

Sur des Mycologues et sur les Odeurs de Champignons

Avez-vous jamais eu la bonne fortune de rencontrer une troupe de mycologues dans la forêt une belle après-midi d'automne ?

Vous avez choisi pour y rêver à votre aise un coin silencieux, à l'écart des grandes routes et des autos. Vous connaissez dans ces belles futaies quelques-unes des retraites où l'on peut encore fuir les cohues importunes et les agitations vaines, où l'on peut goûter le charme de la solitude.

« Solitude où je trouve une douceur secrète... »

Vous avez donc gagné cet heureux asile où tout vous enchante : la pure clarté du jour finissant, les jeux de la lumière sur un frémissant feuillage, un insecte qui grimpe et fait ployer un brin d'herbe, et le silence que ne ponctue nul chant d'oiseau, mais que viennent submerger par intervalles les puissantes vagues du vent dans les hautes ramures. Et vous vous réjouissez à la pensée d'avoir encore à votre disposition, en dépit de la rigueur des temps, un petit nombre de plaisirs simples et de bonheurs vrais.

Mais... qu'est cette rumeur, qui monte du ravin ? À quoi sont dus ces froissements de branches ? Quels gens s'interpellent dans la clairière, tout près, et en quel singulier langage chargé de vocables étranges ? Les voici — une, deux, trois douzaines — qui surgissent devant vous. L'étonnante apparition ! Guêtres et chaussés de lourdes bottes, hommes et femmes sont armés d'une canne solide ; à leur côté pend une sorte de panier de pêcheur. Dans l'ensemble ils forment un groupe assez pittoresque, mais un peu énigmatique. Que viennent-ils faire ici ? Que cherchent-ils ? Rien n'indique en eux de paisibles promeneurs. N'espérez pas, en effet, les voir lever les yeux pour admirer la majesté d'un chêne, la silhouette d'un bouleau, la perspective d'une allée ! N'attendez point d'eux qu'ils s'arrêtent un moment sous les pins, gagnés par leur mélancolique symphonie ! Ces ors éclatants que le soleil fait flamber là-bas d'un splendide incendie n'arrêteront pas leur regard. Voyez ces deux-là, aux traits fiévreux, aux yeux passionnés, jeunes, tous deux : lui mince, frêle ; elle candide, une figure d'« Agnès » aussi sérieuse qu'ingénue. Les voici qui s'écartent, furtifs, animés d'on ne sait quelle ardeur inquiète. Pourquoi se glissent-ils dans les taillis avec une telle hâte ? Que cherchent-ils sur le sol, dans les herbes, sous les feuilles mortes ? Que lui murmure-t-il à l'oreille quand il se penche curieusement vers elle et que lui répond-elle en tournant vers lui son visage souriant ? Ah ! malicieux, vulgaire et vilain lecteur, vous vous imaginez déjà — avouez-le — qu'il lui conte fleurette ! Peut-on si lourdement se tromper ! Approchons. Ils ne nous entendent même pas et nous surprendrons sans peine une

partie du dialogue. Lui, grondeur : « C'est *Galera spartea* voyons, je l'ai trouvée déjà l'an dernier en forêt de Sénart ! — Oh ! non, sursure-t-elle doucement ; vous ne voyez donc pas son chapeau conique brun jaunâtre ? C'est *specula* ! ». Et les deux fronts de s'incliner à nouveau sur la cueillette qu'elle tient en sa main ouverte. Car... c'est tout bonnement de champignons qu'ils sont en quête.

