



PRÉFET
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES



Inventaire Session FMBDS

Drôme 2019



SESSION MYCOLOGIQUE EN DIOIS (DRÔME)

8-11 novembre 2019

Introduction

Quoique encore dans leur deuxième année d'existence, les « mini-sessions » sont déjà devenues une tradition dans notre fédération : le but est d'inventorier une « zone blanche » selon le programme régional MycoFLAURA, qui recueille les données fongiques sur l'ensemble du territoire d'Auvergne-Rhône-Alpes. Si le nombre global d'observations doit dépasser en ce mois de décembre 2019 les 140 000, ce qui est tout à fait considérable, le département de la Drôme est proportionnellement très mal représenté. Hormis la forêt de Saoû, étudiée depuis plusieurs années, ainsi qu'à l'autre bout la commune de Romeyer, le secteur du Diois reste très peu exploré, du moins selon l'inventaire régional. Car bien que plusieurs mycologues l'aient déjà parcouru, leurs données de récoltes n'ont pas été gardées ou ne sont pas parvenues à l'inventaire.

La Société Mycologique de Saint-Genis-Laval (Rhône), sous la direction de sa présidente Danièle Ferry, a ainsi pris l'initiative d'organiser une mini-session en Diois, fournissant au préalable un important travail de repérage et de cartographie des sites. Le centre d'accueil « Ancien Monastère » de Sainte-Croix a été choisi pour l'hébergement et les salles de travail.

Participants

Danièle BERGER, Josiane et Pierre BUREL, Daniel CARRÉT, Marie-Françoise CARTALLAS, Yves CESARI, Dominique et Christian CHARROIN, Jean-Claude ROUCHOUSE, Christian COMBET, Colette et Jean-Marie DALLOIS, Jeanne DE BERNARDO, Denise FAVIER, Danièle et Joël FERRY-HAMON, Christine FRANCINI, Annie et Robert GUILHOT, Corinne et Michel GUTTON, Marie-Andrée et Dominique GUYOT, Raymond HYBERTIE, Annie LANGLOIS, Monique LION, Henriette et Antoine MARTINEZ, Martine et Alain METAYER, Gisèle et Everest MIQUEL, Agnès et Paul NAVERGONI, Françoise et Joël PENICAUD, Jean-Marie PREAUD, Jean-Marc RIVAT, Frédéric SIMON, Rolande STEGHENS, Marie-France VEILLE et Maryline VUILLOT.

Animateurs scientifiques

Alain FAVRE, Laurent FRANCINI et Caroline PALIARD.

Déterminatrice « aphyllos »

Danièle CARBONNEL.

Sites visités

A. Les sites du Diois

Tous ces secteurs ont des points communs, qui vont se refléter dans la composition de la fonge : il s'agit très majoritairement de **pinèdes-chênaies pubescentes** sur sols argilo-calcaires souvent caillouteux. On peut les considérer comme des formations nettement dominées par le chêne pubescent – *Quercus pubescens* Willd., enrésinées par du pin sylvestre – *Pinus sylvestris* L., essence naturelle dans ce secteur –, du pin noir – *Pinus nigra* Arn., parfois du pin d'Alep – *Pinus halepensis* Mill., en limite de son aire naturelle – ou du cèdre de l'Atlas – *Cedrus atlantica* (Manetti ex Endl.) Carrière. Toutes ces essences sont ectomycorhizogènes, et plus loin, dans la partie résultats, nous essaierons de définir un cortège fongique typique de telles formations sylvatiques. D'autres arbres localement fréquents, comme les érables, dont l'érythrine – *Acer opalus* Mill. – ne possèdent pas de partenaires ectomycorhiziens. Le sous-bois de ces forêts claires est très riche en arbustes ou assimilés tels que le buis – *Buxus sempervirens* L., malheureusement souvent attaqué par la pyrale, le petit-houx – *Ruscus aculeatus* L. –, le genévrier commun – *Juniperus communis* L. – et l'aubour faux-anagyris – *Laburnum anagyroides* Medik. Cette formation relève de l'alliance *Quercion pubescenti-petraeae* Br.-Bl. 1931, dont certaines formes peuvent être naturellement riches en pins. Très localement, en ambiance plus fraîche ou moins basique, le hêtre –



Xeromphalina fellea Maire & Malençon

Photo L. Francini



Tricholoma aurantium (Schaeff.) Ricken

Photo L. Francini

Fagus sylvatica L. – et le châtaignier – *Castanea sativa* Mill. – peuvent s'infiltre, avec une forte influence sur la fonge.

Par contre les pins, et surtout le pin sylvestre, peuvent devenir localement dominants, on passe ainsi à des pinèdes sylvestres supra-méditerranéennes à cytise à feuilles sessiles – *Cytisophyllum sessilifolium* (L.) O. Lang – qui relèvent du *Cephalantero rubrae-Pinion sylvestris* Vanden Berghen. Néanmoins cette formation est rarement affirmée dans les sites visités, où le chêne pubescent est presque toujours bien présent.

Des secteurs plus humides – voire marécageux – ont été explorés, près des cours d'eau ou d'anciens étangs; ils peuvent comprendre des formations très diverses, parfois arborées avec saules divers – *Salix* sp. et peupliers, dont *Populus nigra* L. et ses hybrides.

Enfin, des milieux de pelouses ou de prairies entrecoupent les formations forestières; il s'agit surtout de pelouses semi-sèches calcaires de type *Mesobromion erecti* ou de prairies de fauche mésophiles relevant de l'*Arrhenaterion elatioris*, avec ça et là des talus, ourlets et landes déjà méditerranéens.

Voici donc la liste des secteurs du Diois explorés durant cette session.

1. MARIGNAC-EN-DIOIS – Col de Marignac – 08/11/2019 – Abréviation : MaCM

Altitude moyenne: 740 m – Coordonnées de référence: Lat. 44,8146 Long. 5,30515

Milieu dominant: pinède-chênaie pubescente (avec pin noir abondant), prairies de fauche ou pâturées.

2. MARIGNAC-EN-DIOIS – Félines – Les Martins – 08/11/2019 – Abréviation : MaFM

Altitude moyenne: 600 m – Coordonnées de référence: Lat. 44,80218 Long. 5,32217

Milieu dominant: pinède-chênaie pubescente passant à une ripisylve – probablement de type *Rubo caesii-Populion nigrae* près d'un cours d'eau.

3. MARIGNAC-EN-DIOIS – Secteur parc de loisirs – 08/11/2019 – Abréviation : MaPL

Altitude moyenne: 560 m – Coordonnées de référence: Lat. 44,80063 Long. 5,3453

Milieu dominant: pinède-chênaie pubescente.

4. MARIGNAC-EN-DIOIS – La Serre de Jayon – 08/11/2019 – Abréviation : MaSJ

Altitude moyenne: 600 m – Coordonnées de référence: Lat. 44,7968 Long. 5,34031

Milieu dominant: pinède-chênaie pubescente.

5. DIE Ausson (sud) – 09/11/2019 – Abréviation : DiAS

Altitude moyenne: 500 m – Coordonnées de référence: Lat. 44,71823 Long. 5,38936

Milieu dominant: pinède-chênaie pubescente avec pelouse semi-aride à panicaut des champs – *Eryngium campestre* L.

6. CHÂTILLON-EN-DIOIS – Auriac – 09/11/2019 – Abréviation : ChAU

Altitude moyenne: 680 m – Coordonnées de référence: Lat. 44,69531 Long. 5,47625

Milieu dominant: pinède-chênaie pubescente avec importante plantation de cèdres.

7. RECOUBEAU-JANSAC – Secteur au nord de l'ancienne gare – 09/11/2019 – Abréviation : ReAG

Altitude moyenne: 515 m – Coordonnées de référence: Lat. 44,66152 Long. 5,41919

Milieu dominant: pinède-chênaie pubescente avec pin noir.

8. BEAURIÈRES – Marais des Bouligons – 09/11/2019 – Abréviation : BeMB

Altitude moyenne: 680 m – Coordonnées de référence: Lat. 44,56782 Long. 5,50734

Milieux très variés, de la pinède-chênaie pubescente avec pin noir à des formations humides avec saules et peupliers, des prairies sèches à une végétation herbacée hygrophile.

9. SAINT-ROMANS – Les Nays – 09/11/2019 – Abréviation : SrLN

Altitude moyenne: 480 m – Coordonnées de référence: Lat. 44,68059 Long. 5,41708

Milieu dominant: pinède-chênaie pubescente passant à des formations humides.

10. MENGLOW – La Garenne – Serre Raffignac – 09/11/2019 – Abréviation : MeGR

Altitude moyenne: 550 m – Coordonnées de référence: Lat. 44,67222 Long. 5,4371

Milieu dominant: pinède-chênaie pubescente.

