



Editorial

L'été, temps des vacances pour nombre d'entre nous, a été une période d'active préparation de la rentrée pour les membres du Conseil d'Administration.

L'exposition « Buc'hoz médecin botaniste de Stanislas Roi de Pologne et Duc de Lorraine » est l'occasion de saluer un travail fédératif entre FLORAINE, la M.J.C. de Beauregard de Nancy et les Jardiniers de Stanislas dans le cadre de Nancy 2005. L'exposition présentée au Musée des Beaux-Arts les 3 et 4 septembre se prolongera à la M.J.C. de Beauregard jusqu'au 15 octobre.

Le calendrier que vous allez découvrir ci-contre, nous l'espérons vous satisfera avec ses dernières visites sur le terrain et son programme de conférences.

Le travail sur l'atlas continue et la vérification des premières données de l'Inventaire Forestier National terminé, l'intégration dans la base de données sera faite sous peu. Je rappelle à ceux qui ont accès à internet que vous pouvez trouver les premiers résultats de notre travail sur nature-en-lorraine.net. Olivier PICHARD, créateur et « webmaster » du site nature-en-lorraine, a quitté la Lorraine pour la Picardie, il continuera cependant à maintenir le site internet et à gérer la base de données Atlas Floristique de Lorraine. J'en profite pour le remercier très sincèrement pour tout le travail accompli et lui souhaite, ainsi qu'à sa famille une bonne intégration à Amiens. Le correspondant Atlas pour la Meuse est désormais Philippe MILLARAKIS que vous pouvez contacter 67 rue du Général Porson 55800 LAHEYCOURT, tel : 03-29-75-19-72. Je le remercie d'avoir accepté cette fonction nécessaire pour la validation des données de l'Atlas.

Le Président
François VERNIER



Nos prochaines animations

Sorties terrain

Samedi 17 septembre : Les assecs des étangs de la région de Dieuze avec l'appui du Conseil Général de Moselle.

Animateur : Frédéric RITZ

Rendez-vous : 14h30 place de l'église de Dieuze (57).

Pré rendez-vous : 13h45 parking de Jardiland à Essey-lès-Nancy



Samedi 1^{er} octobre : Les mousses de la région de Darney

Animateur : Thierry MAHEVAS

Rendez-vous : 14h30 place de l'église de DARNEY (88)

Pré rendez-vous : 13h15 parking du parc des expositions de Nancy

Conférences

Samedi 8 octobre : Les plantes toxiques

Horaire et lieu : 14 h 30 Jardin Botanique du Montet à Villers-lès-Nancy

Conférencier : Max Henry Professeur à la Faculté de Pharmacie

Samedi 12 novembre : La flore du Pays de Bitche

Horaire et lieu : 14 h 30 Jardin Botanique du Montet à Villers-lès-Nancy

Conférencier : Nicolas PAX

Samedi 3 décembre : Buc'hoz médecin botaniste de Stanislas Roi de Pologne et Duc de Lorraine

Horaire et lieu : 14 h 30 Jardin Botanique du Montet à Villers-lès-Nancy

Conférencier : François VERNIER

Samedi 21 janvier 2006 : Assemblée Générale suivie de la conférence : **Les rieds alsaciens**

Horaire et lieu : 14 h 30 Jardin Botanique du Montet à Villers-lès-Nancy

Conférencier : Nicolas PAX

Repas de Floraine

Dimanche 20 novembre à Marsal (57) . Les précisions vous seront données ultérieurement.

Le coin des découvertes ...

Nicolas GEORGES nous fait part de la découverte de :

- Trois nouvelles stations de *Draba muralis* L. (RR) dans les Vosges, le 05/04/2005 :
 - sur une voie ferrée inusitée, au bout d'un ancien quai de marchandises, à l'est de la gare de Liffol-le-Grand,
 - entre le chemin et la voie ferrée, au pied du pont de la D74 sur la voie, à Bazoilles-sur-Meuse,
 - près du passage à niveau de la D164, au lieu-dit *Villars* à Circourt-sur-Mouzon (88).
 La découverte de ces nouvelles stations est peu surprenante dans ce secteur car la plante semble bien représentée dans la vallée de la Meuse.
- *Senecio inaequidens* DC. (RR en expansion) en bordure de la Moselle au lieu-dit *le Chanoit*, au nord de Loisy (54), le 06/08/2005. A noter que cette plante invasive provient certainement des stations implantées sur le terre-plein central de l'autoroute A31 qui passe à proximité.
- *Poa palustris* L. (R) dans une prairie autour d'une gravière assez récente, au lieu-dit *Spitz* à Dieulouard (54), le 06/08/2005.
- *Heracleum mantegazzianum* Somm. et Lev. (R en voie de propagation), deux stations en bord de route autour du village de Saint-Baussan (54), le 07/08/2005.
- *Najas minor* All. (RR) flottant avec les débris d'autres hydrophytes (*Najas major*, *Vallisneria spiralis* et *Ceratophyllum demersum*) dans un bras mort de la Moselle, au nord du lieu-dit *les Saussis Lambert* à Atton (54), le 07/08/2005.
- *Amaranthus blitum* L. (RR) et *Oxalis corniculata* L. (RR) dans un jardin à Rambervillers (88), le 11/08/2005.

