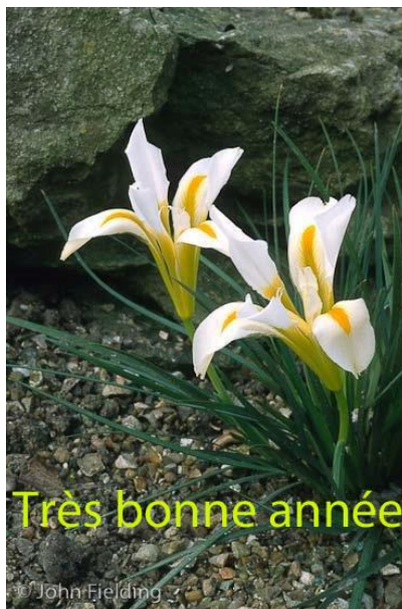




JANVIER 2023

Chers adhérents et amis



PROGRAMME D'ACTIVITES EN FRANCE

Jeudi 16 février à 14h00 Montpellier

Le Droguier de la Faculté de Pharmacie (co-organisation avec Hortus)



Chantal Guiraud organise une visite du droguier de la faculté de pharmacie de Montpellier le jeudi 16 février 2023 à 14 h 30. L'entrée est de 10 euros par personne. La visite dure environ 1h 30. .

Adresse de la Faculté : 15 Avenue Charles Flahault 34090 Montpellier. Transport : Tram ligne 1 arrêt Boutonnet. Bus "La ronde" arrêt la Domitienne.

Si vous venez en voiture, en rentrant, le parking se trouve sur la gauche. Appuyer sur l'interphone pour signaler au gardien que vous venez visiter le Droguier. Le Droguier se situe au Bât D 1er étage dans le couloir central. L'accès pour personne handicapée est possible par l'ascenseur. Pour rentrer dans le Hall principal de la Faculté, il existe une rampe d'accès à droite le long du bâtiment.

Nous ne serons pas limités en nombre, mais pour des raisons d'organisation, nous vous demandons de vous inscrire le plus rapidement possible auprès de [Chantal Guiraud](#)

Afin de vous mettre dans l'ambiance, nous vous recommandons la lecture d'un roman policier d'Yves Desmazes intitulé '*Au messager de Montpellier*'.

Photo: Droguier, Faculté de Pharmacie de Montpellier © Geneviève Motsch, portraitiste

Jeudi 2 mars, Château Pérouse, Saint-Gilles, Gard

Un atelier de graines avec Chantal Guiraud et les botanistes du Château Pérouse



Si vous souhaitez participer à l'atelier et si vous avez des préférences quant au type de plantes qui pourraient y être abordées, veuillez écrire à Chantal.

Par exemple, un type particulier de plantes, comme les bulbes, les annuelles ou les bisannuelles, ou un genre spécifique.

Photo: *Gladiolus italicus* seeds © John Fielding
Pour réserver, merci de contacter [Chantal Guiraud](#)

Fin avril 2023: Le Barroux, Vaucluse



Photo : Dentelles de Montmirail

Domaine les Baies Goûts: Hedwige Lauwaert et Nanouk Pelen organisent une journée près des Dentelles de Montmirail. Le matin nous ferons une promenade guidée dans l'un des vignobles où les vignes sont cultivées selon des principes écologiques en vue de maintenir la biodiversité. Il devrait y avoir une profusion de fleurs sauvages à cette période de l'année. La promenade sera suivie d'un pique-nique sur place et d'une dégustation de vin. L'après-midi nous visiterons le jardin d'un membre dans les collines près des Dentelles de Montmirail. Plus de détails et date précise à suivre en février.

Pour plus d'informations, contactez [Hedwige Lauwaert](#)

Mi-mai 2023: Iris et Pivoines dans la Drôme



Photo : *Paeonia officinalis*

Nanouk Pelen et Hedwige Lauwaert prévoient une excursion d'une journée au sud de Valence pour visiter deux pépinières spécialisées dans la culture de l'iris et des pivoines, respectivement. Chaque pépinière cultive plus de 600 variétés qui devraient être à leur meilleur à cette période de l'année. Ces visites seront précédées d'une visite guidée et d'un pique-nique au Jardin des Sables à Montvendre, que nous n'avons pas pu visiter lors de notre précédente visite de deux jours en octobre 2022 en raison de pluies torrentielles. Ceux qui souhaitent visiter le Jardin Zen d'Erik Borja peuvent prolonger leur visite d'un jour, car ce magnifique jardin se trouve à proximité.

