

# Organe de liaison et d'imagination - N° 118 - Décembre 2015

## **Sommaire**

- p 2 La feuille... Petit historique
- p 2 Quand les botanistes se mettent au sport (3/3)
- p 3 Mémo botanique de Roland
- p 4 Bilan de l'année 2015 du Groupe jeune
- p 5 Les sorties Gentiana sur le département
- p 6 Gantiana et vous : les rendez-vous

#### **Edito**

Une nouvelle année se termine, l'heure des bilans approche. Beaucoup d'entre nous peuvent se sentir amers, pour différentes raisons, mais il nous faut malgré tout garder espoir et aller de l'avant.

Fin novembre se tenait le salon Naturissima où Gentiana mutualisait un stand avec la LPO. Fort de notre grande visibilité, nous avons pu accueillir bon nombre de visiteurs, leur parler de l'association et les inviter par la même occasion à la "soirée adhérents" du 11 décembre, pour faire découvrir aux nouveaux venus ainsi qu'aux curieux des plantes qui est Gentiana. Ce moment d'échange a été pensé informatif et convivial.

Bien entendu, nous ne pouvons pas passer à côté de la COP21. Même si la volonté des "Grands" aura évidemment un impact majeur, chacun à notre niveau pouvons œuvrer au mieux pour éviter que dans quelques années des populations d'aloès s'installent sur les pentes de Chamrousse (un peu de dérision fait sourire).

Alors que nos maisons vont se parer aux couleurs des poinsettias, guis et houx, je vous souhaite de très bonnes fêtes et vous propose de nous retrouver en 2016, avec toujours le même plaisir et la même joie qu'à la vue des premières perce-neige et primevères.

Grégory Agnello Président de l'association Gentiana

## La devinette

#### Réponse à la question N°102

Le point commun entre le calisson, la Cannelle de Ceylan et les cannelloni est étymologique, puisque tous ces mots ont pour origine le mot "canna", qui désigne le Roseau (Roseau commun = roseau à balais = canne à balais = Phragmites australis = fam. des Poacées).

Le calisson, cette délicieuse friandise à base de pâte d'amandes, dérive du provençal "canisso", qui désigne un clayon fait de roseaux (en latin : canna), sur lequel on déposait les calissons. Les cannellonis sont des pâtes alimentaires farcies en forme de tuyau. De même, la Cannelle fait allusion à la forme de roseau, de tuyau que prend l'écorce séchée du Cannelier. Le Cannelier (Cinnamomum verum = C. zeylanicum) est un petit arbre à feuilles persistantes qui appartient à la famille des Lauracées et qu'on trouve dans la province sud de l'île de Sri Lanka. C'est avec son écorce intérieure qu'on produit la cannelle dont le goût d'épice est dû à une huile essentielle aromatique.

#### Question N°103

Quel produit se cache derrière ces appellations : Terre-mérite, Cari, Safran des Indes ?

**Roland Chevreau** 

## Mais quelle est donc cette fleur étrange?



Une observation bien surprenante, faite d'un amas de brindilles et de végétaux, un papillon sans ailes s'en est fait un fourreau.

Ce lépidoptère, de la famille des psychés, nous amène bien loin dans nos pensées...

Photo Benjamin Grange Gentiana 2014, le Peuil

## Réalisation du nº 118

Léa Basso, Cécile Bayle, Nicolas Biron, Roland Chevreau, Julie Delavie, Jacques Febvre, Frédéric Gourgues, Laura Jameau, Martin Kopf, Roger Marciau, Lina Martin, Andrée Rave .

Pliage du n°119 : à définir

La feuille à besoin de vous pour continuer!

Contactez nous.

