes frondes.

