

## Les journées mycologiques de Pons des 23 et 24 octobre 1982

par Ch. YOU(\*)

Pour la deuxième fois à Pons, l'exposition de champignons a connu un bon succès grâce au dévouement de quelques Pontois et amis qui surent une fois de plus s'organiser afin de décorer les stands destinés à recevoir la récolte de quelque 220 espèces montrées au public pendant ces deux jours.

Parmi les espèces les plus intéressantes notons : *Amanita inaurata* et *Amanita vaginata* var. *fulva*, cette dernière apportée à plusieurs reprises des environs de Pons.

Les cortinaires furent très bien représentés avec : *Cortinarius xanthophyllus*, *Cortinarius calochrous* var. *cookianus*, *Cortinarius croceocaeruleus*, *Cortinarius anomalus* f. *lepidopus*, *Cortinarius suaveolens*, *Cortinarius arcuatorum*, *Cortinarius fulvoincarnatus*, le rare *Cortinarius salor*, *Cortinarius rufoolivaceus*, *Cortinarius armillatus*, *Cortinarius pholideus* et *Cortinarius venetus* à forte odeur de persil.

Parmi les lactaires : *Lactarius turpis* (= *L. necator*), *Lactarius albipes*, *Lactarius blennius*, *Lactarius pallidus*, *Lactarius violaceus* et *Lactarius cilicioides*.

Les russules nous montraient : *Russula amoenolens*, *Russula graveolens*, *Russula firmula*, *Russula maculata*, *Russula atropurpurea*.

Les bolets furent assez bien représentés malgré l'époque un peu tardive de l'exposition.

Les autres espèces, quoique citées plusieurs fois au cours de nos comptes rendus mycologiques, furent tout de même prises en considération par un public toujours curieux.

Pour terminer, j'attire l'attention des organisateurs d'expositions sur les conseils mille fois répétés en ce qui concerne les abus de cueillettes destinées à l'alimentation de telles expositions.

Un encadrement comprenant une petite équipe de quelques connaisseurs ayant chacun un travail de récolteur spécialisé, ne prenant qu'un nombre limité d'espèces à des endroits différents, ne mettant pas en péril nos forêts : connaissance des espèces rares, exploration de secteurs réputés riches quantitativement avec pointage permettant de récolter un nombre bien déterminé d'espèces pour les expositions sans pour cela détruire ou affaiblir nos stations connues. Je citerai pour l'exemple une espèce assez rare, *Calocybe ionides*, dont on a rencontré cette année des centaines d'exemplaires en forêt de Pons, et qui a pu être exposée sans crainte d'avoir, en quoi que ce soit, mis en péril l'existence de la station.

Ainsi pourrions-nous sauvegarder le patrimoine écologique de nos forêts en alliant la prudence et la connaissance, seules formes de salut pour une nature déjà trop bouleversée.

---

(\*) Ch. Y. : 9, cité Croix Chaillebourg, 17800 PONS.