

# Código de Sabores

Autor Alfonso Rey Pazos  
miércoles, 21 de marzo de 2007

## CÓDIGO DE SABORES PARA DETERMINACIÓN DE ALGUNOS GÉNEROS Y ESPECIES DE SETAS

001-ACEITOSO

002-ACIDULADO

003-AJOS

004-ALMENDRAS

005-AMONÍACO

006-ANÍS

007-AROMÁTICO

008-ASTRIGENTE

009-AVELLANA

010-AVELLANA PICANTE

011-AZUCARADO

012-CACAO

013-CARAMELO

014-CEDRO

015-CICUTA

016-COL

017-COLIFLOR

018-ESPECIAS

019-ESPERMÁTICO

020-FARMACIA

021-FENOL

022-FÉTIDO

023-FRUTA

024-GOMA

025-GOMA VIEJA

026-HABICHUELA

027-HARINA

028-HARINA RANCIA

029-HERBÁCEO

030-HIEL

031-JABÓN

032-MANZANA VERDE

033-MIEL

034-MOHOSO

035-NABO

036-NITROSO

037-NUEZ

038-NUEZ FRESCA

039-PARAFINA

040-PASTELERÍA

041-PEPINO

042-PESCADO

043-PIMIENTA

044-PIMIENTA PICANTE

045-POLVO

046-RÁBANO

047-RAÍZ

048-RANCIO

049-TIERRA

050-TIERRA DESCOMPUESTA

051-TREMENTINA

052-VIROSO

053-YODO

001-ACEITOSO:

*Russula seperi*

002-ACIDULADO:

*Agaricus cupreobrunneus*

*Agaricus langei*

*Amanita gilberti*

*Boletinus pruinatus*

*Boletus flavidus*

*Boletus junquilleus*

*Boletus lupinus*

*Boletus luridus*

*Boletus pachypus*

*Boletus porphyrosporus*

*Cantharellus friesii*

*Clitocybe mastiorum*

*Clitocybe phyllophila*

*Cortinarius pseudocolus*

*Gomphidius glutinosus*

*Gomphidius helveticus*

*Inocybe atripes*

*Inocybe leiocephala*

*Inocybe leucoblema*

*Laccaria striatula*

*Lentinus cyathiformis*

*Lepiota acutesquamosa*

*Lepiota badhami*

*Leucoagaricus eriodermo*

*Leucoagaricus macrorhizus*

*Pleurotus pulmonarius*

*Polyporus giganteus*

*Polyporus tuberaster*

*Rhodocybe nitellina*

*Tricholomopsis rutilans*

003-AJOS:

*Cystoderma granulorum*

*Marasmius alliaceus*

*Marasmius scorodinius*

*Micromphale perforans*

*Mycena pelianthina*

004-ALMENDRAS:



*Agaricus amanitaeformis*

*Marasmius oreades*

*Polyporus ovinus*

005-AMONÍACO:

*Hygrocybe ovina*

006-ANÍS:

*Clitocybe ditopus*

*Clitocybe odora*

*Clitocybe odora* v/ *alba*

*Clitocybe odora* v/ *odora*

*Cortinarius odorifer*

*Lentinellus cochleatus*

007-AROMÁTICO:

*Cortinarius paravernius*

008-ASTRIGENTE:

*Bondarzewia montana*

*Crepidotus variabilis*

Entoloma versatile

Lepiota griseovirens

Lepista inversa

Neolentinus adherens

Omphalotus illudens

Omphalotus olearius

Pluteus cinereofuscus

Pluteus ephebeus

Pluteus insidiosus

Tricholoma acerbum

009-AVELLANA:

