



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

N° 26 | Août 2019

Dipcadi serotinum
Col de Banyuls (66)
23 mai 2019

Panaeolus sphinctrinus et *Psathyrella hirta*
Saint-Bonnet-le-Froid (Haute-Loire), 21 octobre 2018



Sommaire

A propos... de votre bulletin de liaison, par Laurent FRANCINI	3
Le billet du Président, par Yves COURTIEU	4
Société Mycologique du Dauphiné	
Exposition 2019	5
Programme d'activités 2 ^e semestre 2019	6
Société d'Histoire Naturelle de Voiron-Chartreuse	
Assemblée Générale FMBDS à Voiron, 7 avril 2019, par Odile GALLION HINTZY	7-10
Fleurs du Pays Voironnais: le Trèfle d'eau, par Odile GALLION HINTZY	11-12
Publicité Microscopie et Services	13
Pleins feux sur... <i>Andromeda polifolia</i> , par Laurent FRANCINI, la Chanterelle de Ville-la-Grand	14-15
Seyssinet-Pariset	
Cher Georges..., par Pierre BAYNAC-MAURY	16
Georges Lambert	17
Programme 2 ^e semestre 2019	18
Société Mycologique et Botanique du Chablais	
Programme d'activités du 2 ^e semestre 2019	19
Sur quelques Véroniques de nos campagnes, par Yves COURTIEU, Président Fédéral	20-23
Publicité Les Gîtes du Bois-de-Chelles	24
Club Mycologique et Botanique de Meyzieu	
Arelieu Galles: un exemple d'activité pour exploiter le bulletin fédéral, par Louis GIRARD	25-30
La page du naturaliste, par Laurent FRANCINI, la Chanterelle de Ville-la-Grand	31

Bon été à tous!

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° 26 est entre vos mains. Grâce à tous les contributeurs, ce bulletin existe et semble être très apprécié. Je souhaite remercier vivement toutes les personnes qui le rendent 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 : liaison@fmbds.org. 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 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 devrez 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 seraient 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 au Président fédéral à chaque parution. Après validation, il le transmettra à toutes les sociétés fédérées disposant d'une adresse e-mail, à charge pour elles de le transmettre à tous leurs membres.

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 maintenant, ne tardez pas!



Attention, mémorisez cette adresse mail :
liaison@fmbds.org

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 du Président

par Yves COURTIEU

La FMBDS vient de changer de siège. Celui-ci est maintenant situé au 1, place Jean-Jaurès à Annemasse (74). Le déménagement, qui avait été retardé pour permettre la réalisation de travaux d'électricité, le remplacement de la VMC et la pose d'un escalier, a eu lieu le 13 juin 2019. Les précédents responsables de la bibliothèque de la région annécienne ont assuré la supervision de la mise en cartons (plus de 250). A l'arrivée, les cinq volontaires de la société de Ville-la-Grand qui se sont proposés pour aider à faire fonctionner le siège étaient là avec Yves Courtieu et Alain Favre. Qu'ils soient tous remerciés de nouveau ici. Au moment où ces lignes sont écrites, les cartons ont tous été déballés et provisoirement rangés. Le plus urgent, c'est-à-dire assurer la livraison des commandes d'ouvrages, est d'ores et déjà opérationnel.



Par ailleurs, deux des « mini-sessions » organisées par la FMBDS dans le cadre de la mise en place de notre partenariat avec le PIFFH, financé en 2018 par la DREAL et en 2019 par la Région, ont eu lieu comme prévu. L'une d'elles était organisée par Ascomycete.org et l'autre par l'AMHA (Auvergne). Un grand MERCI à leurs responsables ! Pour rappel, deux autres auront lieu cet automne, organisées respectivement par les sociétés d'Oullins et de Saint-Genis-Laval.

Les sociétés qui le désireraient sont d'ores et déjà invitées à prendre rang de la même façon pour l'année 2020. L'accueil extrêmement positif et le soutien financier accordés par les collectivités publiques doivent encourager chaque société à poursuivre dans cette voie, engagée depuis maintenant deux saisons consécutives. L'idéal serait que les projets soient déjà très avancés pour la réunion des présidents du 23 novembre 2019. L'expérience de cette année a montré que les délais nécessaires aux demandes de subvention imposent une connaissance précise des projets le plus tôt possible. Merci aux sociétés de songer à leur contribution prochaine à un programme qui commence à faire les preuves de sa viabilité.

D'autres perspectives de l'action de la FMBDS se précisent peu à peu. La prochaine session de Fournols sera soutenue elle aussi par la région dans le cadre du programme MycoflAURA, permettant une prise en charge d'une partie des frais de location de salles et d'encadrement. Les préparatifs de cette session vont bon train, sous la houlette de notre trésorière, Martine RÉGÉ-GIANAS, qui n'a pas eu peur d'ajouter une pareille tâche à sa déjà lourde charge d'assurer la tenue de la comptabilité de la FMBDS. Un petit coup de chapeau à son égard est loin d'être superflu !

Par ailleurs nous espérons collaborer prochainement (en 2020) à des inventaires organisés dans le cadre du programme franco-italien INTERREG : informations à suivre !

Excellente saison à tous !

Yves Courtieu
Président FMBDS



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

EXPOSITION

Champignons du Dauphiné

samedi 28 et dimanche 29
septembre 2019



Russula xerampelina
Photo Bruno Vérit

Entrée libre
10h-12h
14h-19h

Hôtel de ville Grenoble



Organisation
Société Mycologique du Dauphiné
Ville de Grenoble



Société Mycologique du Dauphiné

Nos coordonnées

Société Mycologique du Dauphiné
24 quai de France
38000 Grenoble
Tél : 04 76 85 39 81
Web : www.sm-d38.fr
E-mail : sm-d38@orange.fr

Expositions

Dimanche 1^{er} septembre
Parc Naturel de Chambaran
Saint-Pierre-de-Bressieux
Ouverture de 8h00 à 16h00

Samedi 21 septembre
Journée du patrimoine
Mairie du Versoud

Dimanche 22 septembre
Association de défense de l'environnement
de Charrousse

Samedi 28 septembre
Dimanche 29 septembre
Grande exposition de Grenoble
Mairie de Grenoble
11 Boulevard Jean Pain, à Grenoble
Ouverture de 10h-12h / 14h-19h

Samedi 12 octobre
Meylan dans le cadre de la foire aux champignons)
Place de la Louisiane

Nos moyens

Notre association met à la disposition de ses adhérents :

- o une bibliothèque riche de plus de 700 ouvrages de mycologie et botanique
- o de nombreux documents internes, originaux,
- o un CD d'aide pour la détermination
- o des ordinateurs et du matériel d'optique (appareil photo, microscopes, loupe binoculaire),
- o des réactifs chimiques, etc.

