

Compte-rendu de la sortie du 5 juin 2026

Carrière de la Lie et lande de Nancelle

Nous étions 9 lors de cette sortie par beau temps.

Dès le parking de la carrière de la Lie, une belle touffe de **Ballota nigra** (subs meridionalis) la ballote fétide ou marrube noire, une Lamiacée jouxte.



Malva sylvestris, la grande mauve, une Malvacée.

Dans la haie du chemin d'accès beaucoup de Ligustrum vulgare, le troène qui finit sa floraison odorante. Oleacée.

Intriquée dans le feuillage, **Rubia peregrina**, la garance voyageuse est en pleine floraison avec ses 5 pétales jaune verdâtre, brusquement terminés par une petite pointe. Rubiacée.

Dans la haie, il y a aussi **Viburnum lantana**, la viorne lantane avec ses fruits en corymbe. Adoxacée.

Torilis arvensis, le torilide des champs est une Apiacée fréquent sur calcaire.

Lapsana communis, la lampsane est une Astéracée fréquente aux tiges très divisées à petites fleurs jaunes sur des pédoncules grêles.

Clematis vitalba, la clématite vigne blanche commence à allonger sa longue liane mais n'est pas encore fleurie. On rappelle que c'est une Ranunculacée.

On arrive sur les pelouses où d'emblée on est accueilli par une belle population d'orchidées roses en épi fin et long. Il s'agit de **Gymnadenia conopsea**, ou orchis moucheron que l'on reconnaît aisément à son très long éperon très fin et très arqué, beaucoup plus long que l'ovaire qui offre beaucoup de nectar aux papillons qui sont les seuls à pouvoir l'atteindre avec leur trompe. **Les zygènes**, ces papillons noirs et rouges semblent beaucoup apprécier cette plante.



Elle cohabite avec une autre Gymnadenia, à l'aspect assez proche mais dont l'éperon est beaucoup plus court, ne dépassant pas l'ovaire. C'est **Gymnadenia odoratissima**, l'orchidée odorante avec son odeur de vanille. Il est beaucoup plus rare, plutôt sur la dernière pelouse et le site de la carrière de la Lie est à ce titre une richesse.

Autre orchidée un peu plus tardive, **Epipactis atrorubens**, l'épipactis rouge sombre porte bien son nom. Sa couleur rouge violacée est très vive, son labelle a un bourrelet crépu et dentelé et le gynostème très jaune forme une tache au centre. Ses feuilles sont étroites lancéolées et alternes.



Il existe de rares spécimens achromiques (albinos) et il est possible que nous en ayons vu un sur la pelouse centrale (ce qui est plus probable que l'identification d'epipactis de Muller de Plantnet)

Autres orchidées, les Ophrys :

Un ou deux pieds d'**Ophrys insectifera**, l'Ophrys mouche qui est en fin de floraison. Son labelle est « plat » échancré brun rouge avec une macule bleuâtre et il a ses deux antennes.

Quelques **Ophrys apifera** au labelle velu très arrondi et avec ses deux gibbosités velues. Il y a aussi un « albinos » aux sépales blancs.

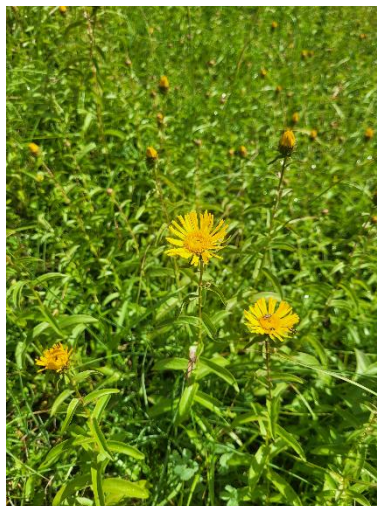
Autour des pelouses, il y a :

- **Lotus corniculatus**, le lotier corniculé. Fabacée comme
- **Coronilla minima**, une autre Fabacée pas très fréquente car assez spécifique aux dalles calcaires.
- **Polygala vulgaris**, le polygale commun avec toutes ses nuances de couleur et là encore, un blanc.
- **Globularia bisnagaria**, la globulaire est bien fanée. Plantaginacée.
- Un pied d' **Aquilegia vulgaris**, l'ancolie, subsiste. La floraison est quasi terminée. Ranunculacée.
- **Linum tenuifolium**, le petit lin à feuilles étroites une Linacée.

Sur la pelouse centrale, plusieurs touffes de **Teucrium montanum**, cette germandrée aux tiges couchées réparties en cercle, avec des fleurs blanc crème. C'est une Lamiacée typique des teppes calcaires.

