Sortie du Dimanche 18 Juillet à Dinoplagne et au Lac Genin

Nous étions 6 personnes à participer à cette sortie. Nous avons eu un très beau soleil, la montée par le sentier jusqu'aux traces de Dinosaures est relativement ombragée, le spectacle est au-delà de nos attentes à l'arrivée. L'espace immersion où l'on se croit auprès des Dinosaures est magique !!! Nous vous recommandons cette sortie, avec enfants ou petits-enfants. Pour les personnes en fauteuil roulant, de bons bras pousseurs sont nécessaires.

En sortant aux environs de 12h45, nous filons au lac Genin, chercher un peu de fraîcheur. Nous ne sommes pas seuls! Les parkings sont remplis, nous trouvons une belle place ombragée pour pique-niquer. Après nous être sustentés et reposés nous commençons notre balade botanique, tout en prenant notre temps. La flore set vraiment riche et variée. Nous nous quittons vers 18h, entièrement satisfaits et enchantés par cette belle journée!!!

Flore rencontrée tout au long du sentier de Dinoplagne :

- Asarum europeaeum. Asaret d'Europe. Aristolochiacée
- Valeriana officinalis. Valériane officinale. Valerianacée
- Clinopodium vulgare. Sariette commune. Lamiacée
- Moehringia muscosa. Fausse mousse. Caryophyllacée
- Teucrium chamaedrys. Germandrée petit-chêne. Lamiacée
- Prunella vulgaris. Brunelle commune. Lamiacée
- Stachys sylvatica. Epiaire des bois ou Ortie puante. Lamiacée.

Et beaucoup d'autres assez courantes dans nos campagnes : divers Géraniums...

Au lac Genin

Tout au long du sentier, nous avons vu certaines plantes déjà décrites ci-dessus. Nous rajoutons une flore très riche ci-dessous.

Dans la montée

- Cardus defloratus ou chardon à pédoncules nus ou chardon décapité. Astéracée
- Dianthus cartusianorum. Œillet des Chartreux. Carvophyllacée
- Gallium odoratum. Aspérule odorante. Rubiacée
- Sedum acre. Orpin jaune. Poivre des murailles. Crassulacée
- Lotus corniculatus. Lotier corniculé. Fabacée
- Hypericum perforatum. Millepertuis commun. Hypericacée
- Galium verum. Gaillet jaune. Caille lait. Rubiacée
 Ononis spinosa. Bugrane épineuse. Bugrane rampante. Fabacée
- Vicia cracca. Vesce craque. Faboïdée
- Phyteuma orbiculare. Raiponce orbiculaire. Campanulacée
- **Knautia arvensis**. Knautie des champs. Feuillage découpé, dit à feuilles culinaires. Classification classique : **Dipsacacée** et classification Polygénétique : **Caprifoliacée**
- **Knautia Scabiosa**. Knautie des bois. Feuilles plus ou moins opposées, terminées en pointe, pousse plus en sous-bois. Même classifications que la précédente.
- Stachys officinalis. Epiaire officinale. Betoine officinale. Lamiacée
- Achillea millefolia. Achillée millefeuille. Astéracée.
- Filipendula ulmaria. Reine des prés. Rosacée
- Campanula glomerata. Campanule agglomérée. Campanulacée

- Alchemilla vulgaris. Alchemille. Rosacée
- Potentilla reptans. Potentille jaune rampante. Quintefeuille. Rosacée
- Asperula cynanchica. Aspérule à l'esquinancée. Rubiacée
- Cicaea lutetiana. Circée de Paris. Herbe aux sorcières. Onogracée
- Paris quadrifolia. Parisette à quatre feuilles. Lilliacée ou Mélanthiacée
- Heracleum sphondylium. Berce spondyle. Berce commune. Grande berce. Apiacée
- Rumex acetosa. Oseille commune. Oseille des prés. Polygonacée
- Euphorbia platyphyllos. Euphorbe à feuilles larges. Euphorbiacée
- Stellaria graminea. Stellaire à feuilles de graminée. Caryophyllacée
- Epilobium montanum. Epilobe des montagnes. Onagracée
- Geranium sylvaticum. Géranium des bois. Géraniacée
- Centaurea jacta. Centaurée jacée ou aussi appelée tête de moineau. Astéracée
- Rhinanthe alectorolophus. Rhinante crête de coq ou Rhinante velue. Dans la classification classique c'est une Scrofulariacée et dans la classification phylogénétique c'est une Orobanchacée
- Rhinanthe minor. Petit Rhinante. Scrophulariacée ou alors Orobanchacée
- Cirsum vulgare. Chardon penché. Cardus nutans. Astéracée
- Ranunculus acris. Renoncule acre. Bouton d'or. Ranunculacée
- Lapsana communis. Lampsane commune. Astéracée.
- **Monotropa hypopitys**. Monotrope sucepin. Pousse sur les racines d'un hôte, est sans chlorophylle. Cl classique : **Monotropacée**, Cl phylogénétique : **Ericacée**
- Cirsium arvense. Cirse des champs. Chardon des champs. Astéracée
- Gentiana lutea. Gentiane jaune. Gentianacée
- Gallium mollugo. Gaillet blanc. Caille lait blanc. Rubiacée
- Briza media. Amourette. Hochet du vent. Poacée
- Polygonum bistorta. Renouée bistorte. Polygonacée
- Origanum vulgare. Origan commun. Marjolaine sauvage. Lamiacée
- Colchicum automnale. Colchique d'automne. Porte encore ses graines de la floraison de l'an passé. Liliacée
- Clinopodium vulgare. Clinopode commun. Lamiacée
- Urtica dioïca. Ortie dioïque. Ortie commune. Urticacée

Vers la tourbière

- Gentiana lutea, pas en fleur. Gentiane jaune. Gentianacée
- Campanula rapunculoïdes. Campanule fausse raiponce. Campanulacée
- Cirsium oleaceum. Cirse faux épinard. Cirse maraîcher. Astéracée.
- Verbascum lychnitis. Molène lychnite. Scrophulariacée

Dans la zone inondée

- Galium boreale, Galium boréal, Rubiacée
- Epipactis palustris (l'orchidée rare des zones humides). Helléborine des marais.
 Orchidacée
- Gymnadenia conopsea. Orchis moustique. Orchis moucheron. Orchidacée.

Dans le sous-bois au retour : **Orthilia secunda.** Pirole unilaterale. **Pyrolacée.** Seule de son genre les fleurs sont toutes orientées dans la même direction, elle pousse en sous-bois, sol calcaire, entre 800 et 2000m.