Adhésions 2019-2020

Vous désirez mieux connaître les champignons et notre association vous intéresse, alors **adhérez !**

L'adhésion vous donne accès à toutes les activités.

Prix annuel de la carte SMD

Adhésion 01 septembre au 31 août
Personne seule = 15 €
Couple = 20 €

Prix annuel de la carte FMBDS

Adhésion du 1^{er} janvier au 31 décembre
Fédération Mycologique et Botanique Dauphiné-Savoie)
4 bulletins mycologiques / an
Personne seule ou couple = 20 €



Saison 2019
2^{ème} semestre

Formations

Conférences

Détermination

Microscopie

Sorties d'étude

Expositions

Programme d'activités



Société Mycologique du Dauphiné
24 Quai de France
38000 Grenoble
04 76 85 39 81

Déterminations publiques

Elles s'adressent à toutes les personnes qui souhaitent faire identifier leurs cueillettes pour l'étude ou la consommation.

Permanences

Tous les lundis à partir de 19h00 au siège de la société, sauf jours fériés ou veilles de fêtes.



A la Société Mycologique du Dauphiné, des mycologues expérimentés et reconnus, dotés de moyens matériels importants, sont à la disposition des personnes qui souhaitent en savoir plus sur ce monde passionnant et mystérieux.

Fondée en 1935, la SMD joue un rôle sanitaire important dans la cité.

Elle participe chaque automne au contrôle des champignons sauvages vendus sur la commune de Grenoble.



Formations et conférences

Soirées thématiques

Elles ont lieu à 20h00 au siège de la société. Accueil à partir de 19h30.

Lundi 18 novembre :

« Les champignons de l'automne »
par C. Rougier et R. Garcin

Lundi 9 décembre

« Les entolomes »
par J.J. Lefrançois

Lundi 16 décembre

« La mycothérapie :
où en est-on en 2019 ? »
par A. Janvier

Initiation et perfectionnement à la microscopie

Demande à adresser à Robert Garcin

Stage

Vendredi 13 septembre, samedi 14 septembre,
et dimanche 15 septembre 2019
à Peisey-Nancroix en-Savoie
Réservé aux adhérents

Sorties sur le terrain

Les sorties d'étude sur le terrain sont exclusivement réservées aux adhérents. Le départ est habituellement prévu à 8h30 précises et le lieu de rendez-vous est fixé sur le parking du supermarché Casino d'Echirolles, extrémité sud, côté Pont de Claix. Prévoir son pique-nique (retour vers 17h00). Le co-voiturage est organisé sur place. Pour obtenir des précisions sur la sortie, regarder la veille au soir les informations transmises par mail ou téléphoner au responsable. Le port du gilet de sécurité fluo est obligatoire. Nos amis les chiens ne peuvent pas participer.

➤ **Samedi 7 septembre**
A. Tartarat (04 76 89 77 90) / D. Gibier

➤ **Vendredi 4 octobre**
Jour sans chasse
D.Lavoipierre / G.Bonnet-Machot
(06 14 39 62 96)

➤ **Samedi 26 octobre**
N. Szylowicz (06 81 67 87 09) / F. Pierre

Sorties cueillettes pour les expositions

pas d'encadrement

- o Samedi 31 août (Chambaran)
- o Vendredi 20 septembre (Versoud)
- o Vendredi 27 septembre (Grenoble)
- o Vendredi 11 octobre (Meylan)

Société d'Histoire Naturelle de Voiron-Chartreuse



Centre Culturel de Mille-Pas – 72, avenue Léon-&Joanny-Tardy – 38500 VOIRON – <http://shnvc.e-monsite.com>

Assemblée Générale FMBDS à Voiron 7 avril 2019

L'AG 2019 de la FMBDS était, cette année, organisée par la SHNVC (Société d'Histoire Naturelle Voiron Chartreuse) à Voiron (38). Dans son mot de bienvenue, Eric Michon, président, a présenté l'association.

Notre société a été créée en 1953 sous le nom de Société Mycologique de Voiron-Chartreuse (SMVC); elle a remplacé la Section Voironnaise de la Société Linnéenne de Lyon qui existait depuis 1923 et dont les activités ont été interrompues par la guerre. En 1994, la société est rebaptisée Société d'Histoire Naturelle Voiron-Chartreuse avec la création d'une section Botanique.

Aujourd'hui, la SHNVC compte 127 membres avec autant de botanistes que de mycologues, certains pratiquant les deux activités.

Notre association est liée, de longue date, à la FMBDS : en 1961, M. Arsène Sainte-Martine, ancien président SMVC, et son ami, M. Roger Girel, ont fondé la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie. Le bulletin était alors imprimé à Voiron et M. Combet (président de la SMVC) en fut le directeur de publication. Deux présidents de la SHNVC ont été vice-présidents au sein de cette fédération : M. Daniel Aigueperse et M^{me} Elsa Mazet.

Au fil des années, la SHNVC a régulièrement pris en charge l'organisation d'événements fédéraux : congrès d'automne, journées microscopies, sessions mycologiques.

L'organisation de la 60^e Assemblée Générale de la FMBDS était une nouvelle étape dans cette collaboration. Les bénévoles de notre association étaient mobilisés, depuis plusieurs mois, pour préparer cet événement.

