



Editorial

L'année 2018 sera marquée par de nouvelles collaborations. C'est ainsi que le Parc de Sainte Croix à Rhodes nous sollicite pour étudier la richesse floristique de ses propriétés. Le CPIE Meuse siège de l'association de préfiguration du futur parc régional de l'Argonne nous propose de passer une convention de collaboration. Dès le 31 mars une formation botanique sera conduite pour les animateurs nature de cette région. Elle sera suivie de formations à la phytosociologie des milieux ouverts.

Il ne faut pas oublier les collaborations déjà anciennes comme le travail sur les plantes invasives qui se concrétisera par la mise en place de SPIGEST (Synergie Plantes Invasives Grand Est).

Nous avons également signé une convention pour l'Atlas de la Biodiversité Communale de Vandoeuvre-lès-Nancy qui poursuit son travail vers une meilleure connaissance des éléments naturels de la commune, après l'étude du Bois de la Champelle.

Nous collaborons à la gestion des pelouses calcaires de la Métropole du Grand Nancy. C'est ainsi que nous suivons les travaux de restauration sur le Plateau de Villers-Brabois et la pelouse sèche de Houdemont.

Merci à tous ceux qui s'investissent dans ces travaux très utiles au maintien des milieux naturels.

Bien amicalement

François VERNIER

Nos prochaines animations

Mercredi 21 mars – Les arbres remarquables autour de Bar-le-Duc – Guide Jean-Marc BREZARD (ONF) – Pré- rendez-vous Parking centre commercial de la Cascade à Laxou-Champ-le-Boeuf 8 h 15 - RDV à 9H30 Parking « Aire de jeux du Roule », forêt du Haut-Juré, au sud de Bar-Le-Duc Prendre la D 152 direction Combles en Barrois puis la route forestière de la Bourdée– Repas tiré du sac.

Dimanche 25 mars – Les plantes vernales de la région de Sierck-les-Bains. Guide Loïc ARNOULD . RV église de Montenach (57) 9 h 30 – Pré- rendez-vous Parking du centre commercial La Cascade à Laxou-Champ-le-Boeuf 8 h 15 – Repas tiré du sac.

Samedi 14 avril – La flore des vignes en Alsace – Guide Laetitia LEPAGE – RV matin 10 h 00 Eguisheim (68) parking entrée du village par D14 – Pré- rendez-vous : 8 h 00 UGC Ciné-cité Ludres près de l'arrêt de la ligne de bus n° 14. Matin : visite d'un des plus beaux villages de France -Après-midi 13 h 30 visite de l'exploitation de M. Serge HARTMANN 13 rue Fremeaux 68420 Voegtlinshoffen. – Repas tiré du sac. [Inscription auprès de F. VERNIER](#)

Samedi 28 avril – Sortie bryologie Vallon de Bellefontaine à Champigneulle (54) Guide Denis CARTIER – Rendez-vous Parking du Jardin Botanique Jean-Marie Pelt – 9 h 30

Dimanche 13 mai – Flore des pelouses et prairies alluviales de la Moselle et du Durbion - Guide Maryse LOUIS RV église de Vaxoncourt (88) 9 h 15 – Pré- rendez-vous Parking Ciné-Cité Ludres derrière arrêt bus 14 à 8 h 30

Dimanche 20 mai _ La Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Haute-Marne nous invite à une sortie au Cul du Cerf-Pré- rendez-vous Parking Ciné-Cité Ludres derrière arrêt bus 14 à 8 h 00 - Rendez-vous devant l'église d'Orquevaux à 09h30. Guides Bernard Didier et Mirham Blin

Dimanche 27 mai – Pays de Bitche 57 – Guide Loïc ARNOULD Église de Sturzelbronn à 9 h 30 - Pré- rendez-vous Parking Porte Verte à Seichamps à 7 h 15. (suite page 3)

Pour toute information prendre contact avec le président François VERNIER : 06 11 14 51 83 francois.vernier(at)numericable.fr

Textes d'auteurs

BOIS-JOLI

Une fois, j'eus une révélation. Des Grands Bois où il était allé fagoter la portion, mon père rapporta quelques brins de joli-bois, bois-joli, bois fleuri... Qui eût pu imaginer, sur un rameau sans feuilles, un tel manchon de fleurettes roses, un tel parfum ? Sans doute fallait-il être sorcier pour découvrir une telle merveille. La merveille trempait dans l'eau d'une cruche et embaumait la cuisine, pendant qu'au bout de chaque branche s'allongeait une aigrette de feuilles pointues.