Plus de détails et date précise à suivre en février. Pour plus d'informations, contactez [Nanouk Pelen](#).

Jeudi 1 Juin, Château Pérouse, Saint-Gilles, Gard

Assemblée Générale 2023 MGF



Réservez la date!

Nous espérons en faire un événement de deux jours et nous étudions les possibilités de visites de jardins dans la région.

Photo: Le jardin de la rivière à Château Pérouse

ACTIVITES INTERNATIONALES

Samedi 21 janvier à 12h Heure française (11h Heure GMT) Conférence en anglais sur le jardin de La Mortola à Vintimille Italie



La conférence annuelle d'hiver de MPG aura lieu via Zoom. Elle sera précédée des rapports d'activité du comité de gestion de MPG.

La conférence, donnée par Alasdair Moore, chef des jardins des Lost Gardens of Heligan, en Cornouailles, au Royaume-Uni, portera sur La Mortola, le jardin méditerranéen surplombant la mer à Vintimille, créé par Sir Thomas Hanbury. Alasdair a écrit un livre sur le sujet et expliquera l'histoire du jardin et son lien avec Heligan.

Pour réserver, aller à [Winter meeting and Hanbury Gardens](#) (sous la rubrique "Events - Upcoming"). À la fin du formulaire, il vous est demandé si vous êtes membre de MPG. Si vous êtes membre de MGF et non de MPG, vous devez sélectionner "Non" et un nouveau menu apparaîtra où vous pourrez indiquer que vous êtes membre de MGF.

Jeudi 16 février – 19h Heure française (18h Heure GMT)

Conversation informelle et quiz sur Zoom animés par l'horticulteur John Fielding. Il s'agit d'un événement annuel ludique, pas du tout compétitif ! Vous n'êtes pas obligé de donner vos réponses à haute voix et vous n'avez pas besoin de dire quel est votre score. Il s'agit simplement d'une occasion d'interagir avec d'autres membres, de tester en privé vos connaissances sur les plantes, et de discuter si vous le souhaitez.

Samedi 22 au samedi 29 avril 2023 – Chasse aux plantes en Croatie



Photo: *Euphorbia characias* au-dessus de Trogir

MPG propose un circuit principalement botanique en Croatie en minibus, commençant à Dubrovnik et se terminant à Zagreb, en commençant par une petite visite du vieux Dubrovnik. Certains jours, nous nous trouverons dans des régions au climat méditerranéen, près de la mer et d'autres à l'intérieur des terres, dans les hautes terres plus fraîches du Velebit et dans le parc national de Plitvice. Le guide botanique est Chris Gardner.

Voir <https://www.medpag.org/events/upcoming-events/plant-hunting-in-croatia-april-2023/> et contacter [Heather Martin](#) pour manifester votre intérêt (1 seule place est encore disponible)

Samedi 27 mai au mardi 6 juin Epire, Nord de la Grèce

MPG prévoit un circuit dans le nord-ouest de la Grèce continentale à partir de la fin mai, dirigée par Graham Kendall. De plus amples informations seront disponibles en janvier.

AUTRES DATES POUR VOTRE AGENDA

Programme Hortus

28 janvier	Les grimpantes dans les jardins	Montferrier sur Lez, Hérault
------------	---------------------------------	---------------------------------

Tous les membres de MGF sont invités aux activités d'Hortus. Pour plus d'information sur Hortus, visitez le [site](#). Pour réserver une place pour un événement Hortus, merci de contacter [Chantal Maurice](#).

NOUVELLES ET INFORMATIONS

Janvier 2023 mise à jour de la liste de graines

Chantal Guiraud a écrit:

Je tiens à remercier une fois de plus les généreux donateurs qui ont permis d'ajouter 81 nouvelles espèces à notre liste de semences. Ces graines proviennent de Belgique, Chypre, France, Grèce, Malte, Maroc, Norvège, Espagne et Etats-Unis.

De plus, Jan-Willem Vos du Château Pérouse a très généreusement mis à la disposition des membres de la MGF son Index Seminum contenant environ 1600 taxons, dont le lien est [ici](#). Les semences de cette liste doivent être commandées comme d'habitude, par l'intermédiaire de Chantal.

