

## JOURNEES ASCOMYCETES DU 25 AU 29 AVRIL 2005

« Les Clédelles » -VOUVANT

Nous avons organisé une session d'étude sur les ascomycètes en 2003, sur la côte vendéenne à La Tranche-sur-Mer. Nous y avons récolté 358 espèces différentes, grâce à la présence d'une quarantaine de mycologues français et étrangers.

En 2004, nous étions reçus à MELLE par nos collègues deux-sévriens.

Suite au succès rencontré par ces deux sessions, nous nous sommes portés volontaires pour l'organisation d'une nouvelle rencontre en Vendée en 2005.

Nous avons voulu changer de biotope par rapport à 2003. Nous avons choisi la forêt de Mervent-Vouvant que tous les Vendéens(nes) connaissent. Elle s'étend sur 5 000 ha, elle possède des essences variées et c'est une forêt qui offre bien des atouts touristiques.

Nous avons trouvé un accueil dans le Centre de Vacances « La Girouette », à Vouvant, au lieu-dit « Les Clédelles » en bordure nord de la forêt. Nous avons sur place l'hébergement en pavillons de 3 et 6 places, fort confortables. Nous avons aussi une grande salle de travail, aménagée dans une grange restaurée, où nous avons pu loger tous les mycologues avec leur matériel: microscope, loupe binoculaire, ordinateur... Pour certains, cela occupe bien du volume ! Le fait d'être tous ensemble est une donnée importante, car cela permet des échanges quant aux recherches effectuées. Autre élément non négligeable : nous avons un bar, tenu par nos sociétaires, dans la même pièce. C'est convivial et apprécié par les participants, surtout quand on y ajoute la brioche vendéenne gratuite. La salle à manger était attenante à la salle de travail.

Nous avons invité les participants aux sessions 2003 et 2004. D'autres personnes se sont jointes au groupe, contactées par ceux, celles à qui nous avons envoyé un courrier. Ce qui a donné 36 personnes de l'extérieur et 17 de la Société Mycologique de La Roche-sur-Yon, soit en permanence 45 à 50 personnes sur place.

Parmi les personnes extérieures, à noter : -1 Allemand — 2 Suisses — 4 Belges

La responsabilité scientifique était confiée à Régis Courtecuisse dont tout le monde connaît l'ouvrage « Les Champignons de France et d'Europe », et qui est par ailleurs Vice-Président de la Société Mycologique de France, responsable de l'inventaire national et Président du Groupe Spécialisé « Champignons » à l'Union Mondiale pour la Nature. Nous avons aussi Andréas Gminder de IENA (Allemagne), spécialiste mondial pour les Mollisia et autres ascomycètes

Nous avons varié les sorties pour la prospection. Il y en eut trois en forêt de Mervent-Vouvant : au pont du Déluge, à Pierre Blanche et au barrage d'Albert. Nous sommes allés dans la Venise Verte à Maillezais. Nous en avons profité pour effectuer une promenade en barques, avec arrêts au sein du marais pour prospecter, ce qui fut très apprécié par les participants. Nous nous sommes aussi, ce jour-là, arrêtés dans le marais de Doix. Une journée fut laissée libre, ce qui permit à chacun de choisir son lieu d'exploration. Pour certains, ce fut la côte, pour d'autres, la forêt de Ste Gemme.

Des conférences eurent lieu en soirée : R. Courtecuisse fit le point sur l'inventaire national, un participant nous fit profiter de ses récoltes effectuées à Madagascar. Enfin, le dernier soir, la quasi-totalité des cessionnaires participa à une découverte nocturne de Vouvant, classée « petite cité de caractère » avec une guide très documentée qui sut mettre de l'ambiance avec une sonorisation adéquate !.

Nous avons travaillé, bien sûr. Ont été récoltés :

68 lamelles et boléales  
68 aphylophorales et gastéromycètes  
168 ascomycètes  
14 myxomycètes et mitotiques

C'est donc un total de 318 champignons qui ont été identifiés, dont 70 espèces nouvelles pour la Vendée.

Tous ces relevés seront portés à l'inventaire départemental et transmis à l'échelon national pour publication.

Tout ceci demande bien du travail. Il y a toujours des volontaires au sein de la Société Mycologique de La Roch-sur-Yon pour apporter leur contribution.