Nicola PAX nous informe des découvertes suivantes :

- *Oenothera ersteinensis* Linder & Jean (Onagre d'Erstein) en août à Philipsbourg (57), Pays de Bitche, le long de la voie ferrée, belle population de cette onagre, très caractéristique à petites fleurs et à tiges densément ponctuées de rouge. La station d'étend de l'autre côté en Alsace dans le Bas-Rhin. C'est une espèce connue au départ de la bande rhénane entre Strasbourg et Erstein, mais elle a été découverte récemment en Auvergne et Jean-Marie WEISS avait trouvé un pied à Porcher (54) l'été dernier, le long de la départementale.
- *Elatine hexandra* (Lapierre) DC. (Elatine à six étamines), 2 pieds sur les sables acides de l'étang-tourbière de Waldeck à Eguelshardt (57) en août. A ma connaissance, cette rare plante aquatique n'a jamais été recensée sur les rives de cet étang. Elle est par contre connue de l'étang de Hanau juste à côté.
- *Nymphaea alba* L. ssp. *occidentalis* = *N. occidentalis* sur l'étang tourbière de Waldeck à Eguelshardt (57) en août. Cependant ce nénuphar à petites feuilles et à petites fleurs est considéré comme un taxon critique d'après la Flore de Lambinon.
- *Silene conica* L. (Silène conique) environ 150 pieds en juillet 2005 dans un fossé sableux longeant la D 86 (Camp de Bitche) Moselle. Quelques stations existent ça et là dans le camp de Bitche et aux alentours de Bitche (source Serge Muller). Celles-ci constituent le bastion de l'espèce en Lorraine avec la carrière sableuse d'Hettange-Grande (57) . Cette dernière station est déjà connue depuis le 19^{ème} siècle par Godron.



Silene conica L.

Suite des découvertes signalées par Nicolas PAX :

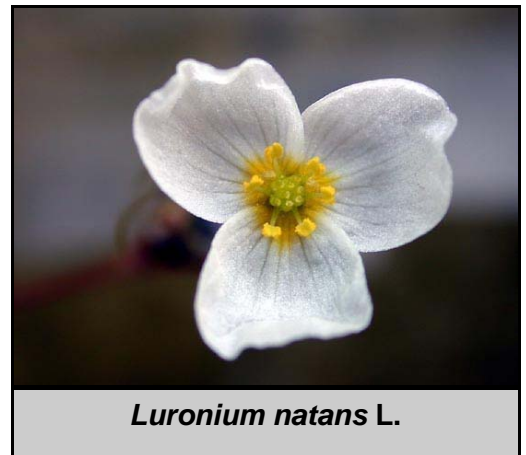
- *Orobanche picridis* F. W. Schultz (Orobanche du picris) sur *Picris hieracioides* L. (Picris fausse épervière) dans la vallée de Montvaux à Châtel-Saint-Germain en juillet (2 pieds) dans la station d'*Orobanche major* L. (Orobanche élevée) parasite de *Centaurea scabiosa* L. (Centaurée scabieuse). Cette espèce toujours sporadique et localisée était déjà connue du temps de Godron en Lorraine. S'agit-il de la seule donnée récente de cette espèce en Lorraine ? Le caractère d'apparition capricieux de la plante comme les autres orobanches d'ailleurs peut réserver d'autres découvertes.
- *Najas minor* All. (Petite naïade) signalé par Serge MULLER en juillet 2005 dans le canal des Houillères de la Sarre sur la commune de Sarreinsming (57) en compagnie de *Najas marina* L. (Grande naïade) et de *Potamogeton gramineus* L. (Potamot graminée) déjà connus de cette station.
- *Rorippa x prostrata* (J.P. Bergeret) Schinz et Thell. (Cresson hybride) = *R. amphibia* x *R. sylvestris* sur les bords de la Sarre à Sarreinsming (57) en juillet à côté de Sarreguemines. C'est une espèce peu citée en Lorraine, plus fréquente en Alsace. Elle semble davantage répandue en Moselle Est.

