

Compte rendu de la session Ascomycètes 10 au 16 mai 2009 - Vouvant

André CRUSSON

pour la Société mycologique de la Roche-sur-Yon

13 rue de la République

85000 LA ROCHE-SUR-YON

<http://www.smry.fr>

SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE
de La Roche-sur-Yon



Ascomycete.org, 1 (3), p. 3-10.
Octobre 2009

Résumé : compte rendu de la session mycologique consacré aux Ascomycètes qui s'est tenue du 10 au 16 mai 2009 à Vouvant (Vendée).

Summary: report of the mycological congress devoted to Ascomycetes, from the 10th to 16th may 2009, at Vouvant (Vendée, France).

Avec plus de 4 000 ha, la forêt de Mervent est, de loin, le plus grand massif forestier de Vendée. Son relatif éloignement du chef-lieu fait que nous le visitons peu — une fois tous les deux ans, en moyenne — et toujours à l'automne. Aussi beaucoup de ses richesses nous sont méconnues.

C'est pourquoi, en 2005, nous avons retenu ce site pour organiser des rencontres de mycologues et combler en partie ces manques. La maison familiale « Les Clédelles », toute proche du village de Vouvant et de la forêt, a été retenue. Elle offre de vastes bâtiments, remarquablement restaurés, se prêtant parfaitement à ce genre de manifestation ; l'hébergement en pavillons est correct, avec, à l'arrière, une très belle vue sur le village, son église et son donjon, et sur le plan d'eau de la Mère.

Le dimanche 10 mai 2009, les responsables de la session étaient présents pour accueillir les participants. Chacun s'installait dans la salle de travail et dans les chambres au fur et à mesure des arrivées. À 18 h 30, un apéritif était offert par la société organisatrice, la Société mycologique de la Roche-sur-Yon ; ce fut l'occasion de présenter le programme de cette session rassemblant quelques 40 mycologues amateurs venant de trois pays européens (Belgique, Pays-Bas et Suisse) et de 24 départements français.

Lundi 11, tout le monde est impatient de se retrouver en forêt. Ce sera à la Stèle des Martyrs, dans le secteur d'Épagne, au nord de la forêt de Mervent. Une légère pluie ne gênera pas longtemps les chercheurs. L'après-midi est consacré à l'étude des récoltes. En fin d'après-midi, un apéritif de bienvenue est offert par l'établissement nous accueillant ; le maire de la commune, accompagné d'une adjointe, nous présente sa très pittoresque petite cité de 850 habitants, dont 12 % d'Anglais, classée parmi les plus beaux villages de France. Après le dîner, Jacques Fournier nous présente une conférence sur le genre *Daldinia* qui compte peu d'espèces mais reste cependant mal connu.

Mardi 12, nous partons pour une cueillette autour du pont du Déluge qui franchit le lit très encaissé de la rivière La Mère. La conférence du soir comporte deux parties : la première, présentée par Jean-Pierre Gavériaux, est consacrée au genre *Cladonia*, ces lichens très spectaculaires, puis Nicolas Van Vooren nous parle de son association *Ascomycete.org* et de la session de Saint-Jean-la-Vêtre (Loire) qui accueillera les participants en 2010.

La matinée du mercredi 13 est consacrée à l'étude, mais ceux qui le désirent peuvent sortir librement. La sortie de l'après-midi s'effectue en Venise Verte, dans le marais poitevin ; le groupe se scinde en deux : certains optent pour la promenade en barque au cours de laquelle un temps de cueillette est prévu au cœur du marais, d'autres se rendent directement au bois de Loyauté, entre Doix et Fontaines, pour visiter ce site si particulier.

La conférence du soir est animée par Christian Lechat qui nous propose, en images, un voyage au cœur de la forêt guyanaise d'où il revient.

Jeudi 14, journée libre. Pas de sortie organisée, pour permettre aux uns et aux autres de se déplacer dans des lieux plus éloignés comme la côte, de faire du tourisme ou de rester sur place où il y a beaucoup à découvrir, etc.

Le soir, la conférence de Nicolas Van Vooren fait le point sur le genre *Otidea*.

Vendredi 15. Ayant visité le nord, le centre de la forêt, il nous reste à prospecter le sud. C'est autour du rond point de la Fontaine à l'Hermitage que l'herborisation a lieu.

Un pot d'adieu est offert, le soir, par la SMRY car la matinée du 16 sonne l'heure du départ pour les participants.

