

Année mycologique 1998

La Section Mycologie de Charente Nature a effectué 29 sorties en 1998 (tableau 1), chiffre un peu inférieur à celui de 1997, année où chacun des douze mois nous avait vus au moins une fois sur le terrain. Cette fois, nous nous sommes abstenus pendant tout le mois d'août, sans d'ailleurs que nous y perdions grand chose, car durant toute cette période prés et bois sont restés obstinément improductifs. Malgré cela, le résultat global, 583 espèces recensées, est légèrement meilleur que celui de l'année précédente. Le fait que le nombre moyen de participants ait été en forte progression (+ 8) n'y est pas pour rien. Pour être aussi exact que possible, il faut cependant préciser qu'une bonne partie des ascomycètes (plus du tiers) et la grande majorité des myxomycètes sont des récoltes personnelles; mais il en était déjà ainsi les années précédentes. Quoi qu'il en soit, sur l'ensemble des espèces recensées, plus de 90 % l'ont été lors de nos sorties ou pour l'exposition de Bunzac (les expositions d'Usseau et de l'île d'Oléron n'ont pas été prises en compte, notre participation y ayant été tout à fait minoritaire).

Si l'on compare les récoltes des années 97 et 98 (tableau 2), on constate dans la plupart des cas une certaine stabilité. Toutefois :

- 98 a été pauvre en bolets, ce qui nous a procuré une amère déception car, forts de l'expérience des années précédentes, nous avons mis sur pied une session où nous comptions réunir la fine fleur des mycologues de la région, et même bien au-delà, jusqu'en Indre ou en Bretagne notamment, pour leur faire étudier les espèces thermophiles les plus intéressantes qui poussent habituellement en Braconne. La sécheresse ayant laissé les stations désespérément vides, les organisateurs ont dû, bien à contrecœur, finir par se résoudre non pas à abandonner le projet, mais à le reporter à l'année suivante.
- Pour ce qui est des satisfactions, on retrouve des chiffres plus proches des normales en hygrophores au sens large et en tricholomes. Le léger déficit en russules est compensé par un bon résultat en lactaires. Et surtout, la plus belle progression (100 % !) concerne les ascomycètes; il faut dire que dans ce domaine les aléas de la météorologie jouent peu, les récoltes dépendant essentiellement du nombre et du bon choix des stations visitées, et aussi, bien entendu, de la compétence des déterminateurs.
- La progression en myxomycètes est plus apparente que réelle, des récoltes personnelles ayant été omises dans les comptes de 1997.
- A la suite de la session micromycètes qui s'est tenue en juin au Chambon, une rubrique a été (bien timidement !) ouverte dans ce domaine. Il y a là un champ immense à explorer.

Au terme de l'année, grâce à la complémentarité de nos déterminateurs A. Delaporte et R. Bégay, le premier étant une encyclopédie ambulante en matière de boléales, de russulales, d'agaricales, voire d'aphyllophorales, tandis que le second se tourne de plus en plus vers les asco et les myxomycètes, notre inventaire général s'est enrichi de 60 espèces. Il s'agit de :

BOLETALES

Leccinum brunneogriseolum
lepidum
Xerocomus communis

Russula acetolens
krombholzii fo. depallens
vesca fo. lactea

RUSSULALES

AGARICALES

Agaricus fuscofibrillosus
 porphyrocephalus
Bolbitius lacteus
Collybia aquosa
Cortinarius azureovelatus var. *caligatus*
 " " var. *subcaligatus*
 croceus var. *iodolens*
 cumatilis
 ferrugineipes
 herbarum
 oxytonus
 paracephalixus
 subionochlorus
Crepidotus autochtonus
Cuphophyllus niveus fo. *roseipes*
Hygrophorus latitabundus
Inocybe calamistrata
Lepiota ignipes
Macrocystidia cucumis
Panaeolus antillarum
Pleurotus eryngii
Psathyrella spadicea
Psilocybe semilanceata
Rhodocybe gemina var. *mauretanica*
Rugosomyces pseudoflammula
Stropharia retirugis
 rugosoannulata
Tricholoma roseoacervum
Tubaria autochtona
Volvariella volvacea

Aleurodiscus aurantius
Hymenochaete corrugata var.
conglutinans
Inotus nodulosus
Phellinus nigricans
 pini
 pomaceus
Pterula multifida

ASCOMYCETES

Dichaena faginea
Hialoscypha paludosa
Leptopodia stevensii
Mitrula paludosa
Orbilbia xanthostigma
Otidea bufonia
Peziza saniosa
Polytrincium trifolii
Pseudopeziza trifolii
Psilachnum chrysostigmum
Tapesia fusca
 uncinatum
Tuber mesentericum

MYXOMYCETES

Cribaria cancellata
 tenella
Stemonitis fusca var. *rufescens*

MICROMYCETES

Ustilago maydis

APHYLLOPHORALES

Nous atteignons donc maintenant un total de 1266 espèces, qui se décompose ainsi : boléales : 75; russulales : 143 (dont 97 russules et 46 lactaires); agaricales : 702 (dont 158 cortinaires); aphyllorphorales : 145; gastéromycètes : 33; hétérobasidiomycètes : 14; ascomycètes : 93; myxomycètes : 59; deutéromycètes : 1; micromycètes : 1

Un lecteur particulièrement vigilant pourrait s'étonner de quelques très légères discordances entre les chiffres publiés l'année dernière et ceux qui le sont cette année. La raison en est que des reviviscences tardives de mémoire ont, en cours d'année, réparé deux oublis et rectifié trois ou quatre erreurs, dont nous nous excusons.

