

Mon référentiel personnel

Odeur	Espèce
Ail	<i>Marasmius alliaceus</i> , <i>M. scorodonius</i>
Alcool de poire	<i>Cortinarius torvus</i> , <i>C. traganus</i> , <i>Inocybe piriadora</i>
Amande amère	voir Laurier cerise
Anis	<i>Agaricus arvensis</i> , <i>A. silvicola</i> , <i>Clitocybe fragrans</i> , <i>C. obsoleta</i> , <i>C. odora</i> , <i>C. suaveolens</i> , <i>Cortinarius odorifer</i> , <i>Lentinellus cochleatus</i> , <i>Russula fragrantissima</i>
Bitume, goudron	<i>Coprinus picaceus</i>
Bonbon anglais (acétate d'amyle)	<i>Entoloma icterinum</i> , <i>Pholiota alnicola</i> , <i>Squamanita odorata</i>
Bougie, suif	<i>Mycena inclinata</i>
Cadavre	toutes les Phallales
Camphre	<i>Cortinarius torvus</i> , <i>C. traganus</i>
Caoutchouc, baudruche	voir Métal
Chicorée	<i>Lactarius camphoratus</i> , <i>L. helvus</i>
Chlore, eau de Javel	<i>Disciotis venosa</i> , <i>Entoloma rhodopolium</i> var. <i>nidorosum</i> , <i>Mycena leptcephala</i>
Chocolat	<i>Hebeloma antracophilum</i> , <i>H. edurum</i>
Chou pourri	<i>Collybia</i> (= <i>Micromphale</i>) <i>brassicolens</i> , <i>C. hariolarum</i> , <i>C. impudica</i> , <i>Marasmiellus</i> (= <i>Micromphale</i>) <i>perforans</i> , <i>M. foetidum</i>
Cire chaude	<i>Lactarius hysginus</i>
Citronnelle	<i>Lactarius citriolens</i>
Concombre*	<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i> , <i>Entoloma lividoalbum</i> , <i>Limacella guttata</i> , <i>Macrocystidia cucumis</i> , <i>Tricholoma populinum</i> , <i>T. pessundatum</i> , <i>T. ustaloides</i>
Coquelicot fané	<i>Amanita phalloides</i>
Corne brûlée	<i>Cortinarius camphoratus</i>
Croûte de camembert	<i>Armillaria mellea</i>
Crustacés chauds, topinambour	<i>Hygrophorus cossus</i> , <i>Lactarius volemus</i> , <i>Russula amoena</i> , <i>R. amoenicolor</i> , <i>R. faginea</i> , <i>R. graveolens</i> , <i>R. violeipes</i> , <i>R. xerampelina</i> (toute la section des <i>Viridantes</i>)
Farine mouillée*	<i>Agrocybe pediades</i> , <i>A. praecox</i> , <i>A. putaminum</i> , <i>Calocybe gambosa</i> , <i>Clitocybe ditopa</i> , <i>C. vibecina</i> , <i>Clitopilus prunulus</i> , <i>Entoloma confereudum</i> , <i>E. lividum</i> , <i>E. sericeum</i> , <i>Galerina marginata</i> , <i>Limacella guttata</i> , <i>Mycena cinerella</i> , <i>Rhodocybe gemina</i> , <i>R. popinalis</i> , <i>Rugosomyces chrysenteron</i> , <i>R. ionides</i> , <i>Tricholoma focale</i> , <i>T. fulvum</i> , <i>T. orirubens</i> , <i>T. pessundatum</i> , <i>T. populinum</i> , <i>T. scalpturatum</i> , <i>Tricholomella</i> (= <i>Calocybe</i>) <i>constricta</i>
Farine rancie	<i>Entoloma caccabus</i> , <i>Tephrocybe boudieri</i> , <i>T. rancida</i> ... et tous les <i>Tephrocybe</i> , <i>Mycena viscosa</i>
Fétide, nauséuse	<i>Agaricus maleolens</i> , <i>Russula foetens</i> , <i>R. subfoetens</i>
Fleurs diverses	<i>Hebeloma sacchariolens</i> , <i>Lepista irina</i> , <i>Pluteus petasatus</i> ,
Foin séché, flouve	<i>Clitocybe nebularis</i> , <i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>
Fruitée	<i>Hebeloma sacchariolens</i> , <i>Hygrophorus eburneus</i> , <i>Lactarius deterrimus</i> , <i>Lyophyllum leucophaetum</i> , <i>Tricholoma sulfurescens</i> , <i>Russula farinipes</i>
Fruit acidulé	<i>Lactarius citriolens</i>
Gaz	<i>Cystolepiota bucknallii</i> , <i>Tricholoma sulfureum</i>

