

27/08/2000

4ème année, No 22

LE MOT DU PRESIDENT

Pour la première fois, Floraine organisait des stages. Le premier avait pour thème "les plantes comestibles" et avait été initié par Daniel PHILIPPE, Directeur de la Maison de l'Environnement de Vaudigny (54). 25 personnes y ont pris part dans une ambiance conviviale. Nous avons apprécié les talents de Madame PHILIPPE pour la préparation de la soupe d'ortie, des beignets de consoude, des pommes de terre à l'épiaire, le tout arrosé d'eau à la menthe et d'une tisane de reine des prés et couronné par une coupe de fruits rouges.

Lors du deuxième stage nous avons abordé, sous la houlette de Jean-Luc DUPOUEY, la phytosociologie forestière. Les notions d'aires minimales, d'espèces discriminantes ou différentielles n'ont plus de secrets pour la dizaine de stagiaires qui ont bénéficié de la pédagogie de Jean-Luc. Ces expériences seront renouvelées et vous êtes invités à nous faire part de vos souhaits.

Je tiens à remercier tous les artisans de la réussite de ces journées.

François VERNIER

Calendrier des activités

SORTIES

30/09/00 – Les algues rouges et les bryophytes du Gazon du Faing –
Animateur: Jean DEXHEIMER –
Pré- rendez-vous Parc des expositions de Nancy 9 h 30

Rendez-vous à 11 h 00
Parking du Col de la Schlucht. Repas tiré du sac.

Les conférences recommenceront en Octobre. Les dates ne sont pas encore fixées mais un certain nombre de sujets sont déjà prêts : Les déformations dues aux maladies par Marc-André Selosse, l'architecture des bryophytes par Jean DEXHEIMER....

LE COIN DES DECOUVERTES

Pierre DARDAINE a découvert à Tomblaine (54) une station de *Dipsacus laciniatus* plante inconnue en Lorraine jusqu'à aujourd'hui. Elle est très reconnaissable par ses rameaux florifères presque parallèles à l'axe de la tige et par

ses feuilles culinaire moyennes découpées.

Nicolas PAX a trouvé dans la région d'Argancy (57) *Cirsium canum* plante très rare en Lorraine en Lorraine. Cette plante n'était pas connue à l'époque de Godron en Lorraine.

François VERNIER a découvert une nouvelle station de *Dianthus superbus* à Moyen et a dénombré sur la même commune suite aux indications d'Emmanuel COLIN, technicien à l'O. N.F, une autre station comprenant 650 pieds. Encore sur la même commune il a trouvé *Genista germanica* qui n'était connu que sur 4 stations en Lorraine (Autrey, Sainte-Hélène – 88– Gerbéviller, e–54– Gélucourt 57) Dans sa flore de Lorraine (1861) Godron indiquait pour cette espèce « assez commun dans les bois de la chaîne des Vosges sur le grès vosgien et le granit. Descend quelquefois dans la plaine : Rambervillers, Creutzwald; Dieuze, à la forêt de Guermange et de Lindre. »

. La CLAYTONE DE CUBA à NANCY

par Pierre DARDAINE

La récente observation en avril 2000 de *Claytonia perfoliata* Donn ex Willd. au « Cimetière du Sud », la grande nécropole nancéenne pose la question sur l'extension de cette plante annuelle. Il ne semble pas qu'il y ait d'indications sur sa présence en Lorraine.

Portulacacée d'origine américaine (Cuba ou Mexique) elle a été utilisée comme alimentaire, en salade le plus souvent, dans ses contrées d'origine, par les Amérindiens d'abords, puis par les chercheurs d'or, ce qui lui valut l'appellation de « salade des mineurs » (« Le régal végétal », F. COUPLAN, 1983. Introduite en Europe par les maraîchers, elle s'est répandue depuis 1862, essentiellement dans l'Ouest et le Nord de la France (Quatre Flore de France, P. FOURNIER, 1961). Les diverses appellations employées pour la nommer, indiquent bien la faveur qui fût la sienne : *Claytone* de Cuba, *Pourpier* d'hiver, *Claytone perfoliée*. Les avatars de la nomenclature latine, ne sont pas en reste, qui la dénommèrent : *Montia perfoliata* Donn, *Claytonia Cubensis* Bonpland, *Limnia perfoliata* Haworth, *Claytonia perfoliata* Willd. et enfin *Claytonia perfoliata* Donn ex Willd.

