

REUNION DE LA C.A.M.O.
22-23 avril2006
LONGEVILLE-SUR-MER

LA C.A.M.O.

La C.A.M.O., Coordination des Associations Mycologiques de l'Ouest, est une structure sans statut officiel qui se réunit une fois par an. Elle couvre trois régions: la Bretagne (4 départements), les Pays de Loire (5 départements), la Basse-Normandie (3 départements), auxquelles il faut ajouter trois départements : Indre-et-Loire, Vienne et Deux-Sèvres, soit au total 15 départements. Ses objectifs sont :

- Mieux faire connaître les activités mycologiques de ses membres.
- Etablir des relations amicales entre mycologues .
- Traiter les problèmes liés à notre activité naturaliste : nomenclature, taxonomie, toxicologie, suivi des espèces, protection des sites...

C'est Jean Mornand d'Angers, ex-président de la S.M.F. qui a mis sur pied cette structure en 2001. Il en a assuré la coordination générale jusqu'en 2005 passant le relais pour un an à René Pacaud. Alain Bellocq, de Rennes, a accepté de succéder à ce dernier le 23.04.06.

Chaque année, c'est un département différent qui est chargé d'organiser la réunion. En 2005, c'était dans la Manche, à Montebourg, sous la responsabilité de l'association Mycologique de Valognes. R. Pacaud et moi-même y représentions la S.M.R.Y.. La Vendée ayant été proposée pour 2006, nous avons accepté cette charge. L'an prochain, c'est dans le Morbihan que se tiendra cette assemblée

COMPTE-RENDU

C'est le centre Azureva de Longeville qui nous a hébergés pour cette manifestation. Sa situation au cœur de la forêt des Conches offrait un cadre idéal pour des amateurs de nature. De plus, bungalows et salle de réunion correspondaient pleinement à nos besoins.

Il nous fallait aussi, étant donné les aléas du temps en cette période de l'année, une salle pour le regroupement général et le pique-nique traditionnel. F. Audoui nous en proposa une à Angles que la municipalité voulait bien mettre gracieusement à notre disposition. Sa situation, près des lieux d'activités, et son accès assez facile répondaient bien à notre attente.

C'est donc là que les 43 participants venant de 12 départements se retrouvent le samedi midi. Autour d'un pot de bienvenue offert par la SMRY. R. Courtecuisse, Président de la SMF et responsable de l'inventaire national a tenu à nous honorer de sa présence, ainsi que Monsieur le Maire d'Angles, J.-P. Berton. Après les allocutions d'usage et le verre de l'amitié, un pique-nique très convivial s'organise rapidement qui permet de mieux faire connaissance.

A 14 h, nous nous rendons à la Pointe du Payré pour une présentation géologique du site par G. Bessonnat, géologue et botaniste de Fontenay-le-Comte. Puis, c'est la cueillette dans la forêt environnante. Mais la saison et la sécheresse du moment ne sont guère favorables à une récolte abondante : 22 espèces seulement sont recensées.

Et le temps passe vite ! Il nous faut rejoindre le Centre Azureva, s'installer dans les chambres avant de se retrouver pour l'apéritif, à 19 h.. Le dîner qui suit est apprécié de chacun.

A 20 h 30, la salle de réunion accueille tous les participants pour une conférence audio-visuelle présentée par J. Mornand et R. Péan : *Aide à la détermination des pezizes par ordinateur*, qui suscite nombre de commentaires. Il est temps de rejoindre les chambres pour un repos bien mérité.

Dimanche matin, après le petit déjeuner, la même salle nous regroupe, de 9 h. à midi, pour la réunion proprement dite dont voici l'ordre du jour , à quelques détails près :

- Mise à jour annuaire 2006
- Programme aulnaies
- Placettes RENECOFOR
- Inventaires et listes rouges
 - Publications des Fédérations
 - Conférence Nationale
 - Mycotoxicologie

Un compte-rendu détaillé de cette réunion est disponible à la SMRY pour d'éventuels intéressés.

Un très bon déjeuner clôture cette rencontre, avant que chacun regagne son lieu d'origine, heureux de son trop court séjour en Vendée, sous un ciel de rêve.

A. CRUSSON

Liste des espèces récoltées : (J.Mornand)

Amanita	junquillea f. vernalis	Serpula	himantioides
Agrocybe	praecox	Astraeus	hygrometricus
Hypholoma	fasciculare	Lycoperdon	lividum
Coprinus	sterquilinus	Calvatia	excipuliformis
Chroogomphus	fulmineus	Bovista	dermoxantha
Ganoderma	lipsiense	Psilachnum	chrysostigmum
Polyporus	varius	Nemania	serpens
«	« f. nummularius	Xylaria	Gr. arbuscula
«	ciliatus	Physarum	nutans
Hexagonia	nitida		
Phellinus	ferreus	Apport extérieur :	
Stereum	hirsutum	Entolomasaundersii (St Géréon)	
Meruliopsis	corium		