Plus de 40 sociétés adhérentes étaient présentes ou représentées et plus de 93 personnes assistaient aux débats de la matinée.

Petit résumé en images de la matinée...



8 h : tout est prêt !

Petite exposition : fiches sur les orchidées, les polypores, Press Book, hommage à Elsa Mazet.



Société d'Histoire Naturelle de Voiron-Chartreuse



Une petite collation a été prévue.



Dernières vérifications des feuilles d'émargement.



Les premiers arrivants...



Yves Courtieu ouvre l'AG en présence de Lydia Mogore, adjointe à la mairie de Voiron.

Eric Michon souhaite la bienvenue aux participants.



La salle attentive.



Société d'Histoire Naturelle de Voiron-Chartreuse



Laurent Castaing (Voiron), nouveau membre du CA (qui sera élu secrétaire l'après-midi) dit quelques mots.



Intervention d'Alain Favre, en charge de la Bibliothèque.

12 h : Yves Courtieu annonce la fin de l'AG.



Echanges avec la salle.



11 h 45 : tout est prêt pour «l'après-AG».

Eric Michon invite les participants à l'apéritif.



Société d'Histoire Naturelle de Voiron-Chartreuse



Quelques spécialités confectionnées par les adhérents (comme pour les sorties à Voiron!)



Cocktail Chartreuse-orange offert par les caves de Chartreuse.



Les participants se pressent autour de la table...

Badhamia utricularis sur une bûche de bois, remis par Mariane Meyer et André Bidaud à Michelle et Eric Michon.



Ambiance conviviale...

18 h: Ouf! Terminé!!!



Fleurs du Pays Voironnais – Le Trèfle d'eau

Cet article est le premier de ce qui deviendra un rendez-vous régulier : l'intention est de présenter des fleurs rencontrées au gré des sorties de la SHNVC. Elles ne sont pas rares ou spécifiques à notre région ; le choix est juste guidé par l'envie du partage.

Aujourd'hui, j'ai choisi de vous parler de *Menyanthes trifoliata* ou Trèfle d'Eau.

De la famille des Menyanthacées, c'est une plante herbacée, vivace, haute de 15 à 30 cm. Sa souche, épaisse, rampe dans la vase. Ses feuilles, à 3 folioles identiques à celles des trèfles, se dressent au-dessus de l'eau : elles lui ont valu le nom vernaculaire de « Trèfle d'eau ». Ses fleurs sont rosées ou blanches et disposées en grappe simple. Sa corolle a le tube en entonnoir et les 5 lobes, étalés, sont couverts, sur leur face interne, de poils blancs et crépus. Ses 5 étamines sont de couleur violette.

Cette plante, également appelée « Trèfle de castor », « Trèfle à la fièvre » ou « Herbe à canard », peut, dans le



milieu semi-aquatique qui est le sien, former de grands tapis flottants.

La floraison a lieu au printemps, d'avril à juin.

Menyanthes trifoliata est présent dans presque toute la France (de 0 à 2500 m) mais il est rare dans la région méditerranéenne ; il régresse en plaine, par suite de la

diminution des zones humides. Il est protégé ou soumis à réglementation dans cinq régions au nord de la Loire. En Rhône-Alpes, on le trouve régulièrement dans les zones montagneuses¹.

Dans le Voironnais, il pousse autour de l'étang du Vivier des Chartreux (ZNIEFF² sur la commune de Saint-Aupre (38). L'histoire des Chartreux est omniprésente sur notre territoire et ce petit étang servait aux Chartreux de réservoir à poissons.

Au printemps prochain, partez à la recherche de cette fleur délicate et élégante...

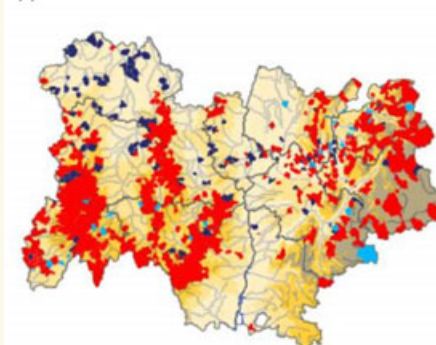
¹ Carte de répartition par commune sur le site du PIFH http://www.pifh.fr/pifh/pifh/index.php/fiche_descriptive/OuvrirFicheDescriptive/108345-0

² Zone Naturelle d'Intérêt Écologique, Faunistique et Floristique



Menyanthes trifoliata L., 1753

Trèfle d'eau, Ményanthe



CARTOGRAPHIE

OPTIONS

LÉGENDE

- Donnée récente (après 1990)
- Donnée ancienne (1957 à 1990)
- Donnée historique (avant 1957)

État de l'information dans le système d'information du PIFH à la date de consultation

0 60 120 180 km



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



Pleins feux sur... *Andromeda polifolia*

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

Pour ce sixième «Pleins feux sur...», nous avons choisi de vous présenter cette très belle éricacée, protégée, qui forme de petites populations dans les marais et tourbières alcalines.

Andromeda polifolia, l'andromède, est une espèce de plantes ligneuses de la famille des *Ericaceae*. C'est la seule espèce encore acceptée actuellement dans le genre *Andromeda* (genre qui contenait jadis plusieurs autres espèces).

Elle croît en moyenne montagne, en régions tempérées (Europe, Asie et Amérique). Les taxons américains sont rattachés à la variété *glaucophylla* (*Andromeda polifolia* var. *glaucophylla* (Link) DC).

Son habitat de prédilection est le marais tourbeux. C'est d'ailleurs une espèce qu'on retrouve dans les fouilles paléontologiques. Elle est relativement exigeante et par conséquent assez rare.

En France, elle est présente dans les tourbières des Vosges, du Jura, d'Auvergne, de Savoie et de Haute-Savoie. Elle est par ailleurs signalée en Normandie. En Belgique,



Tourbière de Sommand (Mieussy, 74) - 23 juin 2019

Photos L. Francini

Pleins feux sur... *Andromeda polifolia*

elle est présente dans les Hautes-Fagnes et dans quelques marais de Campine.

