



ÉDITORIAL

Bonjour à toutes et à tous,

J'espère que vous avez passé un bel été et que vous n'avez pas trop souffert de la canicule et des inondations.

Nous revenons enfin vers vous après plusieurs mois sans Willemetia. Ce numéro, plus dense que d'habitude, met en avant notamment le séjour en Isère où nous avons été accueillis chaleureusement et guidés par les membres de l'association Gentiana, que nous remercions de nouveau chaleureusement.

Je tiens également à remercier Jacky Rouyer et Alain Boyer qui ont participé à la tenue de nos stands, ainsi que tous les bénévoles pour leur aide dans les différentes activités de l'association. En effet c'est grâce à vous que nous pouvons proposer des animations.

Si vous souhaitez vous investir dans l'association, n'hésitez pas à prendre contact avec nous. Nous vous accueillerons avec plaisir.

Le week-end des 27 et 28/09 est dense avec deux événements où Floraine sera présente. Vous pouvez nous retrouver à Pulnoy pour « Nature'llement », ainsi qu'aux Convergences Botaniques, pour celles et ceux qui descendent sur Toulouse.

Par ailleurs, vous pouvez d'ores et déjà noter la date de notre prochaine AG : le samedi 31 janvier 2026.

Vous souhaitant une belle rentrée,
Bien amicalement,
Alicia LE GUYADER

NOS PROCHAINES ANIMATIONS

SORTIES

*Inscription obligatoire par mail : inscription@floraine.net
Prévoir chaussures de marche ou bottes,
et pique-nique pour les sorties à la journée.*

Dimanche 5 octobre - Flavigny (54)

Inventaire bryoflore maille U23

Animateur : Denis CARTIER (d.cartier@cbnal.fr)

Pré-rdv : Jardin botanique Jean-Marie Pelt à 9h45

ÉVÉNEMENTS

Vendredi 12 septembre - Thionville (57)

Conférence "La forêt, source de richesses insoupçonnées" - 19h00

Lieu : Salle Chagall au Parc de Volkrange
Par François VERNIER

27 et 28 septembre - Toulouse (31)

Les Convergences Botaniques par la Société Botanique d'Occitanie

Dimanche 28 septembre - Pulnoy (54)

Nature'llement - de 13h30 à 19h00

Dimanche 12 octobre - Malzéville (54)

Bourse aux plantes

Vendredi 28 novembre - Vandœuvre (54)

Conférence "La Nature, précurseur d'internet" - 18h30

Lieu : Château du Charmois
Par François VERNIER

Pour toute information, merci de prendre contact avec la présidente, Alicia LE GUYADER : leguyader.alicia@etik.com

COIN DES DÉCOUVERTES

- **Catherine CABLEY, André FROMMELT, Maryse LOUIS et Michel STOECKLIN nous ont fait part de leurs découvertes durant le premier semestre 2025.**

Le 28 mars 2025, à **Viocourt (88)** dans des anciens vergers faisant partie de la ZNIEFF de type 1 n°410030493, une station d'Ophioglosse vulgaire (*Ophioglossum vulgatum*), espèce protégée en Lorraine. Un deuxième passage effectué le 23 avril 2025 permettra de voir qu'il s'agit d'une très belle station comportant au bas mot une centaine de pieds.

Le 1^{er} et 28 mai 2025, à **Houécourt (88)**, dans les prairies alluviales situées aux lieux-dits « Les Vivaraux, les Tilles et Roux Breuil », comprenant un complexe d'annexes hydrauliques de la rivière Vair, inondé en hiver et au début du printemps, relevant très probablement des associations phytosociologiques : *Senecioni-Brometum racemosi* (Sélinger-Looten, 2000) ou encore du *Senecio aquatici-Oenanthetum mediae* (Bournérias-Gehu, 1978) seront découverts :

- des centaines de milliers de pieds de Vulpin utriculé (*Alopecurus rendlei*),
- des milliers de pieds d'Oenanthe fistuleuse (*Oenanthe fistulosa*) sur les zones soumises à une inondation plus importante,
- et enfin des centaines, voire quelques milliers de pieds d'Oenanthe à feuille de peucedan (*Oenanthe peucedanifolia*), espèce menacée (Muller, 2006) et protégée en Lorraine.