De Joseph Cressot dans « Le Pain au Lièvre »



© photo F. VERNIER

Appel à renseignements

"Anna Schmitt, doctorante dans l'équipe de Jean-Luc DUPOUEY à l'INRA, travaille sur les vallons froids de Lorraine."

. Afin d'avoir une vue la plus complète possible sur ces milieux un appel est fait auprès de tous les adhérents de Floraine pour communiquer les informations sur la localisation de ces milieux.

Description

Entaillant les plateaux calcaires, ces milieux originaux assez rares constituent des zones au climat particulièrement froid. Ils hébergent des plantes montagnardes qui se sont probablement maintenues sur place depuis la fin de la dernière glaciation. On y trouve une flore riche et variée qui se développe en fonction des types de sols et de l'exposition au soleil. C'est ainsi que l'on peut y rencontrer des érableaies à scolopendre, la tillaie submontagnarde ou la chênaie pédonculée-frênaie à aconit tue-loup. Certains de ces vallons ont été le théâtre des premières exploitations minières et on y retrouve encore les traces d'anciens bas-fourneaux (ancêtre des hauts-fourneaux).

Milieu physique

Géologie : calcaire ; Climat local: froid et humide

Types de biotopes

Forêts de pente, éboulis, ravin du Tilio-Acerion (Habitat prioritaire n° 9180 - CORINE 41.4)

Espèces végétales remarquables des vallons froids, ou liées au climat submontagnard :

Aconitum lycoctonum ssp. *vulparia* (AR), *Actaea spicata* (AR), *Asplenium scolopendrium* (AC), *Cardamine heptaphylla* (AR), *Corydalis cava* (AC), *Corydalis solida* (AC), *Cystopteris fragilis* (AR), *Gagea lutea* (AR, protection nationale), *Lathraea squamaria* (AR), *Leucojum vernum* (AC, protection régionale), *Lilium martagon* (R, protection départementale 54), *Lunaria rediviva* (R, protection départementale 54-57), *Noccaea montana* subsp. *montana* (RR, protection régionale), *Polystichum aculeatum* (AC, protection départementale 54), *Polystichum setiferum* (AR, protection régionale), *Ranunculus platanifolius* (R, protection départementale 54-55-57), *Senecio ovatus* subsp. *ovatus* (AC)."

Vous pouvez envoyer la localisation des vallons froids de votre connaissance ou des espèces les plus rares de la liste précédente à : [jean-luc.dupouey\(at\)inra.fr](mailto:jean-luc.dupouey(at)inra.fr)

INFORMATIONS

Vous retrouverez l'article sur la sortie commune SBA/Floraine du 13 août 2017 sur le site de Floraine en recopiant le lien suivant :

http://www.floraine.net/fileadmin/floraine/Publications/WILLEMETIA/2018/Article_Rechicourt_le_Chateau-aout_2017.pdf

SORTIES JUIN

Dimanche 3 juin 2018 - MOYENNE VALLÉE DE LA SAÔNE (sortie commune SBFC / Floraine)
Responsables SBFC – Albert PIGUET (06 08 43 46 27) , Floraine – François BOULAY (06 07 54 15 98)
Pré- rendez-vous Parking Ciné-Cité Ludres derrière arrêt bus 14 à 7 h 30 - Rendez-vous 10h00 à la mairie-lavoir de BEAUJEU (70).