11. POYOLS – Route du Midi (ouest) – 09/11/2019 – Abréviation : PoRM

Altitude moyenne: 630 m – Coordonnées de référence: Lat. 44,59787 Long. 5,41854
Milieu dominant: pinède-chênaie pubescente avec pin noir et pelouses attenantes.

12. CHASTEL-ARNAUD – Col des Réchats – 10/11/2019 – Abréviation : CaCR

Altitude moyenne: 520 m – Coordonnées de référence: Lat. 44,67349 Long. 5,18629
Milieu dominant: pinède-chênaie pubescente.

13. CHASTEL-ARNAUD – Les Bellieux – 10/11/2019 – Abréviation : CaLB

Altitude moyenne: 520 m – Coordonnées de référence: Lat. 44,66164 Long. 5,21045
Milieu dominant: pinède-chênaie pubescente avec localement hêtre et châtaigner.

14. CHAMALOC – Col de Romeyer – 10/11/2019 – Abréviation : CmCR

Altitude moyenne: 670 m – Coordonnées de référence: Lat. 44,78804 Long. 5,39773
Milieu dominant: pinède-chênaie pubescente, prairies et pâtures attenantes.

15. BARSAC – Le Petit Viopis – 10/11/2019 – Abréviation : BaPV

Altitude moyenne: 470 m – Coordonnées de référence: Lat. 44,71811 Long. 5,30772
Milieu dominant: pinède-chênaie pubescente.

B. La forêt de Saoû

A l'intérieur de ce qui est souvent considéré comme « le plus beau synclinal perché d'Europe », la forêt de Saoû est parcourue depuis longtemps par les mycologues, mais la découverte de nouveautés pour le secteur y est constante. Cette forêt « jardinée », aux sols plus profonds et dans l'ensemble moins calcaires que ceux du Diois proprement dit tels qu'on les a précédemment rencontrés plus à l'est, renferme en mélange un nombre impressionnant d'essences d'arbres : chênes divers, hêtre, noisetier – *Corylus avellana* L., aulne glutineux – *Alnus glutinosa* L., tilleuls – *Tilia* sp., pins divers, épicéa – *Picea abies* (L.) Karst., sapin – *Abies alba* Mill., cèdre de l'Atlas... avec pour conséquence une fonge tout aussi variée.

Trois secteurs y ont été prospectés, le troisième uniquement par une spécialiste des ex-aphyllophorales (surtout corticiés et polypores, aujourd'hui répartis dans divers ordres d'agaricomycètes) avec une dizaine de récoltes.

16. SAOÛ – Pont d'Horta – 11/11/2019 – Abréviation SaPH

Altitude moyenne 430 m – Coordonnées de référence: Lat. 44,66073 Long. 5,08242
Milieu dominant: forêt mêlée aux essences très diverses de conifères et de feuillus, dont très localement aulne glutineux ; sol souvent herbeux.

17. SAOÛ – Auberge des Dauphins – 11/11/2019 – Abréviation SaAD

Altitude moyenne 490 m – Coordonnées de référence: Lat. 44,65066 Long. 5,13636
Milieu dominant: forêt mêlée aux essences très diverses de conifères et de feuillus, dont localement cèdre de l'Atlas ; sol souvent herbeux.

18. SAOÛ – Pas de Lauzens – 11/11/2019 – Abréviation SaPL

Altitude moyenne 450 m – Coordonnées de référence: Lat. 44,66543 Long. 5,06944
Milieu dominant: forêt mêlée aux essences très diverses de conifères et de feuillus.

Résultats

Sur les 18 sites parcourus lors des quatre jours de session, 318 taxons ont été observés, dont 312 espèces, puisqu'il y a 6 variétés et formes d'espèces déjà signalées, avec en tout 649 observations, certains taxons ayant été notés plusieurs fois.

Selon l'inventaire régional en ligne MycoFLAURA consulté au 6 décembre 2019, quatre espèces sont nouvelles pour la région, trois cortinaires et un hébélome :

- *Cortinarius medius* (Rob. Henry) ex Rob. Henry – section *Rapacei* – évoque un petit *C. rapaceus* élancé; il a d'abord été publié comme variété de cette dernière espèce. Il est noté par son auteur comme lié aussi bien aux feuillus qu'aux conifères; il est également connu sous chênes verts, ce qui semble indiquer une tendance thermophile. Cette espèce paraît donc trouver sa place dans les pinèdes-chênaies pubescentes du Diois, où nous l'avons observée deux fois.



Cortinarius herculeus Malençon ex Malençon

Photo L. Francini



Russula subterfurcata Romagnesi

Photo L. Francini

- *Cortinarius perscitus* Rob. Henry – section *Duracini* – a la silhouette typique du groupe et se reconnaît à ses tons ocre orangé sur le chapeau, les lames et même le pied avec l'âge, ainsi qu'à la présence d'un voile grisonnant; l'odeur est faible, de bois de cèdre avec une pointe raphanoïde. Il est signalé par son auteur sous chênes et hêtres et a été trouvé dans un secteur où ces deux essences sont présentes.
- *Cortinarius psathyrobusus* Rob. Henry ex Rob. Henry – section *Obtusi* – peut être décrit comme un petit *C. obtusus* à chapeau assez sombre imbu, se déshydratant en cocarde à l'instar de maintes psathyrelles, à pied relativement allongé et fragile, souvent tortueux, et à spores petites. Il a été signalé par son auteur sous sapin blanc puis par d'autres cortinariologues sous pin sylvestre, où nous l'avons rencontré deux fois.
- *Hebeloma album* Peck – section *Denudata*, sous-section *Hiemalia* – est un hébélome de taille modeste, presque entièrement blanc (à peine un peu carné au disque, celui-ci non contrasté), à stipe plein ou peu fistuleux, assez remarquable par ses spores de bonne taille à sommet souvent étiré. Il est signalé dans les taillis thermophiles, ce qui correspond bien à notre récolte. Il s'agit d'une espèce décrite d'Amérique du nord avant d'être retrouvée (ou réinterprétée?) en Europe, et que certains veulent assimiler à *H. cavipes* Huijsman, un peu plus coloré cependant, à stipe creux avec mèche sommitale et spores plus petites, dépourvues de sommet étiré.

101 taxons sont nouveaux pour le département de la Drôme, ce qui est beaucoup puisque cela constitue 31,76% de l'effectif de la mini-session. La présence de près d'un tiers de nouveautés sur notre liste témoigne surtout de l'état de méconnaissance dans lequel ce département se trouve en matière fongique. Quelques-unes de ces nouveautés départementales concernent la forêt de Saoû, sur laquelle les données étaient pourtant déjà nombreuses.

Cependant, de véritables raretés régionales sont présentes, au nombre de 43 – soit 13,52% de l'effectif – si l'on considère comme rare, de manière assez arbitraire, tout taxon observé de 0 à 10 fois dans l'inventaire régional, toujours en date du 6 décembre 2019. Cette proportion plutôt élevée dans un travail d'inventaire semble due en grande partie au particularisme local, avec bon nombre d'espèces thermophiles adaptées aux terrains (très) calcaires.

146 des taxons rencontrés, soit 45,9% de l'effectif, sont ectomycorhiziens, ce qui est important. En termes d'observations, cela représenterait une proportion encore bien plus considérable, et certainement tout à fait énorme en matière de biomasse, étant donné le nombre impressionnant de carpophores produit par ces espèces, au mycélium très étendu. En dépit de certains groupes plutôt bien représentés (mycènes, clitocybes) les saprotrophes sont manifestement beaucoup moins abondants, et cela est plus vrai encore pour les espèces lignicoles, en tout cas peu visibles. Pins, chênes et autres essences se développent ainsi dans ces milieux particulièrement chauds et secs une bonne partie de l'année grâce à leurs partenaires fongiques ; il est évident que la symbiose profite largement à maintes espèces de champignons, cortinaires, inocybes, hébélomes, tricholomes, lactaires, russules et bolets visqueux (genre *Suillus*) en particulier.

Nous proposons deux tableaux concernant les taxons récoltés, rangés dans l'ordre alphabétique. Le premier donne les observations par secteur (traités dans le même ordre que dans la présentation ci-dessus et nommés selon leur abréviation). Le second donne pour chaque taxon les autorités, la taxinomie (ordre), le trophisme – manière de se nourrir: EcMyc. pour ectomycorhizien, Par. pour parasite, Sapr. pour saprotrophe –, et précise s'il s'agit d'une nouveauté régionale (NR), d'une nouveauté départementale (ND) ou d'une rareté régionale (RR), selon les critères définis plus haut.