GENTIANA, Société botanique dauphinoise D. VILLARS, MNEI - 5, place Bir Hakeim - 38000 Grenoble Tél. 04 76 03 37 37 - Fax 04 76 51 24 66 - E-mail : gentiana@gentiana.org - http://www.gentiana.org



## Histoire d'une Feuille dans le vent des saisons et de l'histoire de Gentiana

#### La Feuille de chou "Elle avait les bras si cassés qu'elle aurait cru s'y faire"

Février 1990 : Fondation de Gentiana, André Fol 1er président Février 1997 : Feuille de chou n°1, Philippe Danton président

Décembre 1999 : 1ère devinette de Roland Chevreau

Mars 2003 n° 43 : Roger Marciau éditorialiste, Lancement de la base de données Infloris

Mai 2004 n° 51 : Alain Besnard Président et éditorialiste

Juin 2006 n°66 : Arrivée à la rédaction et 1er édito de Jacques Febvre et Andrée Rave

Avril 2008 nº 78 : Jacques Fèbvre Président

Septembre 2008 n° 80 : La Feuille de chou est morte Vive la Feuille!

Novembre 2008 n° 81 : Publication de l'Atlas des plantes protégées de l'Isère

Avril 2012 n°100 : Grégory Agnello Président et éditorialiste Juin 2012 n°101 : La transition annoncée...

Novembre 2012 n°103 : A nouvelle équipe nouveau look, Bravo Julie!

La Feuille, ce sont aussi les souvenirs de ceux qui y ont contribué. Parmi ceux-ci, les moments souvent épiques du tirage sur la machine infernale de la MNEI. Un duplicateur à stencils qui permettait de tirer les pages en 4 couleurs différentes (noir, bleu, vert et rouge), mais... une seule couleur à la fois! Alors, il fallait d'abord tirer les pages à l'encre bleue pour la gentiane du logo et certains titres ou paragraphes, puis changer la cartouche d'encres (tout un poème...) et repasser les pages. Le tout, en général, juste avant que les bénévoles venus plier les feuilles (c'était du A3 plié en deux) arrivent, ce qui ne laissait guère à l'encre le temps de sécher.

Et puis c'est aussi l'histoire d'une collaboration improbable et d'un challenge : lors d'une AG, il fallait absolument trouver un ou une volontaire pour s'occuper de cette pauvre feuille qui commençait à sérieusement s'étioler. Courageusement (ou de manière un peu inconsciente...) nous nous sommes lancés en binôme Andrée et moi. L'équipe a duré tout de même 6 ans, 38 numéros, 24 interviews, 38 "Belles" et une régulière

participation des adhérents avec les C.R. de sorties de découvertes botaniques. Et au final, une certaine fierté en regardant le chemin parcouru, et beaucoup de bons souvenirs. A la recherche d'un nouveau souffle, la Feuille cherche de nouvelles idées, une formule plus souple et surtout des volontaires. N'hésitez pas à vous impliquer, c'est une expérience que vous n'oublierez pas.



Jacques Fèbvre et Andrée Rave

# Quand les botanistes se mettent au sport (3/3)

Nous terminons notre saga des relevés verticaux, avec le projet « écologie verticale », partenariat entre le parc national des Ecrins et le LECA de Grenoble (Laboratoire d'écologie alpine).

Lors des dernières glaciations, la glace recouvrant une grande partie de nos montagnes a engendré la migration d'un grand nombre d'espèces à de plus basses altitudes, voire leur disparition. Certaines zones isolées ont cependant été épargnées par les glaces : les « nunataks ». Ces lieux particuliers ont permis à quelques espèces de survivre à l'ère glaciaire. Le projet écologie verticale a pour but d'étudier ces zones et comprendre comment ces espèces ont pu résister à de telles conditions. Les scientifiques du LECA et du parc se sont également intéressés à la localisation de ces nunataks, aux espèces qui ont pu y trouver refuge ou encore aux possibilités qu'elles soient à l'origine d'espèces actuelles.

Les résultats ont par ailleurs permis de mettre en lumière les adaptations exceptionnelles à l'altitude de plusieurs espèces. Ainsi le saxifrage musqué (Saxifraga moschata) apparaît comme l'espèce la plus présente par sommet et sur l'ensemble des sommets. Et la plus haute plante des Alpes françaises connue est : le saxifrage à feuilles opposées (Saxifraga oppositifolia), à 4070m d'altitude. Cette espèce détenait déjà le record d'altitude en Europe, avec 4507m dans les Alpes suisses!