J'aimerais vous proposer une petite sélection de plantes qui m'ont enchanté lorsque je les ai rencontrées par hasard au cours de mes voyages, promenades et expéditions botaniques. Les graines de toutes ces plantes doivent être semées immédiatement car elles ne restent viables que peu de temps.

- David Tivol, président de la California Horticultural Society, nous a donné des graines d'*Amelanchier laevis*, originaire du Canada et de l'est des Etats-Unis. C'est un petit arbre fruitier (7 à 8 m) à croissance lente qui présente un intérêt tout au long de l'année. Ses petites fleurs blanches parfumées, qui attirent les abeilles au printemps, sont suivies en été de petits fruits comestibles et sucrés, appelés "petites poires" au Québec. Puis, en automne, ses feuilles caduques prennent une couleur rouge orangé. Il exige un sol riche et frais mais peut supporter des périodes de sécheresse. Cependant, il ne tolère pas les conditions alcalines.
- Françoise Salomon vit en Belgique et m'envoie chaque année des graines très intéressantes. Cette année, nous incluons dans notre liste deux espèces de digitales de son jardin qui poussent très bien à mi-ombre, même dans un sol sec en été, et qui tolèrent les sols calcaires. *Digitalis parviflora*, une bisannuelle originaire d'Espagne, produit des fleurs brun/rouge-bronze en juillet/août, tandis que *Digitalis grandiflora*, une vivace très remarquable, a des fleurs jaune pâle de juin à août.



Amelanchier laevis



Digitalis parviflora



Digitalis grandiflora

- Françoise nous a également envoyé des graines de clématites. La *Clematis flammula*, que l'on voit souvent dans la garrigue, est une petite plante grimpante qui peut atteindre 2 à 3 m de hauteur pour une envergure de 1,5 m. Ses fleurs blanches parfumées apparaissent de juillet à début septembre, puis ses têtes de graines décoratives plumeuses gris argenté durent jusqu'en hiver. Cette jolie plante grimpante ou grimpante ajoute un air naturel charmant à un jardin de rocaille chaud ou peut être utilisée comme couvre-sol sur une pente sèche, nécessitant un entretien minimal. La *Clematis pitcheri* se distingue par ses fleurs bleues en forme de cloche marbrées de blanc qui sont produites de juin à septembre. Elle peut atteindre une hauteur de 4 m et préfère une situation ensoleillée ou semi-ombragée et un sol frais, riche et léger. Elle ne tolère pas les sols gorgés d'eau en hiver ou trop secs en été.



Clematis flammula



Clematis pitcheri

- Lucinda Willan nous a fourni les graines de certaines des plantes bulbeuses qui poussent à Sparoza (jardin du MGS en Grèce). *Gladiolus tristis*, un glaïeul vraiment élégant, vient des régions d'Afrique du Sud où les pluies d'hiver sont abondantes et où il pousse sur les sols humides. Le parfum subtil de ses fleurs jaune crème pâle embaume la nuit en juin. Il est bien adapté à un climat méditerranéen pas trop rude car il aime les sols humides en hiver et il est en dormance en été lorsque les conditions sont chaudes et sèches. Les bulbes peuvent supporter des gelées de l'ordre de -6°C. Un autre géophyte très intéressant est *Haemanthus coccineus*, originaire du Cap de Bonne Espérance en Afrique du Sud, qui produit de courtes tiges surmontées de fleurs écarlates à la fin de l'été avant l'apparition des feuilles. Il est également bien adapté au climat méditerranéen avec des hivers humides et des étés secs mais il est beaucoup moins rustique que le glaïeul car il ne supporte pas des températures inférieures à 10°C. Ses graines doivent être semées immédiatement car il perd rapidement sa capacité à germer. Recouvrez à peine les graines et maintenez le substrat humide à une température comprise entre 16 et 18°C. Cette plante peut être cultivée en pot. Une autre plante bulbeuse sud-africaine adaptée au climat méditerranéen est *Moraea vegeta*, dont la couleur des fleurs, entre le jaune et le rose saumon, peut varier selon le sol et l'orientation. Ce faux iris ou iris paon résiste aux gelées jusqu'à -7°C pendant de brèves périodes.