Dimanche 10 juin – Flore sur l'ancienne voie ferrée stratégique, hélophytes d'étang oligotrophe et prairie de fauche à orchidées. Guide Maryse LOUIS RV église de VILLE-sur-Ilion 9 h 30 - Pré- rendez-vous Parking Ciné-Cité Ludres derrière arrêt bus 14 à 8 h 15

Samedi 23 et dimanche 24 juin – Argonne – sur inscription chèque à envoyer à Floraine (dans la limite de 30 personnes) – séjour du week-end au CPIE de Meuse à Bonzée - Guides : Mathieu SAINT-VAL et Philippe MILLARAKIS. Le coût total du séjour sera de 32,20 euros comprenant les repas du samedi soir et du dimanche midi, le petit-déjeuner et la taxe de séjour. L'hébergement nous est offert par le CPIE, qu'il en soit remercié.

Le coin des découvertes

Michel Stoecklin nous fait part de ses découvertes :

Une trentaine d'inflorescences sèches de Troscart des marais (*Triglochin palustre* L.), espèce protégée au niveau régional, en compagnie de rosettes de Renoncules scélérates (*Ranunculus sceleratus* L.) découverts le 2 février 2018 sur une toute petite portion de prairie tourbeuse alcaline, à proximité du lieu-dit "Moulin de Chozel", commune de GUGNEY-AUX-AULX (88). A noter que ce bas marais alcalin situé le long du rû "Le Colon" a subi un important drainage mais la gestion extensive par le pâturage équin qui y est fait, laisse bon espoir d'y trouver d'autres taxons patrimoniaux.



Troscart des marais dans son milieu

Inflorescence de Troscart des marais© M. Stoecklin

La petite équipe composée d'Elisabeth DE FAY, Patrice BRACQUART et François BOULAY vous communique ses autres découvertes 2017 :

- une très belle station d'ornithogalle en ombelle (*Ornithogalum umbellatum*) au pied d'un coteau au lieu-dit « La Côte d'Ermont » sur la commune Le Bouchon-sur-Saulx en Meuse : cette « Dame d'onze heures » montrait un cortège de plus de cent pieds fleuris au début d'avril.
- une dizaine de saxifrages à bulbilles (*Saxifraga granulata*) dans une petite prairie à proximité du village de Villers-le-Sec en Meuse. Le nom vernaculaire de cette plante est »Herbe-à-la-gravelle ». Le terme gravelle désigne un petit calcul rénal. Cette plante a-t-elle la vertu de traiter la lithiase rénale ?
- 80 pieds d'épiaire annuelle (*Stachys annua*) s'échelonnaient en bord de moisson sur la commune de Morley en Meuse.
- 3 touffes de corydale jaunâtre (*Pseudorafumaria alba*) observées au pied d'un mur dans le village de Couvertpuis-55. Cette Papavéracée est très rare en Lorraine.
- plusieurs stations de falcaire commune (*Falcaria vulgaris*) ont été recensées sur les communes de Croismare (60 pieds), Crévic (10 pieds) et Raville-sur-Sanon (10 pieds). À proximité de champs cultivés et au bordure de chemin.
- la laitue vireuse (*Lactuca virosa*) a été observée à proximité des cultures dans les villages de Flainval, Deuxville et Hénaménil : des dizaines de pieds à chaque fois.
- la très belle onagre à grande fleurs (*Oenothera glazioviana*) : 20 pieds observés à proximité du village de Sionvillers .
- le chêne rouge (*Quercus rubra*) originaire de la moitié est des USA est assez fréquent sur certaines parcelles de la forêt domaniale de Mondon.
- la très toxique stramoine commune (*Datura stramonium*) a été observée sur une friche agricole près de la ferme abandonnée « Maison Rouge » une dizaine de pieds fleuris.
- la discrète et rare salicaire à feuilles d'hysope (*Lythrum hyssopifolia*) a été vue (2 pieds seulement) dans une jachère agricole humide sur la commune de Chanteheux.