

CR de la sortie du 9 mars 2022 au-dessus des carrières de St Martin Belle Roche

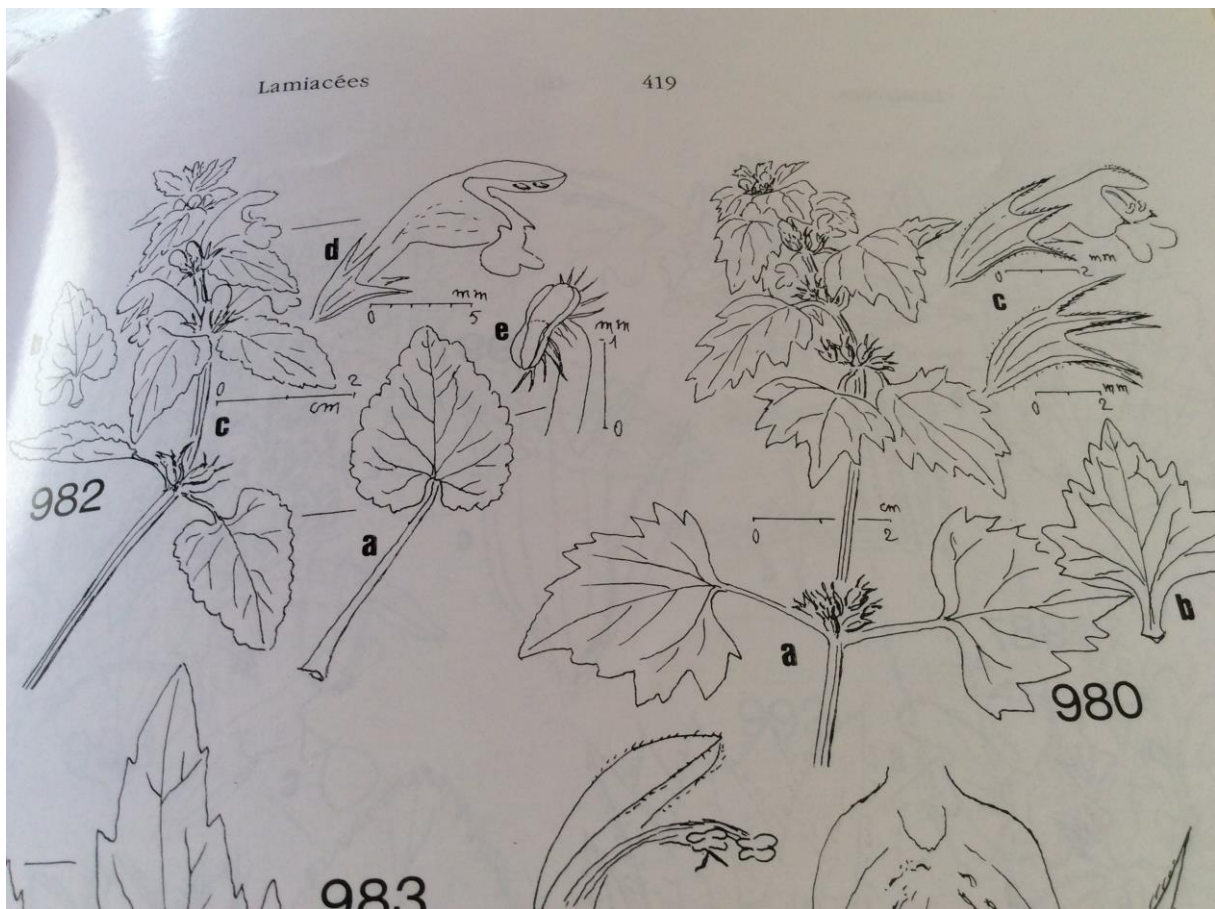
Belle journée ensoleillée et douce. Étaient présentes : Chrystèle et Mélodie Faguet, Françoise Moret et Janine Rivon.

La première partie est le chemin qui surplombe la carrière. Très sec.

Vues en fleur:

- [Veronica hederifolia](#) - une plantaginacée- cette véronique a une feuille typique à trois lobes, le central très large.
- [Cardamine hirsuta](#) et [flexuosa](#). Ces deux brassicassées se distinguent par leurs feuilles, en rosette pour hirsuta et en ramifications le long de la tige pour flexuosa et leurs siliques (fruits) dépassant les boutons floraux pour hirsuta et non pour flexuosa.
- [Capsella bursa-pastoris](#), la bourse-à-pasteur, une autre brassicassée que l'on identifie bien grâce à ses silicules.
- [Potentilla reptans](#), la potentille rampante, une rosacée à fleur jaune aux tiges rampantes faisant des stolons et aux fleurs avec un long pédicelle à 5 sépales et 5 pétales écartés
- [Primula veris](#), notre coucou à différencier de [Primula elatior](#) visible dans les bois actuellement, des primulacées
- [Bellis perennis](#), notre pâquerette une astéracée
- [Draba verna](#), la drave printanière, une autre brassicacée petite, avec sa rosette de feuilles spatulées, aux pétales bifides (profondément entaillés) et aux siliques elliptiques.

- [Lamium hybridum](#) parfois difficile à distinguer de [Lamium purpureum](#). La différence tient surtout aux feuilles



La photo représente [Lamium purpureum](#) à gauche et [hybridum](#) à droite, tiré de la nouvelle flore de Bourgogne de Bugnon.

Nous avons vu aussi en rosettes non fleuries, des [Verbascum](#) (bouillons blancs) des carduus (peut-être [carduus nutans](#) qui est bisannuel), d'[Helminthotheca echioides](#), et celles d'orchidées sans doute [Himantoglossum hircinum](#), l'orchis bouc très courant.

Des feuilles d'[épervières](#) et de [piloselles](#). La garance voyageuse ([rubia peregrina](#)) aux feuilles persistantes et [Carlina vulgaris](#) avec ses fleurs séchées sur la tige

Nous arrivons ensuite sur la portion boisée du Bois Bouché où c'est l'explosion des:

- [Scilla bifolia](#), la scille à deux feuilles, une très jolie asparagaceae ;
- [Narcissus pseudonarcissus](#), la jonquille, une amaryllidacée dont l'analyse des structures est difficile (la couronne horizontale avec son spathe résiduel, l'ovaire infère, le périanthe en soucoupe jaune plus pâle et ses filets staminaux non adnés(soudés) à la corolle.

- [Anemone nemorosa](#), l'anémone des bois une renonculacée rhizomateuse ce qui explique sa présence en colonies denses, avec ses 3 feuilles caulinaires insérées au même endroit de la tige et palmatisées à 3 à 5 segments.
- [Vinca minor](#), la petite pervenche, une apocynacée avec ses deux sortes de tiges, les courtes érigées florifères et les longues stériles rampantes.
- [Daphne laureola](#), une thyméléacée, arbrisseau aux feuilles coriaces luisantes vert sombre et aux inflorescences verdâtres en pédoncules à l'aisselle des rameaux feuillés. Plante indicatrice des sous-bois calcaires.

Enfin nous avons pu voir les deux variétés de mercuriales, des euphorbiacées sans latex :

- [Mercurialis perennis](#) dans les sous-bois, herbacée dioïque (pieds mâles et femelles séparés) présente en colonies unisexuées (a priori nous avons vu des plants mâles) avec ses épis assez longs en glomérules, sur une tige unique
- [Mercurialis annua](#) sur les friches, les décombres et les sols retournés, une adventice des cultures, avec ses tiges rameuses très divisées et en général d'un vert plus clair.