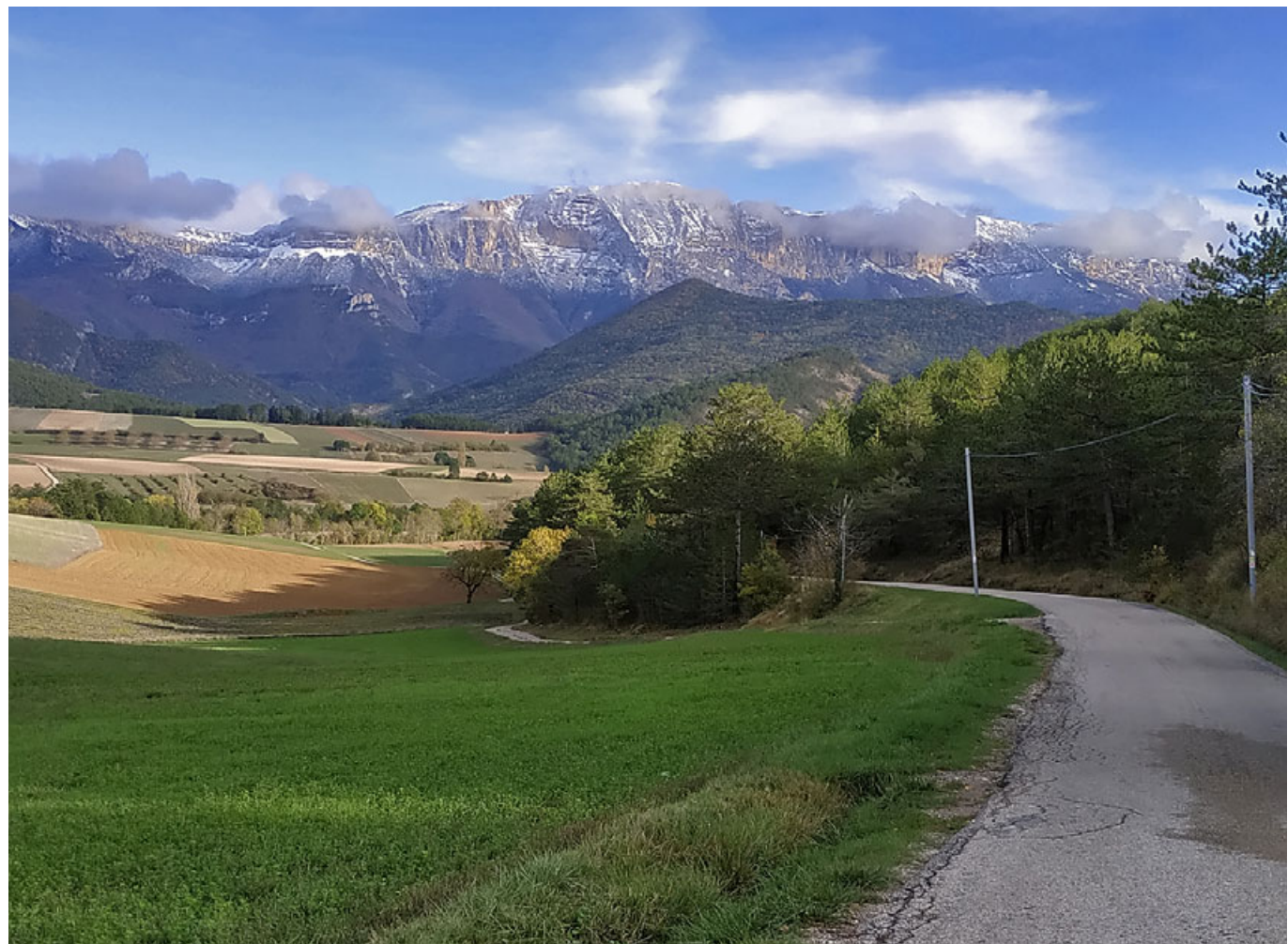
Annexe : espèces fongiques caractéristiques des pinèdes-chênaies pubescentes, *Quercion pubescenti-petraeae* = *Quercion pubescenti-sessiliflorae*, faciès à *Pinus sylvestris* (transitoire vers les pinèdes sylvestres supra-méditerranéennes du *Cephalanthero rubrae-Pinion sylvestris*).

On cite malheureusement trop peu souvent les champignons parmi les espèces caractéristiques des habitats naturels, ce qui est d'autant plus déplorable que ces êtres vivants sont souvent bien plus typiques de leur milieu que d'autres classiquement utilisés... et pas plus faciles à observer.

Les relevés assez nombreux effectués au cours de cette session nous permettent ainsi d'établir une liste d'espèces, toutes ectomycorhiziennes sauf celle placée en alinéa : *Chroogomphus rutilus*, *Hebeloma laterinum*, *Hydnnum albidum*, *Hygrophorus latitabundus*, *Lactarius deliciosus*, *L. sanguifluus*, *Russula sanguinea*, *R. torulosa*, *Suillus collinitus*, *S. granulatus*, *S. luteus*, *S. variegatus*, *Tricholoma batschii*, *T. focale*, *T. stans*, *T. terreum*. *Xeromphalina fellea*.

Conclusion

En dehors du sérieux de l'organisation, on doit reconnaître que la réussite de cette mini-session est due à des conditions météorologiques particulièrement favorables en cet automne 2019. Effectivement, lors des semaines et des jours précédent nos investigations, les pluies ont été abondantes, tout en nous épargnant d'ailleurs à peu près complètement lorsque nous étions sur le terrain. Ainsi ce pays plutôt sec qu'est le Diois a pu voir «fleurir» toute une fonge qui semblait attendre son heure pour prendre sa revanche sur les précédentes saisons de vaches (très) maigres. Au point d'ailleurs que les mycologues déterminateurs étaient parfois débordés par l'arrivée de récoltes très nombreuses, dont certaines ont pu s'égarer ou rester au fond des boîtes et des paniers. D'autres, bien déterminées, n'ont apparemment pas été notées sur le terrain et n'ont ainsi pas pu trouver de localisation sûre. Mais certaines ont pu être «rattrapées», parfois après enquête, et de tels désagréments sont le lot de toutes les sessions, en dépit des précautions prises pour les éviter, et qu'il faudra encore améliorer. Quoi qu'il en soit, le bilan de cette mini-session est particulièrement positif, non seulement sur le plan de l'acquisition des données, qui vont être intégrées à l'inventaire MycoflAURA, mais aussi sur celui de l'acquisition de connaissances pour les membres de la société mycologique organisatrice, plus à même de participer à l'inventaire régional sur son propre territoire et maintenant assez aguerrie pour organiser une nouvelle mini-session, dans la Drôme ou ailleurs. ■



Paysage drômois.

Photo R. Hybertie



Stropharia caerulea Kreisel

Photo L. Francini



Clitocybe lituus (Fr.) Metrod

Photo L. Francini

GENRE	ESPÈCE	MaCM	MaFM	MaPL	MaSJ	DiAS	ChAU	ReAG	BeMB	SrLN	MeGR	PoRM	CaCR	CaLB	CmCR	BaPV	SaPH	SaAD	SaPL
Abortiporus	biennis															X			
Agaricus	campestris															X			
Amanita	citrina																X		
Amanita	ovoidea			X			X			X				X			X		
Amanita	pantherina																	X	
Amanita	phalloides																X	X	
Armillaria	gallica								X	X									
Armillaria	mellea		X	X														X	
Armillaria	ostoyae															X			
Auricularia	mesenterica		X	X															
Auriscalpium	vulgare					X							X	X					
Baeospora	myosura			X				X		X		X				X	X		
Bolbitius	titubans			X															
Boletopsis	grisea						X												
Boletus	satanas							X											
Botryobasidium	subcoronatum	X																	
Byssonectria	deformis														X				
Calocera	cornea		X																
Chondrostereum	purpureum								X										
Chroogomphus	rutilus	X		X			X		X	X	X	X	X	X		X	X		
Clavaria	fragilis															X			
Clavariadelphus	pistillaris																	X	
Clavulina	cinerea		X			X													
Clavulina	coralloides							X									X		
Clitocybe	cerussata								X										
Clitocybe	dealbata		X			X									X				
Clitocybe	decembris																	X	
Clitocybe	graminicola												X						
Clitocybe	langei						X												
Clitocybe	lituus					X		X			X								
Clitocybe	metachroa			X															
Clitocybe	mortuosa														X				
Clitocybe	obsoleta											X							
Clitocybe	odora							X											
Clitocybe	truncicola		X																
Clitocybe	umbilicata							X	X		X			X					
Clitopilus	prunulus										X							X	
Coprinellus	micaceus							X							X				
Coprinopsis	lagopus																	X	
Coprinus	comatus															X			
Cortinarius	alboviolaceus																		
Cortinarius	barbaricus	X																	
Cortinarius	bulliardii															X			
Cortinarius	caesiocanescens	X																	
Cortinarius	cotoneus													X					
Cortinarius	decipiens					X													
Cortinarius	elegantior						X								X				
Cortinarius	glaukopus						X				X							X	
Cortinarius	glaukopus var. acyaneus																X		
Cortinarius	herculeus					X												X	
Cortinarius	hinnuleus													X					
Cortinarius	holophaeus						X												
Cortinarius	infractus							X									X		
Cortinarius	malachius			X			X												
Cortinarius	medius												X		X				
Cortinarius	melanotus											X						X	
Cortinarius	multiformis	X																	

