

# Les cahiers du mycologue (année 2001)

par Bernard CROZES

En suivant le vieil adage « jamais deux sans trois » il ne me reste plus qu'à remettre ça et à ouvrir mon cahier de notes. L'an dernier les premières annotations étaient apparues le 15/02. Cette fois-ci pas de trêve en janvier. Les conventions sont les mêmes : je me contente de citer les champignons récoltés dans le Haut-Rhin et j'abrège les noms des mycologues cités plusieurs fois comme suit : Paul Hertzog (PH), Daniel Doll (DD), Jean-Luc Muller (JLM), Fabien Sarraillon (FS), Lucien Klein (LK), Michel Tschirhart (MT), Jacques Grandhay (JG), Roland Bannwarth (RW)

10/01/01 : JLM me montre *Lepista densifolia* récolté par JG.

25/01/01 : Vu chez Paul les dernières (avec lui il n'y a jamais de fin) récoltes de Daniel alias DD par ce mois de janvier clément : *Tectella patellaris* (que j'ai déjà trouvé), *Neolentinus adhaerens* (un classique en hiver), *Gloeoporus dichrous* (aux pores élastiques), *Antrodia serialis*, *Hymenochaete tabacina* et *rubiginosa* et 3 exemplaires de *Sarcoscypha coccinea* (le type) sur aulne.

11/02/01 : Une promenade du côté de Bruebach me permet de voir de magnifiques *Flammulina velutipes* et de ramener ce que je vais noter *Phellinus punctatus* (?) sur noyer.

19/02/01 : Récolte et consommation (pas mauvaises) de *Flammulina velutipes* à Didenheim.

22/02/01 : Sortie du côté du Petit Ballon avec Jacques (alias JG) et Seppi (il se reconnaîtra) à la recherche de *Hygrophorus marzuolus* et il est bien là dans son milieu (*abies*, *fagus*, silice) mais la place doit rester secrète... en fait je pense qu'il est beaucoup plus fréquent qu'on ne le croit mais il faut être là au bon moment et savoir chercher... et mes deux acolytes d'un jour sont des experts en la matière. Un passage chez PH me permet de voir de nouvelles récoltes de DD, *Baeospora myriadophylla* (aux lames serrées et violettes) et un myxo, *Dictyaethalium plumbeum*.

7/03/01 : Retrouvailles chez Paul avec DD pour voir ses dernières trouvailles. Il y a *Sarcoscypha austriaca* (aux spores tronquées), *Tremella globospora* que je vois pour la première fois (l'espèce figure sous le n° 28 dans le tome 2 des « Champignons de Suisse »),

*Panellus violaceofuscus* (sur *abies*), *Lachnellum subtilissima* (également sur *abies*) ,  
*Aleurodiscus amorphus* et quelques autres espèces non notées.

10/03/01 : Je découvre quelques boules roses sur un arbre fruitier de mon jardin. Un coup de micro pour voir les spores. Il s'agit de *Tubercularia vulgaris*, l'anamorphe de *Nectria cinnabarina*.

19/03/01 : LK apporte *Pleurotus ostreatus* à la réunion du lundi.

24/03/01 : Les premières *Helvella leucomelaena* apparaissent dans mon jardin. Les premières morilles ne sont pas loin.

25/03/01 : Et bien, non, pas de morilles mais les premières *Disciotis venosa*. Le même jour je découvre sous un cèdre de la rue de Thann à Mulhouse une douzaine de *Geopora sumneriana* énormes.

1 au 19/04/01 : Les sorties vont se succéder dans la forêt de Brunstatt pour la récolte d'une seule morille alors qu'une dame en trouve 5 près des voitures sous mon nez. Je me console avec des Pézizes veinées et des Oreilles de Judas et les espèces que je trouve chaque année dans cette même forêt au printemps : *Polyporus mori*, *Mycena renati*, *Conocybe aporos*, *Ustulina deusta*, *Peziza ampelina*.

20/04/01 : Je retrouve la station de *Helvella spadicea* (= *monachella*) du Golf de Chalampé.

