

EXCURSION EN HAUTE-SAVOIE LES 2 AU 4 SEPTEMBRE 2000 AVEC LA SOCIÉTÉ AVEC LA SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE DE MEYTHET

par Étienne Varney

Mots clés : Haute-Savoie, mycologie

Connaissez-vous la couverture du tome deux des Champignons de Suisse de J. Breitenbach et F. Kranzlin (1986, Lucerne) ? Une splendide photographie de *Gomphus clavatus*, la massive chanterelle violette. Ceux qui n'ont pas prospecté souvent dans les forêts montagnardes ne connaissent cette belle espèce qu'à travers la littérature mycologique. C'était le cas de la plupart d'entre nous. Et nous ne fûmes pas déçus car nous la trouvâmes le jour même de notre arrivée en Haute-Savoie.

Jean-Pierre Auclair, Michel Cerutti, Didier Lange, ma fille Juliana et moi-même avons fait le voyage. Le rendez-vous avait lieu à Thônes, en début d'après-midi, à notre lieu d'hébergement. M. et Mme Mugnier, très sympathiques anciens sociétaires de l'A.N.Y., nous attendaient de pied ferme. Ils nous guidèrent au Danet, dans le massif du Grand Bornand. A plusieurs altitudes, les forêts essentiellement constituées d'épicéas ainsi que de rares sapins et de quelques feuillus recelaient des macromycètes nombreux et variés. Un plaisir pour les yeux : de magnifiques fructifications coralloïdes, jaunes, de *Ramaria largentii* écartaient les aiguilles humides de *Picea*. Plus loin, d'autres *Ramaria* : *botrytis*, la clavaire chou-fleur, blanche à l'extrémité des rameaux roses et *pallida*, de couleur crème.

Des russules de grande taille, *integra* et *olivacea*, étalaient leurs teintes bigarrées. Un bel exemplaire du *Boletus rubrosanguineus*, dans la stirpe du *satanas*, nous rappelle que l'environnement est majoritairement calcaire dans cette partie des Alpes.

Nous ne citerons que quelques taxons remarquables ou inconnus en plaine : *Lactarius intermedius*, *acris* et *picinus*, le majestueux *Catathelasma imperiale*, l'armillaire impérial, de grands exemplaires de *Sarcodon imbricatus*, *Hygrophoropsis rufescens* (= *olida*) au parfum de fleur, le long des racines de conifères, *Thelephora palmata* à l'odeur de fromage avancé, sur branches, *Gloeophyllum sepiarium*, *Hygrophora erubescens* (même section que *H. russula*), sans oublier l'étonnant *Hydnellum peckii* dont les sporophores suent des gouttes rouge sang.

Les membres de la société locale (Meythet) purent également récolter pour la consommation, *Cantharellus lutescens*, des giroles, des meuniers, des cèpes de Bordeaux dont un exemplaire de plusieurs décimètres de diamètre.

M. Mugnier nous montra, *in situ*, les différences entre deux espèces des pessières et pinèdes subalpines du genre *Albatrellus* que nous résumons dans le tableau ci-après.

	<i>Albatrellus ovinus</i> Polypore des brebis	<i>Albatrellus confluens</i>
Chapeau	blanchâtre à jaunâtre	ocre à brun orangé
Pores	jaunissant à la pression	ne jaunissant pas
Chair	coriace, blanche à jaune citron, saveur douce	subéreuse, crème, amère
Croissance	souvent en groupe	réunis en masse par les stipes coalescents
Réaction FeSO ₄	noire	rouge

Le lendemain, la sortie de la journée au plateau des Glières fut le lieu de rencontre de plusieurs associations mycologiques de la région. Le relief mou d'alpages correspond aux niveaux marneux du Nummulitique (tertiaire ancien), fond d'une dépression synclinale à 1400 mètres d'altitude. Dans ces alpages herbeux ou moussus, on put observer *Psilocybe coprophila*, *Hygrocybe psittacina*, *Hemipholiota myosotis* et dans les sphaignes, *Galerina paludosa*, et *Hypholoma elongatum*.

Les pessières environnantes présentaient, en dehors de quelques champignons déjà signalés, *Ramaria flava*, *Sarcodon versipellis* au chapeau lisse, *Gomphidium glutinosus*, *Cystoderma carcharias* et *fallax*, de discrètes *Cudonia circinans* et de charmantes étendues de *Mycena rosella*.

De nombreux cortinaires purent être déterminés grâce à la présence de mycologues chevronnés : on ne mentionnera que *Cortinarius integerrimus*, Myxaciium à odeur de miel, le robuste *C. subvalidus* (= *saginus*) et *C. cinnamomeoluteus* ; les deux espèces suivantes se reconnaissent facilement grâce à leur fragrance : L'acétylène pour *C. traganus* (ou la poire pour la variété *finitimus*), le Sericeocybe le plus répandu de ces milieux, la fumée de locomotive (à vapeur !) pour *C. callisteus*.

Une exposition fut, par ailleurs, organisée dans la Maison du tourisme du plateau. Après cette longue journée de montagne, l'hôtel de l'Hermitage nous servit quelques bons diots et d'autres spécialités savoyardes.

A la Clusaz, notre dernière excursion, les bois de conifères dévoilaient *Hygrophorus agathosmus* à odeur de colle blanche de bureau, plusieurs russules dont la russule belette (*mustelina*) à chapeau brun roussâtre, *Lactarius deterrimus* inféodé aux épicéas, le réputé *Rozites caperatus*, le bolet à beau pied (*Boletus calopus*) et *Exobasidium rhododendri* qui parasite les feuilles de rhododendron et entraîne la formation de nodosités jaunes puis roses. *E. vaccinii*, vu l'avant veille, contamine les feuilles de l'airelle rouge (*Vaccinium vitis-idaea*).

L'excursion se termina dans une auberge où nous pûmes apprécier, entre autres, la friture du lac proche. Une expérience à renouveler avec la gentillesse et la compétence de nos hôtes. Ce type d'excursion ne pourra qu'intéresser un plus grand nombre de sociétaires si nous prenons soin de diffuser l'information plus en avance. En 2001, à la même époque et dans la même région (Sevrier) aura lieu, la session FMDS / FAMM (Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie et Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes) ; les personnes intéressées peuvent contacter J.P. Auclair.