A noter que de l'autre côté du Bois Jacquot qui jouxte ce site, se trouve, au lieu-dit « Larosoire », une zone d'hivernage et de halte migratoire très importante pour les oiseaux d'eaux avec une concentration très importante de Sarcelles d'hiver, observées le 1^{er} mars 2025 (plus d'une centaine d'oiseaux). Ce secteur voit également le passage de Vanneaux huppés, canards Chipeaux ou encore de limicoles tels que le Combattant varié (obs. du 28 mars 2025).



Ophioglossum vulgatum - Prairie alluviales inondables à *Oenanthe peucedanifolia* ©Michel STOECKLIN

Le 12 mai 2025, à **Pierrefitte (88)**, la Laïche allongée (*Carex elongata*) a été observée dans le Bois les Encombrieux. Le 24 mai 2025, à **Rosières-aux-Salines (54)**, sur un ancien bassin de décantation recueillant jadis les effluents de l'industrie saline, ont été observés des centaines de pieds de Pyrole à feuille ronde (*Pyrola rotundifolia*) et d'Ophrys mouche (*Ophrys insectifera*) mais surtout des dizaines de milliers de touffes de Choin noirâtre (*Schoenus nigricans*), espèce protégée en Lorraine.

- Découverte de deux ronces rares par **François VERNIER**

Le 25 juillet 2025 en sortie dans la forêt de Mondon, sur le territoire communal de **Moncel-lès-Lunéville (54)**, il a découvert *Rubus angloserpens* Eedes & A. Newton, la Ronce allongée, de la série *Glandulosi*, qui n'était connue jusqu'à maintenant en France qu'à Xonrupt-Longemer (88). Cette espèce est largement distribuée en Allemagne, de la Thuringe à la Forêt noire.

Le 12 août 2025, lors de la préparation de la session *Rubus* Floraine/Société Botanique d'Alsace, il a été agréablement surpris de trouver *Rubus subangulosus* (Sudre) Prain, la Ronce subanguleuse, de la série *Sylvatici*, sur la commune de Celles-sur-Plaine, qui n'était connue que de la région de Saint-Dié, dans le massif du Kemberg à Taintrux.

Ces deux espèces feront l'objet d'une publication dans la Revue botanique du Grand-Est.

COMPTE-RENDU DU SÉJOUR EN ISÈRE

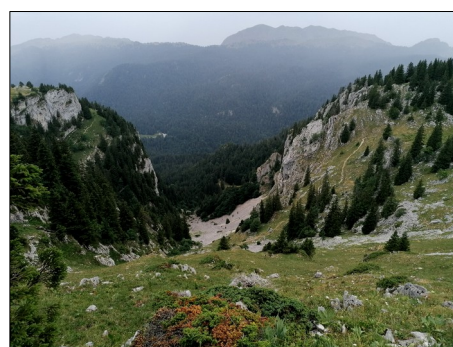
DU 05 AU 11 JUILLET 2025

Par François VERNIER, vice-président de Floraine

Participants : BOYADJIAN Ludovic, BRACQUART Patrice, FOURNET Claire, FROMMELT André, LE GUYADER Alicia, LOUIS Maryse, MARTIN Luce, MERIMEE Elisa, MONTPIED Pierre, VERNIER François.

Le samedi 5 juillet, les participants se sont dirigés en voiture particulière (covoiturage pour quelques-uns), vers notre destination première, Saint-Pierre-de-Chartreuse au gîte de groupe le Petit Chartreux.

Le dimanche 6 juillet, notre rendez-vous avec Serge RISSER, président de Gentiana, et Alain POIREL était à l'auberge de Charmant Som (prononcer « charmansson ») à une quinzaine de kilomètres de notre hébergement. Après les retrouvailles pour certains, les présentations pour d'autres, nous sommes montés à pied vers le fameux Charmant Som à 1 867 m d'altitude, soit un dénivelé d'environ 200 m. Les chemins parfois escarpés nous font découvrir des paysages majestueux et une flore luxuriante peu commune ou inexistante dans notre Lorraine.