Sans bilan, ce compte rendu ne serait pas complet. Il peut se résumer ainsi :

- sur le plan humain : contacts enrichissants, échanges fructueux dans une ambiance très détendue ;

- sur le plan fongique : 309 espèces ont été recensées dont 75 nouvelles pour l'inventaire départemental ; elles se répartissent ainsi :
 - 192 ascomycètes ;
 - 104 basidiomycètes ;
- 12 myxomycètes.

Tous nos remerciements à tous les participants et spécialement aux déterminateurs pour leur excellent travail.

Liste des Ascomycota récoltés

Lieux de prospection : 1. Stèle des Martyrs, Mervent. 2. Pont du Déluge, Mervent. 3. Pont du Diet, Mervent. 4. Bois de Loyauté, Doix. 5. Le Mazeau. 6. Rond-point de L'Hermitage, Mervent. 7. Les Clédelles, Vouvant. 8. L'Orbrie Sauvaget. 9. Le Vanneau (Deux-Sèvres). 10. Saint-Vincent-de-Jard. 11. Fontenay-le-Comte. 12. Bourg-Neuf (Charente-Maritime).

Récolteurs et déterminateurs : ABR = Alain Brissard, ACR = André Crusson, ADE = Alain Delannoy, APO = André Poncelet, BRI = Bernette Rivault, CLE = Christian Lechat, FVA = François Valade, GBE = G. Bessonnat, JAC = Jean-André Camy, JFO = Jacques Fournier, JLS = Jean-Louis Surault, JMO = Jean Mornand, JPG = Jean-Pierre Gavériaux, JPL = Jean-Pierre Lafont, JPP = Jean-Paul Priou, JPV = Jean-Pierre Vidonne, JYJ = Jean-Yves Jutard, MBE = Monique Besley, MCH = Maxime Chiaffi, MHA = Michel Hairaud, NVA = Nicolas Van Vooren, PCO = Pierre Collin, PLE = Paul Leroy, PRI = Pascal Ribollet, PYC = Pierre-Yves Courio, RDO = Reynald Dossogne, RPA = René Pacaud, SHE = Stip Helleman.

TAXON	Lieux de prospection												Leg.	Dét.	Nouveauté Vendée	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
<i>Acrospermum compressum</i>	•													NVA, BRI	NVA, BRI	
<i>Acrospermum graminum</i>									•					SHE	SHE	
<i>Aleuria aurantia</i>			•											RPA	RPA	
<i>Amphiportha castanea</i>	•													PLE	PLE	
<i>Amphiportha leiphemia</i>		•				•								RPA PLE, JPG	JFO PLE, JPG	
<i>Annulohypoxyton minutellum</i>	•					•								JFO PLE	JFO PLE	
<i>Annulohypoxyton multiforme</i>	•													PLE	PLE	
<i>Annulusmagnus triseptatus</i>									•					JFO	JFO	oui
<i>Anthostomella rubicola</i>		•												RPA	RPA	
<i>Anthracobia macrocystis</i>	•		•											PYC, ABR NVA	PYC, ABR NVA	
<i>Anthracobia melaloma</i>	•													PYC, ABR	PYC, ABR	
<i>Arachnopeziza aurata</i>						•								ABR	ABR	
<i>Arachnopeziza aurelia</i>	•					•		•						MBE, JPG PRI	MBE, JPG PRI	
<i>Ascitendus austriacus</i>								•						JFO	JFO	oui
<i>Ascobolus carbonarius</i>			•											MHA	MHA	
<i>Bactrodesmium obovatum</i>								•						JFO	JFO	oui
<i>Biscogniauxia nummularia</i>	•													JPV	JPV	
<i>Bisporella citrina</i>				•										ACR	ACR	
<i>Byssothecium flumineum</i>								•						JFO	JFO	
<i>Brachydesmiella biseptata</i>		•												ACR	ACR	
<i>Brunnipila fuscescens</i>	•					•								APO, RPA SHE	APO, RPA SHE	
<i>Bryocentria brongniartii</i>		•		•										JPP NVA	JPP NVA	oui
<i>Caloria neglecta</i>														BRI	BRI	
<i>Calycellina indumenticola</i>	•								•					MHA NVA	MHA NVA	oui
<i>Calycellina ulmariae</i>									•					MHA	MHA	
<i>Camarops lutea</i>	•													ABR, JFO	ABR, JFO	

