

SOCIETE NANTAISE D'HORTICULTURE

7, quai Henri Barbusse 44000 NANTES

Association de bénévoles Loi 1901



LE P'TIT JOURNAL SAISON 2023/2024

N° 7 AVRIL/MAI/JUIN 2024

EDITO

Une nouvelle saison commence pour la SNH avec de nombreuses manifestations.

D'abord 9 conférences toutes aussi variées et intéressantes les unes que les autres (pas de réunion en avril le week-end de Pâques).

L'année sera également ponctuée de la traditionnelle fête des plantes de la Haye-Fouassière « les Pépites Botaniques » le 13 octobre, après avoir participé à la Folie de Plantes le 7 et 8 septembre au Grand-Blottereau.

Vous pourrez nous accompagner dans les activités comme apprendre à greffer, composter ou dans les différentes sorties de visites de parcs et jardins magnifiques.

Des surprises vous attendent comme des opérations arbres organisées tous les ans.

Au plaisir de se retrouver au milieu des plantes

Le président

André Guéry

CONFERENCES DU DIMANCHE

Conférencier : Paul Corbineau : Le Bois Jo

Paul Corbineau, membre de l'association des Amis du Bois Jo, propose une balade à la rencontre des arbres indigènes dans un espace naturel sauvegardé de la métropole, situé à Saint-Herblain.



Il évoque de nombreuses anecdotes à propos de la vie de ces arbres, observés au fil des saisons, à l'époque de l'anthropocène. (L'Anthropocène est une nouvelle époque géologique qui se caractérise par l'avènement des hommes comme principale force de changement sur Terre, surpassant les forces géophysiques. C'est l'âge des humains)



Conférencier : Jean-Louis Papin : Les floralies

Les Floralies Internationales de Nantes est le 1er événement floral et ornemental en France depuis 1956. Organisée par le Comité des Floralies, cette manifestation ornementale rassemble plus de 120 exposants venus de France et des quatre coins du monde.



Jean Louis Papin nous propose une rétrospective en image au fil des dernières éditions.



Conférencier : Roland Lemoigne : « Les noms populaires des plantes ».

Linguiste et botaniste nantais *Roland Lemoigne* a créé la banque de données accessible à tous, **PlantKelt**, des noms scientifiques et populaires de plus de 100 000 plantes.,

Ce dimanche 16 juin, il vient nous parler de la richesse des noms populaires.

« une *fulibeuse*, c'est *abies alba*, le sapin argenté, une *gangleingneutte rouge*, c'est *pulmonaria angustifolia*, la pulmonaire, une *pigule*, c'est *stellaria holostea*, l'herbe de la Saint-Joseph.

Les noms populaires forment un trésor linguistique dans toutes les civilisations de la Terre. Et ce trésor reste inexploité car les botanistes ont peur des linguistes et réciproquement. Sans le savoir, nous avons dans les noms populaires de plantes que nous utilisons des mots qui ont traversé des millénaires pour venir jusqu'à nous. D'autres noms sont connus dans de nombreuses langues, à peine transformés. D'autres encore, mystérieux au premier abord, ne le sont plus après quelques explications ».

Visite du SIVERT DE L'ANJOU – UVE Salamandre le 18 avril 2024



Cette visite a été rendue possible grâce à Marie-Claire LEDU membre du bureau de la SNH et à ses liens avec le monde horticole nantais.

L'Unité de Valorisation Énergétique Salamandre (S.I.V.E.R.) de Lassé fonctionne depuis 2006 comme une centrale thermique mais son carburant en est « les ordures ménagères ».

Elle produit chaque année en énergie électrique l'équivalent de consommation d'une ville de 30.000 habitants.

En plus de la production d'énergie elle valorise la chaleur résiduelle dite chaleur fatale, cette dernière était jusqu'alors perdue.

La vapeur qui sort de la turbine faisant 52° permet entre autre de chauffer les 4 ha des **Serres de la Salamandre** qui couvriront à l'avenir 11 ha .



L'humidité produite est dispensée au goutte à goutte aux 110.000 pieds de tomates croissant sur pains de culture en laine de roche dans une serre de 41.000 m2 haute de 7 m où travaillent 80 personnes résidant à moins de 25 km.

Même les déchets de végétaux sont récupérés chaque année et recyclés.