Mais laissons ce jeune couple de chercheurs au cœur pur et passionné, passionné seulement de recherches et de découvertes mycologiques, et revenons au groupe arrêté près de nous. On y discute avec animation. Au centre, un grand diable aux lunettes rondes tient un menu cryptogame dans sa dextre et, d'un ton lent, prétentieux et pédant, avec une assurance qui semble néanmoins ne pas en imposer à tous les auditeurs, il achève un long exposé par cette ferme conclusion : « C'est bien ce que je m'obstine à répéter ; là-dessus aussi, tous les auteurs se sont trompés ! ». Ayant ainsi parlé il ferme enfin la bouche, il jette un regard circulaire et satisfait sur son public et porte lentement à ses narines le modeste objet de son docte exposé. Ce que voyant, tous les autres, qui tiennent en leurs mains un même champignon, imitent religieusement son geste. Et dans un impressionnant silence, les yeux levés, ils aspirent fortement. Et par trois fois, avec la même gravité, ils répètent le même geste. Un autre, à deux pas de là, suspend enfin ce mouvement de la main vers son nez en dodelinant de la tête : « Cette odeur-là, je me souviens à présent, je me souviens nettement, je l'ai sentie une fois déjà, une fois seulement, en 1920, en Andalousie... ». Il dit, et rabat rudement sur son nez les lunettes qu'il avait relevées sur son front. On attend une suite à ses paroles, des précisions. Mais notre homme arrête là son propos et demeure muet, les yeux fixés sur un « ailleurs » vague. La forte senteur qu'il vient d'aspirer et de reconnaître, quel étrange souvenir lui a-t-elle apporté ? On pense soudain à l'étonnant pouvoir évocateur de certaines sensations, au fameux chapitre d'*A rebours* où des Esseintes cherche en vain à endormir son morbide ennui par le plus fol abus des parfums. On pense aussi à ces pages où Marcel Proust (*La Prisonnière*) raconte qu'une odeur de pétrole « faisait fleurir », bien qu'il fût dans sa chambre, « les bleuets, les coquelicots et les trèfles incarnat » et l'« enivrait comme une odeur de campagne », « comme une odeur devant quoi fuyaient les routes, changeait l'aspect du sol, accouraient les châteaux, pâlisait le ciel ». Tant d'images surgissent-elles en ce moment, irréelles et fugitives, devant les yeux de ces braves gens, tant de paysages et de souvenirs mêlés, tant de menus scènes qu'on eût cru à jamais oubliés ? Et avec quelle intensité tous ces tableaux s'imposent-ils à leur imagination ?

Il serait sage sans doute de ne pas octroyer trop généreusement à ces honnêtes botanistes un tel pouvoir d'évocation du passé. Pour un Huysmans et pour un Proust, pour un

Baudelaire, pour tel artiste à la sensibilité exacerbée, pour quelques privilégiés (si toutefois un tel don est bien un privilège), il suffit du simple rappel d'un air de musique, d'une saveur, d'un parfum, d'une senteur même banale ; et le mystérieux mécanisme de la mémoire et de l'imagination associées recrée pour eux, en un clin d'œil, tout un monde ; un monde qui a de profondes attaches avec le réel et l'imaginaire ; un monde instable, fragile, changeant ; un monde de fantasmagorie aussi, mais qui demeure, l'instant de sa courte durée, prodigieusement vivant.

Pour l'immense majorité des hommes, c'est bien tout à fait par exception, par hasard, que tel parfum, telle senteur a la faculté de faire parfois surgir des profondeurs de leur mémoire où elles n'existaient plus qu'à l'état d'informes fantômes, quelques parcelles de leur passé : un coin de paysage, une scène familiale, un menu détail de la vie enfantine, l'accent d'une parole entendue, l'expression d'un visage. Et si les mycologues sont parfois un amusant objet de curiosité pour quiconque les surprend pour la première fois à « sentir » si minutieusement et avec des mines si graves le moindre champignon, c'est parce qu'on se trompe sur leur intention véritable, qu'on interprète mal leur geste auquel on prête trop volontiers un certain côté comique. Tout est dans tout, et sans doute y a-t-il là quelque comique — et du meilleur, puisque involontaire — ; sans doute, à défaut d'un Molière qui trouverait, en leur fréquentation, l'occasion d'enrichir sa collection des Diafoirus et des Purgons, un La Bruyère y croquerait-il quelques savoureuses esquisses d'« amateurs » ; — mais si vous les voyez faire un si insistant appel à leur odorat, c'est tout bonnement, tout prosaïquement pour lui demander de les aider à identifier l'échantillon qu'ils viennent de cueillir. La détermination des champignons n'est pas toujours chose facile. En cas d'hésitation entre deux espèces, entre deux individus très voisins, l'odeur peut fournir un renseignement précieux et quelquefois apporter une certitude.

