



Bulletin de liaison de la Fédération Mycologique et Botanique Dauphiné-Savoie

N° 17 | Mars 2015

Anagallis foemina
Jardins Alfabia, Majorque (Baléares)
26 mai 2014



Hygrophorus marzuolus
parc des Dronières, Cruseilles, 2 mars 2014



Sommaire

A propos... de votre bulletin de liaison, par Laurent FRANCINI	3
Le billet de la présidente, par Espérance BIDAUD	4
<i>In memoriam</i> : Francis VASSAS - 1946-2015	5-6
Journée fédérale botanique FMBDS du 14 juin 2015	7
MYCOFLORE: Donation d'herbier mycologique: quelles formalités?, par Nicolas VAN VOOREN	8
Acta Societatis Linneanae Lugdunensis, par Nicolas VAN VOOREN	9
SEYSSINET-PARISSET	
Exposition de Méaudre des 30 et 31 août 2014	10-11
Marché de Seyssinet-Pariset, 27 septembre 2014	11
Stage Mycologique à Allevard du 13 au 14 septembre 2014	12
Exposition mycologique et botanique à Lus-la-Croix-Haute, 5 octobre 2014	13
Exposition mycologique et botanique à Seyssinet-Pariset, 11 et 12 septembre 2014	14
Formation et Conférences	15
SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE ET BOTANIQUE DU CHABLAIS	
Programme d'activités mars-juin 2015	16
Reconnaître les gentianes bleues (débutants), par Yves COURTIEU	16-19
GMBR (GROUPEMENT MYCOLOGIQUE ET BOTANIQUE DU ROANNAIS)	
Les activités 2014	20-25
Publicité : Microscopie et Services	26
GROUPE MYCOLOGIQUE DE LA TOUR-DU-PIN	
Programme 2015	27
Classeur fédéral: la table des matières	28
Reflets de la réunion Mycotox du 29 décembre 2014 à la Tour-du-Pin	29
GROUPE NATURE DE FAVERGES	
Le Morio, <i>Nymphalis anthiopa</i> - Elevage, par Claudie DESJACQUOT	30-31
Une belle observation: un combat de mâles de couleuvres vertes et jaunes, par Monique MAGNOULOUX	32-34
Publicité	
Les Gîtes du Bois-de-Chelles	35
SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE DU DAUPHINÉ	
Du Café de La Table Ronde (1935) au 24 quai de France (2015): 80 ans de curiosité et de passion	36-37
Programme d'activités du premier semestre 2015	38
NATURE EN TARENTOISE	
Une rencontre rare et inattendue, par Philippe PELLICIER	39-40
Programme d'activités 2015	41-42
La page du naturaliste, par Laurent FRANCINI, la Chanterelle de Ville-la-Grand	43

A propos... de votre bulletin de liaison

par Laurent FRANCINI · 35, allée du Tremblay · Maisonneuve · 74160 Vers · l.francini@orange.fr

Le bulletin de liaison **N° 17** est entre vos mains. Grâce à tous les contributeurs, ce bulletin existe et semble être apprécié. Je souhaite remercier vivement toutes les personnes qui participent à le rendre attractif et agréable à consulter. Grâce au talent de tous les auteurs, il constitue plus que jamais le trait d'union nécessaire entre toutes les sociétés fédérées, et il vous permet de voir comment fonctionnent les autres sociétés et, pourquoi pas, de vous en inspirer. N'hésitez pas à me contacter pour toute suggestion ou critique!

Afin de permettre à toutes les sociétés de s'exprimer, nous demandons aux auteurs de bien vouloir ne pas dépasser 6 pages par société, photos comprises.

Merci de votre compréhension!

Nature du matériel envoyé

Le Directeur du Bulletin de Liaison recevra, sans exception, tout le matériel (textes et images) par courriel: **l.francini@orange.fr**. Aucune autre adresse ne devra être utilisée, notamment en raison de l'élimination possible de certains messages par les filtres antispam des fournisseurs d'accès.

Lorsque le matériel (notamment les images) sera d'un poids excessif pour être envoyé par mail, il sera fait usage de sites de transfert spécialisés comme **WeTransfer** par exemple, ou **DropBox**.

Les textes devront être au format Word (.doc ou .docx). Dans le cas de traitements de texte plus ou moins anciens ou « exotiques », le texte pourra être envoyé **directement** dans le corps d'un message électronique.

RAPPEL: les pdf seront refusés, sauf dans le cas des tableaux Excel (voir ci-après). En effet, ces fichiers sont formatés selon une mise en page et des polices propres à chaque société, ce qui ne saurait convenir dans le cadre de ce bulletin. Je serais obligé dans ce dernier cas de récupérer le texte tant bien que mal et de le reformater complètement, ce qui m'occasionnerait une grande perte de temps. Vous devez donc retaper ces textes au format Word et envoyer les images à part.

• **Images:** les formats .bmp, .jpeg, .tif, .png, .eps sont acceptés. N'envoyez pas de format RAW car ces fichiers sont trop lourds (dans ce dernier cas, utilisez un des sites ci-dessus). Au cas où les images sont nombreuses, prévoir plusieurs mails différents.

• **Tableaux Excel:** ils devront parvenir au format .pdf, afin d'éliminer les possibles problèmes de compatibilité au niveau de la mise en pages.

• **Autre matériel:** faire la demande par courriel.

Mise en pages

Le format de la mise en pages reste le format A4.

En effet, si certaines sociétés souhaitent imprimer le Bulletin de Liaison, ce format leur permet de le faire dans les meilleures conditions.

Le Directeur du Bulletin de Liaison, ancien professionnel de la mise en pages et du prépresse, se réserve le droit de mettre en pages les articles comme bon lui semble, en fonction du sujet de chaque article et ceci dans un souci de continuité de l'aspect graphique du Bulletin. Les éventuelles exigences particulières des auteurs seront discutées au coup par coup et par e-mail seulement. Il ne sera pas envoyé de pdf de contrôle aux auteurs.

Ces derniers devront par conséquent relire soigneusement leurs textes avant envoi.

Fichier pdf final

La mise en pages finale au format pdf sera envoyée à la Présidente de la FMBDS à chaque parution. Après validation, elle le transmettra à toutes les sociétés fédérées disposant d'une adresse e-mail.

Le Directeur du Bulletin de Liaison n'enverra en aucun cas le pdf final directement aux sociétés.

Pour terminer...

Ce bulletin est **VOTRE** bulletin. C'est vous qui le faites vivre par vos articles et vos photos.

N'hésitez pas à communiquer au Directeur du Bulletin de Liaison vos dates d'expos ou toute autre information que vous jugez nécessaire.

Et si vos articles sont déjà prêts, envoyez-les tout de suite!



Attention, mémorisez cette adresse mail:
l.francini@orange.fr

Les articles et les illustrations transmis sont sous la responsabilité des associations qui se sont assurées des autorisations auprès des intéressés avant leur publication.

Le billet de la Présidente

par Espérance BIDAUD



Après les événements particulièrement sombres de janvier, je désire néanmoins conserver une attitude positive pour l'année 2015. Je souhaite à chacun de vous de nombreux projets personnels et associatifs ainsi que la meilleure santé possible pour les réaliser.

CLASSEUR FÉDÉRAL

Lors de l'assemblée générale fédérale 2010, chaque association a reçu un classeur blanc, dit « classeur fédéral ». Ce document, très complet, est le fruit de plusieurs années de travail d'un groupe de bénévoles, volontaires pour engager son actualisation. Tout bénévole voulant les rejoindre sera le (la) bienvenu(e). Vos demandes, suggestions, observations, seront prises en compte. Merci de les exprimer par mail à : secretaire@fmbds.org

Très régulièrement, je constate que des associations m'interrogent sur des sujets qui sont, pour la plupart, décrits par le détail dans ce classeur. Loin de me décourager, je cherche à comprendre pourquoi ce classeur n'est pas davantage connu et/ou utilisé par les associations. Vous trouverez, page 28 de ce bulletin, la table des matières du classeur.

PROCHAIN PRÉSIDENT

À la fin de l'assemblée générale de novembre 2014, deux candidats à ma succession se sont proposés : Nicolas Van Vooren et Yves Courtieu (nouveau président de la Société mycologique et botanique du Chablais à Thonon-les-Bains). Privilégiant la poursuite du programme « Mycoflore », Nicolas a mis une seule condition à sa candidature : que ses futures activités professionnelles lui permettent la poursuite de « Mycoflore », sans risquer de conflit d'intérêts. Yves a donc proposé sa candidature au cas où Nicolas ne puisse pas prendre cette fonction. Je suis ravie de pouvoir « passer la main » à l'un ou l'autre lors de l'AG 2015.

Pour aider activement le futur président à s'installer dans sa fonction et également pour préparer/former le (la) futur(e) secrétaire, je propose d'assurer le secrétariat fédéral pendant un an.

† FRANCIS VASSAS, secrétaire fédéral d'avril 2014 à janvier 2015

Lors de la constitution du bureau fédéral, durant le conseil d'administration immédiatement après l'assemblée générale 2014, aucun administrateur ne veut prendre le secrétariat, malgré un nombre important de sollicitations. Francis vient d'être élu membre du conseil d'administration, mais il est absent car en partance pour un voyage en Chine, prévu de longue date. Je lui téléphone pourtant alors qu'il est sur le point d'embarquer pour lui expliquer la situation et l'exhorter à être le nouveau secrétaire fédéral. Devant l'urgence de la situation, il accepte de suite, sans hésiter un seul instant. Dès son retour, il prend son rôle « à bras-le-corps », insufflant son énergie aux associations, les motivant à s'investir davantage dans la fédération. Puis la maladie arrive, absurde, le terrassant subitement.

Au gré de nos rencontres, lors de manifestations fédérales, j'ai apprécié son dynamisme, sa curiosité, sa volonté et son important investissement dans son association, la Société mycologique de Montéluçon/Valence-Sud. Engagement aussi envers notre fédération pour laquelle il a organisé l'assemblée générale, en mai 2011.

Son dernier mail du 30 décembre 2014, présentant ses vœux pour la nouvelle année, se terminait par « ULTREIA » (salut des pèlerins de Saint-Jacques-de-Compostelle, exprimant le dépassement physique et spirituel).

Adieu Francis et encore Merci de cet engagement, d'avoir tant fait pour la transmission des connaissances des sciences naturelles en général, et plus particulièrement en matière de mycologie. Tout en générosité, attentif à ne laisser personne au bord du chemin.

Espérance Bidaud



In memoriam

Francis Vassas 1946-2015

Aujourd'hui le monde de la mycologie est en deuil et les champignons sont en berne.

Dans la forêt c'est l'émoi!

Depuis vendredi, les trompettes dans leur tenue de deuil sonnent pour annoncer la triste nouvelle: «Francis ne verra plus nous voir».

Les clitocybes nébuleux se sont rassemblés en rond pour méditer.

Les amanites agitent leur chapeau.

Les oréades dans leur tenue de marasme, qui habituellement dansent dans les bois, se sont recueillies.

La psathyrelle pleure d'abondance, tout comme le lactaire.

Les rosés ont perdu leur couleur et l'hygrocybe est triste.

Ainsi commençait l'hommage que nous avons rendu à Francis le 13 janvier 2015 en l'église de Beauvallon où nous l'avons accompagné pour son dernier voyage.

Lors de notre dernière exposition, fin

octobre, la maladie s'était déjà installée, il était essoufflé et avait un peu de mal à parler.

Au début de son discours de bienvenue, après avoir mis ses petits enfants devant lui, il nous lança avec fierté: «Vous voyez, la relève est assurée...»

Peu de temps après, il était hospitalisé, avec l'issue que nous connaissons.

Petit dernier d'une famille de 4 enfants, il passe sa jeunesse à Cazilhac, agréable village des Cévennes au pied du mont Aigoual.

Il finit ses études à Montpellier et se marie avec Raymonde, son amie d'enfance.

Son parcours professionnel l'emmène d'abord à Granges-lès-Valence, ensuite à Grenoble où il dirige avec son épouse une entreprise de produits surgelés pour enfin revenir dans la région de Valence exercer ses talents de commercial dans la grande distribution.

Sportif, il aime les défis. Avec Raymonde et quelques amis, il s'entraîne avec acharnement pour courir des marathons en France puis à l'étranger (Londres, New York...).

A l'heure de la retraite, tous les deux se lancent un autre défi: accomplir un pèlerinage à Saint-Jacques-de-Compostelle. Ils bouclent leur périple en 5 années par périodes de 15 jours.