L'ambiance fut studieuse et sympathique. L'accueil à la Girouette a contribué à la réussite de notre session.

Nous pensons avoir apporté notre contribution à une meilleure connaissance du patrimoine fongique départemental. La venue de scientifiques de haut niveau est pour nous une satisfaction. C'est sans doute que nous savons répondre à leurs demandes. R. PACAUD

Liste des espèces trouvées :

## Basidiomycètes

### Lamellés et bolétales

Agaricus	arvensis	Coprinus	domesticus	Inocybe	bruneorufa	Panellus	stypticus
Agrocybe	aegerita	"	micaceus	"	friesii	Pluteus	cervinus
"	molesta	"	romagnesianus	"	praetervisa	"	leoninus
"	pediades	"	stanglianus	"	squamata	"	pellitus
"	praecox	Crepidotus	cesatii	"	umbrina	"	phlebophorus
"	semiorbicularis	"	lundelli	Laccaria	laccata	Psathyrella	candolleana
Alnicola	melinoides	"	mollis	Lactarius	camphoratus	"	gossypina
Amanita	gemmata	"	variabilis	"	subumbonatus	"	lacrymabunda
Bolbitius	vitellinus	Entoloma	cacabus	"	tabidus	"	melanthina
Calocybe	gambosa	"	clypeatum	Marasmiellus	ramealis	"	panaeoloides
Clitocybe	clavipes	"	confendum	Marasmius	oreades	"	pennata
"	gibba	"	saundersii	"	quercophilus	"	populina
"	squamulosa	"	sepium	Megacollybia	platyphylla	"	spadicea
Collybia	aquosa	"	sericeum	Mycena	aetites	"	spadiceogrisea
"	dryophila	Galerina	calyptrata	"	abramsii	Ramicola	centunculus
Conocybe	filaris	Hebeloma	anthracophilum	"	acicula	Resupinatus	applicatus
Coprinus	atramentarius	"	pseudoamarescens	"	pura	Rickenella	fibula
"	auricomus	Hygrocybe	chlorophana	"	rorida	Tubaria	autochtona
"	disseminatus	Hypholoma	fasciculare	Panaeolus	rickenii	"	conspersa
		"	sublateritium			"	furfuracea

### Autres

### basidiomycètes

Aecidium	ari	Exidia	glandulosa	Onnia	tomentosa	Skeletocutis	nivea
Aegerita	candida	"	thuretiana	Peniophora	cinerea	Steccherinum	ochraceum
Artomyces	pyxidatus	"	truncata	"	incarnate	Stereum	hirsutum
Auricularia	auricula-judae	Funalia	gallica	"	limitata	"	insignitum
	mesenterica	"	trogii	Phellinus	quercina	"	subtomentosum
Bjerkandera	adusta	Ganoderma	lipsiense	Phlebiella	ferruginosus	Terrana	caerulea
Botryobasidium	candicans	"	lucidum	"	vaga	Tomentella	sublilacina
Bovista	plumbea	"	resinaceum	Physisporinus	sanguinolente	Trametes	gibbosa
Ceriporia	reticujata	Hymenochaete	corrugata	Polyporus	ciliatus	"	hirsute
Cerreiia	unicolor	"	var. conglutinans	"	squamosus	"	versicolor
Chondrostereum	purpureum	"	tabacina	"	tuberaster	"	mollusca
Coltricia	perennis	"	ruginosa	Puccinia	acetosa	Trechispora	mesenterica
Dacrymyces	minof	Hyphodontia	sambuci	"	festucae	Tremella	abietinum
"	stillatus	Lachnella	alboviolascens	Radulomyces	molaris	Trichaptum	anémones