Gladiolus tristis



Haemanthus coccineus

- J'ai pu rapporter du Maroc des graines de *Pistacia lentiscus* poussant à l'état sauvage au Cap Spartel. C'est un arbuste fiable qui peut atteindre un âge vénérable et qui est donc indispensable pour la structure permanente d'un jardin en climat doux. Il peut atteindre une hauteur de 2 m et tolère d'être taillé. Ses fleurs sont insignifiantes, mais son feuillage vert foncé devient rouge en hiver. Les graines fraîches germent facilement au printemps. J'ai également rapporté du Maroc, et plus précisément du jardin Donabo près de Tanger, des graines de *Pittosporum undulatum*. Ce petit arbre à l'écorce rugueuse pousse rapidement et produit en mai des fleurs parfumées blanc crème virant au jaune. Il est originaire de l'est de l'Australie ; il tolère les sols secs, les conditions alcalines, les embruns salés et le vent, ainsi que toute orientation. En d'autres termes, c'est une plante facile. Les graines doivent être frottées avec du sable pour enlever la substance collante qui les recouvre et doivent ensuite être placées au réfrigérateur pendant un à deux mois avant d'être semées sous la chaleur au printemps.
- Enfin, lors d'un voyage en Espagne, j'ai découvert un arbuste admirable dont j'avais beaucoup entendu parler mais que je n'avais pas rencontré jusqu'alors : *Elaeagnus angustifolia*. Il s'agit d'un arbuste à croissance rapide, ramifié, au port large mais souple, qui atteint plus de 5 m de haut et 4 m de large. Il se distingue de loin par la clarté et l'éclat lunaire de son feuillage toujours en mouvement. Il doit être planté à mi-ombre (dans un climat chaud) dans n'importe quel sol, même calcaire. Une fois établi, il peut se passer d'eau. Les graines doivent être trempées dans de l'eau tiède pendant une nuit, puis stratifiées dans de la vermiculite ou du sable au réfrigérateur pendant trois mois avant d'être semées à température ambiante.



Pistacia lentiscus



Pittosporum undulatum



Elaeagnus angustifolia

J'espère que vous aurez envie d'essayer certaines de ces graines et d'obtenir des résultats satisfaisants. Je profite de cette occasion pour vous souhaiter à tous une bonne année, riche en surprises botaniques.

Nouveau sur le site web



[L'évolution des jardins des membres de MGF : vers un style « méditerranéen »](#)

David Bracey a écrit: "Les jardins de Nicole de Vésian à Bonnieux et d'Olivier Filippi à Mèze ont influencé le style de jardinage de nos membres. Nicole de Vésian avait bien sûr le sens du design ; elle était, après tout, designer chez Hermès.."

Lisez l'analyse de David sur l'évolution des jardins des membres de la MGF dans la section "Jardinage" du site web.

Photo: Un jardin d'adhérent dans l'Hérault



[Visites de Jardins dans la Drôme](#)

Jacqueline Potter et Tilly Chambers ont rédigé un compte-rendu des visites d'octobre au jardin zen d'Erik Borja et au Jardin Mexicain et Jardin des Rêves à Montélier.

Photo: Le groupe MGF à l'entrée du jardin zen



[Le Jardin Zen de Erik Borja](#)

Jacqueline a également rédigé un article plus détaillé sur le jardin zen, ainsi qu'un résumé de la conférence d'Erik Borja. Elle y présente un bref historique des jardins japonais, les influences, comme les principes du Feng Shui, et les trois rôles clés du jardin japonais. L'article est illustré par des photos de Philip Ramsell, et de Hugues et Nanouk Pelen.

Photo: L'étang des nymphéas



[Jardins de Marrakech et Tanger](#)

Chantal Guiraud a écrit le récit d'une visite de jardins au Maroc, un pays qui lui tient à cœur. Le voyage était organisé par Angela Durnford, responsable du MGS Italie, et concernait des jardins publics et privés, contemporains et traditionnels, en ville, à la campagne et sur la côte.

Photo: Le jardin de Veere Grenney, à Tanger

Alternatives aux haies de buis

David Bracey a écrit:

En 2021, MGF a publié un article intitulé, [Quelles alternatives au buis ?](#) qui répertoriait diverses plantes de haies alternatives pour remplacer les *Buxus sempervirens* qui ont subi des dommages. Le *Corokia*, une plante indigène de la Nouvelle-Zélande, a été inclus comme une possibilité, cependant plusieurs adhérents ont mis en doute sa capacité à résister à un climat méditerranéen.