GENRE	ESPÈCE	MaCM	MaFM	MaPL	MaSJ	DiAS	ChAU	ReAG	BeMB	SrLN	MeGR	PoRM	CaCR	CaLB	CmCR	BaPV	SaPH	SaAD	SaPL
Cortinarius	nanceiensis															X			
Cortinarius	olidus														X				
Cortinarius	olivaceofuscus															X			
Cortinarius	perscitus														X				
Cortinarius	platypus												X						
Cortinarius	prasinus															X			
Cortinarius	psathyrobusus					X									X				
Cortinarius	rufoolivaceus						X							X					
Cortinarius	solitarius																X		
Cortinarius	sordidemaculatus	X													X				
Cortinarius	terpsichores																	X	
Cortinarius	trivialis											X	X						
Cortinarius	trivialis f. fuscus						X							X					
Cortinarius	variecolor var. nemorensis													X					
Cortinarius	vranæ																X		
Craterellus	lutescens				X											X			
Craterellus	tubaformis	X				X													
Crinipellis	scabella														X				
Dacrymyces	stillatus																X	X	
Daedaleopsis	confragosa		X																
Datronia	mollis																	X	
Echinoderma	asperum																X		
Entoloma	cetratum																X		
Entoloma	corvinum			X															
Entoloma	lividoalbum																	X	
Entoloma	lividum						X												
Entoloma	rhodopodium							X							X			X	
Entoloma	rhodopodium f. nidorosum							X										X	
Exidiopsis	effusa																	X	
Fayodia	gracilipes																X		
Fomitopsis	pinicola	X										X			X				
Galerina	graminea					X													
Galerina	marginata	X		X			X					X			X		X		
Galerina	uncialis					X													
Galerina	vittiformis	X																	
Gloeophyllum	sepiarium																X		
Gloiothele	citrina																	X	
Gomphidius	glutinosus																	X	
Gymnopilus	penetrans										X				X	X		X	
Gymnoporus	aquosus									X									
Gymnoporus	brassicolens																	X	
Gymnoporus	confluens																	X	
Gymnoporus	dryophilus				X	X													
Gymnoporus	fusipes						X												
Gymnoporus	peronatus													X					
Gyroporus	castaneus																	X	
Hebeloma	album																X		
Hebeloma	hiemale																X		
Hebeloma	laterinum	X	X	X					X	X	X	X	X		X				
Hebeloma	sacchariolens														X	X			
Hebeloma	sinapizans													X	X	X		X	
Helvella	crispa																	X	
Hemimycena	cucullata								X					X	X				
Hemimycena	lactea	X	X	X					X	X		X			X		X		
Hemimycena	pithya				X														
Hemipholiota	populnea								X										
Hericium	erinaceus							X											

GENRE	ESPÈCE	MaCM	MaFM	MaPL	MaSJ	DiAS	ChAU	ReAG	BeMB	SrLN	MeGR	PoRM	CaCR	CaLB	CmCR	BaPV	SaPH	SaAD	SaPL
Hohenbuehelia	geogenia							X									X		
Hohenbuehelia	mastrucata							X	X								X		
Hohenbuehelia	petalooides												X						
Homophron	cernuum																	X	
Hydnellum	ferrugineum					X										X			
Hydnnum	albidum					X					X		X		X	X			
Hydnnum	repandum											X							
Hydnnum	rufescens											X		X					
Hydropsus	subalpinus																	X	
Hygrocye	chlorophana						X					X		X					
Hygrocye	conica									X								X	
Hygrocye	mucronella									X									
Hygrocye	persistens var. langei										X								
Hygrocye	pseudoconica																X		
Hygrophoropsis	aurantiaca					X					X								
Hygrophorus	agathosmus	X	X						X									X	
Hygrophorus	chrysodon																	X	
Hygrophorus	cossus															X			
Hygrophorus	discoxanthus																	X	
Hygrophorus	fagi																	X	
Hygrophorus	latitabundus	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Hygrophorus	lindtneri																	X	
Hygrophorus	olivaceoalbus																	X	
Hygrophorus	penariooides							X				X	X	X					
Hygrophorus	pudorinus																	X	
Hygrophorus	roseodiscoideus														X				
Hygrophorus	russula							X						X					
Hymenopellis	radicata											X					X	X	
Hypholoma	capnoides																	X	
Hypholoma	fasciculare												X			X	X		
Hypomyces	lateritius													X					
Infundibulicybe	costata						X							X					
Infundibulicybe	gigas														X				
Infundibulicybe	squamulosa											X							
Inocybe	bongardii																	X	
Inocybe	dulcamara	X					X									X			
Inocybe	fastigiata							X						X					
Inocybe	flocculosa	X	X													X			
Inocybe	geophylla																	X	
Inocybe	geophylla var. lilacina																	X	
Inocybe	griseolilacina													X			X		
Inocybe	hirtella																	X	
Inocybe	mixtilis			X											X				
Inocybe	nitidiuscula	X														X	X		
Inocybe	terrigena						X											X	
Kurtia	argillacea																		
Laccaria	affinis																	X	
Lacrymaria	lacrymabunda	X							X										
Lactarius	blennius																	X	
Lactarius	blennius f. virescens													X					
Lactarius	deliciosus	X	X					X		X	X	X	X	X	X				
Lactarius	deterrimus																X	X	
Lactarius	intermedius																	X	
Lactarius	mitissimus																	X	
Lactarius	pallidus													X				X	
Lactarius	quietus												X					X	
Lactarius	rufus												X						

GENRE	ESPÈCE	MaCM	MaFM	MaPL	MaSJ	DiAS	ChAU	ReAG	BeMB	SrLN	MeGR	PoRM	CaCR	CaLB	CmCR	BaPV	SaPH	SaAD	SaPL
Lactarius	salmonicolor																X		
Lactarius	sanguifluus	X	X		X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X		
Lactarius	semisanguifluus				X			X											
Lactarius	zonarius							X											
Leotia	lubrica																	X	
Lepiota	cristata								X								X	X	
Lepiota	josserandii						X	X	X										
Lepista	nebularis																X	X	
Lepista	nuda			X			X		X		X				X	X			
Lepista	personata						X					X							
Lepista	sordida	X	X																
Leucoagaricus	leucothites																X		
Lycoperdon	lividum						X												
Lycoperdon	perlatum							X				X	X						
Lycoperdon	pratense	X														X			
Lycoperdon	umbrinum	X									X								
Lyophyllum	aemiliae			X															
Lyophyllum	decastes			X															
Lyophyllum	fumosum											X	X						
Lyophyllum	infumatum	X			X										X	X			
Lyophyllum	semitale				X					X	X							X	
Lyophyllum	transforme					X													
Macrolepiota	excoriata					X													
Macrolepiota	mastoidea						X												
Macrolepiota	procera														X				
Marasmiellus	foetidus	X					X			X				X		X	X		
Marasmiellus	ramealis									X									
Marasmius	cohaerens																	X	
Marasmus	oreades														X				
Marasmus	querceus					X													
Marasmius	wynneae															X	X		
Melanoleuca	graminicola														X			X	
Melanoleuca	melaleuca														X				
Merulius	tremellosus						X											X	
Mycena	abrampii														X				
Mycena	aetites													X	X				
Mycena	epiptygia	X														X			
Mycena	flavoalba		X		X												X		
Mycena	galericulata								X	X	X				X			X	
Mycena	galopus														X				
Mycena	haematopus																	X	
Mycena	hiemalis		X												X				
Mycena	inclinata														X				
Mycena	laevigata														X				
Mycena	leptocephala														X				
Mycena	luteovariegata					X													
Mycena	maculata														X		X		
Mycena	meliigena							X										X	
Mycena	mirata		X																
Mycena	polygramma																	X	
Mycena	pura							X	X	X						X	X	X	
Mycena	speirea					X		X						X	X		X		
Otidea	alutacea														X			X	
Parasola	conopilus																	X	
Parasola	plicatilis							X											
Paxillus	filamentosus																	X	
Peniophora	quercina																	X	