Car un très grand nombre de champignons ont une odeur spéciale, ce que le public ne soupçonne guère. Il vous est arrivé souvent d'en cueillir, mais rarement de les sentir ; si vous l'avez fait, vous n'avez peut-être pas remarqué qu'avec les espèces (ou les individus même) les odeurs pouvaient varier très notablement. Quand on demande à un « profane » à qui on en présente un : « Dites-moi ce qu'il sent ? », il interroge en vain son odorat puis, à la dérobée, jette vers son interlocuteur un regard où l'on pourrait déceler une pointe d'inquiétude, et flairant une arrière-pensée de mystification : « Bah ! Qu'est-ce que vous voulez que cela sente ! Cela sent... le champignon, parbleu ! ». C'est qu'il faut, en effet, une assez longue habitude, une sorte d'éducation patiente de l'odorat pour arriver à distinguer sans trop de difficulté ces odeurs variées et souvent assez subtiles. Ah ! bien sûr ! il en est qui sont si nettes, si accusées, que pour les percevoir il

ne faut nulle préparation ; mais elles sont rares. Il en est d'autres, par contre, et nombreuses, sur la détermination desquelles les auteurs ne sont même pas d'accord ; et entendez bien qu'il s'agit là des échantillons d'un même individu, pris au même âge. Ainsi *Clitocybe cartilaginea* Bres. a une odeur de noix fraîche d'après Quelet, alors que Bresadola lui trouve une odeur de souris ; pour les uns, *Lactarius sanguifluus* sent la poire et pour d'autres la menthe.

Voilà des appréciations qui témoignent d'un désaccord assez profond. On pourrait apporter bien d'autres exemples et vous en trouverez facilement vous-mêmes en feuilletant quelques ouvrages de mycologie. Voilà aussi qui atteste que les données de l'odorat manquent souvent de précision. Si l'odeur d'une rose, d'un œillet, d'un parfum est vraiment objective, celle d'un champignon, en général, est plutôt subjective ; elle est la senteur perçue par le sujet, l'observateur, elle est l'impression qu'il reçoit et elle peut changer avec lui. Et c'est là, croyons-nous, ce qu'il ne faut pas oublier si on entreprend le plus modeste essai de classification des champignons d'après leur odeur.

Au vrai, notre intention n'est pas d'entreprendre une classification ; et puis est-elle possible et de quelle utilité serait-elle ? Nous nous proposons seulement d'en grouper quelques centaines (275 environ) d'après leur odeur. Nous sommes lointin, comme on voit, d'avoir relevé tous ceux qui sont odorants. Nous pensons que ce « groupement » pourra présenter tout au moins quelque intérêt de curiosité.

Toutes les odeurs que nous notons, c'est dans différents ouvrages que nous les avons relevées ; nous nous sommes abstenus d'apporter nos « impressions » personnelles. Cela en fait à peu près une centaine. C'est beaucoup, dira-t-on ! Oui, c'est même beaucoup trop, car les indications fournies par ces nombreuses épithètes sont trop vagues. N'embarrasserait-on pas maint spécialiste si on lui demandait d'exposer clairement ce qui différencie une odeur nauséabonde d'une odeur nauséuse et d'une odeur vireuse, une odeur de pomme d'une odeur de pomme trop mûre, une odeur de résine d'une odeur de sapin, etc., etc.