Organisateur hors pair, il organise chaque année des voyages en France et à l'étranger en famille et avec ses amis. Raymonde adhère à la SMMVS en 2002. Peu de temps après, elle prend en charge le secrétariat.

Francis ne tarde pas à la rejoindre au sein de la société. Leader dans l'âme, il s'investit pendant 8 ans en tant que président. Depuis quelques mois, il avait accepté d'être secrétaire de la FMBDS.

Francis aimait dans la mycologie son rapport avec la nature, il n'était pas un mycologue de premier plan mais il aimait mettre son talent de leader et d'organisateur au service des autres, notamment pour favoriser le travail des mycophiles.

Son sens des relations publiques lui avait permis de tisser des liens avec les élus et les différentes associations. Nos rencontres avec la société de Voiron, que ce soit au cours de séances de microscopie ou sur le terrain, en est un exemple.

Passionné d'informatique, il avait mis en place une gestion rigoureuse et une communication permanente avec tous les membres.

Au cours des réunions, il savait élever la voix et arrêter les discussions à n'en plus finir et remettre de l'ordre quand les échanges devenaient trop passionnés. C'était aussi quelqu'un d'hyper sensible. Il arrivait souvent qu'au cours de ses interventions, ses yeux humides et sa voix tremblotante laissaient deviner son émotion.

Tout le monde connaissait ses qualités humaines, son amabilité, sa disponibilité. Tout récemment, une personne peu habituée à venir à la société, nous a dit: «Lorsque j'arrive chez vous je suis accueilli par Francis comme si j'étais attendu.»

Grace à lui, la SMMVS a pris un élan considérable.

Nous ne pouvons pas oublier nos expéditions printanières aux morilles et aux hygrophores de mars, qui se terminaient souvent, faute de champignons, par... une cueillette de pissenlits.

Nous n'oublions pas non plus les nombreuses sorties automnales qui nous réunissaient et où régnait la joie de vivre et le bonheur de nous retrouver.

Que de casse-croûtes accompagnés de bonnes bouteilles avons-nous partagés auprès de dame Nature!

Francis était un bon vivant et appréciait particulièrement ces moments de convivialité.

L'exposition d'automne représentait pour lui et pour nous tous le point d'orgue de notre saison mycologique. Il se faisait une joie d'y accueillir les édiles, les sociétés amies, les copains, les différents visiteurs attirés par l'événement.

Francis nous laisse une association en plein essor où chacun a son rôle et se sent à l'aise.

A nous de relever le défi et de continuer dans la même direction...

A Raymonde et ses enfants, nous renouvelons notre amitié et notre soutien.

Ses amis de la SMMVS

Journée fédérale botanique FMBDS du 14 juin 2015

Organisée par la société de Bourg-en-Bresse

9 h 00: Rendez-vous (le lieu sera précisé selon les autorisations obtenues pour les Etangs).

9 h 00-12 h 00: Herborisation autour des Etangs des Dombes (si autorisations) ou de Bresse.

Midi: repas sur le terrain ou en salle s'il fait trop mauvais.

14 h 00-17 h 00: Détermination des plantes trouvées le matin et observation des plantes intéressantes apportées par quelques participants (un court exposé sera préparé par le participant présentant la plante ou les commentaires seront apportés par l'assistance). Cette réunion est un moment de convivialité et d'échange autour de notre passion commune, la Botanique.

INSCRIPTION auprès d'Arlette Froment:
arlette.froment@orange.fr

ou par courrier

Arlette Froment

520 Rochefort

01250 Villereversure



Journée fédérale botanique FMBDS du 14 juin 2015

NOM

Prénom

Adresse et téléphone

Adresse mail

désire m'inscrire à cette journée

La Société peut se charger de l'inscription pour son groupe de personnes.



Donation d'herbier mycologique : quelles formalités ?

Lorsque l'on a constitué un herbier, pour toutes les raisons évoquées dans les articles parus dans ce même bulletin de liaison (le N° 13), il est important de prendre des dispositions pour que celui-ci puisse être confié à une organisation apte à le conserver dans les meilleures conditions possibles. C'est d'autant plus important si votre herbier comporte des types ou même des récoltes ayant fait l'objet d'une publication scientifique. Dès lors, quelles sont les formalités à réaliser ?

Dans un premier temps, je vous conseille de constituer un fichier contenant la liste de vos échantillons, en précisant pour chaque récolte le nom du champignon, les données de localisation, la date de prélèvement, le nom du récolteur, etc. et un numéro de référence dit numéro d'herbier. Ces données seront utiles au futur conservateur pour intégrer et classer votre herbier.

Dans un deuxième temps, il faut choisir l'établissement dans lequel vous souhaiteriez que votre herbier soit conservé. Il existe de nombreuses institutions en France pouvant accueillir un herbier mycologique comme par exemple l'herbier de l'Université Claude Bernard Lyon 1, l'herbier cryptogamique du Muséum national d'histoire naturelle (Paris), etc. D'autres établissements existent en Europe. Pour connaître ces herbiers, consulter l'*Index Herbariorum* à l'adresse: <http://sciweb.nybg.org/science2/IndexHerbariorum.asp>. Tous les principaux herbiers du monde y sont répertoriés.

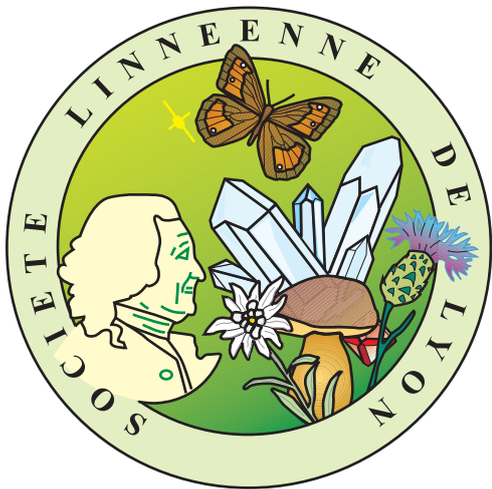
Lorsque votre choix est fait, vérifier auprès de celui-ci — en contactant le directeur des collections — s'il est en capacité de l'accueillir. Il vous sera généralement demandé des informations telles que la quantité d'échantillons, la nature des champignons, l'aire géographique de récolte, voire de fournir la liste des récoltes. Très souvent il sera demandé que l'herbier soit complet, c'est-à-dire non réparti entre plusieurs établissements.

Dans un troisième temps, il faudra établir la convention de donation de votre herbier auprès de l'institution choisie. Dans la plupart des cas, cette dernière est en mesure de vous proposer une convention. Les modalités doivent être discutées, notamment sur les conditions d'usage de votre herbier. Vous pouvez également introduire une clause de jouissance de cet herbier, c'est-à-dire la possibilité de le conserver un temps donné (par exemple jusqu'à votre décès) avant qu'il ne soit transféré dans l'établissement de conservation. Cette approche permet d'anticiper longtemps à l'avance votre donation tout en garantissant le devenir de votre herbier.

Enfin, n'oubliez pas d'en parler à vos proches. Il est important que cette donation soit connue de vos héritiers afin qu'ils prennent, au moment venu, les dispositions qui s'imposent pour rendre effective la donation auprès de l'établissement de conservation.

Bien entendu, vous pouvez aussi prendre des dispositions testamentaires. Dans ce cas, prenez contact avec votre notaire afin qu'il établisse le cadre juridique du legs de votre herbier.

Nicolas Van Vooren



Acta Societatis Linneanae Lugdunensis

Depuis plusieurs années, notre collègue Raymond Ramousse, ancien président de la Société linnéenne de Lyon, a entamé un vaste chantier de numérisation des publications périodiques de notre société. Ces documents numérisés ont été progressivement intégrés à la base de données **Acta Societatis Linneanae Lugdunensis**, accessible sur notre site internet à l'adresse suivante :

<http://www.linneenne-lyon.org/spip3/spip.php?article53>

Acta Societatis Linneanae Lugdunensis . Télé-Bibliothèque.



Rechercher et télécharger des articles publiés dans nos revues.

Base de données de 14800 documents dans tous les domaines naturalistes ont été publiés dans les *Annales de la Société de botanique de Lyon* (1872-1922). Temps de réalisation 67

7200 documents numérisés et transformés en PDF avec reconnaissance de caractères sont actuellement accessibles et t

L'opération de numérisation est soutenue par Grand Lyon communauté urbaine

Signalez toute erreur ou dysfonctionnement constatés à secretariat@linneenne-lyon.org, sujet « Acta »

La recherche se fait sur un nom d'auteur (par. ex. Mulsant) ou un mot (araignée) ou sur le titre partiel ou complet

1. Josserand M., 1950 - Dégâts causés aux pêches par *Rhagoxycha Fulva* - [Damages cau
2. Josserand, 1925 - Espèces méridionales observées à La Voulte (Ardèche) - [Southern s
3. Josserand M., 1944 - Dr. Philibert Riel (5 juillet 1862-26 décembre 1943). Liste des not
by Dr. Ph. Riel]. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 1944, 13 (3) : 33-40.
4. Josserand Marcel, 1947 - Notules d'Herpétologie : II.- Observations sur les Tropidonote
(1) : 13-15..

Cette base référence 14 800 documents — dans tous les domaines naturalistes — qui ont été publiés dans les *Annales* ou *Bulletins de la Société linnéenne de Lyon* depuis 1836, dans le *Bulletin de la Société d'Anthropologie de Lyon* (1881-1922) et dans les *Annales de la Société de botanique de Lyon* (1872-1922). Parmi ces références, 7200 documents sont d'ores et déjà numérisés et téléchargeables sous forme de fichiers PDF.

Pour accéder à ces documents, il suffit de lancer une recherche sur la base de données, en utilisant des mots-clés, le nom d'un auteur, etc. Les références apparaissent alors, suivies d'une petite icône «PDF» si le document est téléchargeable.

Alors n'hésitez pas à utiliser cet outil, c'est une mine d'or pour les naturalistes rhônalpins et même au-delà!

Nicolas Van Vooren &
Roger Desfrancs

Section mycologique de la SLL

Exposition de Méaudre des 30 et 31 août 2014

L'hiver dernier, Gilbert Bonthoux a téléphoné au maire de Méaudre Pierre Buisson. Il lui a proposé que la SMBSP organise, dans sa commune, une exposition mycologique et botanique. Pierre Buisson a répondu tout de suite positivement à cette suggestion. Il fut alors organisé une sortie «mycologues», quelques jours avant, avec Josette Monpert, Jean-Luc Fasciotto, Pierre Repellin, mycologues de la SMBSP et Jean Cavet, mycologue lyonnais, spécialiste reconnu des «poly-pores» et présent l'été dans le Vercors depuis de nombreuses années. Le 30 août, les bénévoles de la Société Mycologique et Botanique de Seyssinet-Pariset se mettent en marche pour réaliser l'exposition de Méaudre. L'équipe du matériel, sous la responsabilité de Maurice Coppa, a organisé le transport du matériel et ensuite, dans les délais impartis, a réalisé le fléchage du parcours grâce à «nos champignons», la pose de la banderole et la mise à disposition de tous les accessoires. Samedi à 9 h 30, toute l'équipe est sur place. Chacun connaît parfaitement son rôle et la préparation de la salle prend forme rapidement. Les tables sont mises en place, formant différents îlots.

On peut ainsi identifier les différentes zones :

celle pour la réception des champignons et des fleurs,

celle pour la détermination et des fichiers,

celle pour la préparation des assiettes avec les étiquettes,

celle pour les plantes,

celle pour les maquettes des écorces et des coupes des différentes espèces de bois,

celle pour les champignons.

De nombreux paniers de champignons ont été apportés par les bénévoles. Les mycologues se mettent au travail. A 11 h 00, les premières assiettes de champignons sont disposées sur les tables et les plantes installées dans leurs vases. D'autres champignons et d'autres plantes arrivent. Les mycologues et les botanistes réalisent leur détermination avec brio. Samedi à 13 h 30, l'Office de tourisme a pris les inscriptions des personnes qui désiraient participer aux sorties mycologiques.

Trois équipes encadrent ces sorties et prennent en charge les 25 personnes présentes. Gilbert Bonthoux s'exprime : «je tiens à remercier tous les participants à cette expo, avec une pensée amicale pour Jean-Paul, vice-président de Villefranche-sur-Saône et pour Émile Baussan, venu spécialement de Gap. C'est la première fois que j'organise une sortie en télésiège.»

Samedi à 17 h 00, notre exposition prend forme.

280 espèces de champignons sont ainsi exposées,

59 plantes sont exposées.