Il faudrait être d'un bel optimisme pour espérer atteindre les 2 000 espèces en l'an 2000. Mais c'est promis : nous arriverons à 3 000 en l'an 3000. Pierre Fantin m'a déjà réservé une page spéciale du numéro 10 181 de Charente Nature pour célébrer l'événement.

Gaston HEUCLIN

TABLEAU 1
Sorties mycologiques : année 1998

DATE	LIEU ET SITUATION SUR LA CARTE	NOMBRE DE PARTICIPANTS	ESPÈCES RECENSÉES
11/01	Saint-Cybardeaux (Font de Bonneuil) (9)	26	18
18/01	L'Oisellerie (3)	15	25
01/02	La Couronne (1)	18	5
15/02	Villebois-Lavalette, puis Gurat (18)	19	1
08/03	La Couronne (1)	14	4
22/03	Rochechouart, puis Babaudus (5)	22	1
05/04	La Braconne : Les Vieilles Vaures (13)	27	18
19/04	Châtignac, Saint-Félix ¹ (2)	40	3
26/04	Bougon (11)	17	2
10/05	La Couronne (1)	13	1
17/05	Bois-Long (8)	23	11
14/06	Etang de Saint-Estèphe, Tous-Vents (16)	18	45
21/06	Environs du Chambon, La Renaudie (14)	18	43
28/06	Forêt de Gersac (1)	18	21
19/07	La Braconne, Gros-Roc (6)	15	13
26/07	La Braconne, Gros-Fayant (10)	16	29
13/09	Vallée de l'Issoire (4)	17	51
20/09	Environs de Piégut ² (16)		+ de 150
04/10	Environs de La Couronne (1)	19	32
11/10	Usseau ³ (12)		
17 et 18/10	Exposition de Bunzac (8)	60 ⁴	271
25/10	Bois de Bélair (15)	30	93
01/11	Ile d'Oléron ⁵ (19)		Env. 300
08/11	Arborétum du Clédou (20)	50	113
15/11	Bois-Blanc (17)	30	87
22/11	La Rochefoucauld, puis Gros-Fayant (10)	18	49
29/11	Chadurie, Vergers du Faure (21)	24	27
06/12	La Couronne (1)	19	17
13/12	Bois-Blanc (17)	26	40

(1) Sortie orchidées S.B.C.O. avec S.O.S. Petit Trèfle.

(2) Sortie commune avec plusieurs sociétés mycologiques.

(3) Exposition mycologique de la S.B.C.O.

(4) A la sortie du matin

(5) Exposition de la Société Mycologique de l'Ile d'Oléron. Sortie le matin à Plaisance.

TABLEAU 2

	1997	1998
BOLÉTALES	47	36
dont Boletus	17	11
Leccinum	3	7
Suillus	7	4
Xerocomus	10	8
RUSSULALES	77	77
dont Russula	57	49
Lactarius	20	28
AGARICALES	291	293
dont Agaricus	11	14
Amanita	24	20
Clitocybe	13	8
Cortinarius	51	53
Entoloma	5	6
Hebeloma	7	6
Hygrophoraceae ¹	8	21
Inocybe	19	15
Lepiota s.l. ²	18	15
Mycena	22	18
Tricholoma	9	15
APHYLLOPHORALES	75	80
GASTÉROMYCÈTES	21	18
HÈTÉROBASIDIOMYCÈTES	9	8
ASCOMYCÈTES	21	43
DEUTÉROMYCÈTES	1	1
MYXOMYCÈTES	8	26
MICROMYCÈTES	0	1
TOTAL	550	583

(1) = *Cuphophyllus* + *Hygrocybe* + *Hygrophorus*

(2) = Lépiotes au sens large (*Lepiota*, *Macrolepiota*,
Leucoagaricus, *Echinoderma*)