Sur une zone plus herbacée, on retrouve :

- **Centranthus ruber**, le lilas d'Espagne qui se naturalise facilement à proximité des habitations. Caprifoliacée.
- **Prunella grandiflora**, la brunelle à grandes fleurs est une Lamiacée elle aussi typique des pelouses calcaires chaudes.
- **Securigera varia** ou **Coronilla varia**, la coronille bigarrée aime aussi les milieux chauds et ensoleillés mais se trouve facilement en bord de chemin. Fabacée.
- De belles touffes d'**Inula salicina**, l'inule à feuilles de saule qui commence à fleurir. Astéracée.



Nous nous dirigeons ensuite vers la lande de Nancelle.

C'est un espace intéressant car le versant vers le parking est en terrain neutre un peu calcaire alors que le versant vers la route est typiquement en terrain acide.

Au bord du chemin :

- **Dianthus armeria**, l'œillet velu ou œillet armeria une Caryophyllacée des bords de chemin sur terrain argileux ou légèrement acide.
- **Loncomelos pyrenaicum**, l'ornithogale des Pyrénées ou aspergette est en fruit.

Sur la zone calcaire :

- Les feuilles de **Cervaria rivini**, l'herbe aux cerfs, une Apiacée pas encore fleurie.
- **Teucrium chamaedrys**, la germandrée petit-chêne débute sa floraison comme.



- **Thymus vulgaris**, le serpolet une Lamiacée.
- **Prunella laciniata**, la brunelle blanche aime les prairies sèches et ensoleillées. Lamiacée.



- **Filago vulgaris**, la cotonnière d'Allemagne ou cotonnière commune est une Astéracée présente sur des sables genre arène granitique. En situation sèche et en pleine lumière.



En montant dans la forêt le chemin est ponctué de plusieurs pieds d'**Hypericum pulchrum**, le millepertuis élégant qui est donné pour être un bon indicateur des forêts anciennes.



Ilex aquifolium, le houx est comme *Castanea sativa*, le châtaignier un bon indicateur des terrains acides.

Les **châtaigniers** en pleine floraison sont magnifiques.

Vient ensuite la lande à callune (**Calluna vulgaris**) qui forme un couvert dense qui ne laisse place à aucune autre espèce si ce n'est **Pteridium aquilinum**, la fougère aigle et de rares lianes de **Lonicera periclymenum**, le chèvrefeuille des bois. Rappelons que la callune ou fausse bruyère (il n'y a pas de bruyère dans notre région) forme des fleurs à 4 pétales et 4 sépales pétaloïdes roses alors que la fleur de bruyère a des pétales soudés en cloche.

Un bel exemplaire aussi de **Frangula Alnus**, la bourdaine.



Un très beau **Sorbus aria**, l'alisier blanc se trouve en bord de sentier.

En bas de la pente, le long de la route, il y a un site de **Scleranthus perrenis** qui se maintient depuis plusieurs années. Cette Caryophyllacée très discrète est ici dans son milieu : dalles rocheuses ou sables sur des ouvertures de landes ou des talus sur des substrats secs et acides.



Elle voisine avec **Logfia** ou **Filago minima**, une autre cotonnière qui est desséchée et **Teucrium scorodonia**, la scorodaine, une Lamiacée des zones acides appréciée car sa floraison dure longtemps et elle est très mellifère.



Comme **sedum rupestre**, l'orpin des rochers qui débute sa floraison.

Potentilla erecta, la potentille dressée est une Rosacée.

De belles touffes de **Festuca filiformis**, la fétuque capillaire, une gracieuse Poacée.

Nous finissons la sortie par un petit tronçon de la route forestière qui part du parking où nous verrons

- **Polygonatum multiflorum**, le sceau de Salomon multiflore en grosses graines vertes avec sa tige ronde.
- **Geum urbanum**, la benoîte bien présente.
- Beaucoup de **Fragaria vesca**, le fraisier des bois dont certains se régaleront ce qui n'est pas le cas de **Potentilla indica** ou **Duchena indica**, le fraisier des Indes au fruit dur et sans goût.
- Mais c'est surtout **Stachys sylvatica**, l'ortie puante une Lamiacée de forêt aux fleurs petites rouge sombre qui retiendra notre attention comme les très beaux Carex.



- **Carex pendula** aux épis longuement pédonculés retombants, le plus élevé puisqu'il peut atteindre 1m50. Il est présent en très grand nombre dans la zone de coupe forestière où ont été replantés des conifères.



- À côté **Carex flacca**, la laïche glauque, parait petit comme Carex pallescens, la laïche pâle.
- Quelques jolis joncs, **Juncus conglomeratus** complètent cette flore forestière.

Enfin au retour sur un talus de la route qui retourne sur Hurigny, nous signalerons des **Digitalis lutea**, les digitales jaunes qui seraient plutôt crème) une Plantaginacée.