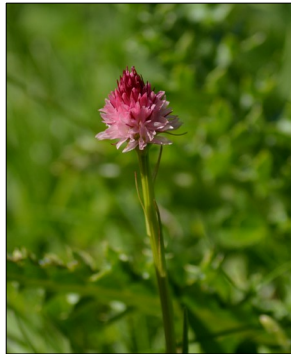


Groupe au pied du Charmant Som et paysages durant l'ascension ©Alicia LE GUYADER

Dès les premiers mètres de notre déambulation, nous sommes attirés par de nombreux taxons alpins. Le **Véatre blanc** (*Veratrum album*), très rare dans la montagne vosgienne, est ici assez abondant. Il en est de même pour la **Campanule à feuilles de cochléaire** (*Campanula cochleariifolia*) que nous avons vue plusieurs fois au cours de notre séjour. Le **Polystic fer de lance** (*Polystichum lonchitis*) fixe ses frondes dans les rochers et nous l'avons également vu à plusieurs occasions. Pour ne citer que quelques plantes alpines voici les principales que nous avons découvertes dans ce massif du Charmant Som : la **Vulnérable des Chartreux** (*Hypericum nummularium*) qui est réputée pour soigner les plaies et entre dans la composition de la fameuse liqueur de Chartreuse, la **Primevère jaune** (*Primula lutea*) espèce protégée au niveau national, la **Grande Astrance** (*Astrantia major*), les **Nigritelles** (*Gymnadenia nigra*) et la **Potentille luisante** (*Potentilla nitida*) soumise à une réglementation de cueillette. Ce sont 202 taxons qui auront été notés lors de cette première sortie.



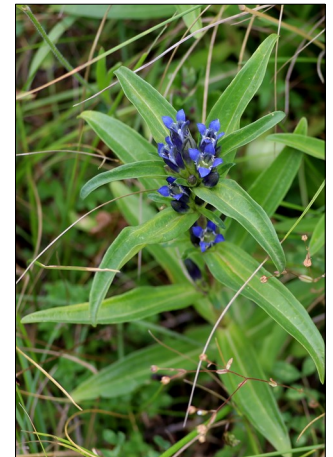
Veratrum album - *Polystichum lonchitis* - *Campanula cochleariifolia*
©François VERNIER



Hypericum nummularium - *Astrantia major* - *Primula lutea*
Gymnadenia nigra subsp. *corneliana* - *Potentilla nitida*
 ©François VERNIER et Alicia LE GUYADER

Lundi 7 juillet, Roger MARCIAU et Suzanne CHARDON nous accueillent sur le parking des Clots à Villard-de-Lans pour une visite du Vallon de la Fauge, zone humide. Dans le parcours forestier qui nous mène vers ce vallon, nous croisons le **Géranium noueux** (*Geranium nodosum*), très rare sur notre territoire, le **Cerfeuil doré** (*Chaerophyllum aureum*), caractérisé par ses fruits en forme de bananes, l'**Œillet de Montpellier** (*Dianthus hyssopifolius*), le curieux Aposeris fétide (*Aposeris foetida*), le Sénéçon à feuilles en spatule (*Tephrosieris helenitis*), dont la station vosgienne de Cleurie a encore été observée récemment, cette espèce étant protégée en région Rhône-Alpes comme en Lorraine, la **Gentiane croisette** (*Gentiana cruciata*), les **Epipactis à labelle étroit** (*Epipactis leptochila*) et à **feuilles écartées** (*Epipactis distans*).

Ce sont près de 300 taxons qui ont été répertoriés pour cette deuxième journée. Après cette belle journée, nous rejoignons notre nouveau gîte du Domaine de la Roche pointue à Villard-de-Lans.

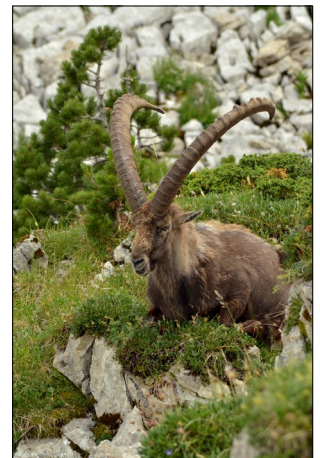
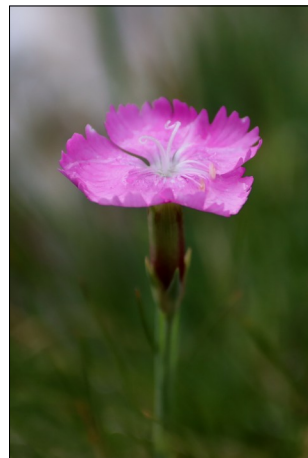


Geranium nodosum - *Chaerophyllum aureum* - *Dianthus hyssopifolius* - *Gentiana cruciata*
 ©François VERNIER et Alicia LE GUYADER



Epipactis leptochila - Epipactis distans ©Alicia LE GUYADER
Photo de groupe devant le 2ème gîte ©Patrice BRACQUART