23/04/01 : Je me prépare à partir en Belgique aux Journées vernales luxembourgeoises (une première pour moi) où se retrouvent les meilleurs ascomycétologues européens et j'essaie d'emporter quelques espèces alsaciennes intéressantes pour ne pas arriver les mains vides.

JLM me confie *Caloscypha fulgens* et *Hygrophorus marzuolus* (récoltes JG) et PH me donne les dernières (avec lui il n'y a jamais de fin mais je l'ai déjà dit) récoltes de DD : *Ciboria rufofusca* (sur cône d'*abies*), *Plectania melastoma* (spectaculaire espèce en forme de coupe, lisse et noire à l'intérieur, à marge pulvérulente de couleur rouge à rouille).

J'emporte aussi quelques croûtes pour Gérard Trichies : *Peniophora lycii* entre autres, beaucoup plus fréquente en proportion que *P. cinerea* avec laquelle on la confond souvent (cette dernière n'a pas de dendrophyses).

Une *Mollisia sp.* restera sans nom en l'absence du spécialiste allemand (il existe une clé de plusieurs centaines d'espèces).

Par contre une nouvelle espèce pour l'Alsace a été déterminée à ce stage. Il s'agit de *Biscogniauxia marginata* qui ressemble à un *Hypoxylon* et laisse une cicatrice circulaire sur le

support (l'espèce a été d'ailleurs appelée *Hypoxylon marginata* et elle figure dans le Dennis sous *Nummularia discreta*).

J'avais aussi emporté *Sarcosphaera eximia* (= *coronaria*) trouvée par FS au Bollenberg (je connais la station) et elle a été photographiée par des mycologues du Nord de la France.

29/04/01 : Sortie SMHR dans le 67 (forêt de l'Illwald). FS me montre *Caloscypha fulgens* trouvée au Firstplan. La sortie est assez décevante à part une espèce qui nous fait penser à *Hypoxylon serpens*. Finalement l'espèce est envoyée à Paul Leroy, spécialiste des Pyrénomycètes, qui détermine *Rosellinia corticium*, encore une nouveauté pour la région (elle est du 67 et je constate que j'ai fait une entorse à mes principes mais comme c'était une sortie SMHR je me trouve toutes les excuses).

Je récolte mes premiers *Calocybe gambosa* en allant chez PH où il me montre encore une nouveauté, récoltée par DD sur lierre, *Pycnopeziza sejournei*.

30/04/01 : Une petite sortie dans la forêt de Brunstatt (en vue d'approvisionner la mini-expo de demain) me permet de retrouver les grands classiques du printemps et *Rugosomyces carneum* que je trouve pour la première fois à cet endroit.

1/5/01 : La sortie de Hombourg (promenade, mini-expo, grillades) se déroule sous un grand soleil. Les marcheurs n'hésitent pas à s'arrêter pour récolter *Calocybe gambosa* en grand nombre. Je trouve pour ma part : *Coprinus plicatilis* (confirmé après passage au micro pour faire les choses sérieusement), *Calloria neglecta* (figure sous *fusarioides* dans le tome 1 des « Champignons de Suisse ») sur tiges d'orties, *Mycena aciculare* et *Peziza ampelina*.

JG apporte *Tubaria autochtona* que l'on trouve sous l'aubépine.

JMR me confie une espèce de « rouille violette » trouvée sur les anthères d'une fleur. Le « Bourgin & Viennot » me permet d'arriver sans hésitation à *Ustilago violacea*.

13/05/01 : Après 2 jours de canicule voilà qu'un *Agaricus* réapparaît dans mon jardin dans une litière d'aiguilles sous « sapin bleu » (il s'est déjà montré le 22/4 et PH m'a donné une piste...). Pas de doute il s'agit ce *Agaricus bisporus* car tout colle avec la description (basides bisporiques, taille et forme des spores, anneau mixte, cuticule sèche un peu cuivrée roussâtre à marge appendiculée). Par quel mystère une souche sauvage du champignon de couche s'est-elle implantée chez moi ? Affaire à suivre...

20/05/01 : Sortie SMHR à Steinbach. Une bonne marche (15 km) mais peu de champignons. Je note tout de même *Peziza arvernensis*, *Mycena stipata*, *Hydropus subalpinus* (on

s'habitue depuis l'an dernier à le voir souvent), *Exidia truncata*, *Polydesmia pruinosa*, *Diatrype bullata* (sur *salix*) et *Diatrype disciformis* (sur *fagus*).