GENRE	ESPÈCE	MaCM	MaFM	MaPL	MaSJ	DiAS	ChAU	ReAG	BeMB	SrLN	MeGR	PoRM	CaCR	CaLB	CmCR	BaPV	SaPH	SaAD	SaPL
Peniophorella	pubera																X		
Phanerochaete	sordida																X		
Phellodon	niger					X		X			X	X		X					
Phlebiopsis	ravenelii																	X	
Pholiota	conissans var. graminis								X						X				
Pholiota	flammans								X										
Pholiota	gummosa																X		
Pholiota	lenta								X										
Pholiota	lucifera																	X	
Pholiota	tuberculosa								X										
Phylloporopsis	nidulans												X						
Pleurotus	dryinus							X											
Pleurotus	eryngii						X												
Pluteus	romellii															X			
Polyporus	leptocephalus																X		
Postia	floriformis																X		
Postia	stiptica																X		
Pseudoclitocybe	cystidiiformis											X							
Ramaria	abietina				X						X								
Ramaria	flavescens							X					X						
Ramaria	stricta										X	X	X						
Rhizopogon	roseolus							X											
Rhodocollybia	butyracea											X							
Rhytisma	acerinum																X		
Rickenella	fibula																	X	
Russula	alutacea													X					
Russula	cavipes																	X	
Russula	chloroides															X	X		
Russula	decipiens													X	X				
Russula	delica	X	X	X			X				X					X			
Russula	densifolia													X					
Russula	emetica												X						
Russula	fageticola													X			X		
Russula	fellea															X			
Russula	foetens																X		
Russula	fragilis													X				X	
Russula	juniperina					X						X							
Russula	maculata							X			X		X						
Russula	pelargonia															X			
Russula	persicina															X			
Russula	queletii	X			X														
Russula	sanguinea		X	X	X			X							X	X			
Russula	subfoetens															X			
Russula	subterfurcata								X		X								
Russula	torulosa	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	
Russula	xerampelina												X						
Schizophyllum	commune																	X	
Scleroderma	bovista																	X	
Scleroderma	citrinum										X						X		
Sebacina	incrassans		X																
Sidera	vulgaris																	X	
Skeletocutis	nivea																	X	
Stereum	hirsutum													X		X	X		
Stereum	insignitum																	X	
Stereum	rugosum																	X	
Stropharia	caerulea									X			X	X				X	
Stropharia	coronilla						X				X								

GENRE	ESPÈCE	MaCM	MaFM	MaPL	MaSJ	DiAS	ChAU	ReAG	BeMB	SrLN	MeGR	PoRM	CaCR	CaLB	CmCR	BaPV	SaPH	SaAD	SaPL
Suillus	collinitus	X		X		X		X	X	X	X	X	X		X				
Suillus	granulatus			X	X	X	X	X	X					X	X	X			
Suillus	luteus	X				X	X	X	X	X			X						
Suillus	luteus f. albus							X											
Suillus	variegatus	X		X		X		X			X								
Tapinella	panuoides								X							X			
Trametes	versicolor						X									X			
Tremiscus	helvelloides								X						X				
Tricholoma	acerbum												X	X					
Tricholoma	argyraceum			X				X											
Tricholoma	atrosquamosum											X							
Tricholoma	aurantium							X											
Tricholoma	batschii	X	X			X	X		X			X	X	X	X	X			
Tricholoma	bufonium															X			
Tricholoma	equestre											X							
Tricholoma	focale	X				X				X					X				
Tricholoma	inocybeoides															X			
Tricholoma	psammopus	X	X												X				
Tricholoma	saponaceum													X					
Tricholoma	sculpturatum			X		X										X			
Tricholoma	sejunctum							X				X		X					
Tricholoma	squarrulosum										X			X				X	
Tricholoma	stans	X		X	X	X					X				X				
Tricholoma	sulphureum																X	X	
Tricholoma	terreum	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		
Tricholomopsis	decora													X					
Tubaria	confragosa						X												
Tubaria	conspersa															X			
Tubaria	romagnesiana													X					
Tulostoma	brumale								X										
Volvariella	gloiocephala				X														
Xeromphalina	fellea	X		X		X		X	X	X							X		
Xylaria	hypoxylon															X			
TOTAL SECTEUR		36	18	30	23	41	18	50	33	17	35	40	30	61	52	26	77	51	11



Un groupe en herborisation aux Bellieux (commune de Chastel-Arnaud).

Photo C. Charroin



***Pleurotus eryngii* (DC.) Quél.**

Photo A. Favre



Le châtaignier des Bellieux.

Photo L. Francini



Russula torulosa Bres.

Photo L. Francini



Tricholoma focale (Fr.) Ricken

Photo L. Francini

GENRE	ESPÈCE	AUTORITÉS	ORDRE	TROPHISME	NR	ND	RR
Abortiporus	biennis	(Bull.) Singer	Polyphorales	Sapr.			
Agaricus	campestris	L.	Agaricales	Sapr.			
Amanita	citrina	Pers.	Agaricales	EcMyc.			
Amanita	ovoidea	(Bull.) Link	Agaricales	EcMyc.			X
Amanita	pantherina	(DC.) Krombh.	Agaricales	EcMyc.			
Amanita	phalloides	(Fr.) Link	Agaricales	EcMyc.			
Armillaria	gallica	Marxm. & Romagn.	Agaricales	Par./Sapr.			
Armillaria	mellea	(Vahl) P. Kumm.	Agaricales	Par./Sapr.			
Armillaria	ostoyae	(Romagn.) Herink	Agaricales	Par./Sapr.			
Auricularia	mesenterica	Retz.	Auriculariales	Sapr.			
Auriscalpium	vulgare	Gray	Russulales	Sapr.			
Baeospora	myosura	(Fr.) Singer	Agaricales	Sapr.			
Bolbitius	titubans	(Bull.) Fr.	Agaricales	Sapr.			
Boletopsis	grisea	(Peck) Bondarzew & Singer	Thelephorales	EcMyc.			
Boletus	satanas	Lenz	Boletales	EcMyc.			
Botryobasidium	subcoronatum	(Höhn. & Litsch.) Donk	Cantharellales	Sapr.			
Byssonectria	deformis	(P. Karst.) U. Lindemann & M. Vega	Pezizales	Sapr.	X	X	
Calocera	cornea	(Batsch) Fr.	Dacrymycetales	Sapr.			
Chondrostereum	purpureum	(Pers.) Pouzar	Agaricales	Sapr.			
Chroogomphus	rutilus	(Schaeff.) O. K. Miller	Boletales	EcMyc.			
Clavaria	fragilis	Holmsk	Agaricales	Sapr.			
Clavariadelphus	pistillaris	(L.) Donk	Gomphales	EcMyc.			
Clavulina	cinerea	Bull.) J. Schröt.	Cantharellales	EcMyc.			
Clavulina	coralloides	(L.) J. Schröt.	Cantharellales	EcMyc.			
Clitocybe	cerussata	(Fr.) P. Kumm.	Agaricales	Sapr.			
Clitocybe	dealbata	(Sowerby) P. Kumm.	Agaricales	Sapr.			
Clitocybe	decembris	Singer	Agaricales	Sapr.	X		
Clitocybe	graminicola	Bon	Agaricales	Sapr.			
Clitocybe	langei	Singer ex Hora	Agaricales	Sapr.	X	X	
Clitocybe	lituus	(Fr.) Métrod	Agaricales	Sapr.	X	X	
Clitocybe	metachroa	(Fr.) P. Kumm.	Agaricales	Sapr.			
Clitocybe	mortuosa	(Fr.) Sacc.	Agaricales	Sapr.	X	X	
Clitocybe	obsoleta	(Batsch) Quél.	Agaricales	Sapr.	X		
Clitocybe	odora	(Bull.) P. Kumm.	Agaricales	Sapr.			
Clitocybe	truncicola	(Peck) Sacc.	Agaricales	Sapr.	X	X	
Clitocybe	umbilicata	P. Kumm.	Agaricales	Sapr.			
Clitopilus	prunulus	(Scop.) P. Kumm.	Agaricales	Sapr.			
Coprinellus	micaceus	(Bull.) Vilgalys, Hopple & J. E. Johnson	Agaricales	Sapr.			
Coprinopsis	lagopus	(Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	Agaricales	Sapr.	X		
Coprinus	comatus	(O. F. Müll.) Pers.	Agaricales	Sapr.			
Cortinarius	alboviolaceus	(Pers.) Fr.	Agaricales	EcMyc.	X		
Cortinarius	barbaricus	(Brandrud) Frøslev et al.	Agaricales	EcMyc.	X	X	
Cortinarius	bulliardii	(Pers.) Fr.	Agaricales	EcMyc.	X		
Cortinarius	cotoneus	Fr.	Agaricales	EcMyc.			
Cortinarius	decipiens	(Pers.) Fr.	Agaricales	EcMyc.	X		
Cortinarius	elegantior	(Fr.) Fr.	Agaricales	EcMyc.			
Cortinarius	glaucopus	(Schaeff.) Fr.	Agaricales	EcMyc.			
Cortinarius	glaucopus var. acyaneus	(M. M. Moser) M. M. Moser ex Quadr.	Agaricales	EcMyc.			
Cortinarius	herculeus	Malençon ex Malençon	Agaricales	EcMyc.			
Cortinarius	hinnuleus	Fr.	Agaricales	EcMyc.			
Cortinarius	holophaeus	J. E. Lange ex J. E. Lange	Agaricales	EcMyc.	X	X	
Cortinarius	infractus	(Pers.) Fr.	Agaricales	EcMyc.			
Cortinarius	malachius	(Fr.) Fr.	Agaricales	EcMyc.	X		
Cortinarius	medius	(Rob. Henry) ex Rob. Henry	Agaricales	EcMyc.	X	X	X
Cortinarius	melanotus	Kalchbr.	Agaricales	EcMyc.			
Cortinarius	multiformis	(Fr.) Fr.	Agaricales	EcMyc.			
Cortinarius	nanceiensis	Maire	Agaricales	EcMyc.	X		