Dès dimanche matin, l'exposition étant ouverte, il a fallu gérer à la fois la détermination et fournir de nombreuses explications à un public intéressé et avide de réponses argumentées. Nous tenons particulièrement à remercier nos mycologues et nos botanistes qui certes sont des passionnés, mais qui ont fait un travail remarquable et apprécié de nos visiteurs. Nous pouvons aussi noter la présence amicale d'Espérance Bidaud, présidente de la FMBDS, d'André Bidaud, mycologue de renom, et de son équipe de Lyon.

Dans le même temps, la botanique est mise en place par Bernard Brochenin aidé de Josette Monpert. 59 espèces de plantes seront déterminées et exposées pour le bonheur des petits et des grands qui ne se laisseront pas de poser des questions tout au long de la journée.

Pour être complet sur la composition de notre exposition, nous remercions Pierre Repellin qui a réalisé des maquettes sur un certain nombre d'espèces d'arbres. Elles montrent l'écorce, une coupe transversale où l'on peut voir les cercles qui matérialisent l'âge de l'arbre et une coupe longitudinale.

Il est 18 h 00 et l'exposition de Méaudre est maintenant terminée. Toute l'équipe de bénévoles se remet au travail pour démonter l'exposition.

C'est une belle réussite avec toutes les plantes et les champignons exposés.

Un dernier regard sur le massif du Vercors et nous repartons au siège de notre société pour décharger le matériel, sans oublier de récupérer « nos champignons » sur la route. Ils ont servi à indiquer la direction de l'exposition.

Un grand merci à toute l'équipe de bénévoles qui sait répondre présent pour que les expositions soient une réussite.

Pierre Sanchez

Marché de Seyssinet-Pariset du 27 septembre 2014

Sortie du 26 septembre et marché du 27 septembre 2014

Vendredi 26 septembre

Avec Jean-Luc Fasciotto, Antoine Ultaro et quelques autres amis du club, nous repartons vers Allevard pour découvrir un nouveau coin de cueillette. Un lieu avait attiré mon attention sur la carte IGN et je désirais le visiter. Il s'agit du « Carrefour du Jeu de Paume », au dessus du village de Pinsot. J'ai placé une croix rouge sur la carte IGN ci-dessus à cet endroit. Ce lieu s'est avéré être un endroit riche et varié. La sortie a été très appréciée par les personnes présentes. Nous ramè-nons une grande variété de champignons. Ce lieu sera également retenu pour la session de 2015.

Samedi 27 septembre

L'animation sur le stand, au sein du marché de Seyssinet-Pariset, fut une réussite. Un grand nombre de Seyssinettois venus faire leurs courses se sont arrêtés devant notre stand. Nous avons pu exposer une grande variété de champignons. Certaines confusions célèbres ont pu être mises en valeur comme la Léotie lubrique (*Leotia lubrica*), trop souvent confondue avec les Trompettes chanterelles (*Cantharellus tubaeformis*). Un grand merci à tous les amis bénévoles du club qui répondent toujours présent pour aider à monter, animer et démonter le barnum.

Leotia lubrica



Photos Yves Denevier

Cantharellus tubaeformis



*Denis
Marseilhan*

Stage mycologique à Allevard 13 et 14 septembre 2014

Ce stage en commun avec la SMD était piloté par la société de Seyssinet-Pariset.

La ville d'Allevard avait été choisie, en vue de prospecter (infrastructure et terrain) pour la future session mycologique de la Fédération en 2015, à la charge de la SMBSP.

Le samedi matin 13 septembre, ce sont 26 stagiaires qui se retrouvent, vers 8 h 30, à l'hôtel du Parc, autour d'un petit café avant d'attaquer les hostilités.

Puis direction le «Pré Rond», au dessus du Collet d'Allevard. Là, 3 groupes sont constitués pour prospecter le coin: le 1^{er} avec Jean-Luc Fasciotto, le 2^e avec Jean Debroux et le 3^e avec Gilbert Bonthoux.

A midi, après avoir bien pris soin de mettre tous les paniers de champignons à l'ombre, nous nous installons pour le casse-croûte, sur la terrasse d'un petit chalet.

Comme d'habitude, le repas est partagé et chacun fait goûter ses spécialités, le tout arrosé d'un petit apéritif maison confectionné par Jacques Trappo et des meilleurs produits de la vigne.

Après cette pause, les plus courageux avec Gilbert continuent la cueillette, à la recherche d'un nouveau biotope pour faciliter la découverte de nouvelles espèces. Le reste du groupe va préparer les salles de travail au musée d'Allevard.

Vers 16 heures, toute l'équipe se retrouve sur le lieu de travail où «une gare de triage» est mise en place. Comme pour les trains, les champignons sont aiguillés en fonction de leurs critères. La sélection se faisant principalement sur la couleur de la sporée: blanche, rose, ocre ou brune, ou quelques traits spécifiques, comme la présence ou l'absence d'anneau, de volve, de lames, d'aiguillons, etc.

Au premier étage s'installent les futurs mycologues pour déterminer, avec l'aide de Jean-Luc Fasciotto, Josette Monpert et Gilbert Bonthoux.

Que ce soit au rez-de-chaussée ou au premier étage, grenoblois ou seyssinettois, les cerveaux sont en ébullition. Il faut vite arrêter avant qu'ils n'exploient en se transformant en champignons. Aussi, direction l'hôtel pour le repas du soir.

Après un dîner copieux, vers 22 heures, il a été difficile pour Gilbert de tenir tout son petit monde en éveil autour d'un «vidéo quizz». Malgré ses talents de conférencier et d'animateur, je suis sûr que dans la pénombre, certains d'entre nous ont eu des difficultés à ne pas tomber dans les bras de Morphée.

Le dimanche matin une douzaine de personnes est retournée sur le terrain pour essayer de trouver de nouveaux spécimens. Pendant ce temps les autres ont poursuivi leur travail d'étude en déterminant et en préparant l'exposition.

Vers 15 heures, Jean-Luc a fait un tour de table accompagné de tous les stagiaires, expliqué ou répondu aux questions qui fusaient de toutes parts.

L'heure du nettoyage a sonné, tout le monde a participé au rangement, voilà un week-end bien rempli. Nous sommes rentrés à la maison fatigués mais contents.

Stagiaire mycologue Joël Dubois

Exposition mycologique et botanique à Lus-la-Croix-Haute – 5 octobre 2014

Pour cette fête mycologique, nous allons tous les ans à Lus avec une certaine appréhension et c'est logique.

En effet, on ne sait jamais où l'on va exposer et quel temps on va rencontrer: la place du village, par le vent ou le soleil balayée ou brûlée, la salle de la mairie trop petite ou un gymnase très bien, mais trop excentré, ou le chaland n'est pas attiré; ou bien nous sommes accueillis par une température avoisinant les moins 7°, suivi d'un soleil à faire faner fleurs et champignons, ou bien ce sont de grands coups de vent qui renversent tout et nous donnent une bonne raison de rentrer plus vite à la maison.

Malgré tous ces impédiments, nous ne baissons jamais les bras et nous y allons avec joie. Cela permet à nos mycologues de travailler et de côtoyer les grands responsables de la faculté de pharmacie de Lyon.

Cette année, la pluie était annoncée mais cela ne nous a pas découragés. Sur la placette devant la mairie, nous voici installés, la détermination et la cohabitation avec les élèves en pharmacie peuvent commencer.

L'ambiance est sereine et le travail sérieux. Les jeunes écoutent la bonne parole tandis que les anciens partagent leur savoir.

Cette année, les élèves nous ont même surpris avec un atelier de botanique: qui «Lus cru?», la pluie annoncée n'est jamais arrivée.

Cette collaboration a permis à trois mycologues de chez nous d'encadrer les cours de DIU de mycologie et à notre futur déterminateur, Denis Marseillehan, d'y participer.

Pour cette prestation, il faut être à Lus-la-Croix-Haute avant 8 h, aussi bravo et merci à tous les participants courageux qui n'ont pas peur de se lever avant l'aurore pour la bonne renommée de la société.

Le président Pierre Baynac-Maury



Exposition mycologique et botanique de Seyssinet-Pariset 11 et 12 septembre 2014

Dans les mémoires d'outre-tombe, Chateaubriand nous dit:

«*Tout me lasse, je remorque avec peine mon ennui avec mes jours.*»

Si Chateaubriand s'ennuyait, à la société, on ne s'ennuie jamais, car en fonction du lieu ou du temps, il faut toujours s'adapter. Pour preuve, notre exposition annuelle.

La salle Rousseau et sa superficie, pour nous, n'avait plus de secret et nos différents schémas dans leurs grandes lignes étaient tous tracés.

Tandis qu'à la salle Vauban, dans laquelle nous avons fait notre exposition, cette année, comment la faire tenir dans un espace passant de 300 m² à 150 m²?

Ne faire que de la mycologie ou garder un peu de mycologie et de botanique, tel était notre dilemme.

Sous la houlette de Jean Debroux et de quelques bras vigoureux, ce problème a été résolu. Les tables à peine installées et nappées, comme par enchantement, la salle s'est habillée.

Avec la chaleur de ces derniers jours, dame Nature nous a mené la vie dure en nous privant de notre matière première, si bien que nos talentueux détermineurs, sous la responsabilité de Jean-Luc Fasciotto, ne se sont pas fait trop de frayeur pour donner un nom aux exemplaires présents. Sur les tables, c'est dans la famille des *boletus* qu'il y en avait le plus, par contre chez les lactaires, il manquait les locataires.

Les champignons n'étant pas foison, nous n'avons pas pu garnir la table des confusions. Heureusement, Bernard Brochenin et son équipe de botanistes, avec les baies d'automne, les plantes, les fleurs et Odile Chabert, avec ses doigts de fée et ses compositions florales, ont complété la présentation et donné à la salle un air de fête automnal aux couleurs boréales.

L'atelier, «gare de triage» et ses différents chefs de gare ont montré qu'il était très facile de comprendre les champignons quand on a une simple et bonne classification.

Le coin vidéo, pour éviter les erreurs, lui aussi a attiré beaucoup d'amateurs.

Merci à toutes et à tous: concepteur et distributeurs d'affiches, l'équipe matériel et l'équipe ressource, toutes les personnes qui ont contribué à la présentation de la salle, nos cuisinières et cuisiniers avec, en grands chefs «toqués», Josiane Perrin et Michelle Coppa, qui ont manié la louche pour nourrir nos fines bouches et le dimanche joué de la petite cuillère, pour donner à la présentation de l'apéritif une touche printanière. Bravo à toutes celles et ceux qui ont participé au démontage, à la vaisselle et au nettoyage. En effet, en fin de soirée lorsque l'on est fatigué, ce n'est pas de gaieté de cœur que l'on manie la serpillière ou le balai.

Si Vauban, comme maître d'œuvre, sur des promontoires construisait des forteresses, pour rester couleur locale et savoyard, je dirai: «de beaux forts, vous, dans cet espace, vous avez fait beau et fort en créant un chef-d'œuvre».

Merci pour cette merveilleuse exposition.

Le président, Pierre Baynac-Maury

Formation et Conférences

Les formations et les conférences sont réalisées au siège.

Conférences (à 20 h 30)

21 janvier 2015: « les meilleurs champignons au fil des saisons et leurs sosies », J. BOULLOUD

18 février 2015: « champignons de printemps », J.-L. FASCIOTTO

15 avril 2015: « huiles essentielles », G. BONTHOUX

13 mai 2015: « les plantes sauvages dans la ville », Jean GUERIN

3 juin: « Les arbres des parcs et jardins », Jean GUERIN

Animation sur le marché de Seyssinet-Pariset

Samedi 4 avril 2015

Samedi 9 mai 2015

Responsable: Denis MARSEILHAN

Bibliothèque

Au siège, ouverte le 2^e lundi de chaque mois sauf juillet et août de 18 h à 19 h 30 et à 20 h lors des formations ou conférences.

12 janvier 2015 – 9 février 2015 – 9 mars 2015 – 13 avril 2015 – 11 mai 2015 – 8 juin 2015

Botanique

Responsable de la section botanique: BROCHENIN Bernard (tél. 06 83 71 85 25)

Mycologie

Responsable de la section mycologie: BONTHOUX Gilbert (tél.: 06 52 79 69 39)

Allô renseignements

BAYNAC-MAURY Pierre 04 76 40 65 98 (Président)

BONTHOUX Gilbert 06 52 79 69 39 (Vice-président)

PERRIN Christian 04 76 09 53 80 (Trésorier)

BROCHENIN Bernard 04 76 09 35 93 (Botanique – sorties terrain samedi)

CAPPELLARI Robert 06 80 25 32 78 (sorties terrain mercredi)



Détermination des récoltes

Ouverte tous les lundis soir du 7 septembre 2015 au 26 octobre inclus de 18 h 00 à 19 h 30, 9 allée des Balmes à Seyssinet-Pariset – Responsable: Miguel FERNANDEZ

SESSION 2015

Du 17 septembre au 20 septembre 2015 à Autrans « L'Escandille ».