La difficulté qu'on éprouve à caractériser les odeurs on la rencontre, aussi grande, quand on essaye de les classer. Elles sont en nombre infini. Peut-être même, pour les animaux, pour le chien par exemple, chaque objet a-t-il la sienne. Mais on n'en a encore donné aucune classification tout à fait satisfaisante. Celle à laquelle nous nous sommes arrêtés est sans prétention et nous conviendrions volontiers qu'on eût pu en choisir mainte autre qui la vaille, mais telle quelle, nous pensons qu'elle est préférable à un tableau des champignons par genres et par familles où par conséquent les odeurs se trouveraient fatalement énumérées dans un désordre décourageant.

Rappelons que les odeurs changent parfois avec l'âge du champignon. Ainsi, jeune, *Entoloma lividum* sent la farine ;

vieux il est d'odeur nauséuse. C'est lorsqu'elles sont âgées que les amanites dangereuses deviennent vireuses. Rappelons aussi que si certains genres renferment des espèces inodores, d'autres ont leurs espèces odorantes pour la plupart et certaines ont une odeur bien caractérisée, comme :

<i>Pholiota squarrosa</i>	bois pourri
<i>Clitocybe viridis</i>	anis
<i>Lentinus suavissimus</i>	fève Tonka
<i>Hebeloma crustuliformis</i>	rave ou radis
<i>Russula xerampalina</i>	écrevisses cuites
etc., etc.	

D'autres espèces ont tiré leur nom de leur odeur :

<i>Tricholoma trinum</i>	iris
<i>Tricholoma saponium</i>	savon
<i>Hygrophorus cossus</i>	chenille cossus
<i>Mycena ammoniaca</i>	ammoniaque
<i>Marasmius porreus</i>	poireau
<i>Hebeloma saccharioides</i>	sucré brûlé
<i>Inocybe corydalina</i>	Corydalis cava
<i>Hygrophorus hyacinthinus</i>	jacinthe
<i>Neurospora cucumis</i>	concombre
<i>Tricholoma sulfureum</i>	soufre, gaz
etc., etc.	

I. — CHAMPIGNONS A ODEURS DE FRUITS

- Boletus obsonium* Paul., var. *Léoninus* Krombh.
- Cantharellus cibarius* Fr. ; *Cantharellus cinereus* Fr. ; *Cantharellus lutescens* Pers.
- Clitocybe vermicularis* Fr.
- Cortinarius sublanatus* Sord.
- Craterellus cornucopioides* Z.
- Daedalea borealis* Wahlb.
- Entoloma prunuloides* Fr. ; *Entoloma lividum* Q.
- Hebeloma sinuosus*.
- Hydnum erinaceum* B.
- Inocybe Bongardii* Wein.
- Lentinus ursinus* Fr.
- Lepiota echinata*.
- Russula delicata* Fr. ; *Russula ochroleuca* Pers.
- Tricholoma murinaceum* B. ; *Tricholoma nudum* B. ; *Tricholoma resplendens* Fr. ; *Tricholoma russula* B. ; *Tricholoma verrucipes* Q.

ABRICOTS.	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.
AMANDES.	<i>Clavaria palmata</i> Pers.
AMANDES AMÈRES.	<i>Entoloma sericeum</i> B.
	<i>Hygrophorus agathosmus</i> Fr.
	<i>Pholiota radicata</i> B.