Si vous souhaitez en savoir plus, les résultats ont fait l'objet d'une publication et de nombreuses informations sont disponibles sur le site du Parc des Ecrins (http://www.ecrins-parcnational.fr//dossier/botanique-et-genetique-en-cordee).





Lina Martin Source PN Ecrin



# Le coin du botaniste en chemin

#### Les trucs et astuces de Roland!

La botanique c'est fantastique mais les noms latins parfois un peu moins. Afin de vous donner envie, sur une idée originale de Roland Chevreau complétée des calembours de Roger Marciau et André Merlette. Voici quelques petits jeux de mots ou astuces, tirés de situations in situ pour retenir quelques noms de plantes, familles botaniques ou vocabulaires spécifiques. Un conseil, si c'est trop dur à l'œil, relisez à voix haute et tout sera lumineux.

L'arabette : c'est une plante à fleurs blanches de la même famille que les choux (Brassicacées) et qui fleurit à volonté dès la fin mars autour de Grenoble. Pour retenir « Arabette », penser « qu'est-ce que ce perroquet pas futé » ? (solution : un « ara bête », astuce crée par un adhérent (très modeste du CAF)).

Qui ne connaît pas l'ancolie, d'un si beau bleu, du genre Aquilegia dont trois espèces sont protégées au niveau national ? Oui mais savez-vous comment elle est venue en France ? En colis postal bien sûr!

Il existe des plantes qui, comme le chénopode bon-Henri mélangé à l'ortie servent à faire une excellente soupe. Dans la même famille il y a un genre de plantes nommées « amarante » avec beaucoup d'espèce, très difficiles à déterminer. Eh bien croyez-moi, l'amarante ce n'est pas drôle!

Des plantes peuvent rappeler des voitures. Exemple pourquoi trouve-t-on toujours les troènes par 6 ? (même famille que l'olivier, le lilas et le frêne) : réponse par qu'ils vont en Citroën.

Une famille est particulièrement ardue à déterminer, car elle comprend les carex, au nombre de 150 en France (dont 110 en haute altitude) : cela constitue la famille des Cypéracées. Donc, pourquoi les Carex sont si difficiles à étudier ? Réponse : parce qu'on s'y perd assez.

Quel est le cornouiller à but non lucratif : le cornouiller sans gain bien sûr !

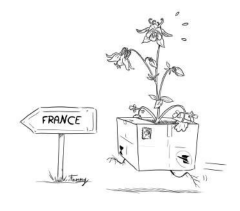
Comment retenir le nom d'une famille ancienne et son nom moderne? Les savants botanistes se réunissent tous les deux ans en symposium mondial pour uniformiser les noms de tous les pays et il faut qu'une famille commence par un nom de genre. Exemple au début il est question du chou et de l'arabette : il y a 20 ans c'était la famille des Crucifères qui s'appelle maintenant les Brassicacées (brassica = chou en latin). Pour s'en souvenir, une phrase : "elle avait les bras si cassés qu'elle aurait cru s'y faire".

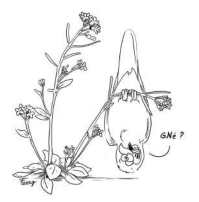
Quel est le lien entre le détachant K2R et les genres Scabiosa et Knautia ? Réponse : les Knauties ont deux rangées de bractées alors les Scabieuses n'en ont qu'une!.

Pour conclure, une plus osée, venant d'un garde du Parc National des Ecrins, expliquant à des débutants quelques rudiments de vocabulaire. « Les feuilles qui sont attachées directement sur la tige, donc qui n'ont pas de pétiole (= pas de queue) sont dites feuilles sessiles. Rappelez-vous c'est logique, Cécile n'a pas de queue ».

Si vous aussi vous avez des moyens mnémotechniques sur lesquels vous comptez et retenez pour garder en tête le nom des plantes, n'hésitez pas à nous les faire suivre (m.kopf@gentiana.org). Nous les partagerons avec les adhérents sur le site de Gentiana.