GENRE	ESPÈCE	AUTORITÉS	ORDRE	TROPHISME	NR	ND	RR
Cortinarius	olidus	J. E. Lange	Agaricales	EcMyc.			
Cortinarius	olivaceofuscus	Kühner	Agaricales	EcMyc.			
Cortinarius	platypus	(M. M. Moser) M. M. Moser	Agaricales	EcMyc.			
Cortinarius	prasinus	(Schaeff.) Fr.	Agaricales	EcMyc.	X	X	
Cortinarius	psathyrobus	Rob. Henry ex Rob. Henry	Agaricales	EcMyc.	X	X	X
Cortinarius	rufoolivaceus	(Pers.) Fr.	Agaricales	EcMyc.			
Cortinarius	sordidemaculatus	Rob. Henry	Agaricales	EcMyc.	X		
Cortinarius	terpsichores	Melot	Agaricales	EcMyc.	X	X	
Cortinarius	trivialis	J. E. Lange ex J. E. Lange	Agaricales	EcMyc.	X		
Cortinarius	trivialis f. fuscus	(Gillet) Rob. Henry ex Bidaud et al.	Agaricales	EcMyc.			X
Cortinarius	variecolor var. nemorensis	Fr.	Agaricales	EcMyc.			
Cortinarius	vraeae	(Velen.) G. Garnier	Agaricales	EcMyc.	X	X	
Cortinarius	caesiocanescens	M. M. Moser	Agaricales	EcMyc.			
Cortinarius	perscitus	Rob. Henry	Agaricales	EcMyc.	X	X	X
Cortinarius	solitarius	Rob. Henry ex Rob. Henry	Agaricales	EcMyc.	X	X	X
Craterellus	lutescens	(Fr.) Fr.	Cantharellales	EcMyc.			
Craterellus	tubaiformis	(Bull.) Quél.	Cantharellales	EcMyc.			
Crinipellis	scabella	(Alb. & Schwein.) Murrill	Agaricales	Sapr.	X		
Dacrymyces	stillatus	Nees	Dacrymycetales	Sapr.			
Daedaleopsis	confragosa	(Bolton) J. Schröt.	Polyporales	Sapr.			
Datronia	mollis	(Sommerf.) Donk	Polyporales	Sapr.			
Echinoderma	asperum	(Pers.) Bon	Agaricales	Sapr.			
Entoloma	cetratum	(Fr.) M.M. Moser	Agaricales	Sapr.	X		
Entoloma	corvinum	(Kühner) Noordel.	Agaricales	Sapr.			
Entoloma	lividoalbum	(Kühner & Romagn.) Kubicka	Agaricales	EcMyc.	X		
Entoloma	lividum	(Bull.) Quél.	Agaricales	EcMyc.			
Entoloma	rhodopodium	(Fr.) P. Kumm.	Agaricales	EcMyc.			
Entoloma	rhodopodium f. nidorosum	(Fr.) Noordel.	Agaricales	EcMyc.			
Exidiopsis	effusa	(Brefeld ex Sacc.) A. Möller	Auriculariales	Sapr.	X		
Fayodia	gracilipes	(Britzelm.) Bresinsky & Stangl	Agaricales	Sapr.	X	X	
Fomitopsis	pinicola	(Sw.) P. Karst.	Polyporales	Par./Sapr.			
Galerina	graminea	(Velen.) Kühner	Agaricales	Sapr.	X		
Galerina	marginata	(Batsch) Kühner	Agaricales	Sapr.			
Galerina	uncialis	(Britzelm.) Kühner	Agaricales	Sapr.	X		
Galerina	vittiformis	(Fr.) Singer	Agaricales	Sapr.	X		
Gloeophyllum	sepiarium	(Wulfen) P. Karst.	Gloeophyllales	Sapr.			
Gloiothele	citrina	(Pers.) Ginns & Freeman	Russulales	Sapr.			
Gomphidius	glutinosus	(Schaeff.) Fr.	Boletales	EcMyc.			
Gymnopilus	penetrans	(Fr.) Murrill	Agaricales	Sapr.			
Gymnoporus	aquosus	(Bull.) Antonín & Noordel.	Agaricales	Sapr.			
Gymnoporus	brassicolens	(Romagn.) Antonín & Noordel.	Agaricales	Sapr.			
Gymnoporus	confluens	(Pers.) Antonín, Halling & Noordel.	Agaricales	Sapr.			
Gymnoporus	dryophilus	(Bull.) Murrill	Agaricales	Sapr.			
Gymnoporus	fusipes	(Bull.) Gray	Agaricales	Sapr.			
Gymnoporus	peronatus	(Bolton) Gray	Agaricales	Sapr.			
Gyroporus	castaneus	(Bull.) Quél.	Boletales	EcMyc.			
Hebeloma	album	Peck	Agaricales	EcMyc.	X	X	X
Hebeloma	hiemale	Bres.	Agaricales	EcMyc.		X	
Hebeloma	laterinum	(Batsch) Versterh.	Agaricales	EcMyc.			
Hebeloma	sacchariolens	Quél.	Agaricales	EcMyc.		X	
Hebeloma	sinapizans	(Paulet ex Fr.) Gillet	Agaricales	EcMyc.			
Helvella	crispa	(Scop.) Fr.	Pezizales	Sapr.			
Hemimycena	cucullata	(Pers.) Singer	Agaricales	Sapr.	X		
Hemimycena	lactea	(Pers.) Singer	Agaricales	Sapr.	X		
Hemimycena	pitya	(Fr.) Dörfler	Agaricales	Sapr.	X		X
Hemipholiota	populnea	(Pers.) Bon	Agaricales	Sapr.		X	
Hericium	erinaceus	(Bull.) Pers.	Russulales	Par./Sapr.			