CACAO. *Octaviana mutabilis* Roum.
 CONCOMBRE. *Armillaria robusta* A. et S. ; *Armillaria aurentia* Fr.
Naucaria cucumis Pers.
Nolanea pisciodora Fr.
 FÈVE TONKA. *Lentinus chochleatus* Fr. ; *Lentinus suavissimus* Fr.
 FRAISES. *Inocybe Trinii* W.
 MELON. *Collybia nitellina* Fr.
Crepidotus junquilleurs Paul.
Lactarius zonarius B.
 NOISETTE. *Amanita Emilii* Riel.
Collybia longipes Q.
 NOIX. *Clitocybe cartilaginea* Bres.
 PÊCHE. *Tricholoma russula* B.
 PÊCHE (noyaux de) *Hydnum amarescens* Q.
 POIRE. *Inocybe piriadora* Pers.
Lactarius glyciosmus Fr. ; *Lactarius sanguifluus* Paul.
 POMME. *Cortinarius anomalus* Fr. var. *Albo-cyaneus* Fr.
Russula depallens Pers. ; *Russula lilacea* Q. ; *Russula maculata* Q.
 POMMES CUITES
 AU FOUR. *Lactarius maliodoros* Boud.
 POMME DE REINETTE. *Russula amoena* Q.
 POMME TROP MURE. *Russula rubiconda* Q.
 PRUNE-MIRABELLE. *Cantharellus cibarius* Fr. ; *Cantharellus cinereus* Fr.
Cortinarius argentatus Pers.
Clavaria fastigiata L.
Hydnum diversidens.
 VANILLE. *Psalliota comtula* Fr.
Trametes odora Somm. ; *Trametes suaveolens* L.

II. — CHAMPIGNONS A ODEURS DE FLEURS

FLEUR DE CHATAIGNIER. *Pleurotus cornucopiae* Pers.
 CHÈVREFEUILLE. *Tricholoma sulfureum* B., var. *inamœnum* Fr.
 JACINTHE. *Hygrophorus hyacinthus* Bastch.
 JASMIN. *Hygrophorus pudorinus* B.
 MÉLILOT. *Hydnangium virescens* Q.
Lactarius camphoratus B. ; *Lactarius glyciosmus* Fr.
Russula Bärlae Q.
 MUGUET. *Hymenogaster griseus* Vitt.
 OUILLET. *Inocybe repanda* B. ; *Inocybe Trinii* Weinm.

FLEUR D'ORANGER. *Clitocybe clavipes* Pers.
Entoloma ameides Berk et Br.
Hebeloma sacchariolens Q.
Tricholoma irinum Fr.
 FLEUR DE PÊCHER. *Inocybe repanda* B.
 ROSE. *Russula maculata* Q.
 SAFRAN. *Amanita verna* G.
 SERINGUAT. *Tricholoma lascivum* Fr.
 FLEUR DE TRÉFLE. *Clitocybe rivulosa* Pers., var. *connata* Schum.
 VIOLETTE. *Cortinarius scutulatus* Fr.
Inocybe piriadora Pers.
Tricholoma irinum Fr.

III. — CHAMPIGNONS A ODEURS DE PLANTES OU A ODEURS VÉGÉTALES

AIL. *Collybia collina* Scop.
Corticum albaceum Q.
Hymenogaster lycoperdineus Vitt.
Leptota cristata A. et S.
Marasmius aillatus Sch., et var. *calopus* Pers. ; *Marasmius alliaceus* Jacq. ; *Marasmius prosiosmus* Fr.
Mycena elegans Pers.
Panus foetens.
 AMIDON. *Entoloma ameides* Berk et Br.
 ANIS. *Clavaria palmata* Pers.
Clitocybe viridis Scop. ; *Clitocybe suaveolens* Schum.
Hydnum suaveolens Scop.
Hygrophorus agathosmus Fr.
Lentinus cochleatus Fr.
Psalliota arvensis Fr. var. *acicola* Q. ; *Psalliota Richonii* Roze.
Trametes suaveolens L. ; *Trametes odora* Somm.
 BOIS POURRI. *Pholiota squarrosa* Müll.
 CAMPHRE. *Cortinarius torvus* Fr.
 CANNELLE. *Collybia fusipes* Bull.
Lactarius glyciosmus Fr.
 CORYDALIS CAVA (Fumariacée). *Inocybe corydalina* Q.
 CRESSON. *Lepiota globularis* Q.
 DEXTRINE. *Armillaria aurantium* Fr.
 ECORCE. *Pleurotus olearius* Fr.
Tricholoma saponaceum Fr.
 FARINE. *Armillaria aurantia* Fr. ; *Armillaria constricta* Fr.
Clavaria nigrita Pers.
Clitocybe nebularis Q. ; *Clitocybe sinopica* Fr.