Ce mardi 8 juillet aura été la journée la plus froide de notre séjour. Nous sommes attendus à la station de télécabines de la Cote 2000 de Villard-de-Lans, par Martin KOPF, salarié de Gentiana. Embarqué dans la télécabine, notre joyeuse troupe passe de 1 100 m à 1 720 m en 7 minutes. A peine sorti de notre cocon suspendu, nous prenons de face le vent glacial d'altitude. Ce qui ne nous empêche pas de commencer à herboriser sous la conduite de Martin, fin connaisseur de la flore locale, qui nous montre entre autres, le Plantain noirâtre (*Plantago atrata*) et la Campanule rhomboïdale (*Campanula rhomboidalis*). Dans les éboulis nous pouvons distinguer le **Dryopteris de Villars** (*Dryopteris villarii*), l'Orpin noirâtre (*Sedum atratum*) et l'élégant **Ail à fleurs de narcisse** (*Allium narcissiflorum*). L'**Œillet de Grenoble** (*Dianthus gratianopolitanus*) nous fait un clin d'œil pour nous signaler la présence d'un bouquetin en train de ruminer tranquillement à quelques mètres de nous. Ce sont encore 160 taxons qui ont été enregistrés.

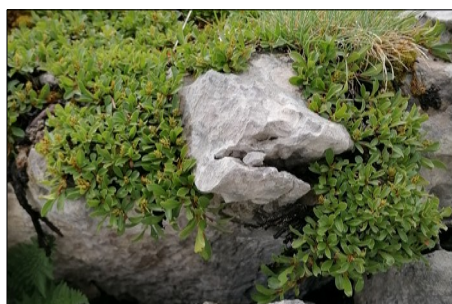


Dryopteris villarii - Allium narcissiflorum - Dianthus gratianopolitanus ©François VERNIER et Alicia LE GUYADER



Botanistes bravant le froid ! - En direction du Pas de l'Œille ©Alicia LE GUYADER

Mercredi 9 juillet, nous avons rendez-vous à Besse avec Serge et son épouse Viviane, accompagnés de 2 stagiaires (Chloé(s)). Après regroupement dans les voitures, nous montons vers le plateau d'Emparis pour de nouvelles découvertes. Parmi les **Saules rampants** (*Salix herbacea*, *reticulata*, *retusa* et *serpillifolia*), nous pouvons découvrir un certain nombre d'espèces non encore rencontrées depuis le début de notre séjour. La **Gentiane des neiges** (*Gentiana nivalis*) dresse ses fines tiges terminées par de petites fleurs au bleu éclatant, Le Botryche lunaire (*Botrychium lunaria*) est bien présent dans les pelouses alpines que nous explorons. Le **Trèfle alpin** (*Trifolium alpinum*) est très présent et certains pieds sont déjà bien avancés en cours de fanaison. La Campanule en thyrses (*Campanula thyrsoides*) dresse ses bouquets de fleurs serrées et fanées. Un pied encore en fleur sera vu sur le bord de la route lors de notre retour vers Besse. Nous trouvons la rare **Armoise noirâtre** (*Artemisia atrata*) proche parente du Génépi. Sur le bord d'un ruisseau nous pouvons apprécier la présence de la Gentiane de Bavière (*Gentiana bavarica*) et quelques pieds de l'**Orchis globuleux** (*Traunsteinera globosa*) au milieu de la Bartsie des Alpes (*Bartsia alpina*).



Deux saules rampants : *Salix reticulata* et *S. retusa*
Gentiana nivalis - *Trifolium alpinum* - *Artemisia atrata* - *Traunsteinera globosa*
 ©François VERNIER et Alicia LE GUYADER



Pour déjeuner nous nous arrêtons sur un sommet proche du Lac cristallin, altitude 2630 m, qui est réduit à une flaque d'eau. Nous y verrons la Viscaire des Alpes (*Viscaria alpina*) et la Sélaginelle fausse-sélaginelle (*Selaginella selaginoides*). Sur le chemin du retour, nous aurons la joie de voir le fameux **Edelweiss** (*Leontopodium nivale subsp. alpinum*). Nous avons cherché en vain le long d'un petit cours d'eau proche de l'arrivée, la Laîche bicolor (*Carex bicolor*).