L'andromède est un petit sous-arbrisseau glabre qui peut atteindre 40 cm de haut. Les fleurs sont blanches, rosées, voire roses. Elles sont réunies en ombelles de 2 à 8 fleurs. Le fruit est une capsule globuleuse.

Cette espèce est inscrite sur la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain en Annexe I.

Elle est également strictement protégée en Belgique et en Italie. ●



Photos L. Francini

Laurent Francini

Cher Georges...

Nous voici aujourd'hui réunis,
Pour parler en famille et entre amis
De notre fondateur Georges LAMBERT.
Un Erre au très grand caractère.
Peut-être un peu rêveur,
Mais surtout un bon penseur,
Car avec quelques Amis,
La Société vous l'avez créée.
Au départ juste quelques copains
Aujourd'hui un grand peloton de cisalpins.

Avec raison et passion,
Entre Famille et Association,
En homme fort et libre
Tu as su garder l'équilibre.
Intelligent et observateur,
Aux Tiens, tu donnais tout ton cœur.
Sensible et romantique,
Tu étais un leader charismatique.

Aujourd'hui, te voici dans un monde meilleur
Où ne poussent que champignons et fleurs.
Tu es passé de l'autre côté du miroir.
En attendant de se revoir,
Les Amis, les Adhérents, les Copains,
Tous unis la main dans la main,
Te disent d'une même voix et d'un seul cœur:
Merci et au revoir GEORGES le créateur.



Pierre Baynac-Mawry

Le grand chêne de la forêt s'est effondré un soir d'orage, les autres arbres se sentent orphelins...

Jojo, tu es parti rejoindre Jean Guillemain dans la forêt mystérieuse, tous les deux, vous avez participé à la création de notre société de Seyssinet. J'associe également Elsa Mazet, notre ancienne vice-présidence, disparue l'an passé.

Tu étais à la fois notre animateur, notre père spirituel, et même parfois notre gourou!!!

Tu as été responsable des sorties mycologiques au sein de notre société de Seyssinet, distillant ton savoir, tes conseils, ton humour. Pas une expo ne se déroulait sans ta présence, et celle de ton épouse Andrée. Tu te chargeais des contacts, St-Nizier, Mens entre autres, et même l'hôpital où tu avais sympathisé avec le Docteur Vidil qui nous a longtemps accueillis dans le Trièves.

Tu avais su constituer une équipe de fidèles copains plutôt costauds, pour s'occuper du matériel et surtout des décors inoubliables de nos expos qui ont contribué à notre réputation.

Combien de tonnes de rochers, combien de kilos de sable, de palettes de bois et de mousses avez vous déplacés?

Un véritable paysage forestier prenait alors naissance sous nos yeux, avec une rivière munie d'un pont qu'empruntaient les visiteurs sous les yeux ébahis des enfants.

Toi, tu étais radieux, et Dédée décorait les tables avec des magnifiques bouquets de fleurs des champs.

Ton humour faisait merveille, les fous rires au gîte de Cordeac me reviennent en mémoire, tu adorais qu'on te taquine avec Jean-Luc, tes garnements disais-tu!!!

Lors de la session 2005, tu avais été un guide de terrain exemplaire; rentrant, comme d'habitude après tout le monde pour rapporter l'espèce rare qui allait faire l'admiration de tous et un casse-tête pour les mycologues. Tu avais tes coins secrets que tu aimais partager avec nous.

Malgré les épreuves de la vie, les pépins de santé, vous teniez tous les deux à continuer de servir la société, et j'étais parvenu, il y a 2 ans, à vous faire participer à l'inauguration de notre expo en compagnie des élus de la ville. Tu tenais beaucoup à notre commune, par la participation au marché, aux animations des écoles de Seyssinet.

Je citerai pour finir le message de Denis, ton élève et disciple devenu Vice-Président:

«Je garderai toute ma vie le souvenir de cet homme exceptionnel, au grand cœur qui nommait les hypholomes, "le champignon de la femme amoureuse".»

A partir de ce soir, une nouvelle étoile brillera au-dessus du Moucherotte, ce sera la tienne!!!

Au revoir Jojo...

Méaudre, 2005.



Gilbert
Bonthoux

FORMATIONS et CONFERENCES

Les formations et conférences sont réalisées au siège de la société pour les adhérents.

Formations / conférences :

- En mycologie, avec sortie d'étude
- En botanique, avec sortie d'étude
- A la microscopie

Les dates n'étant pas connues à ce jour, elles se dérouleront au siège de la société un mercredi soir par mois, sur les thèmes de la mycologie et de la botanique pour les débutants, initiation à la microscopie et la photo, les arbres, les insectes, etc... Dès que ces événements seront connus, chaque adhérent sera prévenu et toute personne extérieure pourra se tenir informée en consultant notre site Internet.

Journées d'étude :

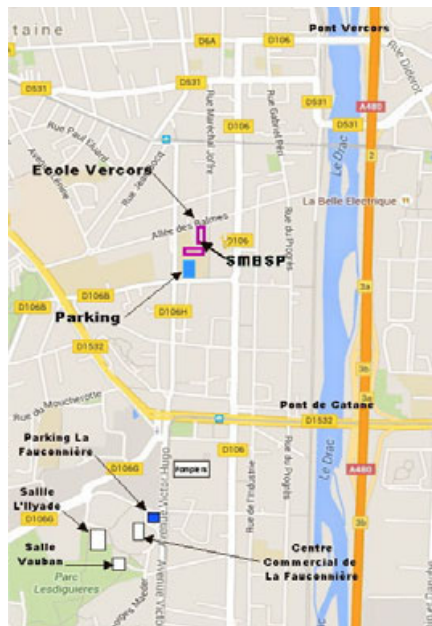
- 1 ou 2 mercredis après midi, après la sortie, au siège, pour travail de groupe
- Tous les lundis lors des déterminations des récoltes pour le public septembre / octobre

Détermination des récoltes au public :

Tous les lundis de septembre et d'octobre, de 18h à 19h30. Prévoir d'apporter l'ensemble de la récolte, avec des spécimens jeunes et matures, y compris les pieds, indispensables pour une bonne détermination.