La pollinisation des tomates est assurée par des colonies de bourdons

Une gouttière de récupération sous les cultures alimente une station d'irrigation en circuit court, l'eau est stockée dans un bassin de 90.000 m3 et les eaux de pluie récupérées tout au long de l'année.

Lors des arrêts techniques une chaufferie gaz prend la relève pour chauffer les serres et une station GNV/BIO GNV a été mise en place à proximité permettant également de ravitailler l'équivalent de 25 pleins de poids lourds par jour dont ceux collectant les ordures ménagères.

Enfin deux unités de méthanisation gérées par les agriculteurs locaux viennent apporter une réponse aux problématiques énergétiques actuelles, ce modèle d'économie circulaire profitant à toute l'économie locale.

Joëlle Ligier

Sortie du 28 mai 2024

Le jardin de la Chêneraie à Ste-Gemmes sur Loire

Le jardin de la Chêneraie est classé comme jardin remarquable. Il se trouve sur la commune de Sainte-Gemmes sur Loire (49).

Cet ensemble est intégré dans un bâti du XIX^e siècle constitué de bâtiments en tuffeau. La propriété se situe en bordure de Loire sur une superficie d'un hectare.

Le jardin est construit sur trois niveaux, dont une immense prairie inondable enrichie par les limons déposés par la Loire.



Un parc constitué par des arbres bicentennaires dont un chêne vert labellisé arbre remarquable, un hêtre pourpre, des platanes, des frênes géants, des cèdres, des macluras.

On retrouve des arbustes qui ont été introduits plus récemment : tétrapanax, mélianthus, alo-casia, camélias, rhododendrons, cornouillers, viburnums sur une autre parcelle.



A proximité du jardin de la Chêneraie, on découvre les jardins du presbytère, jardins en terrasses sur un éperon rocheux, jardin de curé, à la française, avec buis et massifs colorés variant au gré des saisons, le jardin bleu, le jardin vert, le jardin jaune, la terrasse au chêne vert et le jardin botanique.

Frédéric Clair

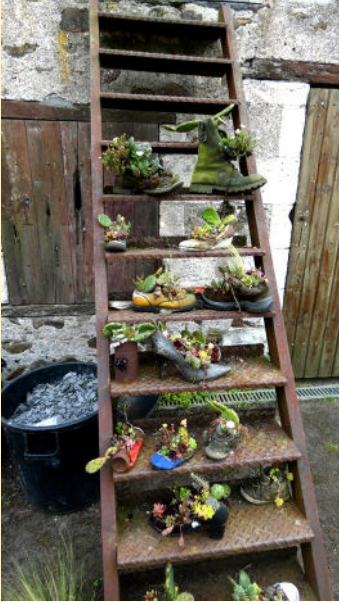
Visite du 28 mai 2024

Le Moulin Neuf à Ingrandes/Loire - 49

Sébastien Guillet est un jardinier botaniste passionné. Il a aménagé un jardin exotique sur une surface de 2700 m².

Il a jeté son dévolu sur les plantes succulentes qui sont présentes un peu partout dans le jardin.

On les retrouve plantées dans de vieilles chaussures ou posées sur une échelle.



Par ailleurs il s'est formé à la méthode du tressage, inspirée du Japon et l'utilise régulièrement. Il a tressé une glycine et réalisé un siège végétal. Il découpe des bambous qui sont employés dans les tressages à l'aide d'un fendoir.



Parallèlement, il recherche et collectionne des plantes rares (yucca bleu du Mexique, cocotier du Chili, cactées, agaves...).

Il a installé un potager surélevé et possède une collection de plantes aromatiques. On peut y voir un chou « crème chantilly » (*brassica oleracea* « Joseph Coterel »).

Un bassin agrément le site dans lequel des plantes d'eau côtoient des salamandres. (entre autres stratiotes aloides ou aloès d'eau ou ananas d'eau).



Frédéric Clair

Visite du 22 juin 2024

Jardin de Paul PHILIPPOT- La Goupillère à Savenay



Paul William a exercé comme jardinier de métier pendant 30 ans à Savenay ainsi qu'aux serres tropicales du Grand-Blottereau.

IL a reconstitué un jardin tel qu'il existait sur la riviéra italienne et française au XIX^e siècle.

Le jardin est niché sur le sillon de Bretagne près du lac de Savenay sur une superficie de 1800 m². Il est intéressant d'observer que la route jouxtant la propriété est bordée d'arbustes exotiques et de plantes tropicales. Le dynamisme de Paul a entraîné ses voisins dans l'embellissement de la route bordant les propriétés respectives.