TAXON	Lieux de prospection												Leg.	Dét.	Nouveauté Vendée	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
<i>Capitotricha bicolor</i>	•	•												ACR APO	ACR APO	
<i>Capitotricha patula</i>	•													RPA, APO	MHA, APO	oui
<i>Capronia nigerrima</i>		•			•									RPA JPG	PLE JPG	
<i>Leuthospora phacidioides</i>		•												APO	APO	
<i>Chaetosphaeria myriocarpa</i>					•	•								PLE	PLE	
<i>Chaetosphaeria ovoidea</i>	•													PLE	PLE	
<i>Chlorociboria aeruginascens</i>		•				•								SHE RPA	SHE RPA	
<i>Ciboria bresadolae</i>	•													RPA	MHA	
<i>Ciboria conformata</i>									•					MHA, NVA	MHA, NVA	
<i>Cistella albidolutea</i>												•	SHE	SHE		
<i>Cistella grevillei</i>		•												PRI	PRI	
<i>Crocicreas cyathoideum</i>		•												PRI	PRI	
<i>Cryptosphaeria eunomia</i>					•									PLE	PLE	
<i>Cryptosporella suffusa</i>		•												PLE	PLE	
<i>Cudoniella clavus</i>		•	•											JFO, ABR NVA, MHA	JFO, ABR NVA, MHA	
<i>Cudoniella tenuispora</i>	•	•												NVA, JAC MBE	NVA, JAC MBE	
<i>Dactylospora stygia</i>					•									JPG, ACR	JPG, ACR	
<i>Daldinia concentrica</i>	•				•	•								APO ACR RPA	APO ACR RPA	
<i>Dasyscyphella cristallina</i>	•		•											MHA	MHA	
<i>Dasyscyphella nivea</i>	•	•				•								MBE SHE ABR	MBE SHE ABR	
<i>Diaporthe hederæ</i>		•												JPL	JPL	
<i>Diaporthe pardalota</i>		•			•									PLE	PLE	
<i>Diaporthe syngenesia</i>	•													PLE	PLE	
<i>Diatrype bullata</i>						•								PLE	PLE	
<i>Diatrype stigma</i>	•	•				•								JPV PLE RPA	JPV PLE RPA	
<i>Diatrypella quercina</i>						•								RPA, PLE	RPA, PLE	
<i>Discinella lividopurpurea</i>	•													NVA	NVA	oui
<i>Epichloe typhina</i>	•													RPA	RPA	
<i>Euepixylon udum</i>		•												CLE	CLE	oui
<i>Eutypa lata</i>	•	•												JFO JPG	JFO JPG	
<i>Eutypa leioplaca</i>		•			•									PLE JPG	PLE JPG	oui
<i>Eutypa leptoplaca</i>	•	•												JFO JPG	JFO JPG	
<i>Eutypa petrakii</i>		•												PLE	PLE	
<i>Eutypella leprosa</i>					•	•								PLE ABR	PLE ABR	
<i>Fuscolachnum dumorum</i>									•					MHA	MHA	oui
<i>Fuscolachnum misellum</i>	•	•												SHE	SHE	oui
<i>Glyphium elatum</i>		•												CLE	CLE	
<i>Hamacanthoscypha laricionis</i>	•													SHE	SHE	
<i>Helicogonium trabinelloides</i>									•					NVA	NVA	

TAXON	Lieux de prospection												Leg.	Dét.	Nouveauté Vendée	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
<i>Helvella acetabulum</i>														BRI	BRI	
<i>Helvella solitaria</i>									•					MHA	MHA	
<i>Helvella spadicea</i>										•				JYJ	JYJ	
<i>Hyalopeziza hyalina</i> var. <i>spiralis</i>		•												ADE	ADE	oui
<i>Hyalorbilia fuispora</i>							•							SHE	SHE	oui
<i>Hyaloscypha hepaticola</i>		•												JPP	JPP	oui
<i>Hyaloscypha hyalina</i>						•								BRI	BRI	
<i>Hyaloscypha intacta</i>			•											JPP	JPP	oui
<i>Hyaloscypha quercicola</i>		•												SHE	SHE	
<i>Hypomyces aurantius</i>		•												RPA	JFO	
<i>Hypoxyton cohaerens</i>	•													JMO	JMO	
<i>Hypoxyton fragiforme</i>		•												RPA	RPA	
<i>Hypoxyton fuscum</i>	•	•												ACR, RPA PLE	ACR, RPA PLE	
<i>Hypoxyton howeanum</i>		•				•								ACR JAC	ACR JAC	
<i>Hypoxyton petrinae</i>				•										ACR	ACR	
<i>Hypoxyton rubiginosum</i>	•				•									PLE RPA	PLE RPA	
<i>Hypoxyton ticinense</i>					•	•								JFO JPG	JFO JPG	oui
<i>Hysterium angustatum</i>						•		•						MBE PRI	MBE PRI	
<i>Hysterium pulicare</i>	•					•								RPA	RPA	
<i>Hysteroglyphium fraxini</i>				•		•		•						PLE JPG PRI	PLE JPG PRI	
<i>Ionomidotis fulvotिंगens</i>	•													SHE	SHE	
<i>Jahnula aquatica</i>								•						JFO, PRI	JFO, PRI	oui
<i>Kirschteiniothelia aethiops</i>		•												PLE	PLE	
<i>Lachnum controversum</i>									•					MHA, NVA	MHA, NVA	
<i>Lachnum papyraceum</i>	•													SHE	SHE	oui
<i>Lachnum pudicellum</i>							•							PRI	PRI	
<i>Lachnum rhytismatis</i>			•											JPP	JPP	oui
<i>Lachnum salicariae</i>												•		SHE	SHE	
<i>Lachnum virgineum</i>	•	•				•								MHA PRI JAC, JPC	MHA PRI JAC, JPC	
<i>Lasiobelonium corticale</i>		•						•						SHE, ACR PRI	SHE, ACR PRI	
<i>Lasiobelonium variegatum</i>	•													NVA	NVA	
<i>Lasiomollisia phalaridis</i>									•					MHA	MHA	
<i>Lasiosphaeria canescens</i>		•			•									PLE JPG	PLE JPG	
<i>Lasiosphaeria ovina</i>				•	•									ACR MBE	ACR MBE	
<i>Leptosphaeria acuta</i>							•							PRI, BRI	PRI, BRI	
<i>Leptosphaeria agnita</i>		•												PLE	PLE	
<i>Leucoscypha leucotricha</i>	•													JPV	JPV	oui
<i>Lophodermium petiolicolum</i>		•												JPG	JPG	oui
<i>Lophodermium conigenum</i>						•								RPA	RPA	