Au « Cimetière du Sud » la plante est présente à la fois dans certaines allées qui desservent les parcelles, sur un substrat de gravier siliceux et sur .../...

d'anciennes sépultures « tombes-jardins » qui comportent des surfaces permettant la culture de plantes ornementales. La plante trouve refuge dans ces emplacements, car les allées sont régulièrement désherbées par utilisation de phytocide. Cependant le désherbage sur le maillage gravillonné, se fait par rotation, avec des moyens réduits, ce qui demande du temps et permet ainsi une relative pérennité de la flore.

Quant à l'origine de l'introduction de *Claytonia perfoliata*, il semble qu'elle soit provoquée par les plantes horticoles en pots, les semences étant présentes dans les composts utilisés par les maraîchers. Nous l'avons observée sur quelques potées ou sa discrétion la préserve de l'arrachage. Son cycle de fructification est rapide, dès la fin du mois d'avril les graines étaient formées.

L'apport de végétaux adventices par les plantes ornementales en pots est notable, vu la fréquentation du cimetière et le fleurissement continu des sépultures, avec des plantes variées et de provenances diverses. C'est probablement à ce mode d'introduction que l'on doit également la présence de cette autre américaine *Veronica peregrina* L. dans ce site.

Liste non exhaustive des espèces rencontrées lors de la sortie du 17/06/2000 sur la Côte Barine (Ecrouves - 54)

Acer pseudoplatanus	Helianthemum nummularium ssp. obscurum	Rosa pimpinellifolia
Anacamptis pyramidalis	Hieracium sp.	Rosa rubiginosa
Anemone sylvestris	Hippocrepis comosa	Senecio jacobea
Anthericum ramosum	Inula salicina	Serratula tinctoria
Anthyllis vulneraria	Laburnum anagyroides	Seseli libanotis
Asparagus officinalis	Laserpitium latifolium	Seseli montanum
Astragalus glycyphyllos	Ligustrum vulgare	Stachys recta
Briza media	Linum catharticum	Thalictrum minus
Bupleurum falcatum	Listera ovata	Thesium alpinum
Campanula persicifolia	Lonicera xylosteum	Thymus praecox
Carex flacca	Lysimachia punctata	Trifolium rubens
Carex montana	Molinia caerulea ssp. arundinacea	Veronica prostrata
Carex sylvatica	Odontites lutea	Viburnum lantana
Colutea arborescens	Onobrychis viciifolia	Rosa pimpinellifolia
Crataegus monogyna	Ononis repens	Rosa rubiginosa
Crepis praemorsa	Ophrys apifera	Senecio jacobea
Cuscuta epithymum	Ophrys fuciflora	Serratula tinctoria
Dianthus carthusianorum	Orchis mascula	Seseli libanotis
Epipactis atrorubens	Origanum vulgare	Seseli montanum
Erigeron annuus	Orobanche alsatica	Stachys recta
Euphrasia sp.	Peucedanum cervaria	Thalictrum minus
Fagus sylvatica	Platanthera bifolia	Thesium alpinum
Fraxinus excelsior	Prunella grandiflora	Thymus praecox
Galium verum	Prunus mahaleb	Trifolium rubens
Genista tinctoria	Rhinanthus minor	Veronica prostrata
Gentiana cruciata		Viburnum lantana

Montant des cotisations

Membre adhérent : 80 F
 Membre affilié (conjoint, enfant)
 étudiants, chômeurs : 40 F
 Membre bienfaiteur : à partir de 120 F

Correspondants départementaux

Meurthe-et-Moselle : François VERNIER: 03-83-57-99-12
 Vosges : Olivier SEVELEDER; 03-29-65-87-92
 Meuse : Philippe MILLARAKIS: 03-29-75-19-72
 Moselle : Frédéric RITZ: 03-87-03-92-65

Bulletin d'adhésion - Renouvellement d'adhésion 2000

Nom (s):
 Adresse:

Prénom (s):

Téléphone:

Profession:

Ci-joint un chèque de _____ à l'ordre de FLORAINE correspondant à une cotisation en tant que membre (s).....

Suggestions et offres de services éventuelles

