

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 | reticulata | 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 | alvocarnis | 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