13/06/01 : Petite prospection en solitaire du côté de l'abbaye de Thierenbach où les myxos sont de sortie : *Fuligo septica*, *Ceratomyxa fruticulosa*, *Enteridium lycoperdon* et *Stemonitopsis typhyna* (\*) ainsi que *Scutellinia legaliae* (\*).

Un passage éclair chez PH me permet de voir *Russula cutefracta* (leg. DD) et de récupérer *Scutellinia crinita* (DD) et *Scutellinia trechispora* (FB).

Si j'emporte les *Scutellinia* c'est que demain je pars à un stage discomycètes en Suisse près de Fribourg organisé par René Dougoud, celui-là même qui a révisé le tome 1 des « Champignons de Suisse ».

(\*) René me confirmera les *Scutellinia* et un stagiaire spécialisé en myxos (une vieille connaissance des stages de Marianne Meyer) me confirmera le *Stemonitopsis*.

30/07/01 : Une promenade le long de l'Ill dans la forêt de Didenheim me permet de trouver *Boletus depilatus*. L'examen micro de la cuticule (structure hyméniforme), la réaction à l'ammoniaque (violet sur la cuticule) et à la potasse (jaune sur la chair) confirment la détermination. Depuis que l'on vérifie systématiquement la cuticule de ce type de bolet on ne présente plus *Boletus impolitus* aux expositions.

20/08/01 : Sortie avec MT à Wegscheid. Quelques bolets faciles à reconnaître, *Boletus pulverulentus*, *Gyroporus castaneus*, *Strobilomyces floccopus* (= *strobilaceus*) mais surtout beaucoup de russules parmi lesquelles *Russula sericatula*, *R. maculata*, *R. integra* f. *purpurella* (confirmation PH).

9/9/01 : Sortie SMHR avec les « botanistes » de la SHNPM autour des étangs de Bisel (LK avait obtenu une autorisation de récolte exceptionnelle). Je récolte *Hygrophorus fagi* (commun sous la hêtraie), *Entoloma cetratum*, *Psathyrella chondroderma*, *Russula romelli*, *Russula velenovski* et *Marasmius vaillanti* (comment cette espèce greffée sur l'herbe d'un bord de chemin a-t-elle pu échapper jusqu'à ce jour aux inventaires régionaux ?).

10/9/01 : PH me confirme les espèces trouvées la veille et me montre ses dernières nouveautés : *Calytella capula* (cf. n° 226 du tome 2 des « Champignons de Suisse »), *Pluteus minutissimus*. Je lui confie une russule et un inocybe de Bisel et le verdict tombera le lendemain : *Russula melzeri* (autre nouveauté) et *Inocybe hirsuta* (proche de *maculata*).

15/09/01 : Visite éclair à l'expo organisée par Patrick Laurent et les Brigades Vertes à Holtzwihr. La sécheresse a fait que beaucoup d'espèces courantes sont absentes. Je note

néanmoins quelques espèces intéressantes comme *Ramaria batallei* (trouvée par DD à Guebwiller), *Volvariella bombycina*, *Hohenbuhellia atrocaerulea*, *Lentinellus castoreus*, *Sparassis brevipes* (moins rare que ne le pense JLM).

16/09/01 : Sortie SMHR à Osenbuhr. L'averse du matin n'arrange rien à la sécheresse des semaines précédentes. Rien à voir avec les fabuleuses récoltes des années antérieures. Je trouve *Bolbitius pluteoides* que j'avais pris pour une Plutée sur le terrain (Dominique Schott l'a déterminé également dans le 67 et nous confrontons nos notes de récolte). Je note également *Inocybe petiginosa*, *Russula langei*, *Amanita porphyria* et *Scutigera ovinus* (moins rare qu'on ne le croit aussi).

17/09/01 : Réunion du lundi à la SMHR. JLM apporte la trouvaille du jour, *Mycena albidofolia*, une Mycène rose à odeur alcaline sur la mousse d'une branche de feuillu (confirmation PH), *Lentinus ursinus* et *Lactarius ichoratus*.