TAXON	Lieux de prospection												Leg.	Dét.	Nouveauté Vendée	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
<i>Melanconis spodiae</i>		•												PLE	PLE	oui
<i>Melogramma campilosporum</i>	•	•				•								JPV PLE JAC, JPG	JPV PLE JAC, JPG	
<i>Melomasmia mastoidea</i>		•												PLE	PLE	
<i>Micropodia pteridina</i>	•													RPA	RPA	
<i>Microscypha arenula</i>	•					•								SHE JAC	SHE JAC	oui
<i>Microscypha grisella</i>						•								JPL	JPL	
<i>Mniaecia gloeocapsae</i>		•						•						JPP, PRI	JPP, PRI	oui
<i>Mniaecia jungermanniae</i>		•												JPP	JPP	oui
<i>Mitrulea paludosa</i>						•								RDO, NVA, FVA	RDO, NVA, FVA	
<i>Moellerodiscus lentus</i>									•					MHA, NVA	MHA, NVA	
<i>Mollisia benesuada</i>			•											JPP	JPP	oui
<i>Mollisia cinerea</i>	•	•												NVA RPA	NVA RPA	
<i>Mollisia elegantior</i>						•								ABR	ABR	
<i>Mollisia fusca</i>		•				•								APO, MBE JAC	APO, MBE JAC	
<i>Mollisia hydrophila</i>	•													NVA	NVA	
<i>Mollisia phalaridis</i>									•					MHA, SHE, NVA	MHA, SHE, NVA	
<i>Mollisia pilosa</i>			•											JPP	JPP	oui
<i>Mollisia sericeomarginata</i>						•								JPL	JPL	
<i>Mollisia sublividula</i>		•												NVA	NVA	
<i>Mollisia ventosa</i>		•												SHE	FVA	oui
<i>Morchella conica</i> var. <i>deliciosa</i>													•	GBE	MCH	
<i>Morchella elata</i>													•	GBE	PCO	
<i>Morchella rotunda</i>													•	GBE	MCH	
<i>Mycosphaerella punctiformis</i>	•													JAC, RPA	JAC, RPA	
<i>Nectria hederiae</i>		•												RPA	RPA	
<i>Nectria sinopica</i>		•												PLE, JFO, ABR	PLE, JFO, ABR	
<i>Nemania serpens</i>		•			•									ABR JFO, RPA	ABR JFO, RPA	
<i>Nitschkia confertula</i>								•						PRI	PRI	
<i>Olla millepuncta</i>					•									MBE	MBE	oui
<i>Ombrophila rubicunda</i>						•								NVA	NVA	oui
<i>Orbilium aprilis</i>						•								SHE, NVA	SHE, JPP	
<i>Orbilium aurantiorubra</i>													•	SHE	SHE	
<i>Orbilium auricolor</i>				•										FVA	FVA	
<i>Orbilium coccinella</i>		•												NVA	H.O. Baral	
<i>Orbilium delicatula</i>	•	•		•										JPP ABR ACR	JPP ABR ACR	
<i>Orbilium fabacearum</i>			•											NVA	H.O. Baral	oui
<i>Orbilium luteorubella</i>		•	•											JPP NVA	JPP NVA	
<i>Otidea onotica</i>						•								RPA	RPA	
<i>Pachyella babingtonii</i>		•												PRI	PRI	

