

Compte rendu de la session « Ascomycètes »

Saint-Jean-la-Vêtre (Loire) / Mai 2010

Nicolas VAN VOOREN
59 avenue du Point du Jour
F-69005 LYON
nicolas@vanvooren.com

Ascomycete.org, 2 (2) : 3-5.
Août 2010



Résumé : compte rendu de la session mycologique consacrée aux Ascomycètes qui s'est tenue en mai 2010 à Saint-Jean-la-Vêtre (Loire).

Summary: report of the mycological session devoted to Ascomycetes, during may 2009, at Saint-Jean-la-Vêtre (Loire, France).

Les amateurs d'Ascomycètes avaient rendez-vous, en ce début du mois de mai, à Saint-Jean-la-Vêtre (Loire), dans le Haut-Foréz, pour leur session annuelle. Cette réunion internationale a permis de réunir amateurs et spécialistes venus de France et d'autres pays européens, Belgique, Allemagne, Suisse mais aussi de Pologne !

Organisée cette année par l'association Ascomycete.org, sous le patronage de la FMBDS (Fédération mycologique et botanique Dauphiné-Savoie), elle a réuni une quarantaine de participants dans une ambiance à la fois sérieuse et conviviale. Le village de vacances de Ventuel, situé à 890 m d'altitude et à proximité immédiate des lieux de prospection, offrait un cadre idéal pour garantir aux participants une bonne session, si bien entendu les conditions météorologiques n'étaient venues perturber le programme des sorties. Qui aurait pu parier sur des chutes de neige d'une telle importance en cette saison, alors que la semaine précédente le mercure dépassait les 25 °C dans la plupart des régions... Il a donc fallu s'adapter pour permettre à tous d'alterner sortie et travail en salle. Ces conditions ont également réduit un peu la capacité de récolte, la recherche d'ascomycètes dans des zones recouvertes totalement ou partiellement par cette neige relevant, il faut bien le dire, de l'exploit.

Avant de dresser le compte rendu, quelques mots sur la région du Haut-Foréz qui nous accueillait : elle est bâtie sur un socle essentiellement constitué de roches granitiques et métamorphiques (gneiss). L'activité volcanique de la région a également engendré de nombreux pitons basaltiques. Avec près de 40 000 hectares, la forêt occupe une grande partie du Foréz (plaine et montagne) ; elle est privée à 95 %. De 700 à 1 000 m d'altitude, les forêts se composent de sapins, d'épicéas, de pins, de douglas, de chênes, de hêtres et de bouleaux. Au-dessus de 900 à 1 000 m, les feuillus se font moins nombreux, cédant le terrain aux sapins, épicéas et hêtres. On peut découvrir quelques petits mélézins. Au-

delà de 1 300 m, c'est la lande où l'on trouve de maigres taillis de hêtres, d'érables, de sorbiers, de bouleaux et quelques îlots de pins à crochets. Seuls les sommets et les endroits ventés sont exclusivement le domaine de la callune, du genêt et de la myrtille.

Les tourbières, en Bois Noirs et Foréz, sont issues de plans d'eau qui ont pris place dans des cuvettes de surcreusement glaciaires. Elles se sont formées il y a 10 à 12 000 ans et plus, lorsque la dernière glaciation s'est achevée. Ce sont des tourbières bombées. Une multitude de petites tourbières parsèment les bois que nous avons parcourus.

Le Foréz subit un climat continental sur le versant est, avec des hivers très rudes, tandis que le versant ouest (Auvergne) est sous influence océanique. C'est un véritable château d'eau, le versant oriental reçoit environ 300 mm de pluie de plus que le versant occidental, avec un enneigement de 3 à 5 mois selon les années.

Le premier jour de la session fut essentiellement consacré à l'accueil et à l'installation des participants. Ceux arrivés assez tôt dans l'après-midi purent profiter des alentours pour effectuer leurs premières récoltes, y compris au sein du village de vacances largement arboré. Le pot de bienvenue offert par notre collègue Guy Moussy — producteur en Champagne — et par les responsables du VVF fut l'occasion d'évoquer la « logistique » de la session et d'entamer celle-ci sous de bons hospices. Après le repas, c'est Michel Hairaud qui entama le programme des conférences avec un diaporama intitulé « Ne dites plus *Dasyscyphus* ! » donnant un aperçu de l'évolution taxinomique des espèces placées dans l'ancien genre *Dasyscyphus*.

Le deuxième jour, c'est une petite couche de neige qui attend les participants, suffisamment importante toute de même pour empêcher de se rendre au col de la Loge, situé à quelques kilomètres de notre village, mais à 1 250 m d'altitude. Nous décidons de prospecter autour d'une route fo-



Participants à cette session « enneigée ».

Photo : J.-C. Bonnin

restière située tout près du VVF, au lieu-dit les Yverneaux. Dans des conditions difficiles, chacun essaie tout de même de récolter les champignons présents dans ce secteur dominé par le sapin blanc (*Abies alba*). Une bonne quarantaine d'espèces seront néanmoins trouvées ici (voir liste).

La conférence de fin d'après-midi est présentée par Jacques Fournier. Il fait le point sur l'état des connaissances sur les ascomycètes aquatiques à travers un bilan de ses récoltes. Une projection d'espèces, souvent inédites, vient compléter de manière très didactique cette synthèse. La configuration « hydraulique » du Haut-Foréz aura permis — à en juger par les récoltes de Jacques et d'autres participants — de démontrer tout le potentiel de cette région pour ces ascomycètes tout à fait singuliers.