Bibliothèque (gratuite) :

Réservée aux adhérents. Ouverte lors des conférences ou formations et lors des permanences du lundi après-midi (hors vacances scolaires).



Notre local est à l'extrémité de l'école Vercors. Entrer dans la cour du périscolaire depuis le mail « Vercors » par le portail, toujours ouvert, passer devant le garage et accéder au local par l'extrémité du bâtiment (volets métalliques roses).



SMBSP
9, allée des Balmes
Mail Vercors
38 170
Seyssinet-Pariset

PROGRAMME

SAISON 2019/2020

Du 1^{er} septembre au 31 août

Site Internet :

champignon38.asso-seyssinet-pariset.fr

Facebook :

Société Mycologique de Seyssinet-Pariset

Courriel : myco.bota.seyssinet@gmail.com

Tél : 07 68 94 80 74

Permanence : tous les lundis de 14h30 à 17h
(hors périodes de vacances scolaires)

Inscriptions :

- Au forum des Animations de Seyssinet le 7 septembre 2019 à partir de 14h.
- Au siège, lors des permanences du lundi après-midi de 14h 30 à 17h (hors vacances scolaires).
- Par courrier, informations à relever sur notre site Internet (joindre une enveloppe timbrée).

Tarif : personne seule 23 €, couple : 35 €
Etudiants : 12 €

CHARTRE du ramasseur et du cueilleur

ENGAGEMENT :

- Respecter la nature et la faire protéger.
- Cueillir les champignons réputés comestibles avec modération et discernement.
- Ne pas prélever les espèces protégées ou les plantes en voie de disparition.
- Se conformer aux consignes du responsable de sortie et du déterminateur.

BUT :

- Acquérir les connaissances indispensables à la cueillette et à la détermination des plantes et des champignons.
- Apprendre à différencier les espèces potentiellement toxiques ou voir mortelles afin d'éviter les confusions et intoxications.
- Transmettre ses connaissances.

EQUIPEMENTS A PREVOIR

- Panier avec sachets papier ou boîtes pour séparation des espèces.
- Couteau, sifflet, gilet fluo.
- De bonnes chaussures.
- Vêtements adaptés.
- GPS (facultatif).
- Téléphone portable (ne pas oublier de le mettre en service).
- Table et siège pour le repas pour un meilleur confort (facultatif).

PERFECTIONNEMENTS, ET STAGES EN, SEJOURS

- **Mycologie :** 11, 12 et 13 octobre 2019. La Lauzétane « Le Lauzet-Ubaye » (04)
- **Session de la fédération (FMBDS)** du 23 au 27 septembre 2019 au village vacances Azureva-Le Moulin Rouge à Fournols (63)
- **Botanique :** mai ou juin 2020, lieu à définir.

MANIFESTATIONS et EVENEMENTS

Seyssinet-Pariset :

Marché : samedi 7 septembre, de 8h30 à 12h.

Forum des animations : le samedi 7 septembre 2019 de 14h à 17h au Gymnase Nominé à Seyssinet-Pariset.

Accueil des nouveaux adhérents

Au siège, samedi (date à définir) septembre 2019 à 14h30.

Assemblée générale : Vendredi 18 octobre 2019 à 20h30 Salle Vauban à la Fauconnière.

Marché : samedi 19 octobre, de 8h30 à 12h.

Brocante de Seyssinet : possibilité de mettre un stand myco durant la brocante d'octobre (pas de date à ce jour).

Exposition annuelle : samedi 26 et dimanche 27 octobre 2019, de 10h à 18h. Salle Vauban à la Fauconnière.

Soirée « Bugnes » : février 2020 rien de prévu à ce jour.

Marché : de printemps avril et mai 2020 (dates à définir).

Allevard-Les-Bains :

Marché nocturne le vendredi 20 septembre 2019 à 19h.

Stage mycologique annuel :

11, 12 et 13 octobre 2019 La Lauzétane « Le Lauzet-Ubaye » (04)

Journée festive :

Première quinzaine de juin 2020 (date à définir).

Journée festive sur le terrain :

En juin 2020 (date à définir selon la météo).

Dates et événements susceptibles d'être modifiés

SORTIES TERRAIN

Tous les mercredis et samedis (hors congés scolaires)
Du 4 septembre au 16 novembre 2019 et du 11 mars au 27 juin 2020.

Rendez vous à 8h15, parking de la **Salle Vauban** à Seyssinet-Pariset, pour un départ à 8h30 précises. Le retour est généralement prévu vers 16h30. (ne pas oublier son repas, généralement partagé). Ces sorties seront accompagnées de personnes compétentes et généralement d'un mycologue. Annulation de la sortie en cas de mauvaise météo et de peu de candidats.

Responsables des sorties :

Les mercredis :

Antoine Ricci **06 86 40 18 16**
Bernard Delpy **06 68 42 30 78**
Bernard Nicolino **07 85 73 49 80**

Les samedis :

Bernard Brochenin **06 83 71 85 25**
Jacques Boulloud **06 77 86 44 88**

SORTIES / ETUDES

Des sorties seront programmées en cours d'année en fonction des demandes. Ces sorties seront suivies de travail en salle au siège, encadrées par un mycologue.

Le mercredi, après le repas, pour ceux qui le souhaitent, retour au siège pour travail de détermination en groupe l'après-midi.

Les vendredis, les veilles d'expositions ou de marchés, après la récolte, pour détermination en salle et préparation de l'affichage.

Tous les lundis de septembre et octobre de 18h à 21h (sauf premier lundi du mois, de 18h à 19h 30), lors de la détermination, ouverte au public pour leur récolte du week-end.

Très formateur, à ne pas manquer !