TAXON	Lieux de prospection												Leg.	Dét.	Nouveauté Vendée
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
<i>Paraphaeosphaeria rusci</i>	•					•							PCO RPA	PCO RPA	
<i>Patellaria atrata</i>							•						PRI	PRI	
<i>Peziza bovina</i>	•												PCO, ABR	PCO, ABR	
<i>Peziza echinospora</i>			•										NVA, MHA	NVA, MHA	
<i>Peziza subisabellina</i>				•									ACR	MHA	oui
<i>Peziza tenacella</i>			•										MHA	MHA	
<i>Phaeohelotium imberbe</i>		•											PRI	PRI	
<i>Pocillum cesati</i>	•												SHE	SHE	oui
<i>Polydesmia pruinosa</i>						•							RPA	PLE	
<i>Propolis versicolor</i>						•							RPA	RPA	
<i>Prosthecium auctum</i>		•											PLE	PLE	
<i>Pseudohalonectria lutea</i>								•					JFO	JFO	oui
<i>Pseudopeziza trifolii</i>							•						APO	APO	
<i>Pseudovalsa lanciformis</i>	•	•											PLE JPG	PLE JPG	
<i>Psilachnum chrysostigmum</i>	•												APO	APO	
<i>Psilachnum micropodium</i>						•							RPA	RPA	
<i>Psilachnum pteridinum</i>	•												RPA	PLE	
<i>Psilachnum versicolor</i>		•											PRI	PRI	oui
<i>Pyrenopeziza escharodes</i>									•				MHA	MHA	
<i>Pyrenopeziza nervicola</i>			•										SHE	SHE	
<i>Pyrenopeziza pulveracea</i>			•										NVA	NVA	
<i>Pyrenophora polytricha</i>	•												JPG	JPG	
<i>Ramsbottomia macracantha</i>	•												NVA	NVA	
<i>Rhizodiscina lignyota</i>		•				•							PRI RPA	PRI JFO	
<i>Rhopoglyphus filicinus</i>	•												ACR, PLE, MBA, ABR...	ACR, PLE, MBA, ABR...	
<i>Rosellinia corticium</i>					•								RPA	PLE	
<i>Schizoxylon berkeleyanum</i>			•										JPP	JPP	
<i>Scutellinia crinita</i>					•			•					ABR PRI	ABR PRI	
<i>Scutellinia crucipila</i>			•										NVA, MHA	NVA, MHA	
<i>Scutellinia scutellata</i>						•							ABR, NVA	ABR, NVA	
<i>Sphaerostilbella aureonitens</i>		•											CLE	CLE	oui
<i>Sphaerostilbella berkeleyana</i>		•											CLE	CLE	oui
<i>Splanchnonema argus</i>	•												PLE, JPG	PLE, JPG	oui
<i>Splanchnonema siparium</i>	•												JPG	JPG	oui
<i>Sporoschisma mirabile</i>		•											JFO	JFO	oui
<i>Stictis stellata</i>		•			•								JPG MBE	JPG MBE	
<i>Strossmayeria basitricha</i>				•									MHA	MHA	oui
<i>Thyridaria maculans</i>					•								JFO	JFO	oui
<i>Trichopeziza sulphurea</i>							•		•				PRI MHA	PRI MHA	oui
<i>Trichopezizella nidulus</i>					•				•				MBE MHA	MBE MHA	oui

TAXON	Lieux de prospection												Leg.	Dét.	Nouveauté Vendée	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
<i>Trichophaea abundans</i>			•											MHA	MHA	oui
<i>Trochila craterium</i>		•												RPA	RPA	
<i>Trochila ilicina</i>		•												RPA	RPA	
<i>Tubeufia cerea</i>		•												JPP	JPP	
<i>Unguiculariopsis ilicincola</i>							•							SHE	SHE	oui
<i>Unguiculariopsis castanea</i>						•								SHE	SHE	oui
<i>Velutaria rufoolivacea</i>									•					NVA	R. Dougoud	
<i>Xylaria hypoxylon</i>						•								RPA	RPA	

N.D.L.R. : la liste des récoltes de Basidiomycètes et de Myxomycètes peut être obtenue sur simple demande à André Crusson.



Les participants de la session
Photo : P.-Y. Courio



La salle de travail
Photo : P.-Y. Courio