LK apporte *Ramicola centunculus*, *Russula raoultii* et les premiers Cortinaires du Sundgau. Je fais confirmer par PH : *Cortinarius raphanoïdes*, *C. badiovinaceus* (voile pourpre) et *C. herpeticus var. fageticola*.

19/09/01 : Sortie dans la Hardt au Pont-du-Bouc avec MT. A signaler *Psathyrella conopilus* en grandes quantités et *Xerocomus communis*. Une poussée dans les bois de Rustenhardt ne donne pas grand chose hormis *Tubaria autochtona*, *T. furfuracea*, *Psathyrella prona*, *Ascocoryne cylichnium* et *Anthracobia melanoma* (sur place à feux°, toutes espèces vérifiées au micro le lendemain, bien entendu).

22/09/01 : Sortie SMHR à Leimbach où il y a beaucoup de monde. Je trouve *Lanzia echinophila* (à l'intérieur des vieilles bogues de châtaignes) et *Ciboria batschiana* (sur châtaigne pourrie enterrée, micro différente), *Vuilleminia comedens* et *V. corylii*, *Creopus gelatinosus* et *Mycena rorida*. J'apprends à reconnaître *Trichoderma lignorum*, l'anamorphe vert de *Hypocrea rufa*, également trouvé. Je note encore parmi la centaine des espèces récoltées *Collybia acervata* (sous conifères, confirmation PH), *Cordyceps militaris*, *Clitocybe phaeothphalma* (à odeur de poulailler) et *Mycena citrinomarginata*. J'emporte quelques myxos pour détermination, *Trichia persimilis* et *T. decipiens*.

24/09/01 : LK fait l'essentiel des apports du lundi comme à son habitude : *Cortinarius nemorensis*, *C. calochrous*, *C. purpurascens var. largusoides*, *C. talus* (à odeur de miel), *C. safranopes*, *Amanita phalloides var. alba*, *Hygrophorus discoxanthus*, *Pholiota lucifera*, *Stropharia squamosa*.

JLM a retrouvé *Cortinarius scaurotraganoides* et il y en aura pour l'expo...

26/09/01 : Sortie prospection qui se transforme en sortie casserole (ce sera la seule de l'année) car les bolets sont de sortie. Le lieu restera secret...

27/09/01 : La poussée des bolets a été stoppée, ce qui me permet de trouver, du côté de Guewenheim, *Agaricus praeclaresquamosus*, *Psathyrella cotonea* et *Hypholoma ericaeum* (dans son habitat à savoir un endroit bourbeux) que je mets de côté pour l'expo SMS de Schiltigheim. Un arrêt près de la grotte de la Vierge à Heimsbrunn me conduit près du Gros Chêne (plus de 700 ans) sur lequel je prélève une jeune *Fistulina hepatica* sans aucun respect pour les anciens.

28/09/01 : Ballade du côté d'Illfurth et du grand Canon. RAS sinon *Echinoderma asperum*, *Lepista irinoides* (déjà récolté au même endroit) et *Rugosomyces ionides* (nouveau pour le secteur) que je continue à mettre de côté pour l'expo SMS.

1/10/01 : LK apporte son lot habituel de Cortinaires dont les moins courants seront confirmés par PH aux Journées SMS de Longeville-au-Mont d'Or : *Cortinarius calochrous*, *C. caesiopallescens*, *C. pseudosulfureus*, *C. elotus*, *C. suillus*, *C. schaefferi* et *C. anserinus* (= *amoenolens*).

6/7/10/01 : Expo de Blodelsheim. PH ne viendra pas (il va directement des Journées SMS au Congrès SMF de Besançon) et avec DD on a du pain sur la planche (470 espèces seront finalement exposées).

FS a trouvé *Phaeolepiota aurea* (probablement la même station connue de JLM à Linthal). LK a apporté *Cortinarius sodagnitus* et *C. splendens* de Lutter. Les *C. scaurotraganoides* et *C. praestans* débordent dans les assiettes. Je revois avec plaisir *Amanita strobiliformis*, *Boletus erythropus* var. *discolor* de même que *Boletinus cavipes* f. *aureus* (ainsi que le type). DD détermine *Ramicola sumptuosa* et *Russula carpini*. JG apporte *Leccinum duriusculum* (sous trembles).