En voici une dernière pour la route : pour bien voir les plantes dans le noir, n'oubliez pas, il faut être fane de carotte !





Texte Roland Chevrau, Roger Marciau. Illustrations Fanny Le Bagousse



# Groupe jeune Gentiana - LPO

## Une année encore bien remplie!

#### Déjà 12 sorties effectuées cette année 2015 et 37 participants!

Pari tenu avec une sortie par mois où les jeunes naturalistes se rassemblent pour mettre tous leurs sens en éveil sur un secteur du département et noter tout ce qui s'y trouve (insectes, plantes à fleurs, mousses, oiseaux, reptiles, amphibiens...). Ces sorties sont riches en découvertes et observations naturalistes mais aussi en terme d'échanges sur nos connaissances et nos expériences. Les thèmes proposés sont diversifiés souvent en lien avec des secteurs sousprospectés de l'Isère ou permettent de participer à la récolte de données servant à une étude scientifique (exemple : comptage Wetlands pour les oiseaux d'eau hivernants). Côté flore (plantes vasculaires et mousses) à chaque sortie de nombreuses données sont récoltées (+ de 1500 données récoltées en 2015), même si le thème est axé sur la faune...

Pour l'année 2016, de belles perspectives s'annoncent avec de nouveaux défis floristiques comme par exemple la recherche d'espèces rares et menacées (plantes messicoles en Isère, recherche de la Vesce à feuilles de pois (Vicia pisiformis), Orobanches et Phélipanches....).

Les jeunes, si vous êtes motivés n'hésitez pas à nous contacter pour intégrer le groupe! Si vous avez des idées de prospections faites-nous-en part, nous adorons relever les défis!

Contact: groupe-jeunes38@hotmail.fr



Nouvelle station découverte d'Orobanche serbica

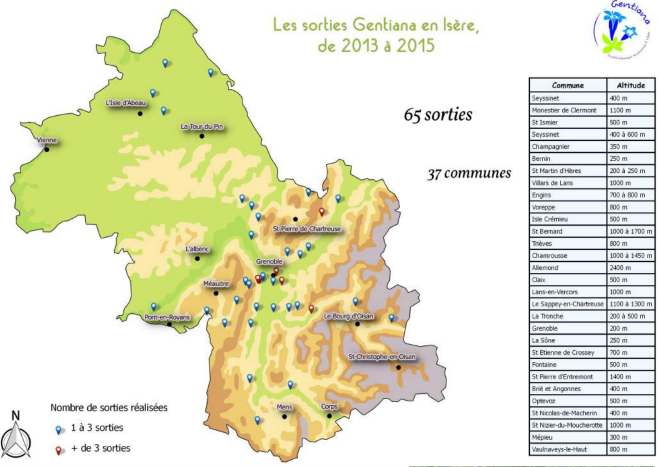
Sorties 2015	Nbre de participants	Sorties 2015	Nbre de participants
18 janvier: comptage oiseaux hivernants	8	<b>27 juin :</b> flore et papillons de la montagne d'Uriol	5
22 février : prospection pic Mar	5	<b>25 juillet : l</b> ibellules et flore sur la réserve des iles du Drac	11
14 mars : faune et flore des coteaux secs du Pays Viennois	7	<b>30 juillet :</b> prospections orthoptères au marais des Sagnes	6
4 avril : prospection faune et flore sur un étang	13	<b>6 août</b> : orthoptères sur les coteaux de St martin d'hères	7
23 mai : prospection flore sur des communes peu prospectées -	Annulé	27 septembre : découverte et prospections lichens sur un éboulis froid	Annulé
11 juin : prospection faune sur Champ- sur-Drac	6	17-18 octobre : suivi migratoire au pas de l'Aiguille	8
<b>26 juin</b> soir : Bastille: recherche de la Zygène de Gobert	3	11 novembre : cartographie de la Buxbaumie verte sur la réserve des hauts plateaux de Chartreuse	13



Inventaire de Buxbaumia viridis en Chartreuse



# Sorties Gentiana 2015



# En 2016, Gentiana sort de son pré carré

Il y a plusieurs façon d'analyser les sorties de Gentiana. Sur le plan géographique les sorties de Gentiana dans le département (voir la carte ci-dessus) en plus de montrer une légère tendance centripète, délaissent une grande partie du territoire. En effet, certains secteurs géographiques peuvent presque paraitre exotiques aux yeux d'un grand nombre de botanistes métropolitains.