Programme d'activités 2^e semestre 2019

Réunions au Château de Sonnaz (Thonon), le lundi soir de 20 h 15 à 22 h, avec présentation prioritaire d'un groupe de champignons.

2 septembre : reprise des activités, distribution du programme ; espèces variées.

9 septembre : boléales (bolets, paxilles, gomphides...).

16 septembre : russulacées (russules, lactaires).

23 septembre : chanterelles, hydnes et clavaires.

30 septembre : agaricacées (agarics, lépiotes) ; quelques amanites.

7 octobre : tricholomatacées : clitocybes, lépistes, lyophylles ; quelques tricholomes.

14 octobre : inocybes et hébélomes ; quelques cortinaires.

21 octobre : laccaires et entolomes ; quelques hygrophores.

4 novembre : agaricales lignicoles diverses.

12 novembre (mardi) : gastromycètes et autres champignons sans lamelles.

18 novembre : espèces de fin d'automne.

2 décembre : bilan de la saison ; préparation du cycle des conférences hivernales.

ANIMATIONS, EXPOSITIONS

Samedi 7 septembre : participation au forum des associations (La Grangette, Thonon) de 14 h à 18 h.

Lundi 21 septembre : sortie à Vailly avec la MJC du Brevon (après-midi).

Samedi 5 octobre : sortie sur le terrain avec l'association LAC de Chens-sur-Léman (après-midi).

Dimanche 13 octobre : stand à la Fête de la Pomme à Saint-Paul-en-Chablais (journée).

Samedi 19 octobre : sortie à Larringes sous l'égide de la municipalité (après-midi).

Jeudi 24 octobre : stand au marché de Thonon (matinée).

AUTRES SORTIES

Elles seront décidées au cours de la saison selon les disponibilités ainsi que les conditions météo et figureront sur le site quelques jours à l'avance.



Sur quelques Véroniques de nos campagnes

Les Véroniques forment tout un genre de petites fleurs qui faisaient partie il y a quelques années des Scrophulariacées. Elles sont maintenant classées parmi les Plantaginacées. Les fleurs n'ont que deux étamines. La corolle possède quatre lobes éralés, le lobe supérieur en général plus large que les autres et le lobe inférieur plus étroit. Je présente ainsi quelques Véroniques classiques des prés et bois de nos campagnes, qui viennent au printemps ou en début d'été.

La plus fréquente et la plus précoce est

Veronica persica



Cette véronique se rencontre au bord des chemins et dans les cultures pratiquement toute l'année. Il s'agit de l'une des fleurs les plus précoces à la sortie de l'année.

La seconde espèce, *Veronica chamaedrys*, vient un peu plus tard, à partir du mois d'avril.

Veronica chamaedrys



L'espèce est très commune dans les prés, les cultures, au bord des chemins, dans les buissons ou dans les bois clairs.

La troisième véronique présentée ici, également précoce, passe bien souvent inaperçue, tant elle est discrète : *Veronica hederifolia*.

Veronica hederifolia

Cette espèce est fréquente dans les cultures et les bords de chemin, dès le mois de mars.



La quatrième espèce est sans doute tout aussi discrète : *Veronica arvensis*, la Véronique des champs.

Veronica arvensis



Cette espèce est commune au printemps, dans les champs, les terrains vagues, les bords de chemin.

La cinquième espèce est une invasive, venue d'Asie, introduite à des fins ornementales, aujourd'hui largement naturalisée notamment en Haute-Savoie où elle devient de plus en plus fréquente. Il s'agit de *Veronica filiformis*.

Veronica filiformis

Cette espèce à tendance nitrophile se rencontre dans les prairies, les pâturages des étages collinéens et montagnards, dès le mois de mars.



Yves Courtieu



Les Gîtes du Bois-de-Chelles

Location de gîtes meublés, en pleine nature

Village 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

Valnontey (vallée de Cogne, Italie),
16 juin 2019.

Photo L. Francini

ATELIER GALLES, un exemple d'activité pour exploiter le bulletin fédéral

par Louis GIRARD

Cet atelier («**Bienvenue au pays des galles**») a eu lieu au club de Meyzieu le 18 juin dernier. 19 personnes étaient présentes, intéressées par le monde mystérieux des galles. Elles étaient invitées à apporter le bulletin N° 232 spécial galles, une loupe, un couteau ou un cutter et une flore simple.

Acte 1: la récolte des galles

Cette récolte peut être faite 2 ou 3 jours avant la séance à condition de placer les échantillons (pas trop volumineux) dans des petits sacs type sac de congélation, le tout au réfrigérateur. Autre solution : placer les fragments de tiges ou les pétioles des grandes feuilles dans un verre d'eau. A noter que les

feuilles de *Robinia pseudoacacia* sont très difficiles à conserver plusieurs jours. Cette phase de récolte, véritable «chasse au trésor» est très motivante... et m'a permis aussi de récolter une tique (*Ixodes ricinus*), acarien qui n'est pas galligène, mais parfois porteur d'une bactérie pathogène du genre *Borrelia*!

Deux difficultés se présentent à l'animateur de cette séance :

- Avoir une variété suffisante de galles (environ 20).
- Avoir au minimum 15 exemplaires de chaque échantillon de galles (ce qui permettrait d'avoir 15 groupes de deux cécidologues!). Soit au total, un minimum de 300 échantillons.

Cela oblige à savoir où faire ces récoltes et donc de faire plusieurs sorties en des lieux différents.

On peut aussi inciter les participants à faire des récoltes, à condition d'apporter 15 échantillons! Je remercie ici Christiane Granet, Jean-Luc Macqueron et Danielle Sorrentino d'avoir apporté leurs contributions.

Juin est une bonne période pour les récoltes : de nombreuses galles sont soit en phase débutante, soit en pleine maturité, puis vont régresser dans les semaines à venir (les feuilles parasitées se nécrosent souvent et tombent prématurément). Mais, ce n'est pas forcément la meilleure période (pré-vacances!) pour la disponibilité des naturalistes!