GENRE	ESPÈCE	AUTORITÉS	ORDRE	TROPHISME	NR	ND	RR
Hohenbuehelia	geogenia	(DC.) Singer	Agaricales	Sapr.			
Hohenbuehelia	mastrucata	(Fr.) Singer	Agaricales	Sapr.	X		
Hohenbuehelia	petalooides	(Bull.) Schulzer	Agaricales	Sapr.	X	X	
Homophron	cernuum	(Vahl) ÖstADIUS & E. Larss.	Agaricales	Sapr.	X	X	
Hydnellum	ferrugineum	(Fr.) P. Karst.	Thelephorales	EcMyc.			
Hydnnum	albidum	Peck	Cantharellales	EcMyc.	X	X	
Hydnnum	repandum	L.	Cantharellales	EcMyc.			
Hydnnum	rufescens	Pers.	Cantharellales	EcMyc.			
Hydropsus	subalpinus	(Höhn.) Singer	Agaricales	Sapr.			
Hygrocye	chlorophana	(Fr.) Wünsche	Agaricales	Sapr.	X		
Hygrocye	conica	(Schaeff.) P. Kumm.	Agaricales	Sapr.			
Hygrocye	mucronella	(Fr.) P. Karst.	Agaricales	Sapr.	X	X	
Hygrocye	persistens var. langei	(Kühner) Bon	Agaricales	Sapr.			
Hygrocye	pseudoconica	J. E. Lange	Agaricales	Sapr.			
Hygrophoropsis	aurantiaca	(Wulffen) Maire	Boletales	Sapr.			
Hygrophorus	agathosmus	(Fr.) Fr.	Agaricales	EcMyc.			
Hygrophorus	chrysodon	(Batsch) Fr.	Agaricales	EcMyc.			
Hygrophorus	cossus	(Sow.) Fr.	Agaricales	EcMyc.			
Hygrophorus	discoxanthus	(Fr.) Rea	Agaricales	EcMyc.			
Hygrophorus	fagi	Becker & Bon	Agaricales	EcMyc.	X		
Hygrophorus	latitabundus	Britzelm	Agaricales	EcMyc.			
Hygrophorus	lindtneri	M. M. Moser	Agaricales	EcMyc.			
Hygrophorus	olivaceoalbus	(Fr.) Fr.	Agaricales	EcMyc.	X		
Hygrophorus	penariooides	Jacobsson & E. Larss.	Agaricales	EcMyc.		X	
Hygrophorus	pudorinus	(Fr.) Fr.	Agaricales	EcMyc.			
Hygrophorus	roseodiscoideus	Bon & Chevassut	Agaricales	EcMyc.			X
Hygrophorus	russula	(Schaeff.) Quél.	Agaricales	EcMyc.			
Hymenopellis	radicata	(Relhan) R. H. Petersen	Agaricales	Sapr.			
Hypholoma	capnoides	(Fr.) P. Kumm.	Agaricales	Sapr.			
Hypholoma	fasciculare	(Huds.) P. Kumm.	Agaricales	Sapr.			
Hypomyces	lateritius	(Fr.) Tul. & C. Tul.	Hypocreales	Par.			
Infundibulicybe	costata	(Kühner & Romagn.) Harmaja	Agaricales	Sapr.			
Infundibulicybe	gigas	(Harmaja) Harmaja	Agaricales	Sapr.	X	X	
Infundibulicybe	squamulosa	(Pers.) Harmaja	Agaricales	Sapr.			
Inocybe	bongardii	(Weinm.) Quél.	Agaricales	EcMyc.			
Inocybe	dulcamara	(Pers.) P. Kumm.	Agaricales	EcMyc.	X		
Inocybe	fastigiata	(Schaeff.) Quél.	Agaricales	EcMyc.			
Inocybe	flocculosa	Sacc.	Agaricales	EcMyc.			
Inocybe	geophylla	(Bull.) P. Kumm.	Agaricales	EcMyc.			
Inocybe	geophylla var. lilacina	(Peck) Gillet	Agaricales	EcMyc.			
Inocybe	griseolilacina	J. E. Lange	Agaricales	EcMyc.			
Inocybe	hirtella	Bres.	Agaricales	EcMyc.			
Inocybe	mixtilis	(Britzelm.) Sacc.	Agaricales	EcMyc.			
Inocybe	nitidiuscula	(Britzelm.) Lapl.	Agaricales	EcMyc.			
Inocybe	terrigena	(Fr.) Kühner ex Kuyper	Agaricales	EcMyc.	X		
Kurtia	argillacea	(Bres.) Karasi_ski	Corticiales	Sapr.	X		
Laccaria	affinis	(Singer) Bon	Agaricales	EcMyc.			
Lacrymaria	lacrymabunda	(Bull.) Pat.	Agaricales	Sapr.			
Lactarius	blennius	(Fr.) Fr.	Russulales	EcMyc.			
Lactarius	blennius f. virescens	J. E. Lange	Russulales	EcMyc.			
Lactarius	deliciosus	(L.) Gray	Russulales	EcMyc.			
Lactarius	deterrimus	Gröger	Russulales	EcMyc.			
Lactarius	intermedius	Cooke	Russulales	EcMyc.			
Lactarius	mitissimus	(Fr.) Fr.	Russulales	EcMyc.	X		
Lactarius	pallidus	Pers.	Russulales	EcMyc.			
Lactarius	quietus	(Fr.) Fr.	Russulales	EcMyc.			
Lactarius	rufus	(Scop.) Fr.	Russulales	EcMyc.			

GENRE	ESPÈCE	AUTORITÉS	ORDRE	TROPHISME	NR	ND	RR
Lactarius	salmonicolor	Heim & Leclair	Russulales	EcMyc.			
Lactarius	sanguifluus	(Paulet) Fr.	Russulales	EcMyc.			
Lactarius	zonarius	(Bull.) Fr.	Russulales	EcMyc.			
Lactarius	semisanguifluus	Heim & Leclair	Russulales	EcMyc.			
Leotia	lubrica	(Scop.) Pers.	Helotiales	Sapr.			
Lepiota	cristata	(Bolton) P. Kumm.	Agaricales	Sapr.			
Lepiota	josserandii	Bon & Boiffard	Agaricales	Sapr.			
Lepista	nebularis	(Batsch) Harmaja	Agaricales	Sapr.			
Lepista	nuda	(Bull.) Cooke	Agaricales	Sapr.			
Lepista	personata	(Fr.) Cooke	Agaricales	Sapr.			
Lepista	sordida	(Schumach.) Singer	Agaricales	Sapr.			
Leucoagaricus	leucothites	(Vittad.) Wasser	Agaricales	Sapr.			
Lycoperdon	lividum	Pers.	Agaricales	Sapr.	X		
Lycoperdon	perlatum	Pers.	Agaricales	Sapr.			
Lycoperdon	pratense	Pers.	Agaricales	Sapr.	X		
Lycoperdon	umbrinum	Pers.	Agaricales	Sapr.			
Lyophyllum	aemiliae	Consiglio	Agaricales	Sapr.	X	X	
Lyophyllum	decastes	(Fr.) Singer	Agaricales	Sapr.			
Lyophyllum	fumosum	(Pers.) Kühner & Romagn. ex P. D. Orton	Agaricales	Sapr.	X	X	
Lyophyllum	infumatum	(Bres.) Kühner	Agaricales	Sapr.			
Lyophyllum	semitale	(Fr.) Kühner ex Kalamees	Agaricales	Sapr.			
Lyophyllum	transforme	(Britzelm.) Singer	Agaricales	Sapr.			
Macrolepiota	excoriata	(Schaeff.) M. M. Moser ex Wasser	Agaricales	Sapr.	X		
Macrolepiota	mastoidea	(Fr.) Singer	Agaricales	Sapr.			
Macrolepiota	procera	(Scop.) Singer	Agaricales	Sapr.			
Marasmiellus	foetidus	(Sow.) Antonín, Halling & Noordel.	Agaricales	Sapr.			
Marasmiellus	ramealis	(Bull.) Singer	Agaricales	Sapr.			
Marasmius	cohaerens	(Pers.) Cooke & Quél.	Agaricales	Sapr.			
Marasmius	querceus	Britzelm	Agaricales	Sapr.	X	X	
Marasmius	wynneae	Berk. & Broome	Agaricales	Sapr.			
Marasmus	oreades	(Bolton) Fr.	Agaricales	Sapr.			
Melanoleuca	graminicola	(Velen.) Kühner & Maire	Agaricales	Sapr.	X	X	
Melanoleuca	melaleuca	(Pers.) Murrill	Agaricales	Sapr.	X		
Merulius	tremellosus	Schrad.	Polyporales	Sapr.			
Mycena	abramsii	(Murrill) Murrill	Agaricales	Sapr.	X		
Mycena	aetites	(Fr.) Quél.	Agaricales	Sapr.			
Mycena	epipterygia	(Scop.) Gray	Agaricales	Sapr.			
Mycena	flavoalba	(Fr.) Quél.	Agaricales	Sapr.			
Mycena	galericulata	(Scop.) Gray	Agaricales	Sapr.			
Mycena	galopus	Pers.	Agaricales	Sapr.			
Mycena	haematopus	(Pers.) P. Kumm.	Agaricales	Sapr.			
Mycena	hiemalis	(Osbeck) Quél.	Agaricales	Sapr.			
Mycena	inclinata	(Fr.) Quél.	Agaricales	Sapr.			
Mycena	laevigata	(Lasch) Gillet	Agaricales	Sapr.	X	X	
Mycena	leptocephala	(Pers.) Gillet	Agaricales	Sapr.			
Mycena	luteovariegata	Bugge Harder & Laessøe	Agaricales	Sapr.	X	X	
Mycena	maculata	P. Karst.	Agaricales	Sapr.	X		
Mycena	meliigena	(Berk. & Cooke) Sacc.	Agaricales	Sapr.	X	X	
Mycena	mirata	(Peck) Sacc.	Agaricales	Sapr.	X	X	
Mycena	polygramma	(Bull.) Gray	Agaricales	Sapr.			
Mycena	pura	(Pers.) P. Kumm.	Agaricales	Sapr.			
Mycena	speirea	(Fr.) Gillet	Agaricales	Sapr.	X		
Otidea	alutacea	(Pers.) Massee	Pezizales	Sapr.	X		
Parasola	conopilus	(Fr.) Örstadius & E. Larss.	Agaricales	Sapr.			
Parasola	plicatilis	(Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple	Agaricales	Sapr.			
Paxillus	filamentosus	(Scop.) Fr.	Boletales	EcMyc.	X		
Peniophora	quercina	(Pers.) Cooke	Russulales	Sapr.			