- *Luronium natans* (L.) Rafin. (Flûteau nageant), protégée nationale, dans un étang oligotrophe derrière l'aire de service de la Croix Saint Jacques (Commune de Saint-Nabord (88)).

La station se trouve à un kilomètre à vol d'oiseau de celle de Seux (88) sur un ancien bras mort de la Moselle.

C'est grâce au Professeur Serge MULLER que cette station a pu être découverte en juin 2005, car Serge avait trouvé quelques spécimens dans une jonçaille inondée sur cette même aire de repos l'année dernière.

Cette année, cette jonçaille étant desséchée, il n'y avait plus de trace de Flûteau d'eau mais des investigations poussées un peu plus loin dans un étang entouré d'une ceinture d'arbres nous a permis de trouver une nouvelle population des plus florissantes. Cette espèce doit être recherchée dans d'autres étangs du secteur de Remiremont.



Luronium natans L.

- *Potentilla intermedia* L. (Potentille intermédiaire) : cette espèce déjà connue de Coussey et Moncel-sur-Vair (88) ainsi que du port de Frouard (54) et des carrières de Lérerville (Pierre DARDAINÉ) a été trouvée par Jean-Marie WEISS le long d'un champ de maïs à Arnville (54). La station compte plus d'une dizaine de pieds bien fleuris.

Il faut à ce titre apporter un rectificatif à une donnée de l'année 2001 sur le site de l'ancienne voie ferrée de Vaucouleurs (55) où nous l'avons notée. La potentille de Vaucouleurs était en fait *Potentilla inclinata* Vill. (*P. canescens* Besser) très rare en Lorraine et qui semble plus répandue en Alsace.

La station de Vaucouleurs serait à notre connaissance la seule station de Lorraine, mais elle est menacée par des travaux routiers.

Potentilla intermedia quoique sporadique est plus répandue en Lorraine et se différencie de *P. inclinata* par des fleurs plus petites à pétales égaux aux sépales (pétales plus grands que les sépales chez *P. inclinata*)

- *Salsola kali* L. subsp. *ruthenica* (Iljin) Soo = *S. tragus* L espèce nouvelle pour la Lorraine. Une dizaine de pieds découverts en août 2005 par Jean-Marie WEISS le long d'une voie ferrée à Pagny-sur-Moselle (54). Cette espèce continentale d'Europe méridionale et centrale est connue en France d'Alsace et de la vallée du Rhône et du Tarn. Elle se différencie de la subsp. *kali* halophile et littorale par son port plus dressé, son habitat et ses feuilles plus allongées et non ou peu piquantes.

C'est souvent une plante ferroviaire mais pas toujours puisqu'on peut la retrouver dans les terrains vagues et surtout les terrils de schistes houillers, c'est pourquoi il y a de fortes probabilités de la retrouver en Moselle est sur des terrils de charbon de la région de Creutzwald et de Forbach. Des prospections dans ces secteurs en fin d'été seraient intéressantes.

Autres découvertes de Jean-Marie WEISS

- A Gravelotte (57) : *Gagea lutea* L. Ker-Gawl. (Gagée jaune) et *Lathrea squamaria* L. (Lathrée écailluse)
- A Jarny (54) : *Capsella rubella* Reut. (Bourse à Pasteur rougeâtre), *Zanichellia palustris* L. (Zanuchelle des marais), *Clematis viticella* L. (Clématite) et *Torilis arvensis* (Huds.) Link (Torilis des champs)

Lucette SOULLIEZ a découvert :

- *Cochlearia danica* L. (Cochléaire danoise) espèce nouvelle pour la Lorraine à Saint-Dié-des-Vosges.

Scan de la plante transmis par Mme SOULLIEZ



!! ERRATUM !!

Nicolas Georges nous avertit de quelques erreurs relatives à ses observations, parues dans le *Coin des découvertes* :

- *Willemetia* n°22 : *Fumaria capreolata* a été observé à Pont-à-Mousson et non à Atton ;
- *Willemetia* n°23 : *Sorghum bicolor* a été observé à Morville (54) et non à Morville (54) ;
- *Willemetia* n°44 : *Capsella rubella* n'a pas été observé à Nomeny, mais sur le bord d'un chemin à Millery (54), non loin du passage en pont de l'A31 sur la Moselle (près de la centrale à béton), le 20 avril 2000.

➔ **Compte tenu que ces données nous avaient été données oralement, et pour limiter ce genre d'erreurs, la rédaction ne communiquera que des informations qui lui parviendront sous forme d'écrits (papier ou de préférence informatique).**