D'autres espèces seront emmenées par mes soins au congrès SMF de Besançon pour détermination ou confirmation. J'annote mon cahier de quelques nouveautés comme *Cortinarius pseudocyanopus* et *C. eumorphus* et je fais vérifier des Lépiotes par les spécialistes que sont R. Chalange et M. Chiaffi (*Cystolepiota adulterina*, *C. hetieri*, *Lepiota boudieri*, *L. josserandi*).

13/10/01 : Sortie avec l'Université populaire à Hirtzbach. Les principales amanites sont présentes, de même que les pieds bleus et les clitocybes nébuleux, et même la chanterelle cendrée qui pousse à côté de la trompette des morts. Je note pour ma part *Cortinarius*

*cinnabarinus*, *Tricholoma scalpturatum* et *T. argyraceum*. PH me confirmera plus tard *Inocybe maculata var. fastigiella*.

14/10/01 : Sortie et mini-exposition à la Maison de la nature à Altenach (162 espèces présentées). Je trouve au cours de la sortie du matin *Hygrophorus poecharum*, *H. arbustivus*, *Russula fuscorubroides*, *R. vesca var. lactea*, *Tricholoma orirubens* et *Ascotremella faginea* (première récolte de cet asco à l'aspect de trémelle d'où son nom).

DD emmène quelques espèces chez PH comme *Armillariella borealis* et *Cortinarius foetens*.

15/10/01 : Réunion du lundi à la SMHR où je retrouve des visiteurs de l'expo d'Altenach. Une dame a apporté *Boletus queletii* (base du stipe couleur betterave rouge) en provenance de Diefmaten (finalement cette espèce bien caractéristique n'est pas si fréquente et elle figure rarement dans nos listes de sorties). JG a trouvé *Hygrocybe nitrata* vers Bourbach-le-Bas. LK a trouvé *Cortinarius croceocaeruleus* et *C. ophiopus* ainsi que *Lactarius ruginosus* dans son Sundgau.

17/10/01 : Sortie du côté de Sondersdorf . Je ne trouve pas le coin indiqué par LK mais ma récolte est intéressante et je ferai confirmer certaines espèces par PH le lendemain.

Je cite quelques espèces : *Clitocybe geotropa*, *Oudemansiella melanotricha*, *Coprinus picaceus*, *Agaricus excellens*, *Cortinarius dyonisae*, *C. gentianeus*, *C. spadiceus*, *C. bicolor* (le *cagei* de certains), *Russula firmula* et *Galerina autumnalis*.

18/10/01 : DD me rejoint chez PH avec des espèces du Ried. Je note : *Rhodocybe gemina*, *Gerhardtia piperata*, *Tephrocybe mephitica*, *Bjerkandera fumosa* (plus rare que *adusta*), *Leucoagaricus denudatus* (jaune vif au niveau du disque), *Entoloma pleopodium* (= *icterinum*), *Cortinarius alneus*, *Lactarius obscuratus var. radiatus* et *Diachea leucopodia* (un myxo aux reflets de l'arc-en-ciel par centaines sur des brindilles).

19/10/01 : Sortie avec JG à Bourbach-le-Bas. Les hygrophores sont au rendez-vous : *Cuphophyllus berkeleyi*, *Hygrocybe quieta*, *chlorophana*, *punicea*, *psittacina*, *unguinosa*, *insipida*, *miniata*, *reidii*, *lepida* et *pseudoconica var. tristis*.

22/10/01 : JG apporte 2 espèces qui s'avèreront être des nouveautés pour la région : *Bankera violascens* et *Tricholoma arvernense* en provenance de Linthal. Le tricholome est magnifique avec son chapeau jaune-orange cuivré mais pour le déterminer il ne faut pas manquer les boucles dans les basides (clé de Bon) sinon on rate la section des *Parafucata*.

RB me donne à vérifier au micro *Scleroderma bovista* trouvé dans son jardin à Kingersheim.