Clitopilus prunulus Scop. ; *Clitopilus amarellus* Pers.

Collybia inolens Fr.

Entoloma clypeatum L. ; *Entoloma helodes* Fr. ; *Entoloma livideum* Q. (jeune) ; *Entoloma prunuloides* Fr. ; *Entoloma sericeum* B.

Hygrophorus metapodius ; *Hygrophorus virgineus* Wulf.

Inocybe hystrix Fr. ; *Inocybe tomentosa* Jungk. ; *Inocybe calamistra* Fr.

Lepiota procera Scop.

Limacella lenticularis Lasch. ; *Limacella glioderma* Fr.

Marasmius oreades Bolt.

Nyctalis asterophora Fr.

Pholiota praecox Fr.

Pleurotus carneocopiae Pers. ; *Pleurotus Battarrae* Q. ; *Pleurotus spodo-leucus* Fr.

Polyporus frondosus Fr. ; *Polyporus imberbis* B. ; *Polyporus lignatilis* ; *Polyporus officinalis* Vill. ; *Polyporus triqueter* Pers.

Psalliota arvensis Sch.

Tricholoma albobrunneum Fr. ; *Tricholoma album* Sch. ; *Tricholoma amethystinum* Fr. ; *Tricholoma atro-cineurum* Pers. ; *Tricholoma conglomeratum* Vitt. ; *Tricholoma cuneifolium* Fr. ; *Tricholoma fulvum* B. ; *Tricholoma geminum* Paul. ; *Tricholoma Georghi* ; *Tricholoma humile* Fr. ; *Tricholoma inista* Q., var. *eeneosum* Bresad. ; *Tricholoma leucophallum* Fr. ; *Tricholoma luridum* Sch. ; *Tricholoma melaleucum* Pers. ; *Tricholoma panaeolus* Fr. ; *Tricholoma pessundatum* Q. ; *Tricholoma portentosum* Fr. ; *Tricholoma russula* B. ; *Tricholoma sejunctum* Sonv. ; *Tricholoma striatum* Sch. ; *Tricholoma tigrinum* Sch. ; *Tricholoma verrucipes* Q.

FARINE AIGRE.

Armillaria aurantia Fr.

Omphalia lignatilis.

Polyporus giganteus Fr.

FARINE RANCE.

Armillaria constricta Fr.

Limacella megalopoda.

Mycena lasiosperma Bres.

FENOUIL.

Cortinarius fulgens A. et S. ; *Cortina-*

rius orichalceus Batsch ; *Cortinarius percomis* Fr.

Trametes odora Somm.

Hydnum graveolens Del.

Lactarius glyciosmus Fr.

FENU GREG.

FLOUVE ODORANTE.

Clitocybe cyathiformis B. ; *Clitocybe ericetorum* B. ; *Clitocybe geotropa* B. ; *Clitocybe rivulosa* Pers., var. *cerussata* Fr.

GENTIANE (racine).

Polyporus imbricatus B.

GÉRANIUM.

Hymenogaster griseus Vitt.

GOËMON.

Amanita ovoidea B.

Russula Barlae Q.

IMMORTELLE.

Hydnum laevigatum Swartz (quand il sèche).

IRIS.

Tricholoma irinum Fr.

LAURIER GERISE.

Hebeloma radicosum Fr.

Hygrophorus agathosmus Fr.

Pholiota radicata B.

LAVANDE.

Clitocybe geotropa B.

Collybia fusipes Ball.

Cortinarius percomis Fr.

Hydnum suaveolens Scop.

Lentinus cochleatus Fr.

MENTHE.

Clitocybe geotropa B.