GENRE	ESPÈCE	AUTORITÉS	ORDRE	TROPHISME	NR	ND	RR
Peniophorella	pubera	(Fr.) P. Karst.	Hymenochaetales	Sapr.		X	
Phanerochaete	sordida	(P. Karst.) J. Erikss. & Ryvarden	Polyporales	Sapr.			
Phellodon	niger	(Fr.) P. Karst.	Thelephorales	EcMyc.			
Phlebiopsis	ravenelii	(Cooke) Hjortstam	Polyporales	Sapr.			
Pholiota	flammans	(Batsch) P. Kumm.	Agaricales	Sapr.			
Pholiota	gummosa	(Lasch) Singer	Agaricales	Sapr.		X	
Pholiota	lenta	(Pers.) Singer	Agaricales	Sapr.			
Pholiota	lucifera	(Lasch) Quél.	Agaricales	Sapr.		X	
Pholiota	tuberculosa	(Schaeff.) P. Kumm.	Agaricales	Sapr.			
Pholiota	conissans var. graminis	(Quél.) Bon & P. Roux	Agaricales	Sapr.	X		X
Phyllocladus	nidulans	(Pers.) Singer	Agaricales	Sapr.			
Pleurotus	dryinus	(Pers.) P. Kumm.	Agaricales	Sapr.			
Pleurotus	eryngii	(DC.) Quél.	Agaricales	Sapr.		X	X
Pluteus	romellii	(Britzelm.) Laplanche	Agaricales	Sapr.			
Polyporus	leptocephalus	(Jacq.) Fr.	Polyporales	Sapr.			
Postia	floriformis	(Quél.) Jülich	Polyporales	Sapr.		X	
Postia	stiptica	(Pers.) Jülich	Polyporales	Sapr.			
Pseudoclitocybe	cyathiformis	(Bull.) Singer	Agaricales	Sapr.		X	
Ramaria	abietina	(Pers.) Quél.	Gomphiales	Sapr.			
Ramaria	flavescens	(Schaeff.) R. H. Petersen	Gomphiales	EcMyc.			
Ramaria	stricta	(Pers.) Quél.	Gomphiales	Sapr.		X	
Rhizopogon	roseolus	(Corda) Th. M. Fr.	Boletales	EcMyc.		X	
Rhodocollybia	butyracea	(Bull.) Lennox	Agaricales	Sapr.			
Rhytisma	acerinum	(Pers.) Fr.	Rhytismatales	Par./Sapr.			
Rickenella	fibula	(Bull.) Raithelh.	Hymenochaetales	Sapr.		X	
Russula	alutacea	(Pers.) Fr.	Russulales	EcMyc.			
Russula	cavipes	Britzelm	Russulales	EcMyc.			
Russula	chloroides	(Krombh.) Bres.	Russulales	EcMyc.			
Russula	decipiens	(Singer) Kühner & Romagn. ex Svrček	Russulales	EcMyc.		X	
Russula	delica	Fr.	Russulales	EcMyc.			
Russula	densifolia	Secr. ex Gillet	Russulales	EcMyc.			
Russula	emetica	(Schaeff.) Pers.	Russulales	EcMyc.		X	
Russula	fageticola	Melzer ex S. Lundell	Russulales	EcMyc.			
Russula	fellea	(Fr.) Fr.	Russulales	EcMyc.			
Russula	foetens	(Pers.) Pers.	Russulales	EcMyc.			
Russula	juniperina	Ubaldi	Russulales	EcMyc.		X	X
Russula	maculata	Quél.	Russulales	EcMyc.		X	
Russula	pelargonia	Niolle	Russulales	EcMyc.		X	
Russula	persicina	Krombh.	Russulales	EcMyc.		X	
Russula	queletii	Fr.	Russulales	EcMyc.			
Russula	sanguinea	Fr.	Russulales	EcMyc.			
Russula	subfoetens	W. G. Smith	Russulales	EcMyc.			
Russula	subterfurcata	Romagn. ex Romagn.	Russulales	EcMyc.		X	X
Russula	xerampelina	(Schaeff.) Fr.	Russulales	EcMyc.			
Russula	fragilis	(Pers.) Fr.	Russulales	EcMyc.			
Russula	torulosa	Bres.	Russulales	EcMyc.			
Schizophyllum	commune	Fr.	Agaricales	Sapr.			
Scleroderma	bovista	Fr.	Boletales	EcMyc.			
Scleroderma	citrinum	Pers.	Boletales	EcMyc.			
Sebacina	incrustans	(Pers.) Tul. & C. Tul.	Sebacinaceae	EcMyc.		X	
Sidera	vulgaris	(Fr.) Miettinen	Hymenochaetales	Sapr.			
Skeletocutis	nivea	(Junghuhn) Keller	Polyporales	Sapr.		X	
Stereum	hirsutum	(Willd.) Pers.	Russulales	Sapr.			
Stereum	insignitum	Quél.	Russulales	Sapr.			
Stereum	rugosum	(Pers.) Fr.	Russulales	Sapr.		X	
Stropharia	caerulea	Kreisel	Agaricales	Sapr.			
Stropharia	coronilla	(Bull.) Quél.	Agaricales	Sapr.			

GENRE	ESPÈCE	AUTORITÉS	ORDRE	TROPHISME	NR	ND	RR
Suillus	collinitus	(Fr.) O. Kuntze	Boletales	EcMyc.			
Suillus	granulatus	(L.) Roussel	Boletales	EcMyc.			
Suillus	luteus	(L.) Roussel	Boletales	EcMyc.			
Suillus	luteus f. albus	Wässer & Soldatova	Boletales	EcMyc.	X	X	
Suillus	variegatus	(Sw.) Richon & Roze	Boletales	EcMyc.			
Tapinella	panuoides	(Fr.) E.-J. Gilbert	Boletales	Sapr.	X		
Trametes	versicolor	(L.) Lloyd	Polyporales	Sapr.			
Tremiscus	helvelloides	(DC.) Donk	Auriculariales	Sapr.			
Tricholoma	acerbum	(Bull.) Quél.	Agaricales	EcMyc.			
Tricholoma	argyraceum	(Bull.) Gillet	Agaricales	EcMyc.	X		
Tricholoma	atrosquamosum	Sacc.	Agaricales	EcMyc.			
Tricholoma	aurantium	(Schaeff.) Ricken	Agaricales	EcMyc.			
Tricholoma	bufonium	(Pers.) Gillet	Agaricales	EcMyc.			
Tricholoma	equestre	(L.) P. Kumm.	Agaricales	EcMyc.			
Tricholoma	focale	(Fr.) Ricken	Agaricales	EcMyc.		X	
Tricholoma	inocybeoides	A. Pearson	Agaricales	EcMyc.	X	X	
Tricholoma	psammopus	(Kalchbr.) Quél.	Agaricales	EcMyc.			
Tricholoma	saponaceum	(Fr.) P. Kumm.	Agaricales	EcMyc.			
Tricholoma	sculpturatum	(Fr.) Quél.	Agaricales	EcMyc.			
Tricholoma	sejunctum	(Sow.) Quél.	Agaricales	EcMyc.			
Tricholoma	squarrulosum	Bres.	Agaricales	EcMyc.			
Tricholoma	stans	(Fr.) Sacc.	Agaricales	EcMyc.	X	X	
Tricholoma	sulphureum	(Bull.) P. Kumm.	Agaricales	EcMyc.			
Tricholoma	terreum	(Schaeff.) P. Kumm.	Agaricales	EcMyc.			
Tricholoma	batschii	G. Gulden ex M. Christensen & Noordel.	Agaricales	EcMyc.			
Tricholomopsis	decora	(Fr.) Singer	Agaricales	Sapr.	X		
Tubaria	confragosa	(Fr.) Kühner ex Harmaja	Agaricales	Sapr.	X		
Tubaria	conspersa	(Pers.) Fayod	Agaricales	Sapr.	X		
Tubaria	romagnesiana	Arnolds	Agaricales	Sapr.	X		
Tulostoma	brumale	Pers.	Agaricales	Sapr.	X		
Volvariella	gloiocephala	(DC.) Gillet	Agaricales	Sapr.			
Xeromphalina	fellea	Maire & Malençon	Agaricales	Sapr.		X	
Xylaria	hypoxylon	(L.) Grev.	Xylariales	Sapr.			
TOTAL					4	101	43



Paysage drômois.

Photo A. Métayer



Amanita phalloides (Fr.) Link

Photo J. Hamon



Travaux de détermination.

Photo C. Charroin