On peut faire cette séance en septembre où les chênes portent de nombreuses et spectaculaires galles (galles de la phase agame : voir bulletin Spécial Galles p. 62-63).

Acte 2: la distribution des échantillons

Les divers échantillons sont placés dans des assiettes (de mycologie!) en lots bien classés, préparés avant la séance si on a le temps. Si on a 20 galles différentes cela fait environ 3 séries d'assiettes («entrée», «plat de résistance», «dessert») qui seront distribuées successivement au fur et à mesure que la séance avance et non pas toutes en même temps.

Galle ananas de l'épicéa due à un puceron du genre Adelges.



Deux suggestions :

- **Préparer un petit diaporama avec une photo des galles étudiées qui sont alors numérotées pour mieux suivre la progression.** Pour ceux qui veulent se lancer dans cette aventure, je peux fournir des photos.
- **Les 6 premières galles distribuées** (« entrée ») dans la première assiette (voir liste plus loin) forment un préambule utile pour classer les agents cécidogènes en 3 catégories ; ceux qui piquent pour se nourrir (acariens erio-phyides, pucerons), ceux qui déposent leurs œufs en surface¹ des organes (feuille en général) ce qui déclenche la genèse des galles (« mouchérons » cécidomyides, cynips) et enfin les champignons dont le mycélium envahit les tissus de leurs hôtes. En ouvrant délicatement les galles, on peut observer à la loupe des « locataires » (pucerons divers, larves de cécidomyide, larves de cynips). Pour les acariens, une observation microscopique ou à défaut à la loupe binoculaire, est nécessaire.

Certains insectes (les Tenthredes, voir bulletin p. 72-73) peuvent pondre leurs œufs dans les tissus des feuilles grâce à une tarière, organe de ponte vulnérant.

Acte 3: la détermination des galles

- **1^{er} temps :** déterminer la plante-hôte, activiré botanique élémentaire, à partir d'une feuille, d'un fragment de tige ou d'une fleur (pas dans cette séance).
- **2^e temps :** consulter les tableaux des pages 86 à 89 du bulletin Spécial Galles qui permettent avec les caractères morphologiques de la galle étudiée de l'identifier et de revenir à la page où la galle est classée et décrite.



*Galle d'une foliole de frêne; on voit des psylles (*Psyllopsis fraxini*), insectes proches des pucerons, sorties de la galle.*



*Coupe de bédégar de *Diplolepis rosae* avec des loges larvaires.*

Galles
d'acarien
(*Eriophyes*
inangulis)
sur une
feuille
d'aulne
glutineux.



Galles rouges d'acarien (*Aceria cephaloneus*) sur une feuille
de sycomore.



Galles de puceron (*Tetraneura caerulea*) sur une
feuille d'orme.

Galle poilue de cynips
(*Liposthenes glechomae*)
sur une feuille de gle-
choma faux-lierre.



Galle « spiralée » de puceron (*Pemphigus spyrothecae*)
sur un pétiole de feuille de peuplier.



Galle velue d'un acarien (*Eriophyes viburni*)
sur une feuille de viorne lantane.



Folioles de févier d'Amérique déformées en gousse par un cécidomyide (*Dasineura gleditchiae*).



Tableau récapitulatif (coordonné avec les numéros du diaporama)

n°	Plante-hôte	Morphologie de la galle	Parasite	Groupe	Page
1	<i>Tilia</i> sp.	Cornicules pointus	<i>Eriophyes tiliae</i>	Acarien	31
2	<i>Ribes</i> sp.	Feuille boursouflée	<i>Cryptomyzus ribis</i>	Puceron	36
3	<i>Laurus nobilis</i>	Limbe enroulé	<i>Trioza alacris</i>	Psylle	43
4	<i>Rosa canina</i>	Grosse touffe de poils	<i>Diplolepis rosae</i>	Cynips	58-59
5	<i>Robinia</i>	Bord du limbe enroulé	<i>Obolodiplosis robiniae</i>	Cécidomyide	49
6	<i>Pyrus</i> sp.	Tache jaune sur limbe (au printemps)	<i>Gymnosporangium sabinae</i>	Champignon	19 20

7	<i>Carpinus betulus</i>	Petite galle sous la feuille	<i>Aceria tennelus</i>	Acarien	32
8	<i>Alnus glutinosa</i>	Petite galle sur la feuille	<i>Eriophyes inangulis</i>	Acarien	32
9	<i>Tilia</i> sp.	Galle près des nervures	<i>Eriophyes exilis</i>	Acarien	31
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	Folioles au bord enroulé	<i>Psyllopsis fraxini</i>	Psylle	43
11	<i>Fraxinus excelsior</i>	Foliole en gousse	<i>Dasineura acrophila</i>	Cécidomyide	47
12	<i>Acer</i> sp.	Petites galles rouges	<i>Aceria cephaloneus</i>	Acarien	30
13	<i>Ulmus</i> sp.	Galles roses velues	<i>Tetraneura caerulescens</i>	Puceron	39
14	<i>Ulmus</i> sp.	Galles vertes glabres	<i>Tetraneura ulmi</i>	Puceron	39

15	<i>Glechoma hederacea</i>	Sphère poilue de 1 cm	<i>Liposthenes glechomae</i>	Cynips	71
16	<i>Populus</i> sp.	Pétiole tordu en hélice	<i>Pemphigus spyrothecae</i>	Puceron	36-39
17	<i>Populus</i> sp.	Poche sur le pétiole	<i>Pemphigus bursarius</i>	Puceron	38-39
18	<i>Viburnum lantana</i>	Galles poilues	<i>Eriophyes viburni</i>	Acarien	32
19	<i>Fagus sylvatica</i>	Galles en pépin	<i>Mikiola fagi</i>	Cécidomyide	45-46
20	<i>Cornus sanguinea</i>	Galles en cônes	<i>Craneiobia corni</i>	Cécidomyide	48

Dilan de cet atelier

Les présents sont ainsi incités à utiliser souvent ce bulletin spécial galles, y compris au cours des sorties.