Lactarius sanguifluus Paul.

MIEL.

Lentinus gallicus Q.

Polyporus squamosus Fr.

Russula integra Fr.

MOUSSE.

Cantharellus lutescens Pers. ; *Cantharellus tubaeformis* Fr.

Clitocybe nebularis Q.

Cortinarius vespertinus Fr.

Tricholoma gramnopodium B.

Gautieria graveolens Vitt.

OIGNON POURRI.

Russula integra Fr.

ORCHIS.

Marasmius porreus Pers. ; *Marasmius prasioides* Fr.

POIREAU.

POMME DE TERRE

CRUE.

Amanita citrina Rocq. ; *Amanita porphyria* A. et G.

POMME DE TERRE

GERMÉE.

Amanita phalloides B.

Armillaria caligata Fr.

Cortinarius firmus Fr.

Mycena Renati ; *Mycena denticulata* Bolt.

RAVE ET RADIS.

Amanita abietum Fr. ; *Amanita citrina* Rocq. ; *Amanita spissa* Q.

Clitocybe clavipes Pers. ; *Clitocybe splendens* Pers.

Cortinarius cinnabarinus Fr. ; *Cortinarius militus* Fr., var. *semi-sanguineus* Brig. ; *Cortinarius militinus* Fr. et var. *semi-sanguineus* Brig. ; *Cortinarius scutulatus* Fr. ; *Cortinarius tophaceus* Fr. ; *Cortinarius venetus* Fr.

Hebeloma crustuliformis B. ; *Hebeloma elatum* Fr. ; *Hebeloma testaceus* Batsch. ; *Hebeloma versipellis* Fr., var. *mesophaeus* Fr.

Inocybe obscura Pers.

Lactarius controversus Fr.

Lepiota cristata A. et S. ; *Lepiota erminea* Fr. ; *Lepiota medullata* Fr.

Limacella impudicus L. (en œuf).

Mycena denticulata Bolt. ; *Mycena pelianthura* Fr. ; *Mycena pura* Pers.

Phallus impudicus L. (en œuf).

Polyporus sanguinolenta A. et S.

Russula delica.

Hydnum violascens A. et S., var. *fuliginéo-album* Schum.

Armillaria imperialis Fr.

Hygrophorus erubescens Fr.

Lactarius helvus.

Polyporus marginatus Pers.

Sistotrema confluens Pers.

Amanita lepiotoides Barl.

Cantharellus olidus Q.

Entoloma ameides Berk. et Br.

Hebeloma sacchariolens Q.

Psalliota comtula Fr.

Trametes odora Somm. ; *Trametes suaveolens* L.

IV. — CHAMPIGNONS A ODEURS DIVERSES

ACERBE.

Panus farneus Fr.

ACIDE.

Scleroderma vulgare Fr.

Tricholoma vaccinum Q.

ALCALINE.

Mycena umbellifera Sch. ; *Mycena alcalina* Fr.

AMÈRE.

Cortinarius armeniacus Sch.

Hydnum violascens A. et S.

AMMONIAQUE.

Caprinus narcoticus Batsch.

Entoloma nidorosum Q.

Mycena leptocephala Pers. ; *Mycena ammoniaca* Fr. ; *Mycena rubromarginata* Fr. ; *Mycena umbellifera* Sch.

BALSAMIQUE.

Lactarius tithymalinus Scop.

Trametes sinuosa Fr.

BISCUIT.

Lenzites saepiaria Wulf.

BITUME.

Tricholoma capniocephala B.

CADAVÉRIQUE.

Phallus impudicus L.

CHAIR BRULÉE.

Entoloma rhodopolium Fr. ; *Entoloma nidorosum* Q.

CHEVILLE DE COSSUS.

Hygrophorus Cossus Fr.

CHLORE, EAU

DE JAVEL.

Boletus variegatus Fr.

Peziza venosa Pers.

COLLE FORTE.