Le troisième jour, nous nous rendons à Saint-George-en-Couzan, plus précisément dans une gorge située en contrebas du village, à environ 570 m d'altitude, où s'écoule la rivière Le Lignon. Ce secteur du « Pont du Diable » est particulièrement intéressant par la diversité des essences d'arbre. Outre le hêtre (*Fagus sylvatica*) largement présent sur la rive droite, les abords immédiats de la rivière sont investis par l'aulne glutineux (*Alnus glutinosus*), quelques bouleaux (*Betula* sp.), des chênes (*Quercus petraea*), des charmes (*Carpinus betulus*), des érables sycomore (*Acer pseudoplatanus*), des noisetiers (*Corylus avellana*) et des camérisiers (*Lonicera xylosteum*), ainsi que quelques résineux. C'est donc les paniers et les boîtes bien remplies que nous rentrons au VVF.

L'après-midi est, comme chaque jour, consacrée au travail en salle. Nous bénéficions également d'une animation sur du matériel d'optique, proposée par la société COFEMO. À 18h00, se tient la première assemblée générale ordinaire d'Ascomycete.org, un moment privilégié, permettant aux membres de l'association de faire le bilan de la première année écoulée et d'évoquer les projets pour l'avenir.

Pendant ce temps, la neige qui s'est de nouveau invitée en début de l'après-midi redouble d'intensité. Quelques « grands gamins » en profitent pour déclencher une mini bataille de boules de neige au moment de la photo de groupe ! La soirée se termine par un tirage au sort d'une tombola. Plusieurs lots sont ainsi offerts, le plus chanceux, Roger Desfrancs, repartant avec la réédition des *Icones Mycologicae* de Boudier.

Le matin du quatrième jour, les participants sont contraints de rester au village, les cinq centimètres de neige tombée la nuit n'ayant pas encore fondu. C'est donc dans l'après-midi que des sorties informelles sont programmées. Du coup, la conférence d'Hans-Otto Baral, sur le thème « Helotiales and other highlights of the last year » se déroule en fin de matinée. C'est l'occasion de découvrir des champignons rares, illustrés et commentés par le grand Zotto (au sens propre et au sens figuré). Incontestablement, ses conférences sont un moment privilégié.

Le vendredi matin annonce enfin le retour d'un temps correct. Le groupe se rend donc à la tourbière du Gué de la Chaux, une des plus belles de la région, située au cœur des

monts de la Madeleine. Celle-ci s'étend sur une centaine d'hectares. Inscrite en ZNIEFF de type I, elle abrite une faune et une flore tout à fait exceptionnelles, avec plusieurs espèces protégées. Malheureusement, à cette altitude de 1 065 m, la neige n'a pas encore suffisamment fondu, limitant la capacité de prospection en ce lieu pourtant très intéressant.

La conférence de l'après-midi, proposée par Jean-Pierre Gavériaux, a pour thème « Quelques aspects de la classification phylogénétique des Ascomycètes ». Nous sommes ainsi éclairés sur les dernières modifications (ou presque) intervenues au sein du règne des Fungi, et plus spécifiquement des Ascomycota.

La session se termine le samedi, chacun repartant progressivement avec la satisfaction d'une session finalement bien remplie et d'un accueil impeccable du VVF, mais aussi avec le souvenir — peu banal en cette saison — de paysages enneigés. Côté champignons, le bilan n'est finalement pas aussi catastrophique que ces conditions pouvaient le sup-

poser. Ainsi, près de 340 récoltes d'ascomycètes ont été notifiées, avec 188 taxons distincts référencés pour les non lichénisés et 40 lichens. Cela représente aussi le nombre incroyable de 72 taxons nouveaux pour le département (hors lichens), 24 taxons non nommés (à l'étude) et 1 taxon nouveau pour l'Europe ! La preuve est une nouvelle fois faite de l'intérêt d'une telle session pour améliorer la connaissance de la fonge d'un secteur géographique donné, alors même que des données importantes étaient déjà disponibles pour le département. La liste complète des récoltes est fournie en annexe de ce fascicule, les taxons nouveaux pour le département sont compilés dans une note séparée.

Merci à tous les participants pour la fourniture de leurs données de récolte et merci, aussi, aux conférenciers qui ont partagé avec nous leurs connaissances. Vivement l'année prochaine !



Participants au sec I

Photo : J.-P. Vidonne

De gauche à droite, dernier rang : G. Moyne, B. Jeannerot, P. Chaillet, J.-P. Priou, A. Bellocq, F. Valade, A. Crusson.
 Rang central : J.-P. Vidonne, J.-C. Bonnin, P. Collin, P. Leroy, R. Desfrançaïs, M. Basley-Gallis, D. Bernard, R. Dossogne, A. Février, X. Besombes, M. Gavériaux, J.-M. Godart, C. Leterrier, M. Lecomte, L. Bailly, B. Declercq, R. Pacaud, B. Capoen, M. Hairaud, J.-P. Lafont, H.-O. Baral, P. Leroy, O. Priou.
 Premier rang : N. Van Vooren, C. Bodeux, A. Février, G. Moussy, J. Février, A. Perz, J. Mornand, M.-L. Mornand, J.-P. Gavériaux, P. Perz
 Non présent sur la photo : J. Fournier.