Société Mycologique et Botanique du Chablais

Fondée en 1960 – Siège: Château de Sonnaz – 74200 Thonon

La Société Mycologique et Botanique du Chablais, fédérée à la FMBDS (Fédération Mycologique et Botanique Dauphiné Savoie) compte une cinquantaine de membres dont un noyau de personnes très performantes en mycologie et en botanique et de nombreuses personnes passionnées.

Programme d'activités mars-juin 2015

Initiation à la microscopie (pour les adhérents): tous les quinze jours, dates et horaires définis d'une séance à l'autre.

9 mars: Conférence publique «Paysages et nature de Thaïlande» par Alain Dobignard.

30 mars: Conférence interne «Le mont Chauffé: alpinisme et biodiversité» par Jean-Claude Gianola, Yves Courtieu et Denis Jordan.

Réunions ordinaires (détermination sur présentation de plantes et de champignons):

Avril: 13 et 27 - Mai: 18 - Juin: 1, 15 et 29

Excursions et sorties

- Samedi 25 avril après-midi, dans le cadre des journées nature de Chens-sur-Léman.
- Samedi 27 juin, sortie botanique dans le vallon de Chavan, sous la conduite de Denis Jordan.

Campanula latifolia



Eryngium alpinum



Reconnaître les Gentianes bleues (débutants)

Chacun connaît la Gentiane printanière: *Gentiana verna*



Elle a des feuilles ovales, aigües, presque toutes radicales, une tige très peu feuillée, un calice anguleux, à cinq lobes. La fleur est solitaire. La corolle est en forme d'entonnoir. Elle pousse au printemps, dans les pâturages de montagne. Mais moins nombreux sont ceux qui savent reconnaître les autres Gentianes bleues. Cet article se propose de vous en présenter quelques-unes et de repérer les caractéristiques qui permettent de les identifier facilement.

Voici la plus courante en montagne: *Gentiana campestris*



La corolle de la Gentiane champêtre n'a que quatre lobes, une couleur variant du violet foncé au violacé-lilacin. Il y a plusieurs fleurs, chacune avec son pédoncule. Les feuilles de la base sont en rosette. Elles sont ovales, peu nombreuses sur la tige. Cette Gentiane pousse en été dans les pâturages de montagne.

La Gentiane acaule est plus difficile à identifier: *Gentiana acaulis*

La Gentiane acaule ou Gentiane de Koch a de très grandes fleurs bleues, typiquement tachées de verdâtre à l'intérieur de la corolle. Celle-ci possède cinq lobes. Elle a une petite tige très courte possédant deux paires de feuilles et des feuilles radicales assez grandes. Les dents du calice sont courtes et reliées par une membrane. Cette fleur pousse en été, en juin-juillet.



Elle peut se confondre avec plusieurs autres: *Gentiana clusii*

La Gentiane de Clusius, qui n'a pas de verdâtre à l'intérieur de la corolle et qui pousse plutôt en terrain calcaire, la Gentiane acaule préférant les terrains siliceux. Les dents du calice sont ici allongées et sans membrane à la base. Sa période de poussée est à peu près la même que celle de sa grande voisine, la Gentiane acaule.

Il existe aussi *Gentiana alpina*, pratiquement sans tige, *Gentiana angustifolia*, à feuilles longues et étroites et une Gentiane pyrénéenne, *Gentiana occidentalis*.



Voici maintenant la plus tardive, la Gentiane ciliée: *Gentiana ciliata*
Relativement haute sur pattes, *Gentiana ciliata* a une tige feuillée jusqu'en haut, une corolle à quatre lobes, fortement ciliés. La fleur est solitaire et la plante pousse du mois d'août au mois d'octobre, également en montagne.



La famille comprend aussi deux « allemandes »:
Gentiana germanica et *Gentiana bavarica*



La Gentiane d'Allemagne a une tige bien feuillée, une fleur dans les tons violacé rose ou bleu rose. Sa corolle possède cinq lobes et un tube frangé à la gorge.



La Gentiane de Bavière, quand à elle, aime bien l'humidité. D'un bleu vif, sa corolle possède cinq lobes. Sa tige est peu feuillée. Cette fleur pousse en été.

Une autre classique pousse en petites troupes, *Gentiana nivalis*, dans les alpages:

La Gentiane des neiges est une fleur fluette à petites feuilles assez peu nombreuses, les caulinaires dressées le long de la tige. La corolle nue à la gorge possède cinq lobes.

Cette plante pousse en été, en altitude.



Et celle-ci est plus facile à reconnaître: *Gentiana cruciata*

La Gentiane croisette possède une tige très feuillée. Ses feuilles sont grandes, dépassant les fleurs. Celles-ci sont de taille moyenne, bleues, à quatre lobes. Cette plante pousse en été et se rencontre à partir de 600 m.



D'autres membres de cette famille sont un peu plus rares: *Gentiana asclepiadea*

La Gentiane asclepiade est plus grande, atteignant jusqu'à 50 cm de haut. Sa tige est très feuillée et supporte plusieurs grandes fleurs bleues situées à l'aisselle des feuilles supérieures. Ces dernières sont grandes et nervurées de façon typique. Cette plante aime aussi les lieux humides et pousse plutôt en fin d'été.



Voire encore moins fréquents: *Gentiana orbicularis*

La Gentiane orbiculaire ressemble beaucoup à la gentiane printanière. Son feuillage ovale et arrondi, un peu coriace, est caractéristique de cette espèce rare qui fréquente les rocailles et crêtes ventées à plus de 1700 m d'altitude.



Yves Courtieu

GMBR (Groupement Mycologique et Botanique du Roannais)

Les activités 2014

JANVIER: aucune conférence n'a eu lieu, la plaquette présentant l'historique, les activités et les diverses références du Groupement a remplacé la première réunion. L'Assemblée Générale s'est tenue le 18 janvier à 16 h. Un nouveau membre, Roland Mure, va compléter le Conseil d'Administration.

FÉVRIER: le 11 février, Nicole venait nous présenter des champignons étudiés lors de deux sessions. A Autrans en Isère, avec la FMBDS, en 2013, milieu calcaire, fragile, chargé en CO₂, des grottes, des trous, où de nombreux accidents se sont produits. A Nouhan-le-Fuzelier en Sologne, belle vue d'un étang et de belles trouvailles.

MARS: belle prestation de Didier et Roland: ils nous ont fait connaître l'Herbier National du Jardin des Plantes réaménagé. Un déménagement s'imposait... les lieux étaient vétustes et les végétaux mal répertoriés. Il fallait déplacer des collections de 300 ans, mémoire passée de la biodiversité: 4 années de chantier, 4 étages, 8 millions d'échantillons à numériser. Le plus riche herbier numérique du monde où les végétaux ont été disposés par lien de parenté plutôt que par lieu de naissance. Comme les années précédentes, un repas a permis de se retrouver et de discuter, le 22 mars.

AVRIL: 15 avril, conférence de J.-Claude Laloz sur les fleurs de Tarentaise. Quatre lieux de cueillette, dont un au bord de l'Isère dans le Parc de la Vanoise. Géologie: roches sédimentaires variées, marnes, calcaires schistes, puis zone primaire granitique, entre les massifs des sédiments venant de la mer accumulés avant le soulèvement alpin. Deuxième zone: Col du Petit-St-Bernard (2188 m) vers l'hospice à 2146 m. Visite du Jardin botanique créé par l'abbé Chanut. De très

Week-end de juin sur le plateau des Glières





nombreuses plantes: Soldanelle alpine, gagée fistuleuse, pulsatile soufrée, pulsatile vernalis, renoncule des pyrénées, gentiane acaulis, gentiane de Koch, homogène des alpes, petasites paradoxal... Troisième zone: le Monal-Sainte-Foy tarentaise en suivant le torrent: le Clou vers le lac noir. Les vaches tarines observaient les botanistes penchés sur les plantes: viola tricolor, aster fausse paquerette, potentille grandiflora, orchis alpestre, clématite des alpes, séneçon des rochers, troscart des marais, raiponce du Piémont. Quatrième station à la réserve de la Grande

Sassière: pédiculaire à bec et en épi, vélar de Suisse, génépi blanc, génépi des glaciers, grassette des Alpes, saxifrage androsace, gentiane délicate à toute petites fleurs... Les habitants de la réserve: bouquetins, gypaètes barbus, marmottes. Un dernier lieu de cueillette: le Cormet de Roselend à 1900 m dans le Beaufortin. Quelques plantes: violette des marais, arabette subcoriace, saxifrage étoilée, renoncule alpestre blanche, pédiculaire tubéreuse, gentiane de Bavière, lycopode sélagine. Et pour terminer, une citation de Boris Vian: « Ici se fondent le regard et le cœur ».

Des séances de connaissance de la botanique ont été animées par Didier en avril, mai, juin et juillet. Un thème chaque fois: étude d'un genre et présentation de nombreuses plantes.

Quelques sorties habituelles: 17 mai à Saint-Polgues, 5 juillet au col du Saint-Thomas, 24 août au col de la Charme, 6 septembre au Gué-de-la-Chaux, et avec d'autres sociétés: 8 février avec Cours, à Saint-Paul-Trois-Châteaux, journée de la truffe, le 13 avril avec Thizy, le 21 juin intersociétés aux Echarmeaux.

JUIN: notre week-end familial aux Glières a été une réussite!

SEPTEMBRE: les déterminations mycologiques reprenaient et l'expo se préparait avec la Société Linnéenne.

OCTOBRE: 11 et 12 octobre, à l'Espace Congrès, les deux sociétés ont encore présenté une exposition de qualité. La Linnéenne avait pour thème la Nature en hiver, le GMBR a présenté champignons, fleurs et une belle présentation de photos que Pascale a exportée à l'Office du Tourisme ensuite. Nicole et Christophe, avec d'autres mycologues, déterminaient les champignons. Didier, comme à son habitude, avait déjà répertorié ses fleurs et les présentait groupées dans les lieux où elles poussent. La journée s'est terminée par une collation avec les deux sociétés.

GMBR (Groupement Mycologique et Botanique du Roannais)

Sollicité par une école de Commelle, le GMBR a accompagné des élèves en Forêt de Lespinasse. Catherine, Joël et Jean-Marie, en initiant ces enfants à la mycologie ont fait œuvre utile.

Enfin, signalons que Catherine, notre présidente, a repris le chemin de la Fac., pour se familiariser avec l'étude moderne de la mycologie.

Jacqueline Gallet



L'exposition de Saint-Jean Saint-Maurice

Le GMBR a été invité tout naturellement à participer à «Tous au jardin».

Les 26 et 27 avril 2014 à la mairie annexe de St-Jean, dans la salle du conseil, au premier étage, quatre-vingt treize plantes de la région de Saint-Jean Saint-Maurice ont été présentées. Parmi elles, le chêne truffier, l'érable de Montpellier, la vesce de Loiseau, la vesce hybrida, la tourette glabe, le genévrier commun, trois genets différents (g. poilu, g. purgatif et g. à balais), et bien d'autres plantes spécifiques à notre région. L'exposition a reçu un

public très intéressé d'environ 200 personnes. Elle a aussi permis de présenter le projet d'inventaire de la zone Natura 2000 du barrage et celui d'inventaire du Roannais.

Didier Vallas

La sortie de juin

Il faisait très beau les 14 et 15 juin dans un cadre magnifique au plateau des Glières. Cette année, Didier était seul pour nous guider et nous instruire. Il a pu enrichir son herbier avec quelques plantes et fleurs qui lui manquaient. Samedi à midi nous prenions notre repas casse-croûte sous l'abri d'un chalet pas encore ouvert. Après une excursion, un arrêt au monument des résistants s'imposait. Une multitude de drapeaux flottaient au vent. L'hébergement et le repas du



GMBR (Groupement Mycologique et Botanique du Roannais)

soir eurent lieu à la Chaumière à Thorens-Glières. Une visite dans une ferme connue de Didier a permis d'acheter des fromages de la région: tome d'abondance, reblochon, tome de Savoie. Une dernière randonnée à Notre-Dame-des-Neiges, après un pique nique préparé par Catherine et Pascale et mangé dans une ambiance amicale a bien terminé cette belle escapade.