Le jardin de Paul offre une variété de palmiers (entre 10 et 15 espèces différentes), cordylines, bananiers, eucalyptus, pamplemoussier, avocatier satsuma, tétrapanax, cannas tropicales.

Un immense eucalyptus trône dans le parc.

Paul possède un mandarinier qui grimpe le long de la maison. Le mandarinier a produit 50 kg de mandarines, qui ont été récoltées pendant les fêtes de Noël de de jour de l'an.

Paul a créé une association « Les amis de Paul » dont les buts sont de réconcilier les gens avec la nature, de partager les connaissances lors d'escapades sur nos chemins et jardins entre Loire et Sillon et une sensibilisation à notre écosystème.

Frédéric Clair

Visite du 22 juin 2024

Jardin de Monique et Jean-Pierre COSSARD - La Croix Heraud - Héric



Monique et Jean-Pierre, fidèles adhérents de la S.N.H., offrent aux visiteurs un grand terrain arboré depuis de nombreuses années. On y découvre des plantes et arbustes d'ornement, un potager, un grand verger et un bois planté de diverses essences d'arbres, dont un arbre planté à chaque naissance d'un petit enfant.

Monique, à une époque, a élevé des lapins angoras primés dans plusieurs concours.

La nature y est généreuse comme les propriétaires de ce domaine.

On remarquera des prunus, des cornus (coup de cœur de Monique) un chionanthus virginicus (arbre de neige), sophora, tetradium danielli ou euidia (arbre mellifère), hedychiums, fuchsias, passiflore caerulea etc...

Il est reposant de flâner dans cet espace luxuriant et opulent. D'ailleurs, c'est un refuge pour les oiseaux et les animaux de la forêt qui commettent quelques dégâts sur les cultures (fruits, plantes et légumes).

Enfin, Monique fait part de ses connaissances au public dans l'identification des plantes et des arbustes et Jean-Pierre est un expert dans la taille des arbres fruitiers.



Pavot



Clématite herbacée



Frédéric Clair

SAINT FIACRE CHÂTEAU DU COING

La SNH a participé le 13 juin 2024 au nettoyage du grand chêne situé sur le domaine du château du Coing, commune de St-Fiacre.

Ce chêne pédonculé mesure presque 10 m de circonférence et est considéré comme un des plus vieux arbres du département de Loire-Atlantique. Il a été mis en valeur dans le voyage à Nantes 2024 (« des Histoires d'arbres ») et fait l'objet de visites (écoles maternelles et primaires de St-Fiacre).

Les adhérent(es) ont pu bénéficier d'une dégustation de vin muscadet du domaine du Coing.

L'après-midi a été consacré à une balade dans le parc boisé du château jusqu'à ce promontoire où un cèdre du Liban domine deux rivières : la Sèvre Nantaise et la Maine.



Frédéric Clair

Vide jardin d'Orvault

La SNH a organisé un vide-jardin dans le cadre de la fête de l'environnement et de son partenariat avec la ville d'Orvault.

Les adhérent(es) de la SNH ont proposé à la vente des boutures, de petites plantes, des arbustes, des contenants à bonsais, divers purins (ortie et consoude).

Ils ont prodigué des conseils sur les méthodes de jardinage, et sur l'identification des plantes.



MÛRIER DE SAINT--RAPHAËL (VAR 83)



Cet arbre est originaire d'Arménie, nord de l'Iran et de Chine.

Arbre cultivé depuis l'antiquité, il fut très courtisé pour son feuillage, nourriture exclusive de vers à soie, pour obtenir ce fil précieux permettant la confection de ce tissu de luxe, la soie. La Chine garde secrètement le secret de sa fabrication jusqu'en 555 de notre ère, rapporté à Constantinople par des moines envoyés par l'empereur Justinien.

Le mûrier de Saint-Raphaël est planté dans le parc privé d'une maison de retraite, il aurait plus de 180 ans.

Les jardiniers redoublent de soins pour ce vénérable mûrier qui a subi une forte chirurgie arboricole avec l'emploi massif de mastic cicatrisant, la pose d'étais et de tirants métalliques.

Ses branches charpentières s'appuient sur le sol, forment un cercle de 8 mètres de diamètre.

C'est un arbre remarquable pour son âge et sa forme singulière très torturée.



Jean-Louis Papin