24/10/01 : PH me montre les 2 bolets qui font l'objet d'un article de DD dans ce bulletin (auquel je renvoie le lecteur), *Boletus cf. legaliae* et *B. lupinus*. Autres espèces montrées : *Cortinarius olympianus*, *C. osmophorus* et *Hygrophorus subvicifer*.

26/10/01 : Nouvelle prospection des pelouses de Bourbach-le-Bas. A rajouter *Cuphophyllus lacmus*, *Hygrocybe paracea* et *H. glutinipes* (confirmations PH). A signaler aussi *Clavulinopsis helvola* (aux spores verruqueuses) et *Russula fragrans* en lisière.

27/10/01 : Nouvelle sortie avec l'UP à Guewenheim. Je récolte les premiers bolets parasites de l'année et une élève trouve *Ramaria botrytis* la seule Clavaire bon comestible.

L'après-midi, sortie SMHR au Col du Schirm. En fait le groupe se disloque pour une large prospection du secteur (en concurrence avec des chasseurs venus du 25) et se donne rendez-vous dans un restaurant de Bourbach-le-Haut pour la détermination. Il y aura finalement 174 espèces (exceptionnel pour la date) parmi lesquelles les 3 *Scutigera* (*S. pes-caprae*, *S. ovinus*, *S. albatrellus*), *Astraeus hygrometricus* (leg. JG), *Lyophyllum connatum*, *Tricholoma portentosum* (prétentieux avec ça), *Hygrophorus poetarum* et *pudorinus* (pour une fois côte à côte), *Cortinarius orellanus*, *C. humicola*, *C. dibaphus*, *C. latus* (dét. PH), *Bondarzewia montana* (les détermineurs ont séché sur le terrain mais au micro les spores sont caractéristiques), *Otidea alutacea*, *Neolentinus adhaerens*, *Resupinatus trichotis*.

J'envoie pour confirmation ma récolte de *Hymenochaete fuliginosa* à Gérard Trichies (encore une nouveauté).

FS avait trouvé en venant (au-dessus de Thann) *Tricholoma josserandi*, un toxique que PH avait déjà vu.

Pour être complet je signale encore un apport en provenance de la Hardt (Grünhutte) d'un participant à la sortie, un magnifique *Hericium erinaceum*.

20/11/01 : Vu chez JLM le Clitocybe nébuleux de JG, gros comme un volant de voiture (le clitocybe) et un *Rhizopogon* que JLM enverra à Serge Poumarat (ce n'était pas la rareté espérée).

5/12/01 : Bref passage chez PH pour apercevoir les dernières (cette fois je crois bien que c'est vrai avec les grosses gelées qui vont suivre) trouvailles de DD : *Gamundia leucophylla var. xerophylla*, *Melanoleuca pallidipes*, *Cheilymenia fimicola* (le *coprinaria* de Boudier) et un myxo que je récupère et envoie à Marianne Meyer, *Physarum leucophaeum* (dans l'Est toujours du nouveau).

Je trouve encore quelques espèces dans le Parc de l'Orangerie à Strasbourg mais ceci m'éloigne des frontières du Haut-Rhin.

# Quelques photos des cahiers du mycologue

Photos et texte : Jean-Luc Muller



***Bondarzevia mesenterica*** (Schaeffer) Kreisel  
Ses spores verruqueuses-crêtées le distinguent de son presque sosie *Meripilus giganteus*.



***Caloscypha fulgens*** (Pers.) Boudier  
A l'étage montagnard et à proximité d'Abies, cette espèce reste facilement reconnaissable.



***Helvella spadicea*** Schaeffer  
Plus connu sous l'ancien nom de *Leptopodia monachella* cette espèce affectionne les terrains sableux.



***Mycena albidolilacea*** Kühner & Maire  
Cette espèce dont la couleur peut être tantôt rose, tantôt lilacine, dégage une odeur alcaline mêlée à une composante raphanoïde.



***Boletus queletii*** Schulzer  
Avec sa chair de couleur « betterave » à la base du pied, ce Bolet n'est pas commun dans notre région.



***Astraeus hygrometricus*** (Persoon) Morgan  
Son sac sporifère présente une ouverture irrégulière au sommet. Ses branches hygroscopiques s'enroulent par temps sec.