Amanita phalloides Q.

ECREVISSES CUITES.

Russula xerampelina Sch.

ETHER.

Mycenastrum Corium Rolland.

Phallus imperialis.

FÉTIDE.

Amanita virosa Q.

Clathrus cancellatus Tour.

Coprinus picaceus B.

Cortinarius amethystinus Sch. ; *Cortinarius plumiger* F. ; *Cortinarius traganus* Fr.

Inocybe hirsuta Lasch. ; *Inocybe praetervisa* Q.

Lactarius quietus Fr.

Marasmius abietis Batsch. ; *Marasmius foetidus* Son.

Panus foetens.

Polyporus stipiticus Pers.

Russula foetens Pers.

Téléphora palmata Scop.

Tricholoma macrorrhizum Lasch.

Psalliota cretacea Fr.

FUMÉE.

Tricholoma sulfureum B.

GAZ D'ÉCLAIRAGE.

Russula foetens Pers.

GOUDRON.

Lactarius volemus Fr.

HARENG SAUR.

Collybia rancida Fr.

HUILE RANCE.

Lepiota Barlae Q.

Pleurotus olearius Fr.

IODE.

Cortinarius violacens Fr.

LAUDANUM.

Russula violacea Q.

MOISI.

Collybia ingratus Schum.

Entoloma costatum Fr. ; *Entoloma prunuloides* Fr.

Inocybe asterospora Q.

(TONNEAU MOISI.)

Inocybe cervicolor Pers.

MUSC.

Inocybe destricata Fr.

NARCOTIQUE.

Coprinus narcoticus Batsch.

NAUSÉABONDE.

Amanita vittadinii

Clathrus cancellatus Tourn.

Phallus caninus Huds. ; *Phallus impudicus* L.

Russula foetens Pers.

- NAUSÉREUSE. *Amanita aspera* Fr.
Armillaria mellea Kaesten.
Collybia butyracea Fr.
Cystoderma carcharias Fay.
Entoloma lividum Q.
Panus farneus Fr.
Pleurotus olearius Fr.
Psalliota xanthoderma R. et R.
Russula foetens Pers.
- NITREUSE. *Entoloma nidorosum* Q.
Mycena alcalina Fr.
- POISSON. *Marasmius foetidus*.
Naucaria cucumis Pers.
Nolanea pisciodora Fr.
- POISSON POURRI. *Naucaria cucumis* Pers.
Phallus impudicus L.
- RANCE. *Clitopilus inornatus*.
Collybia mephitica Fr. ; *Collybia coracina* Fr.
- RANCE (huile). (Voir : Huile rance.)
- SAVON. *Tricholoma saponaceum* Fr.
- SOUFRE. *Tricholoma sulfureum* B.
- SOURIS. *Clitocybe cartilaginea* Bres.
Psalliota cretacea Fr.
- TERRE. *Cantharellus tubaeformis* Fr.
Inocybe grammata Q. ; *Inocybe rimosa* B.
- TONNEAU MOISI. (Voir : Moisi.)
- URINE. *Hygrophorus nitratus* Pers.
Psalliota cretacea Fr.
- VIN. *Lactarius controversus* Fr.
Stropharia aeruginosa Fr.
- VIREUSE. *Amanita abietum* ; *Amanita ampla* Pers. ; *Amanita citrina* Rocq., et var. *Alba* ; *Amanita pantherina* Q. ; *Amanita phalloides* Q. ; *Amanita porphyria* A. et G. ; *Amanita virescens* ; *Amanita virosa* Q.
Cantharellus tubaeformis Fr.
Cortinarius subferrugineus Batsch ; *Cortinarius vibratilis* Fr.
Lactarius controversus Fr.
Lepiota acutesquamosa Gil. ; *Lepiota aspera* Pers. ; *Lepiota haematosperma* B.
Russula livescens Batsch.
Sistotrema confluens Pers.
Trocholoma spermaticum Fr.