Pourtant, des territoires comme le plateau des Chambarans, la basse vallée de l'Isère, le pays viennois, méritent un peu plus d'attention par les richesses et les spécificités botaniques qu'ils proposent. Donc promis, des efforts pour vous faire découvrir ces territoires seront faits dès l'année 2016 dont l'agenda botanique est en cours de construction.

Sur cet agenda des attentions particulières seront portées à la diversité des thématiques proposées (plantes médicinales et culinaires, découvertes de milieux naturels, sorties conjointes avec d'autres associations, etc.) et à une meilleure lisibilité des sorties destinées spécifiquement aux débutants.

Enfin, n'oubliez pas de noter que le 30 avril, dans le cadre des Rencontres botaniques alpines 2016, une grande fête de la botanique sera proposée avec de très nombreuses sorties sur la découverte des espaces naturels autour de Grenoble et sur la flore urbaine.

**Frédéric Gourgues** 





# Vos rendez-vous avec Gentiana

Retrouvez toutes les dates et évènements sur http://www.gentiana.org/site:gentiana

## Agenda botanique de Gentiana

## Conférence : "Les galles"

#### Vendredi 22 janvier 2016,18h30-20h00

Muséum de Grenoble,

1 Rue Dolomieu, 38000 Grenoble, France

Auditorium du muséum de Grenoble (entrée rue des Dauphins, côté Rectorat)

Intervenant : **Gérard COLLOMB**, président CED ROSALIA

Qu'est ce qu'une Galle ? Les organismes galligènes et les parties des plantes touchées par ce parasitisme. Descriptions d'arbres et de plantes herbacées de France parasités principalement par des insectes (le support, la galle et l'insecte).

# L'événement 2016 RENCONTRES BOTANIQUES ALPINES 28 au 30 avril 2016

#### > Jeudi 28 avril

Conférence de David Aeschimann (Flora alpina) sur la flore des alpes

## > Vendredi 29 avril

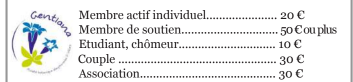
Conférence de Nathalie Machon (MNHN) sur sauvages de ma rue Conférence de Pierre-Henri Gouyon (MNHN) sur la biodiversité

#### > Samedi 30 avril

Nombreuses sorties, forum

Réservez d'ores et déjà vos dates!

# 2016 approche! Pensez à renouveler votre adhésion à l'association Gentiana



L'adhésion inclut la feuille de liaison bimestrielle, la "Feuille...". Votre adhésion permet de participer aux activités de l'association et de soutenir les actions en faveur de la connaissance et la protection des espèces végétales sauvages.

#### Et de mille !!!

Dans le département de l'Isère, déjà plus de **1000 observations** d'arbres têtards ou d'alignements d'arbres têtards, représentant plus de **3800 arbres** au total, sont recensées dans la base de données en ligne de Gentiana.

En 2016, l'inventaire ainsi que le programme de conservation des arbres têtards du département continue. Plusieurs actions sont déjà prévues, et notamment le recensement de ces trognes dans la métropole grenobloise.

L'hiver est par ailleurs la meilleure saison pour distinguer facilement ces arbres aux silhouettes si particulières dans les champs et les haies.

Alors vous aussi laissez vous tenter par cette enquête participative. Rien de plus simple, sur <a href="http://www.gentiana.org/page:tetards">http://www.gentiana.org/page:tetards</a> isere vous trouverez les pages pour visualiser les données déjà recueillies, saisir les arbres observés durant vos balades ou pour en apprendre plus sur ce véritable patrimoine culturel et naturel que sont les arbres têtards.

Frédéric Gourgues