Jacqueline Gallet



L'exposition

Une exposition riche en diversité, que ce soit sur les champignons ou les fleurs. Le thème la nature en hiver de la société linnéenne a bien été commenté en photos, panneaux et divers supports. Les visiteurs ont répondu présent à notre manifestation et comme d'habitude la table des confusions a rencontré un vif succès. Le secteur botanique et les nombreuses explications de Didier ont été appréciés.

Joël Vermorel

Le calendrier 2015

Conférences: les mardis 10/02, 10/03, 14 /04.

Repas de printemps:

Dimanche 22/03

Repas à la ferme-auberge « Marguerite » à Saint-Jean Saint-Maurice et visite de la cave Néron.

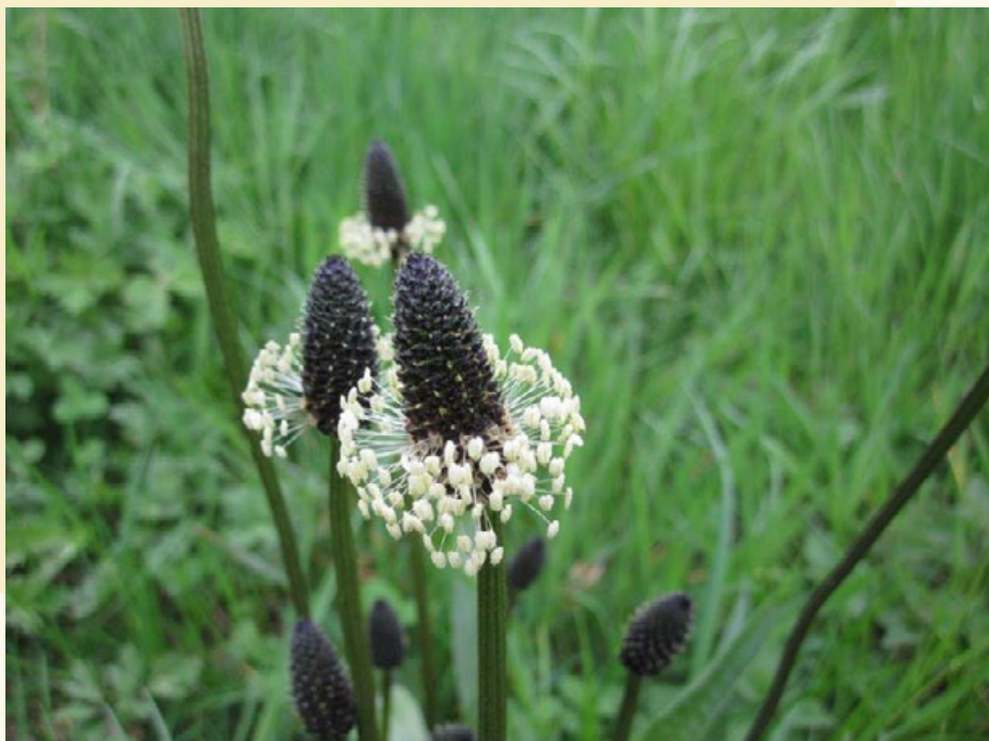
Sorties botaniques et/ou mycologiques:

Les samedis 25/04, 16/05, 06/06, 04/07, 05/09

Le dimanche 30/08

Sortie de juin: 13 et 14/06

Exposition annuelle: 10 et 11/10 2015



Liste des plantes rencontrées au plateau des Glières



A4 Equisetaceae	Equisetum ramosissimum	Prêle rameuse	CRASSULACEAE	Sedum album	Orpin blanc
A4 Equisetaceae	Equisetum sylvaticum	Prêle des bois	CRASSULACEAE	Sedum rupestre (S reflexum)	Orpin des murs
A5 Fougères	Asplenium trichomanes	Doradille	ERICACEAE	Calluna vulgaris	Callune
A5 Fougères	Blechnum spicans	Blechnum en épi	ERICACEAE	Rhododendron ferrugineum	Rhododendron ferrugineux
A5 Fougères	Cystopteris fragilis	Cystopteris fragile	ERICACEAE	Vaccinium myrtillus	Myrtille
A5 Fougères	Gymnocarpium dryopteris	Gymnocarpe dryopteris	ERICACEAE	Vaccinium uliginosum	Airelle des marais
A5 Fougères	Polypodium vulgare	Polypode commun	ERICACEAE	Vaccinium vitis-idaea	Airelle rouge
A5 Fougères	Polystichum lonchitis	Polystic lancéolé	EUPHORBIACEAE	Euphorbia cyparissias	Euphorbe petit cyprès
A6 CONIFÈRES CUPRESSACEAE	Juniperus communis ssp nana (J c ssp alpina)	Jenévrier nain	FABACEAE	Anthyllis vulneraria ssp vulneraria	Anthyllide vulnéraria
A6 CONIFÈRES PINACEAE	Picea abies (P exselsa)	Épicéa commun	FABACEAE	Hippocrepis comosa	Fer-à-cheval
A7 CYPERACEAE	Carex flacca (C glauca)	Laiche glauque	FABACEAE	Lathyrus vernus	Gesse printanière
A7 CYPERACEAE	Carex pilosa	Laiche poilue	FABACEAE	Lotus corniculatus	Lotier corniculé
A7 CYPERACEAE	Eriophorum angustifolium	Linaigrette à feuille étroites	FABACEAE	Onobrychis vicifolia	Sainfoin
A7 CYPERACEAE	Eriophorum latifolium	Linaigrette à feuilles larges	FABACEAE	Trifolium dubium	Trèfle douteux
A7 CYPERACEAE	Eriophorum vaginatum	Linaigrette angainée	FABACEAE	Trifolium pratense	Trèfle des prés
A7 CYPERACEAE	Scirpus sylvaticus	Scirpe des bois	FABACEAE	Trifolium repens	Trèfle rampant
A7 CYPERACEAE	Trichophorum alpinum	Scirpe des Alpes	FABACEAE	Trifolium spadicum	Trèfle maron
A7 JUNCEAE	Luzula nivea	Luzule blanc de neige	FABACEAE	Vicia cracca	Vesce en épi, Pois des crapauds
A7 Liliaceae COLCHICACEAE	Colchicum autumnale	Colchique d'automne	FABACEAE	Vicia sepium	Vesce des haies
A7 Liliaceae CONVALLARIACEAE	Mayanthemum bifolium	Mayanthe à deux feuilles	GENTIANACEAE	Gentiana acaulis	Gentiane acaule
A7 Liliaceae CONVALLARIACEAE	Polygonatum odoratum	Seau de Salomon odorant	GENTIANACEAE	Gentiana verna	Gentiane printanière
A7 Liliaceae CONVALLARIACEAE	Polygonatum verticillatum	Seau de Salomon verticillé	GERANIACEAE	Geranium sylvaticum	Geranium des bois
A7 Liliaceae MELANTHIACEAE	Veratrum album ssp lobelianum	Vératre verdâtre	GLOBULARIACEAE	Globularia cordifolia	Globulaire à feuilles en cœur
A7 Liliaceae TRILLIACEAE	Paris quadrifolia	Parisette à quatre feuilles	LAMIACEAE	Acinos alpina	Sarriette des Alpes
A7 ORCHIDACEAE	Dactylorhiza alpestris (D Majalis ssp alpestris)	Orchis des Alpes	LAMIACEAE	Ajuga reptans	Bugle rampante
A7 ORCHIDACEAE	Dactylorhiza fuchsii ssp fuchsii	Orchis de Fuchs	LAMIACEAE	Lamium galeobdolon	Lamier jaune
A7 ORCHIDACEAE	Dactylorhiza maculata ssp maculata	Orchis maculé	LAMIACEAE	Stachys recta	Épiaire droite
A7 ORCHIDACEAE	Dactylorhiza sambucina (D latifolia)	Orchis sureau	LAMIACEAE	Pinguicula vulgaris	Grassette commune
A7 ORCHIDACEAE	Dactylorhiza viride (Coeloglossum viride)	Orchis grenouille	LINACEAE	Linum catharticum	Lin purgatif
A7 ORCHIDACEAE	Gymnadenia (Nigritella) rhellicani	Orchis vanille	MENYANTHACEAE	Menyanthes trifoliata	Trèfle d'eau
A7 ORCHIDACEAE	Gymnadenia conopsea	Orchis mouche	OXALIDACEAE	Oxalis acetosella	Oxalis petite oseille
A7 ORCHIDACEAE	Listera ovata	Listère à feuilles ovales	PLANTAGINACEAE	Plantago alpina	Plantain des Alpes
A7 ORCHIDACEAE	Platanthera bifolia	Plantanthere à deux feuilles	PLANTAGINACEAE	Plantago atrata	Plantain noirâtre
A7 ORCHIDACEAE	Pseudorchis albida (Leucorchis albida)	Orchis blanc	PLANTAGINACEAE	Plantago media	Plantain intermédiaire
A7 ORCHIDACEAE	Trausteinera globosa	Orchis globuleux	POLYGALACEAE	Polygala chamaebuxus	Polygale faux buis
A7 POACEAE (GRAMINÉES)	Melica nutans	Mélisse penchée	POLYGALACEAE	Polygala comosa	Polygale à toupet
A7 POACEAE (GRAMINÉES)	Nardus stricta	Nard dressé	POLYGONACEAE	Polygonum bistorta	Renouée bistorte
APIACEAE	Carum carvi	Cumin des prés	POLYGONACEAE	Rumex alpestris	Oseille alpestre
APIACEAE	Chaerophyllum hirsutum	Chérophylle hirsute	POLYGONACEAE	Rumex pseudalpinus (R alpinus)	Patience des Alpes
APIACEAE	Chaerophyllum villarsii	Chérophylle de Villars	PRIMULACEAE	Lysimachia nemorum	Lysimache des bois
APIACEAE	Conopodium denudatum (C majus)	Noisetie de terre	PRIMULACEAE	Primula farinosa	Primevère farineuse
APIACEAE	Heracleum sphondylium ssp sphondylium	Berce, Patte d'ours	PYROLACEAE	Orthilia secunda (Pyrola secunda)	Pyrole unilatérale
APIACEAE	Laserpitium latifolium	Laser à feuilles larges	PYROLACEAE	Pyrola chlorantha	Pyrole verdâtre
APIACEAE	Laserpitium siler	Laser siler	RANUNCULACEAE	Actaea spicata	Actée en épi
APIACEAE	Peucedanum ostruthium	Impéatoire	RANUNCULACEAE	Aquilegia vulgaris	Ancolie commune
APIACEAE	Pimpinella major	Grand boucage	RANUNCULACEAE	Caltha palustris	Populage des marais
ARALIACEAE	Hedera helix	Lierre	RANUNCULACEAE	Helleborus foetidus	Hellebore fétide
ASTERACEAE	Adenostyles alliariae	Adénostyle à Filles d'alliaire	RANUNCULACEAE	Pulsatilla alpina ssp alpina	Anémone des Alpes
ASTERACEAE	Antennaria dioica	Pied de chat	RANUNCULACEAE	Ranunculus acronotifolius	Renoncule à feuilles d'aconit
ASTERACEAE	Arnica montana	Arnica des montagnes	RANUNCULACEAE	Ranunculus acris ssp acris	Renoncule âcre
ASTERACEAE	Aster bellidiastrum	Aster à feuilles de pâquerette	RANUNCULACEAE	Ranunculus repens	Renoncule rampante
ASTERACEAE	Aster aurea montana	Centauree des montagnes	RANUNCULACEAE	Trollius europaeus	Trole d'Europe
ASTERACEAE	Cicerbita alpina	Laitue des Alpes	ROSACEAE	Alchemilla Gr alpina	Alchémille des Alpes
ASTERACEAE	Cirsium rivulare	Cirse des ruisseaux	ROSACEAE	Alchemilla Gr xanthochlora (A vulgaris)	Alchémille vulgaire
ASTERACEAE	Crepis aurea	Crépeide dorée	ROSACEAE	Amelanchier ovalis	Amélanchier à feuilles ovales
ASTERACEAE	Crepis biennis	Crépeide bisannuelle	ROSACEAE	Aruncus dioicus	Reine des bois
ASTERACEAE	Crepis paludosa	Crépeide des marais	ROSACEAE	Crataegus monogyna	Aubépine à un style
ASTERACEAE	Eupatorium cannabinum	Eupatoire chanvrine	ROSACEAE	Filipendula ulmaria	Reine des prés
ASTERACEAE	Hieracium murorum	Épervière des murs	ROSACEAE	Fragaria vesca	Fraisier sauvage
ASTERACEAE	Hieracium prenanthoides	Épervière à feuilles de prenanthe	ROSACEAE	Geum rivale	Benoite des ruisseaux
ASTERACEAE	Homogyne alpina	Homogyne des Alpes	ROSACEAE	Potentilla aurea	Potentille dorée
ASTERACEAE	Petasites albus	Pétastie blanc	ROSACEAE	Potentilla erecta	Potentille tormentille
ASTERACEAE	Tragopogon pratensis ssp orientalis	Salsifis oriental	ROSACEAE	Potentilla neumanniana (P verna)	Potentille printanière
ASTERACEAE	Tussilago farfara	Tussilage pas d'âne	ROSACEAE	Prunus mahaleb	Prunier de Ste Lucie
BETULACEAE BETULOIDEAE	Alnus viridis	Aulne vert	ROSACEAE	Rosa pendulina	Rosier des Alpes
BORAGINACEAE	Myosotis scorpioides (M palustris)	Myosotis des marais	ROSACEAE	Rubus idaeus	Framboisier
BORAGINACEAE	Myosotis sylvatica	Myosotis des bois	ROSACEAE	Sanguisorba officinalis	Grande pimprenelle
BRASSICACEAE	Arabis alpina	Arabette des Alpes	ROSACEAE	Sorbus aria	Alisier blanc
BRASSICACEAE	Arabis hirsuta	Arabette hérissée	ROSACEAE	Sorbus aucuparia	Sorbier des oiseaux
BRASSICACEAE	Cardamine amara	Cardamine amère	ROSACEAE	Sorbus chamaemespilus	Sorbier faux-néflier
BRASSICACEAE	Cardamine heptaphylla	Cardamine à sept Filles	SANTALACEAE	Thesium alpinum	Thésinum des Alpes
BRASSICACEAE	Kernera saxatilis	Kernéra des rochers	SAXIFRAGACEAE	Saxifraga rotundifolia	Saxifrage à filles rondes
CAMPANULACEAE	Campanula rhomboidalis	Campanule rhomboïdale	SAXIFRAGACEAE	Saxifraga stellaris	Saxifrage étoilé
CAMPANULACEAE	Campanula rotundifolia	Campanule à feuilles rondes	SCROPHULARIACEAE	Barstia alpina	Barstie des Alpes
CAMPANULACEAE	Phyteuma orbiculare	Raiponce orbiculaire	SCROPHULARIACEAE	Erinus alpinus	Erine des Alpes
CAMPANULACEAE	Phyteuma spicatum var caeruleum	Raiponce en épi à fleurs bleues	SCROPHULARIACEAE	Melampyrum sylvaticum	Mélampyre des bois
CAPRIFOLIACEAE	Sambucus nigra	Sureau noir	SCROPHULARIACEAE	Rhinanthus alectorolophus (R hirsutus)	Rhinanthe hirsute
CAPRIFOLIACEAE	Sambucus racemosa	Sureau à grappe	SCROPHULARIACEAE	Veronica chamaedrys	Véronique à feuilles de chêne
CARYOPHYLLACEAE	Moehringia muscosa	Moehringie fausse mousse	VALERIANACEAE	Valeriana dioica	Valériane dioïque
CARYOPHYLLACEAE	Silene dioica	Compagnon rouge	VALERIANACEAE	Valeriana tripteris	Valériane à trois ailes
CARYOPHYLLACEAE	Silene nutans	Silène penché	VIOLACEAE	Viola biflora	Violette à deux fleurs
CARYOPHYLLACEAE	Stellaria nemorum ssp nemorum	Stellaria des bois	VIOLACEAE	Viola palustris	Violette des marais
CHENOPODIACEAE	Chenopodium bonus-henricus	Bon-Henri	VIOLACEAE	Viola riviniana	Violette de Rivin
CISTACEAE	Helianthemum nummularium ssp grandiflorum	Hélianthe à grandes fleurs			