EXPOSITION MYCOLOGIQUE DE BUNZAC

17 et 18 octobre 1998

BOLÉTALES

Aureoboletus gentilis

Boletus edulis

erythropus

impolitus

luridus

satanas

Gyroporus castaneus

Leccinum aurantiacum

carpini

lepidum **N**

quercinum

variicolor

Suillus collinitus

granulatus

Tylopilus felleus

Xerocomus armeniacus

badius

chrysenteron

ferrugineus

rubellus

subtomentosus

Hygrophoropsis aurantiaca

Paxillus involutus

RUSSULALES

Russula albonigra

amara

amoena

amoenicolor

aurea

aurora

chloroides

cutefracta

cyanoxantha

" " var. peltereaui

decipiens

densifolia

drimeia

" " var. viridis

Russula fageticola

foetens

fragilis fo. fallax

heterophylla

" " var. adusta

krombholzii

langei

lepida

maculata

melliolens

nigricans

ochroleuca

olivacea

pectinatoides

pseudointegra

risigallina fo. luteorosella

romellii

sanguinaria

vesca

violeipes

virescens

Lactarius camphoratus

chrysorrheus

cimicarius

circellatus

controversus

deliciosus

detrinimus

flavidus

fuliginosus

fulvissimus

pallidus

pubescens

pyrogalus

quietus

subdulcis

subumbonatus

torminosus

uvidus

violascens

zonarius

AGARICALES

Agaricus albertii
 augustus
 campestris
 porphyrizon
 praeclaresquamosus
 semotus
 silvicola
 xanthoderma
 " " var. griseus

Agrocybe aegerita

Amanita battarae
 caesarea
 citrina
 " " var. alba
 crocea
 echinocephala
 excelsa
 franchetii
 muscaria
 ovoidea
 pantherina
 phalloides
 rubescens
 spissa

Armillaria gallica
 mellea

Clitocybe costata
 decembris
 gibba
 nebularis
 odora
 phyllophila

Clitopilus prunulus

Collybia distorta
 fusipes
 maculata
 peronata

Coprinus comatus
 micaceus
 picaceus

Cortinarius anomalus
 arcuatorum
 bicolor
 bolaris
 calochrous

Cortinarius cumatilis **N**
 delaportei
 diabolicoides
 dionysae
 duracinus
 elatior
 herbarum **N**
 hinnuleus
 humicola
 infractus
 largus
 mairei
 melanotus
 multiformis
 nanceiensis
 nemorensis
 olidus
 olivaceofuscus
 paleaceus
 paracephalixus **N**
 phoeniceus
 praestans
 rickenianus
 rufolivaceus
 salor
 saturninus
 semisanguineus
 splendens
 subionochlorus **N**
 sulfurinus
 torvus
 trivialis
 variiiformis
 violaceus

Echinoderma asperum

Entoloma lividum
 nidorosum

Hebeloma crustuliniforme
 edurum
 radicosum
 sinapizans
 theobrominum

Hemimycena lactea

Hemipholiota populnea

Hohenbuehelia geogenia

Hygrocybe conica
 persistens

Hygrocybe persistens var. langei
 psittacina
 tristis

Hygrophorus eburneus
 latitabundus **N**
 leucophaeus
 penarius
 persooni
 russula

Hypholoma fasciculare

Inocybe bongardii
 cookei
 corydalina
 incarnata
 jurana
 piriadora
 terrifera

Laccaria amethystea
 laccata
 proxima

Lepiota clypeolaria
 cristata
 josserandii
 ochraceosulfurescens

Lepista nuda
 panaeolus
 sordida

Leucoagaricus leucothites

Macrocyttidia cucumis **N**

Macrolepiota excoriata
 fuliginosa
 konradii
 mastoidea
 procera
 rickenii

Marasmius bulliardii
 oreades

Melanoleuca melaleuca

Mycena galericulata
 inclinata
 polygramma
 rosea

Nyctalis agaricoides

Oudemansiella radicata

Panaeolus sphinctrinus

Pholiota alnicola

Pleurotus dryinus

Psathyrella lacrymabunda
 multipedata

Rozites caperata

Rugosomyces carneus

Stropharia aeruginosa
 retirugis **N**

Tricholoma album
 columbeta
 fracticum
 myomyces
 roseoacerbum **N**
 saponaceum var. squamosum
 sejunctum
 squarrulosum
 sulfureum
 ustale
 ustaloides

Tricholomopsis rutilans

Volvariella gloiocephala

APHYLLOPHORALES

Bjerkandera adusta

Cantharellus lutescens
 melanoxeros
 tubaeformis

Clavulina cristata
 rugosa

Craterellus cornucopioides

Fistulina hepatica

Fomes fomentarius

Ganoderma lucidum

Hydnum rufescens

Phellinus nigricans **N**

Polyporus durus

Pseudocraterellus cinereus

Pterula multifida **N**

Ramaria botrytis
 stricta

Sarcodon imbricatus

Schizophyllum commune

Sparassis crispa

Stereum insignitum

Thelephora caryophyllea

Trametes versicolor

GASTÉROMYCÈTES**Bovista plumbea****Lycoperdon echinatum**

perlatum

Scleroderma citrinum**Chlorociboria aeruginascens****Helvella crispa**

macropus

Otidea alutacea

onotica

Xylaria hypoxylon***HETEROBASIDIOMYCÈTES*****Calocera viscosa*****MICROMYCÈTES*****Ustilago maydis*****ASCOMYCÈTES*****TOTAL : 271 espèces****N** = Nouveau à l'inventaire