Deux adhérents se sont portés volontaires pour tester les corokias dans leurs jardins.

Sur un site, *Corokia x virgata* 'Frosted Chocolate' et *Corokia x virgata* 'Sunsplash' ont été plantés en janvier 2022, certains en plein soleil avec arrosage manuel et d'autres à l'ombre partielle avec arrosage automatique. Cette opération a été répétée à deux endroits dans le même jardin. A la fin de l'année 2022, l'adhérent a écrit que "la croissance de tous les sujets était à mon avis plutôt limitée, aucun n'est mort mais je ne serais pas super enthousiaste à l'idée de recommander Corokia en général à nos membres".

Un autre adhérent a planté *Corokia x virgata* 'Frosted Chocolate' en plein soleil en janvier 2021. Ces plantes ont été arrosées chaque semaine (7-10 litres). *Corokia x virgata* 'Sunsplash' a été planté à l'ombre partielle. Le rapport dit : "En bref, le corokia en plein soleil est mort à la fin de cet été très chaud et sec malgré un arrosage hebdomadaire. L'autre, à l'ombre partielle, est en bonne forme mais sa croissance est lente (15 cm en un an). D'après mon expérience, je ne recommanderais pas le corokia pour une haie en plein soleil. Peut-être dans le cadre d'une haie mixte, avec d'autres arbustes, à mi-ombre."

En conclusion, ces résultats, bien que limités dans leur portée, suggèrent que le corokia n'est pas une plante de haie fiable pour le bassin méditerranéen.

Merci à nos deux bénévoles qui ont offert leur temps et leur attention.

QU'EST-CE QUE C'EST?

Dans ce sujet, des photographies de plantes, de fruits, de graines ou d'outils de jardin peu communs sont montrées sans leur légende et ce sera aux lecteurs de les identifier. La réponse sera donnée dans le bulletin suivant. Les contributions sont à envoyer à [Roland Leclercq](#).

Le "Qu'est-ce que c'est ?" de novembre était *Lezpedeza thunbergii*.



Lezpedeza thunbergii, originaire d'Asie, est un arbuste à floraison abondante et tardive. A la fin de l'été, il se couvre de grappes de fleurs rose ressemblant à celles du pois de senteur, son cousin. Beau feuillage caduc, vert au reflet bleuté, très fin et léger. Parfait pour habiller un muret. Rustique à -12°C.

Sur la photo du nouveau "Qu'est-ce que c'est" (proposé par Pierre), vous reconnaîtrez probablement les fleurs qui vous donneront le nom du genre.

Mais quelle est l'espèce ? (un indice pour aider : regardez les feuilles).



MA PLANTE FAVORITE

Vous êtes invités à envoyer une photo de la plante que vous détestez ou de votre plante préférée (rare ou commune), accompagnée d'un court texte, à publier dans ce bulletin. Les contributions doivent être envoyées à [Roland Leclercq](#).

Roland Leclercq écrit :

J'apprécie ces plantes qui nous offrent leurs fleurs pendant l'hiver. Les photos montrent ces plantes en fleur en ce moment dans mon jardin. Merci à elles.



Jasminum nudiflorum



Acacia baileyana



Correa alba



Iberis semperflorans



Iris unguicularis

ET FINALEMENT

“Tout ce qui n’est pas indispensable fatigue les yeux, nuit à la pensée et n’ajoute rien à l’ensemble”. Claude Nicolas Ledoux. L’architecture considérée 1804

La Saline Royale d'Arc-et-Senans, près de Besançon, est le chef-d'œuvre de Claude Nicolas Ledoux (1736-1806), architecte visionnaire du siècle des Lumières. La Saline Royale enrichit son parcours de visite de cinq hectares autour du [Cercle immense](#) d'une série de nouveaux jardins dont des "jardins en mouvement" conçus par Gilles Clément. Si des adhérents sont dans la région, cela pourrait constituer une visite intéressante (et un article sur le site web).

Très cordialement

Roland Leclercq
Rédacteur du bulletin

Merci d’adresser vos contributions au bulletin à [Roland Leclercq](#)