On a pu notamment :

- Faire des déterminations d'arbres ou d'autres plantes, activités utiles aussi en mycologie.
- Appréhender la biodiversité de cette curiosité de la nature.
- Evoquer leur rareté relative ; j'ai entendu beaucoup de « on en voit souvent » ou parfois « jamais vu ».
- Emettre des hypothèses sur leur raréfaction d'une année sur l'autre : la galle du robinier est rare cette année ! On peut penser que le « moucheron » cécidomyide responsable (*Obolodiplosis robiniae*), frêle insecte, a eu des difficultés pour se poser pour pondre, en raison de forts épisodes venteux lors de ce printemps. Même observation pour le très banal bédégar de *Rosa canina*.
- Constaté que les galles, notamment celles des acariens, sont fréquemment disposées à proximité des nervures, là où les flux de liquides sont les plus importants.
- Signaler que la galle grillagée du poirier a une évolution complexe : simple tache jaune des feuilles au printemps, amas croûteux en été sous les feuilles, passage par un second hôte (genévrier) en hiver : c'est un bel exemple de cycle dixène.

20 galles différentes semblent un bon chiffre pour un atelier, mais on peut construire une séance avec un plus petit nombre (mais aussi penser à présenter une variété d'agents galligènes). Le temps a passé vite et les attentions étaient un peu émoussées au bout de 1 h 45. Donc, d'autres galles ont été présentées trop vite ou occultées : galles du févier d'Amérique (p. 48), galle de l'euphorbe petit-cyprès (p. 51), galles des fleurs de frêne (p. 33-34), galles ananas de l'épicéa (p. 40), galles du phylloxéra de la vigne (81-85). Ces belles galles peuvent se substituer à une ou plusieurs des précédentes car on peut les trouver au mois de juin.

Si d'autres sociétés se lancent dans cette activité, je serais intéressé par leurs remarques éventuelles et me tiens à leur disposition pour des documents photos.



Galles de *Viteus vitifoliae* sous une feuille de vigne
(photo L ; Francini)

Photos de Christian Gérard (sauf la photo 11)

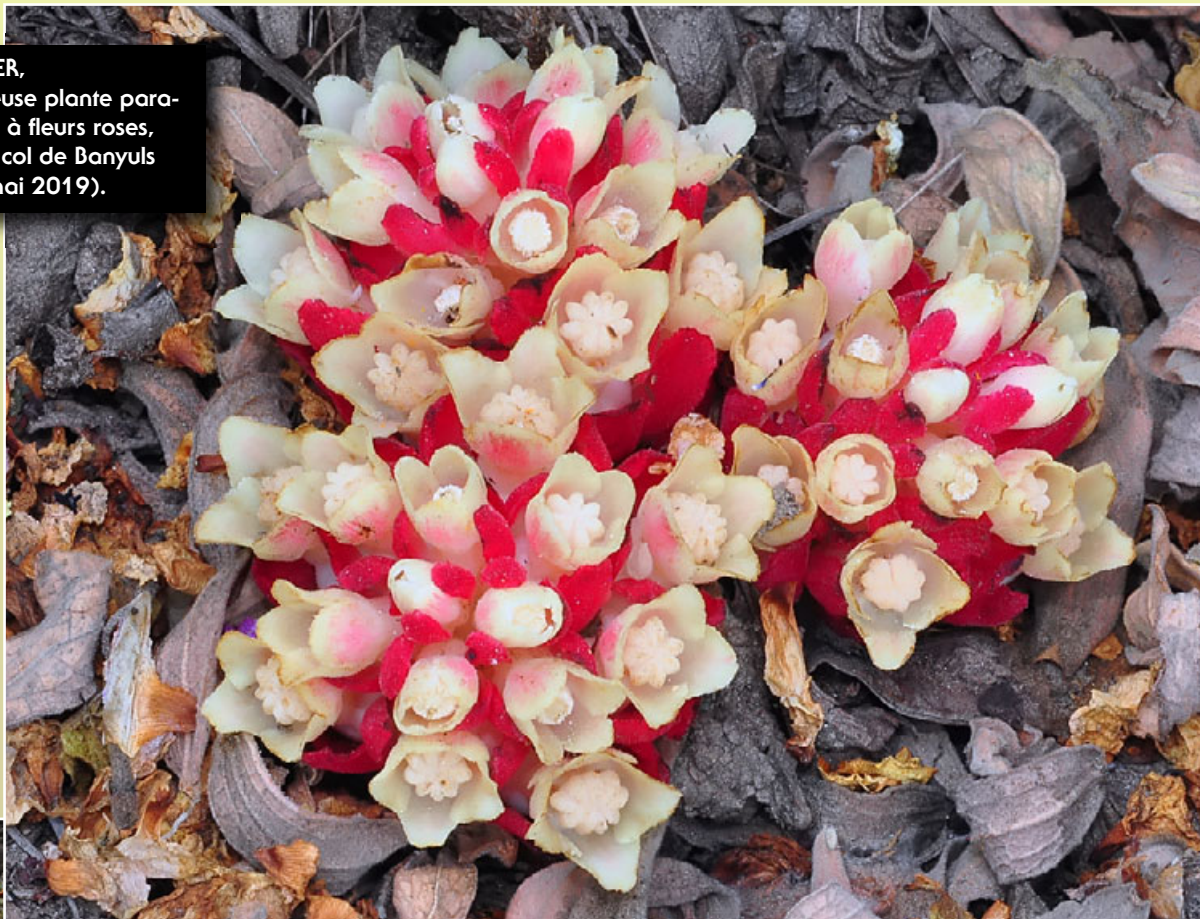
Louis Girard

La page du naturaliste

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

CYTINUS RUBER,
une très curieuse plante para-
site des cistes à fleurs roses,
observée au col de Banyuls
(66), le 21 mai 2019).

Photos L. Francini



MYCENA ROMAGNIESIANA, une espèce plus
courante qu'on ne le pense, observée à
Autrans (Isère), le 27 septembre 2013).