Microscopie

& services



Que vous soyez particuliers ou associations,
la société **Microscopie et Services**
(spécialisée dans la microscopie pour la mycologie)
vous accompagne lors de vos sessions
dans le choix du matériel qui convient
à votre activité. Elle met à votre disposition,
avec possibilité d'essayer les appareils adaptés :

MICROSCOPES
STEREOMICROSCOPES
CAMERAS
ECLAIRAGES ANNULAIRES, A FIBRES, A LED
LOUPES
OBJECTIFS & OCULAIRES
ACCESSOIRES DIVERS
MODIFICATIONS & ADAPTATIONS
ENTRETIEN DES APPAREILS



Contact :

Didier BRAULT

Microscopie et Services

21000 DIJON

06.10.07.03.37

info@microscopie-et-services.com

www.microscopie-et-services.com

Groupe Mycologique de La Tour-du-Pin



Maison des associations

Rue Jean-Jaurès – 38110 La Tour-du-Pin

Présidente: Espérance Bidaud

Secrétaire: Patrick Béjuis

Trésorière: Marie-Edith Richermoz

Pour tout renseignement, s'adresser à Patrick Béjuis

Tél.: 06.87.22.91.01 - mail: bejuis.patrick@wanadoo.fr

Le groupe comportait 20 adhérents au 31 décembre 2014, dont 3 en formation au DIU de Mycologie. Adhérents individuels ou en couple, tous sont abonnés au bulletin fédéral.

Programme 2015

Sauf exception, toutes les séances ont lieu le lundi, à 19 h, au local de l'association.

Botanique

Lundi 2 mars: Fleurs de la région par M^{me} Michèle ANTOINE.

Lundi 30 mars: Le Yémen et sa flore par M^{me} Michèle ANTOINE.

Dimanche 17 mai (horaire à définir): sortie botanique Cessieu avec M^{me} Michèle ANTOINE.

Lundi 1^{er} juin: soirée détermination plantes, au local.

Prévention des intoxications

Lundi 27 avril: prévention des intoxications «Les champignons, anges ou démons?», CD fédéral commenté par Espérance BIDAUD. Remplace la séance prévue le 2 février (fermeture provisoire de la maison des associations suite au cambriolage du local).

Mycologie

Les lundis durant la saison mycologique sont consacrés à la détermination.

Des soirées à thèmes seront programmées ultérieurement.

Lundi 7 septembre: reprise des réunions hebdomadaires à La Tour-du-Pin (sauf 28/9/15 et 12/10/15).

Sorties mycologiques: dates et lieux à définir, selon les conditions météo.

Parcours mycologique et exposition: samedi 24 octobre 14 h au dimanche 25 octobre 17 h au lycée horticole de La Tour-du-Pin, en étroites relations avec le corps enseignant du Lycée.

Microscopie

Une matinée d'initiation à la microscopie (un samedi d'automne 2015, date non fixée).

Assemblée générale

Lundi 11 janvier 2016.



Classeur fédéral

Table des matières



CHAPITRE 1 - Votre Fédération

Siège social fédéral	2
Bref historique et évolution de la FMBDS	3-6
La politique générale de la FMBDS	7
Adhésion: les obligations réciproques	8
ANNEXES	

- 1.1 Historique des responsabilités fédérales
- 1.2 Charte fédérale

CHAPITRE 2 - Fonctionnement fédéral

Fonctionnement fédéral	9
Assemblée générale	10
CA composition – rôles	11
Bureau: composition et rôles	12-14
Autres postes de la fédération	14-15
Les groupes de travail	15-16
Vérificateur des comptes	17
ANNEXES	

- 2.1 Organisation fédérale – fiche actualisée
- 2.2 Statuts
- 2.3 Règlement intérieur
- 2.4 Guide complet « organisation AG »

CHAPITRE 3 - Activités: publications fédérales

Bref historique	18
Bulletin trimestriel	19
Bulletin de liaison	20
Autres ouvrages FMBDS	21
Organisation gérant les publications	22-25
ANNEXE	

- 3.1 Avis aux auteurs

CHAPITRE 4 - Activités: sessions et SNC

FMBDS = organisme de formation continue	26
Formation individuelle pour un bienfait collectif	26
Formations/Sessions fédérales	27-29
Semaine nationale du champignon SNC	30
ANNEXES	

- 4.1 Prise en charge individuelle pour un bienfait collectif
- 4.2 Guide « Organisation session »
- 4.3 Plaquettes Semaine nationale du champignon

CHAPITRE 5 - Activités: réseau myco-toxicologique

Historique et acteurs	31-32
Déclaration des intoxications	32
Signalement des poussées de champignons toxiques	32
ANNEXES	

- 5.1 Liste actualisée des membres du réseau
- 5.2 Fiche de déclaration d'une intoxication

CHAPITRE 6 - Activités: Aides et moyens

Les moyens communs	33
Le matériel fédéral Outils de travail des bénévoles	34
Matériel commun: prêt de matériel	34-35
Aide financière aux associations	36
Exemple de Convention de prêt	36
Aides auprès des adhérents	37
Personnes ressources à recenser	37
Dons et legs	37
ANNEXE	

- 6.1 Appel à dons et legs

CHAPITRE 7 - Relations extérieures

Relations avec les Lycées agricoles	38
CAFAM	38
Liens avec autres structures naturalistes	39
Ministères de tutelle et services régionaux	40
Participation à des inventaires	41

CHAPITRE 8 - Votre société

Communication entre Sociétés et FMBDS	42-43
Les indispensables dans toute association	44
Registre spécial obligatoire	45
Statuts, assurance, communication, rescrit	46
ANNEXES	

- 8.1 Liste actualisée des sociétés fédérées
- 8.2 Place réservée pour la comptabilité
- 8.3 Trame de Statuts d'une association
- 8.4 Trame de communication
- 8.5 Démarche de rescrit - abandon de frais

Reflets de la réunion Mycotox du 29.12.2014 à la Tour-du-Pin



Groupe nature de Faverges

Le Morio, *Nymphalis antiopa* (élevage)

Le 1^{er} septembre, au plateau de Beauregard, nous trouvons une dizaine de chenilles de Morio sur un Saule marsault (*Salix caprea*). Elles ont dévoré les feuilles, ne laissant que les nervures.

Elles sont noires, pourvues d'une pilosité blanche, avec des épines noires et des taches orange sur le dos. Elles mesurent près de 55 mm et vont bientôt se nymphoser.

Ces chenilles vivent en communauté, ce qui favorise le parasitisme, toujours très important chez cette espèce.

J'en prélève cinq qui se chrysalident dès le 5 septembre.



Les chenilles tissent un coussinet soyeux et s'y suspendent tête en bas, par leur crémaster, organe situé à l'extrémité de l'abdomen.

Certaines chenilles se sont fixées à un rameau, d'autres au couvercle du terrarium.

Quelques heures plus tard, elles sont devenues chrysalides.



Groupe nature de Faverges

Les cinq papillons sont nés dès le 20 septembre, soit 3 semaines plus tard. Malheureusement, je n'ai pas vu l'émergence...

Avec une envergure de 75 mm, le Morio est la plus grande Vanesse française et européenne.

C'est un beau papillon, qu'on ne peut pas confondre: brun violacé velouté avec une bordure jaune et une rangée de



taches bleues. Le revers terne lui permet de se confondre avec le support et d'échapper aux prédateurs. On l'appelle aussi « Manteau royal », « Manteau bigarré », « Trauermantel » en Allemagne, « Camberwell Beauty » en Grande-Bretagne. En France, ce beau papillon est en très forte régression. Il est protégé en Autriche et en Suisse.

Bien sûr, après la séance photo, les papillons ont été relâchés.

Le Morio hiverne à l'état adulte comme certains autres Nymphalidés (Petite Tortue, Grande Tortue, Robert-le-Diable, Paon du jour) et le Citron. Il se réfugie dans un arbre creux, une grange, une remise...

En mars, il réapparaît et se dépêche de se reproduire. La femelle pondra ses œufs – environ 200 – en manchon autour d'un rameau de Saule ou de Bouleau.

Le Morio butine très peu les fleurs, sauf au printemps les chatons des Saules. Il est attiré par les fruits fermentés et les écoulements de sève sur les troncs d'arbres.

Claudie Desjacquot

Une belle observation : un combat de mâles de couleuvres vertes et jaunes

Chez les papillons, les antennes sont le siège de l'odorat. Certains papillons de nuit sont capables de sentir les phéromones émises par une femelle très éloignée.

Les serpents, eux, perçoivent les odeurs... avec leur langue!

Leur longue langue bifide sort par une encoche de la mâchoire, pas besoin d'ouvrir la bouche! Toujours en mouvement, la langue capte les informations chimiques dans l'environnement, dans l'air, sur l'herbe, les rochers... Elle les transmet à l'organe de Jacobson qui les analyse.

Le serpent est ainsi capable de sentir le passage d'une proie, la présence dans les environs d'une femelle ou celle d'un rival...