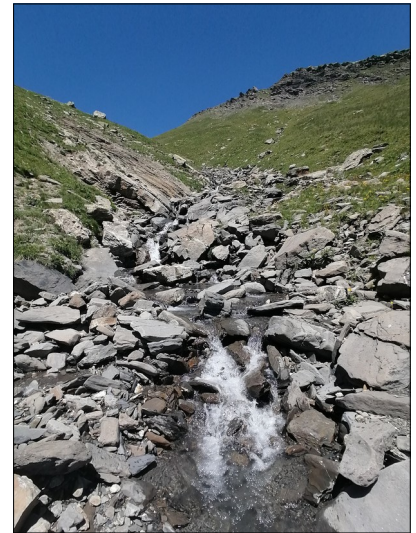
Après cette belle journée ensoleillée, nous partons vers le gîte « Camp de Base » situé dans le hameau les Fréaux à La Grave dans le département voisin des Hautes-Alpes. Nous prenons, avec nous, Viviane RISSER qui sera notre guide pour le lendemain. Le bilan de la journée s'élève à 206 taxons.

Leontopodium nivale subsp. Alpinum
 ©François VERNIER



Photo de groupe avec l'association Gentiana, avec une vue sur le Lac Noir et les glaciers.

Ce jeudi 10 juillet est la dernière journée de notre périple botanique dans les Alpes. Nous nous dirigeons vers le Col du Lautaret pour atteindre le bas du Vallon de la Roche Noire qui se situe au pied du Col du Galibier. Viviane nous conduit à travers ce large vallon ouvert. Sur le bord de la route se trouve en quantité, le Vêlar d'Autriche (*Sisymbrium austriacum*). Et ces grandes fleurs jaunes ne serait-ce pas des Doronics à grande fleurs (*Doronicum grandiflorum*), eh ! Oui ce sont bien elles. La **Benoîte des montagnes** (*Geum montanum*) est le plus souvent déflourie et nous avons la chance de trouver quelques pieds avec des fleurs encore « fraîches ». La Luzule en épi (*Luzula spicata*) penche ses lourds épis, sur le bord du chemin.



Geum montanum – Vallon de la Roche Noire ©Alicia LE GUYADER

Au loin nous voyons un randonneur et plus il s'avance, plus certains ont le sentiment de le connaître ? Arrivé à notre hauteur, nous reconnaissons Hervé BRULÉ, président de la Société d'Histoire Naturelle de la Moselle. Il nous dit être accompagné de Nicolas PAX, que nous voyons arriver au bout de quelques minutes. Tous deux sont membres de Floraine. Après quelques échanges, nous continuons nos prospections et découvrons, dans une zone humide, la **Renoncule des glaciers** (*Ranunculus glacialis*). Nous décidons alors de déjeuner au milieu des **Trolles d'Europe** (*Trollius europaeus*). Nous repartons par le versant opposé qui nous ramènera vers les voitures. Après quelques pas, nous apercevons l'**Orchis grenouille** (*Dactylorhiza viridis*). Plus loin l'Œillet œil de paon (*Dianthus pavonius*), la **Campanule barbue** (*Campanula barbata*) la Gentiane acaule (*Gentiana acaulis*) et le Laser de Haller (*Laserpitium halleri*) nous permettent de faire quelques arrêts bienvenus sur ce trajet en pente.



Ranunculus glacialis - *Trollius europaeus* - *Dactylorhiza viridis* - *Campanula barbata*
©Alicia LE GUYADER

Pour terminer cette journée, nous décidons de monter au Col du Galibier. Le vent froid souffle assez fort, mais l'envie de voir encore d'autres espèces nous encourage à affronter une dernière fois les éléments du temps. La petite **Linaire alpine** (*Linaria alpina*) accrochée à son rocher montre le bout de son nez. La Campanule du Mont Cenis (*Campanula cenisia*) penche ses clochettes comme pour laisser passer les frimas de ce lieu. Nous avons cherché en vain le Génépi (*Artemisia genepi*). Ce seront malgré tout 137 taxons que nous aurons identifiés pour cette dernière journée, dont de nombreux nouveaux.



Linaria alpina – Vue depuis le Col du Galibier ©Alicia LE GUYADER

Pour finir en beauté ce beau séjour, nous avons été quelques-un(e)s à aller visiter la station de **Saxifrage variable** (*Saxifraga mutata*) à Mérieux-Trouet en Savoie, grâce aux coordonnées que Serge nous avait transmises.

Nous quittons cette belle région avec de beaux souvenirs de paysages sublimes, d'une flore magnifique, et tout cela dans une belle ambiance amicale où chacun a pris sa part dans la vie de groupe.

Un grand merci aux organisateurs Alicia LE GUYADER, présidente de Floraine, Serge RISSER, président de Gentiana et aux accompagnateurs isérois.