Daedaleopsis	confragosa	"	villosa	Scenidium	nitidum	Tubercinia	brumale
"	tricolor	Lycoperdon	nigrescens	Schizophyllum	commune	Tulostoma	ficariae
Datronia	mollis	Melampsorella	symphyti	Schizopora	paradoxa	Uromyces	corylii
Dichotomus	campestris	Meruliosis	corium	Scytinostroma	hemidichophyticum	Vuilleminia	cystidiata
Entyloma	ficariae	Mycoacia	fiiscoatra			"	
Ascomycètes							
Allanthoporthes	decedens	Eutypa	lata	Lasiosphaeria	ovina	Nectria	punicea
Amphiporthes	leiphaemia	"	leptoplaca	"	sorbina	"	sinopica
Anthostomella	rubicola	Eutypella	leprosa	"	strigosa	Nectriella	dacrymycetella
"	sepelebilis	"	prunastri	Leptosphaeria	acuta	Nemania	confluens
"	tomicoides	"	quaternata	"	agnita	"	diffusa
Anthracobia	melaloma	"	coparia	"	eryngii	"	serpens
Arachnopeziza	aurelia	Fenestella	fenestrata	Leptospora	rubella	Neodasyscypha	cerina
Barrmaelia	macrospora	Geopyxis	carbonaria	Lopbiostoma	viridarium	Octospora	roxheimii
Biscaugniauxia	anceps	Gloniopsis	praelonga	"	winteri	"	var.aestivalis
"	nummularia	Helvella	acetabulum	Lophodermium	conigenum	Olla	scrupulosa
Bisporella	sulfurina	"	queletii	"	gramineum	Ophiobolus	acuminatus
Calloria	neglecta	"	spadicea	Massarina	albo-carnis	Ophiovalsa	corylina
Calycellina	amenti	Heptameria	obesa	"	arundinacea	"	suffusa
Capitotricha	bicolor	Herpotrichia	herpotrichoides	"	corticola	Orbilina	delicatula
Chaetosphaeria	myriocarpa	Hyaloscypha	aureliella	Melanamphora	spinifera	"	inflatula
Chlorociboria	aeruginascrens	"	daedalea	Melanconis	chrysostoma	"	luteorubella
Cistella	grevillei	Hypoderma	rubi	"	decorahensis	Paraphaeospora	rusci
Colpoma	quercina	Hypomyces	aurantius	Melanomma	pulvis-pyrius	Peziza	echinospora
Coniothyrium	concentricum	Hypoxylon	cohaerens	Melogramma	campylosporium	"	pseudoumbrophila
Cordiceps	militaris	"	var. microsporium	Melomastia	mastoidea	Phaeospora	maritime
Cosmospora	purtonii	"	fragiforme	Micropodia	pteridina		pontiformis
Crocicreas	cyathodeum	"	fuscum	Microsphaen	alphitoides	Pilobolus	kleinii
Cryptodiaporthe	populea	"	howeianum	Mollisia	amenticola	Phoma	samara
Cudoniella	tenuispora	"	macrocarpum	"	caerulans	Platystomum	compressum
Daldinia	concentrica	"	multiforme	"	clavata	Pleospora	herbarum
Dasyscyphella	crystallina	"	petriniae	"	livido-fusca	"	penicillus
Ditopella	ditopa	"	ruginosum	"	melaleuca	"	phaeocomoides
Diaporthe	eumorpha	Hysterium	angustatum	"	nervicola	"	scrofulariae
"	oncostoma	"	pulicare	"	olivaceo-cinerea	Plicaria	anthracina
"	pulla	Hysterographium	fraxini	"	olivascens	Polydesmia	pruinosa
Diaporthopsis	sepium	Incrucipulum	capitatum	"	prunicola	Proliferodiscus	pulveraceus
Diatrype	bullata	Ionomitoides	fulvotigens	"	revincta	Propolis	versicolor
"	decorticata	Kirschsteiniotelia	aetiops	"	rosae	Prosthecium	auctum
"	stigma	Lachnum	caricis	Mucor	mucedo	Pseudovalsa	lanciformis
Diatrypella	quercina	"	fuscescens	Mycosphaerella	punctiformis	Pseudovalsaria	foedans
Didymosphaeria	massarioides	"	niveum	Nectria	aquifolii	Psilachnum	chrysostigmum
"	oblitescens	"	virgineum	"	hederae	Pulverodiscus	pulveraceus
Eriopeziza	caesia	Lasiobolium	corticale	"	mammoidea	Pulvinula	convexella

"

Ionicerae

Pyronema

domesticum

**MITOTIQUES**

Camarorographium stephensii  
Ceratozystis ulmi

Colletrichum

trichellum  
typhae

**MYXOMYCETES**

Arcerya  
Ceratiomyxa  
Lycogala  
stipata  
fruticulosa  
epidendron

Metatrachia  
Trichia

floriformis  
decipiens  
scabra