Bernard Germain de Lacépède a décrit la couleuvre verte et jaune en 1789: «Le dessus du corps, depuis le bout du museau jusqu'à l'extrémité de la queue, est noir ou d'une couleur verdâtre très foncée, sur laquelle on voit s'étendre d'un bout à l'autre, un grand nombre de raies composées de petites taches jaunâtres de diverses figures, les unes allongées, les autres en losanges...». Suivant les régions on l'appelle Zaménis, Fouet, Jisclar, Cinglard. Le nom scientifique est *Hierophis viridiflavus* (Lacépède 1789).

1^{er} mai 2014: nous sommes en Tarentaise, à Cevins. Nous avons passé l'après-midi sur la colline du Calvaire, un verrou glaciaire constitué de schistes. Sur les pentes bien ensoleillées, les vignes sont cultivées sans traitements chimiques. Au sommet, la chapelle Notre-Dame-des-Neiges, construite dans les années 1830; en 1865, une statue de 7 m de haut, visible depuis la vallée, fut édiflée sur le clocher.

Nous avons observé les plantes, les insectes, surtout les papillons, et maintenant nous descendons, nous allons rentrer ...Mais dans un virage, nous découvrons un spectacle rare, nous nous immobilisons

Deux couleuvres vertes et jaunes de belle taille enroulent leur queue, faisant une sorte de tresse, elles s'entortillent, dressent leur tête... C'est étonnant de voir comment ces bêtes qui rampent sont capables de se dresser haut!

Très occupées, elles n'ont pas détecté notre présence, nous restons discrets, nous sommes ravis d'assister à cette scène. Quelle chance! C'est vraiment un beau spectacle!

Le combat est terminé? Elles se sont aperçu qu'elles avaient des spectateurs?...

Elles se séparent. Très agiles, elles s'enfuient, elles se glissent dans l'herbe et vont se cacher dans les broussailles.





Que s'est-il passé?

Deux couleuvres vertes et jaunes mâles sont à la recherche d'une femelle pour s'accoupler. Elles se rencontrent. Il y en a une de trop! Elles s'affrontent dans un combat. La plus faible laissera la place à la plus forte, le vainqueur, le mâle dominant, pourra s'accoupler.

Le moment venu (fin juin-juillet), la femelle choisira soigneusement un endroit bien abrité, chaud et humide, pour déposer ses œufs (5 à 15 œufs blancs, la coquille n'est pas rigide, des concrétions en forme de petites étoiles parsèment la coquille): sous des pierres, dans une souche pourrie, dans

Une couleuvre juvénile.



un tas de végétaux en décomposition, un tas de feuilles, du compost ou du fumier.

Puis elle les abandonnera... Mauvaise mère!!!

6 à 8 semaines plus tard les jeunes couleuvres sortiront des œufs, elles se disperseront et vivront leur vie loin de leurs parents, comme des grandes!

Groupe nature de Faverges

Les juvéniles n'ont pas la même «robe» que les adultes. La couleur de leur corps est unie, sans taches, le dessus vert olivâtre, le dessous jaunâtre. La tête est tachée de noir. Il leur faudra attendre 2 à 4 ans pour devenir adulte.

Quelques jours plus tôt, le 24 avril, nous étions à Sainte-Marie-de-Cuines en Maurienne. Nous avons eu la chance d'observer de près et pendant un bon moment un juvénile de couleuvre verte et jaune. Nous avons trouvé son comportement bizarre: au lieu de s'enfuir ou de nous faire face, il est resté un bon moment au milieu du chemin, il s'est tortillé devant nous dans tous les sens, montrant parfois son dessous jaune... Parade d'intimidation?

Après l'avoir bien observé, l'un de nous l'a pris délicatement et l'a posé dans l'herbe pour le mettre à l'abri...

Les photos du combat de mâles sont impressionnantes, mais elles ne peuvent pas rendre ce que nous avons vu, il aurait fallu filmer la scène!

Monique Magnouloux





Les Gîtes du Bois-de-Chelles

Location de gîtes meublés, en pleine nature

Villages de gîtes situé au cœur de l'Auvergne, à 7 km de la Chaise-Dieu, à 1000 m d'altitude, dans le Parc Naturel Régional du Livradois-Forez.

10 gîtes 4 ou 5 places répartis dans 3 pavillons sur 1,5 ha.

Location de meublés :

A la semaine en juillet-août, à la semaine, au week-end (du vendredi au dimanche) ou du lundi au jeudi.

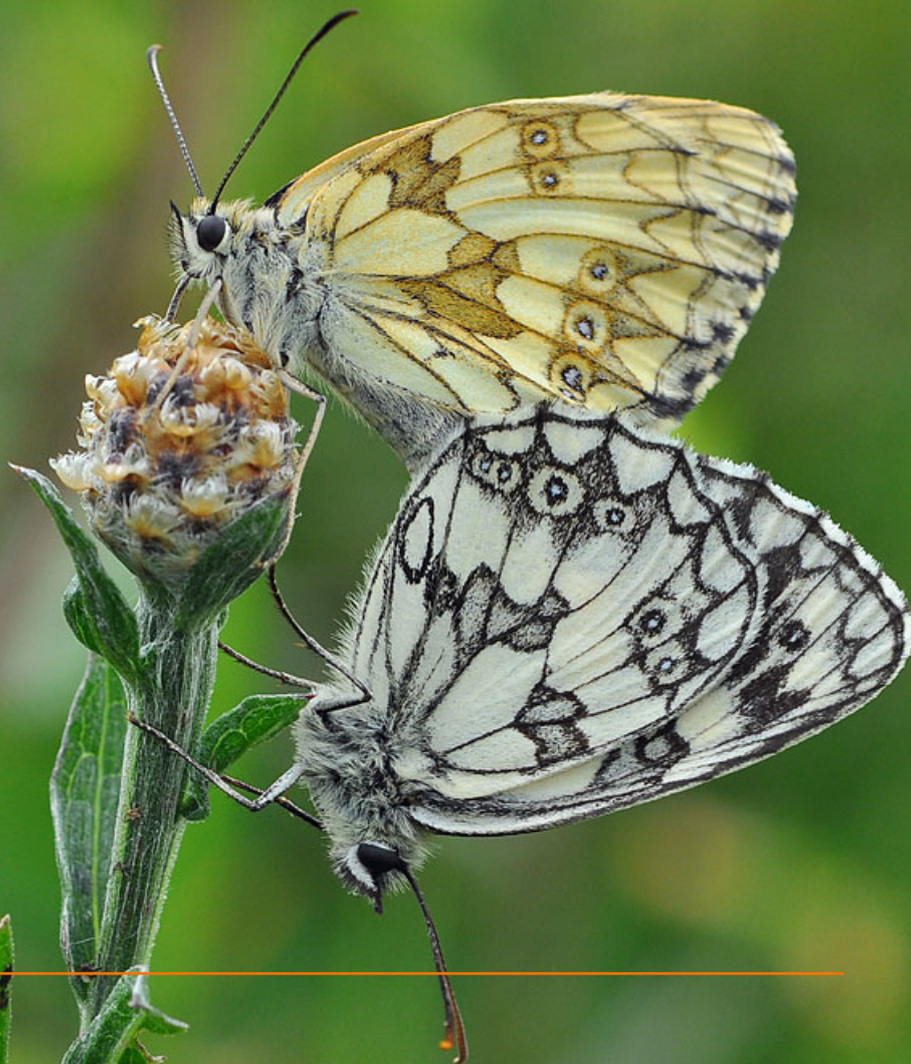
Adresse: **Les Gîtes du Bois-de-Chelles – Le Bourg – 43160 La Chapelle-Geneste**

Contacts: www.boisdechelles.com – boisdechelles@orange.com – christian.hurtado@orange.fr

Christian HURTADO – 04 71 06 16 53 – 06 82 36 70 28 – 06 19 38 15 66

Couple de *Melanargia galathea*
Prénoval (Jura) - juin 2014.

Photo L. Francini





Société Mycologique du Dauphiné

Fondée en 1935 – 24, quai de France – 38000 GRENOBLE – 04 76 85 39 81
www.smd38.fr – smd38@club-internet.fr

Du Café de La Table Ronde (1935) au 24 quai de France (2015): 80 ans de curiosité et de passion

«Aujourd’hui, 23 septembre 1935, sous la présidence de M. J. Pain, rédacteur à la *Dépêche Dauphinoise*, un groupe de mycologues et ramasseurs de champignons, réunis au Café de la Table Ronde, a formé la «Société mycologique dauphinoise», société ayant pour but la cueillette et l’étude des principaux cryptogames de nos régions. Ses moyens d’action sont nombreux: organisation de cours pratiques, organisation de conférences à l’aide de mycologues réputés, organisation d’expositions mycologiques à Grenoble et aux environs, création d’une bibliothèque, formation d’inspecteurs pour les marchés de la région, création de sections dans les centres environnants, sorties d’étude avec détermination sur place, détermination des espèces récoltées par les sociétaires.»⁽¹⁾

Comme nous pouvons le voir, les buts étaient ambitieux dès le départ, mais ils n’ont pas été trahis!

La Société mycologique dauphinoise, devenue le 19 décembre 1938 Société Mycologique du Dauphiné, a magnifiquement prospéré.

De nombreuses sections se sont créées. Il y en a eu à Vizille, Saint-Laurent-du-Pont, La Côte-St-André, La Motte-d’Aveillans, Fontaine, Seyssinet, Prémol ainsi que dans des entreprises comme Merlin-Gerin et Progil... La plupart de ces sections ont pris leur indépendance ou ont disparu, mais la Société Mycologique du Dauphiné s’est maintenue.

Au départ, son Siège social se trouvait au Café de la Table Ronde, à Grenoble, place Saint-André; il y est resté jusqu’en 1971 avec un intermède de dix ans (1948/1958) au Café Bret, rue Joseph-Rey. Les années ont passé et le Siège social de la Société s’est encore déplacé, pour aller au Bar Valdrom, avenue Jeanne-d’Arc, puis au Bar de la Piscine dans le quartier de l’Abbaye, pour ensuite trouver un local plus approprié à l’U.E.R. de Pharmacie de Meylan puis au 3 rue Dominique-Villard. Finalement, en 1980, monsieur Hubert Dubedout, maire de Grenoble, a attribué à la Société Mycologique du Dauphiné, au 34 quai de France, un espace qu’elle souhaitait depuis longtemps.

Avec cette installation au quai de France, c’est la fin des réunions dans les cafés de Grenoble, des conférences dans un amphithéâtre de la Faculté de Médecine et des travaux de laboratoire dans un local inadapté, rue de la Fédération. La Société Mycologique du Dauphiné avait enfin son «chez soi».

Comme l’écrivait son président de l’époque, Marcel Giraud, dans le document publié pour le cinquantenaire de la Société, «les pérégrinations à travers la Ville sont enfin terminées, nos livres et notre matériel scientifique vont pouvoir être rangés correctement».⁽²⁾

Toujours quai de France, la Société, en septembre 1987, a déménagé du 34 au numéro 24, l’adresse qu’elle a encore aujourd’hui. Ce local, offert gracieusement par la Ville de Grenoble, comprend une grande salle de travail et de conférence, un laboratoire et une pièce réservée au secrétariat. A l’étage supérieur un espace est réservé à la Société pour ses archives et des équipements nécessaires à la tenue de ses expositions.

Fidèle aux objectifs des pionniers, la Société Mycologique du Dauphiné continue à offrir, chaque lundi soir, une expertise des récoltes apportées par les personnes qui désirent les faire contrôler. Elle propose chaque année une dizaine de conférences, une formation continue pour ses membres et de nombreuses sorties terrains très appréciées. De plus, elle organise plusieurs expositions, à Grenoble, Pinet-d’Uriage, Meylan et un stage de formation chaque automne. Elle publie un bulletin annuel de qualité, met à la disposition du public une bibliothèque de plus de 600 ouvrages de référence ainsi que de nombreuses informations sur les champignons de la région sur son site internet smd38.fr <<http://smd38.fr>>.

Par ailleurs, la Société maintient la tradition inaugurée par monsieur Victor Jacquemet à qui la Mairie de Grenoble a confié, en 1932, la délicate tâche de «contrôleur des champignons comestibles». Ce pionnier a été remplacé,

plus tard, par monsieur Jean Lohr, puis par monsieur Albert Coquand-Flavius, suivi par monsieur Claude Icard et monsieur Marius Lambert, dont les inspectrices d'aujourd'hui ont pris la relève, Pascale Dondey en 2003, rejointe en 2011 par Suzanne Chardon. Avec elles, la Société Mycologique du Dauphiné continue d'offrir à la Ville de Grenoble ce service unique de contrôle des marchés.