Géranium, pélarгонium	<i>Alnicola geraniolens, Cortinarius paleaceus, Lactarius decipiens, Lepiota felina, L. ignicolor, Russula cavipes, R. odorata, R. pelargonica, R. violacea</i>
Herbe	<i>Hygrophorus russula, Rugosomyces fallax</i>
Insecticide (terre moisie)	<i>Cystoderma amianthibum, C. carcharias, Tricholoma stiparophyllum (= pseudoalbum), T. sulphureum, T. bufonium</i>
Iode, phénol, encre	<i>Agaricus xanthoderma, A. praeclaresquamosus, Boletus impolitus, Cortinarius cinnamomeus, C. croceus, C. duracinus, C. semisanguineus, Mycena chloranta, M. filopes, Russula turci (base du pied)</i>
Iris	<i>Lepista irina</i>
Laurier cerise, amande amère, colle de bureau	<i>Agaricus macrosporus, A. purpurellus, Clitocybe geotropa, C. gibba, Hebeloma radicosum, Hygrophorus agathosmus, Inocybe hirtella, Marasmius oreades, Russula fragrans, R. laurocerasi</i>
Lessive chaude	<i>Inocybe quieticolor, Lactarius atlanticus, L. cremor, L. quietus, L. serifluus, L. subdulcis, L. subumbonatus</i>
Mastic de vitrier	<i>Macrocyttidia cucumis, Trametes versicolor</i>
Menthol	<i>Russula lepida</i>
Métal, fer blanc	<i>Echinoderma asperum, Lepiota cristata, Rugosomyces carneus,</i>
Miel	<i>Cortinarius mucifluus, C. multiformis, C. stillatitius, C. talus, Inocybe cookei, I. dulcamara, I. melliolens</i>
Nauséux	voir Fétide
Noix de coco	<i>Lactarius glyciosmus, L. subruginosus, Russula fragilis, R. mairei, R. silvestris</i>
Pain d'épices	<i>Inocybe maculata, I. umbrinella</i>
Persil	<i>Cortinarius melanotus, C. venetus</i>
Poisson	<i>Clitocybe inornata, Coprinus romagnesianus, Macrocyttidia cucumis, Russula delica</i>
Poivre	<i>Cortinarius atrovirens, Tricholoma atosquamosum</i>
Pomme	<i>Lactarius evosmus, Russula atropurpurea, R. fellea, R. fragilis, R. integra, R. queletii, R. torulosa, R. violacea</i>
Pomme de terre **	<i>Amanita citrina, Mycena pura, M. rosea</i>
Rave , navet, (raphanoïde) **	<i>Amanita excelsa var. spissa, A. porphyria, la plupart des Hebeloma, Mycena aetites, M. galopus, M. pelianthina, Pluteus cervinus, Stropharia coronilla</i>
Rhubarbe	<i>Lyophyllum connatum</i>
Rose fanée	<i>Amanita phalloides</i>
Savon	<i>Tricholoma saponaceum</i>
Savon à barbe	<i>Cortinarius osmophorus, C. suaveolens, Hebeloma sacchariolens</i>
Spermatique	la plupart des <i>Inocybe</i>
Tabac	<i>Mycena diosma</i>
Terreuse	<i>Cortinarius balteatocumatilis, C. hinnuleus, Tricholoma album</i>
Viande fraîche	<i>Boletus appendiculatus</i>
Vieille lavette	<i>Agaricus maleolens, Amanita proxima</i>
Vinaigre	<i>Boletus calopus, Collybia peronata, Russula solaris</i>
Vitamine B	<i>Lepista nuda, L. panaeolus</i>

(*) Certaines personnes ont du mal à différencier l'odeur de concombre et de farine.

(**) En ce qui nous concerne, nous ne faisons pas de différence entre « odeur de rave » et « odeur de pomme de terre » ; cela est laissé à l'appréciation de chacun.

Odeurs subjectives

Elles font références à des odeurs plus particulières, pouvant être interprétées différemment selon les personnes et l'entraînement du nez.

Bois de cèdre	<i>Echinoderma echinaceum, Cortinarius violaceus, Lepiota felina, L. ignicolor</i>
Colle de bureau	<i>Hygrophorus agathosmus</i>
Compote de pommes	<i>Lactarius evosmus, Russula atropurpurea, R. fellea, R. fragilis, R. queletii, R. torulosa, R. veternosa, R. violacea</i>
Crottin de cheval, urine	<i>Inocybe haemacta</i>
Cuir de Russie	<i>Cortinarius subtortus</i>
Embrocation, massage sportif	<i>Cortinarius percomis, Inocybe corydalina, I. bongardii</i>
Huile de noix	<i>Boletus appendiculatus, B. fechtneri</i>
Oxo, bouillon Knorr, curry	<i>Collybia maculata, Lactarius helvus</i>
Pâtisserie	<i>Lepiota ochraceofulva, Xerocomus leonis</i>
Pétales de coquelicot	<i>Mycena leptcephala</i>
Pétales de rose	<i>Russula risigallina</i>
Pressing, fumée de locomotive	<i>Cortinarius callisteus</i>
Purée de pommes de terre refroidie, vieux fromage	<i>Cortinarius camphoratus</i>
Sueur de pied, vieille chaussette	<i>Cortinarius camphoratus, C. vulpinus</i>
Tonneau moisi, saucisson	<i>Inocybe cervicolor</i>
Urine de souris	<i>Entoloma incanum</i>
Viande avariée	<i>Psathyrella leucotephra</i>
Vieille lavette	<i>Agaricus maleolens, Amanita proxima</i>