La Société Mycologique du Dauphiné est une des plus vieilles sociétés mycologiques de France et, 80 ans après sa création, elle est l'une des plus actives. Son exposition de champignons du Dauphiné, à Grenoble, chaque année, fin septembre, est devenue un événement qui attire plus d'un millier de visiteurs, tout comme la Foire aux Champignons de Meylan. L'animation qui règne au deuxième étage du 24 quai de France, chaque lundi soir, témoigne de l'intérêt que suscitent les enseignements de ses membres les plus expérimentés et les ressources qu'ils mettent à la disposition du public (microscopes, réactifs chimiques, publications spécialisées, etc.).

La convivialité qui règne à la Société Mycologique du Dauphiné, caractéristique de ses débuts, s'explique par la passion qu'éprouvent, pour leur champ d'intérêt, les mycologues qui se trouvent à son Conseil d'administration et par la soif de savoir qui mobilise tous les membres qui se sont investis dans l'étude des champignons de la région. La population de la région peut dire « merci » à toutes et tous !

⁽¹⁾ Marcel Giraud, « Il y a cinquante ans naissait officiellement... La Société Mycologique du Dauphiné » dans *Cinquantenaire de la Société Mycologique du Dauphiné 1935-1985*, Grenoble, 1985, p.10

⁽²⁾ Idem, p.15

Evelyne Tardy

Liste des présidents et présidentes de la SMD, sans oublier le pionnier de cette aventure, le mycologue Victor Jacquemet qui fut en charge du contrôle des marchés sur Grenoble dès 1932

Jean Pain, de 1935 à 1937
Robert Bourgarit, de 1938 à 1953
Albert Guyot, de 1953 à 1963
Paul Petit-Huguenin, de 1964 à 1974
Henri Martin, de 1975 à 1983
Marcel Giraud, de 1984 à 1989
Albert Garcin, de 1990 à 2001
Jacques Heurtaux, de 2002 à 2007
Jean-Luc Fasciotto, de 2008 à 2011
Jocelyne Sergent, de 2011 à 2012
Évelyne Tardy, depuis 2012

Programme d'activités du premier semestre 2015

Six conférences sont proposées aux membres de la Société Mycologique du Dauphiné au cours du premier semestre de l'année 2015. D'autres seront inscrites au programme de l'automne. Chacune débutera à 20 h 00 dans la salle principale, deuxième étage, 24 quai de France, à Grenoble.

Lundi 2 février 2015, Des Espèces remarquables du Dauphiné, par Robert GARCIN et Charles ROUGIER.

Lundi 23 février 2015, Les Champignons à travers l'Histoire, par Eric MICHON.

Lundi 2 mars 2015, Les Lichens, par Gregory AGNELLO.

Lundi 13 avril 2015, Les Inocybes, par André TARTARAT.

Lundi 4 mai 2015, Le Top 100 des champignons de printemps, par Jean DEBROUX.

Lundi 22 juin 2015, La Chute des spores, par Claude MORAND.

Dix sorties d'étude sur le terrain seront organisées au cours de l'année 2015 réparties sur les deux semestres. Six de ces sorties sont au programme des activités du premier semestre. Ces sorties, à visée pédagogique, sont réservées aux membres de la SMD.

Samedi 28 mars 2015. Responsables: Jean DEBROUX et Robert GARCIN.

Dimanche 12 avril 2015. Responsables: François PIERRE et Nathalie SZYLOWICZ.

Jeudi 23 avril 2015. Responsables: Michel BOIJOUX et Charles ROUGIER.

Mardi 12 mai 2015. Responsables: Gilles BONNET-MACHOT et Dominique LAVOIEPIERRE.

Vendredi 29 mai 2015. Responsables: Bernadette BRUNET et André TARTARAT.

Samedi 20 juin 2015. Responsables: André BERNARD et Suzanne CHARDON.





Une rencontre rare et inattendue...

Séjour de Nature en Tarentaise en Drôme provençale et Vaucluse au printemps 2014

Lors de notre séjour printanier dans les Baronnies en 2014, nous avons rencontré par hasard sur le terrain, M. Jean-Pierre Baron, naturaliste spécialisé dans l'étude de la Vipère d'Orsini. Nous nous sommes arrêtés à cet endroit un peu par hasard à la vue d'une belle pelouse fleurie et de belles dalles calcaires. Nous étions sans le savoir sur une des rares stations où vit ce serpent en France.



La vipère d'Orsini que nous avons eu la chance d'observer pendant plusieurs minutes. Elle prenait le soleil à proximité d'un bosquet de genévriers. Nous ne l'avons pas dérangée, seulement photographiée à distance...

Photo : Dominique Sanboeuf

Après que nous ayons entamé la conversation avec M. Baron et fait les présentations, il nous a parlé avec passion de son travail de recherches commencé il y a plus de trente-cinq ans. Il visite chaque année les stations concernées en France et marque chaque individu de façon unique pour les reconnaître et à suivre l'évolution des populations. Il note aussi de façon minutieuse le poids, la longueur, la couleur, il prélève de la salive pour l'ADN à l'aide d'un instrument stérile. Ces manipulations sont réduites au strict nécessaire et les animaux sont relâchés au même endroit le jour même.

La Vipère d'Orsini (*Vipera ursinii*) dont la taille n'excède pas 50 cm de longueur est la plus petite vipère d'Europe. On la rencontre dans des milieux très différents selon les sous-espèces. Son aire de répartition qui s'étend de

l'Europe occidentale à la Chine, est très morcelée. En France où elle est très rare, elle fréquente une dizaine de stations de pelouses calcaires de zone montagneuses du sud du pays, couvertes de genévriers nains ou d'autres arbustes. L'éloignement des différentes stations ne permet pas de communication entre elles, ce qui ne favorise pas la dynamique des populations, mettant en sérieux danger leur pérennité, ce qui souligne également l'importance de les préserver. Il y a actuellement un programme européen de protection de la Vipère d'Orsini et de restauration ou d'agrandissement des milieux où elle est présente (programme Life Vipère d'Orsini).

La Vipère d'Orsini est grise avec un motif en zigzag sur le dos et ses écailles sont carénées. Les femelles sont un peu plus grosses que les mâles. Elle se nourrit essentiellement d'orthoptères (criquets et sauterelles) et son venin adapté aux insectes est quatre fois moins toxique pour l'homme que celui de la Vipère aspic. Aucune morsure répertoriée n'a nécessité d'hospitalisation. Son régime alimentaire l'oblige à s'alimenter régulièrement contrairement aux autres serpents qui peuvent jeûner longtemps.

La Vipère d'Orsini est ovovivipare. Les petits naissent en septembre au nombre de quatre ou cinq et ne commenceront à s'alimenter qu'à partir du printemps suivant. Dès la fin de l'automne l'animal entre en hibernation dans les anfractuosités de rochers ou entre les racines de genévriers et se réveille au cours du printemps suivant.

Ses prédateurs sont le grand corbeau, le Circaète Jean-le-Blanc (rapace spécialisé dans les serpents), le sanglier, le blaireau, la coronelle lisse et, du fait du réchauffement climatique, la couleuvre verte et jaune, que l'on trouve plus haut en altitude. Mais la plus grosse menace qui pèse sur cette espèce rarissime en France est l'homme, en particulier les photographes qui cherchent à les capturer.

La Vipère d'Orsini a été décrite pour la première fois en 1835 par Carlo Luciano BONAPARTE, neveu de Napoléon BONAPARTE. Sa description se base sur un spécimen collecté dans les Abruzzes par un pharmacien et homme politique italien du nom de Antonio Orsini. Et c'est pour rendre hommage à cet homme que Bonaparte baptise cet animal: Vipère d'Orsini.

Bien que les abords de la station de Mont-Serein où nous étions soient aménagés pour protéger la nature et les vipères en particulier, la pression humaine est très forte: promeneurs, pique-niqueurs, vététistes, motards, 4 x 4, et aussi des photographes naturalistes qui agissent parfois sans discernement de l'impact des captures. La zone est protégée et la capture des animaux est strictement interdite.

Pour notre part, alors que M. Baron n'avait pas encore observé de vipère depuis deux jours qu'il était sur les lieux, nous avons eu la chance, en groupe, d'en observer une qui restait immobile au soleil! Quelle chance pour nous, de s'être arrêté au hasard sur cette station, d'avoir rencontré un grand spécialiste qui nous a fait découvrir une espèce mythique dont nous connaissions à peine le nom, et d'avoir observé l'animal in situ!

Ce n'est pas de la publicité pour les séjours nature de l'association «Nature en Tarentaise», c'est bien ce que nous avons vécu ce printemps 2014!

Pour en savoir plus: <http://www.vipere-orsini.com/fr/>

Un très beau site qui consacre un article sur la Vipère d'Orsini.

Philippe Pellicier

Programme d'activités de « Nature en Tarentaise » pour 2015

<http://nature-en-tarentaise.org/>

Janvier

Lundi 5 à 18 h 00: tirage des rois et soirée conviviale.
Lundis 12, 19 et 26 à 18 h 00: séance de microscopie.

Février

Lundi 2 à 18 h 00: projection « Des plantes vues la saison dernière » par P. Pellicier.
Lundi 16, 23: séance de microscopie.

Mars

Lundi 2 à 18 h 00: réunion de préparation de l'Assemblée Générale.
Lundi 9 à 18 h 00: projection sur « Le Népal » par Germaine Maître.
Lundis 23, 30 mars à 18 h 00: séance de microscopie.

Avril

Lundi 13 à 18 h 00: séance de microscopie.
Lundi 20 à 14 h 00: sortie champignons suivie d'une séance de détermination au local à 18 h 00.
Dimanche 26 avril: Assemblée générale de la FMBDS à Sévrier à partir de 8 h 30.
Lundi 27 à 17 h 30: sortie botanique.

Mai

Lundi 4 à 14 h 00: sortie botanique en combe de Savoie.
Lundi 11 à 17 h 30: sortie botanique.
Lundi 18 à 14 h 00: sortie mycologique.
Samedi 30: journée fédérale d'initiation à la photographie (proxiphotographie) au Marais de Lavours (01) par Laurent Francini (10 personnes maximum, appareils reflex uniquement – Les 10 premiers inscrits seront les heureux gagnants!)
l.francini@orange.fr (annulé en cas de mauvais temps).
Dimanche 31: journée inter-société de botanique en Chautagne (à préciser) organisée par Chambéry.

Juin

Du vendredi 5 au dimanche 7: séjour botanique à la Motte-Chalançon dans la Drôme (inscription avant le 15 février)
Lundi 15 à 14 h 00 sortie botanique à Naves.
Lundis 1er, 8, 22 et 29 à 17 h 30: sortie botanique.
Dimanche 14: journée fédérale de botanique en Bresse.

Juillet

Dimanche 5: sortie botanique dans la vallée du Nant-Brun (Saint-Jean-de-Belleville).
Dimanche 12: sortie botanique: Tignes, le rocher de la Davie.
Dimanche 19: sortie botanique, lieu à déterminer.

Nature en Tarentaise

Août

Samedi 8 et dimanche 9: séjour botanique au petit Mont-Cenis: Vallon de la Savine (inscription avant la fin mars).

Samedi 15: sortie botanique lieu à déterminer.

Samedi 29: exposition de champignons à Sééz.

Lundi 31: réunion de rentrée du conseil d'administration.

Septembre

Samedi 5 à 14 h 00: réunion conseil d'administration fédéral.

Dimanche 6: journée inter-société de mycologie organisée par Albertville.

Lundis 7, 14, 21 et 28 à 14 h : sorties champignon, suivie d'une séance de détermination à 18 h 00 au local.

Mardis 8, 15 et 23: mini-exposition sur le marché de Moûtiers de 8 h 00 à midi.

17 au 20 session mycologique de la FMBDS à Autrans (Vercors).

Octobre

Lundis 5, 12, 19 et 26: sorties champignon, suivie d'une séance de détermination à 18 h 00 au local.

Novembre

Lundis 2, 9, 16, 23 et 30: séances de mycologie avec microscopie.

Décembre

Lundi 7: projection sur les champignons.

Lundi 14: séance de microscopie.



La page du naturaliste

par Laurent FRANCINI - La Chanterelle de Ville-la-Grand - www.francini-mycologie.fr

SCUTELLARIA GALERICULATA,
une lamiacée des milieux
humides (région de Prénovel,
Jura, 28 juin 2014).

Photos: L. Francini



HYGROPHORUS OLIVACEOALBUS,
un hygrophore des forêts
moussues humides (lac des
Saisies, Savoie), 28 août 2014.