*Agaricus aestivalis*

*Agaricus arvensis*

*Agaricus bisporus*

*Agaricus bitorquis*

*Agaricus contulus*

*Agaricus excellens*

*Agaricus leucotrichus*

*Agaricus purpurascens*

*Agaricus silvícola*

*Agaricus subfloccosus*

*Agaricus vaporarius*

*Albatrellus pes-caprae*

*Amanita battarae*

*Amanita ceciliae*

*Amanita mairei*

*Amanita muscaria*

*Amanitopsis submembranacea*

*Amanitopsis vaginata*

*Boletus aereus*

*Boletus appendiculatus*

*Boletus edulis*

*Boletus fechtneri*

*Boletus fuscovuber*

*Boletus pinicola*

*Boletus reticulatus*

*Boletus speciosus*

*Conocybe aurea*

*Cortinarius claricolor*

*Cortinarius lividoviolaceus*

*Cortinarius loidus*

*Cortinarius subbalteatus*

*Cortinarius suillus*

*Flammulina velutipes*

*Hygrophorus arbustivus*

*Hygrophorus arbustivus* v/ *quercetorum*

*Hygrophorus caprinus*

*Hygrophorus penarius*

*Inocybe substellata*

*Lepiota affinis*

*Lepiota carneifolia*

*Lepiota mastoidea*

*Lepiota procera*

*Lepista nuda*

*Leucopaxillus compactus*

*Macrolepiota excoriata*

*Macrolepiota olivascens*

*Macrolepiota permixta*

*Macrolepiota rhacodes*

*Melanoleuca subalpina*

*Melanoleuca substrictipes*

*Oudemansiella melanotricha*

*Oudemansiella radicata*

*Pleurotus dryinus*

*Russula aurata*

*Russula cyanoxhanta*

*Russula integra*

*Russula olivacea*

*Russula vesca*

*Squamanita schreieri*

*Tricholoma colossus*

010-AVELLANA PICANTE:

*Tricholoma sulphurescens*



011-AZUCARADO:

*Clavariadelphus truncatus*

*Clitocybe fragans*

012-CACAO:

*Inocybe hornana*

013-CARAMELO:

*Squamanita odorata*

014-CEDRO:

*Cortinarius violaceus* v/ *hercynicus*

*Cortinarius violaceus* v/ *violaceus*

*Hygrocybe russocoriacea*

015-CICUTA:

*Leptonia incanum*

016-COL:

*Collybia brasicolens*

*Collybia hariolorum*

*Micromphale foetidum*

017-COLIFLOR:

*Tricholoma inamoenum*

018-ESPECIAS:

*Craterellus cornucopioides*

019-ESPERMÁTICO:

Inocybe halophila

020-FARMACIA:

Mycena metata

021-FENOL:

Agaricus placomyces

Agaricus xanthoderma v/ lepiotoides

022-FÉTIDO:

Marasmius foetidus

Micromphale phoetidum

023-FRUTA:

Galerina camerina

Hygrocybe ovina

024-GOMA:

Lepiota cristata

025-GOMA VIEJA:

*Cortinarius camphoratus*

026-HABICHUELA:

*Lyophyllum decastes*

027-HARINA:

*Agrocybe paludosa*

*Agrocybe semiorbicularis*

*Biannularia imperialis*

*Calocybe gambosa*

*Calocybe oscurissima*

*Clitocybe foetens*

*Clitocybe fontqueri*

*Clitocybe lignatilis*

*Clitocybe sinopica*

*Clitocybe squamulosa*

*Clitocybe subsinopica*

*Clitocybe vibecina*

*Clitopilus giovanellae*

*Clitopilus scyphoides* v/ *reductus*

*Cortinarius boudieri*

*Cortinarius dionysae*

*Dermoloma atrocinerus*

*Dermoloma billerianum*

*Entoloma araneosum*

*Entoloma bloxamii*

*Entoloma byssisedum*

*Entoloma cephalotrichum*

*Entoloma eimale*

*Entoloma helodes*

*Entoloma hirtipes*

*Entoloma incarnatofuscenscens*

*Entoloma junanum*

*Entoloma lividoalbum*

*Entoloma neglectum*

*Entoloma niphoides*



Entoloma plebejum

Entoloma pollitum

Entoloma rhodopolium

Entoloma saepium

Entoloma saundersii

Entoloma saundersii

Entoloma sericatum

Entoloma sericeoides

Entoloma sericeum v/ sericeum

Entoloma subradicatum

Entoloma undatum

Entoloma venosum

Galerina autmnalis

*Galerina camerina*

*Galerina cayliptrata*

*Galerina hypnorum*

*Galerina marginata*

*Galerina paludosa*

*Gymnopilus odiri*

*Hohenbuehelia atrocaerulea*

*Hohenbuehelia grisea*

*Hygrophorus nemoreus*

*Limacella glioderma*

*Limacella gutatta*

*Limacella illinita*

*Limacella ochraceolutea*

*Limacella vinosa*

*Limacella vinosorubescens*

*Lyophyllum anthracophilum*

*Lyophyllum erosa*

*Lyophyllum eucalyptum*

*Lyophyllum favrei*

*Lyophyllum infumatum*

*Melanoleuca humilis*

*Mycena cinerella*

*Mycena galericulata*

*Nyctalis asterospora*

*Omphaliaster asterosporus*

*Phaeocollybia lugubris*

*Phaeogalera medullosa*

*Rhodocybe caelata*

*Rhodocybe melleopallens*

*Rhodocybe nitellina*

*Rhodocybe oscura*

*Rhodocybe stanglicina*

*Rhodocybe truncata*

*Rhodophyllus niphoides*

*Rhodophyllus sodalis*

*Tephrocybe ambusta*

*Tephrocybe anthracophila*

*Tricholoma arvenense*

*Tricholoma basirubens*

Tricholoma cingulatum

Tricholoma columbetta

Tricholoma elytroides

Tricholoma focale

Tricholoma imbricatum

Tricholoma inmundum

Tricholoma joachimii

Tricholoma luridum

Tricholoma orirubens

Tricholoma pardinum

Tricholoma pardinum v/ filamentosum

Tricholoma pes-caprae

Tricholoma populinum

*Tricholoma portentosum*

*Tricholoma ramentaceum*

*Tricholoma sculpturatum*

*Tricholoma squamulosum*

*Tricholoma subsejunctum*

*Tricholoma ustaloides*

028-HARINA RANCIA:

*Clitocybe ditopus*

*Dermoloma cuneifolium*

*Entoloma conferendum*

*Entoloma farinasprellum*

Entoloma farinogustus

Entoloma juncinum

Entoloma lucidum

Entoloma occultopigmentatum

Entoloma pseudoturbidum

Entoloma sericeum v/ cineroopacum

Galerina clavata

Lepista rickenii

Lyophyllum palustre

Mycena epipterygia

Tricholoma albatum

Tricholoma panaeolus

Tricholoma pssundatum

*Tricholoma scalpturatum*

*Tricholoma umbonatum*

*Typhrocybe rancida*

029-HERBÁCEO:

*Alnicola paludosa*

*Alnicola scolecina*

*Alnicola subcompersa*

*Alnicola submelinoides*

*Chrisomphalina strobades*

*Clitocybe alnetorum*

*Clitocybe dealbata*



*Conocybe ambigua*

*Conocybe fusimarginata*

*Conocybe pseudopilosella*

*Cortinarius alboviolaceus*

*Cortinarius caesionigrellus*

*Cortinarius laetissimus*

*Cortinarius percavus*

*Cortinarius valelnonski*

*Entoloma emici*

*Entoloma excentricum*

*Entoloma nitans*

*Entoloma politoflavipes*

*Galerina pseudocerina*

Gomphidius maculatus

Hemimycena cucullata

Hohenbuehelia myxotricha

Inocybe flocculosa

Inocybe geophylla

Inocybe geophylla v/ lilacina

Inocybe haemacta

Inocybe hirtella v/ bispora

Inocybe leucoblema

Inocybe napipes

Laccaria striatula

Mycena galopus

Mycena olida

*Mycena pelianthina*

*Mycena sepeirea*

*Naucoria scorpioides*

*Oudemansiella mucida*

*Panus patellaris*

*Pluteus plautus*

*Psilocybe coprophila*

*Stropharia aurantiaca*

*Tricholoma myomyces*

*Volvariella hypopithys*

030-HIEL:

*Boletus felleus*

*Boletus felleus* v/ minor

031-JABÓN:

*Boletus bovinus*

*Entoloma ameides*

*Gymnopilus odini*

*Mycena inclinata*

032-MANZANA VERDE:

*Mycena flavescens*

*Mycena laevigata*

*Mycena leptcephala*

*Mycena leucogala*

*Mycena pelianthina*

*Mycena rosea*

033-MIEL:

*Russula aurata*

034-MOHOSO:

*Amanita eliae*

Cortinarius hinnuleus

Cortinarius subferrugineus

Gymnopilus picreus

Inocybe lacera v/ lacera

Inocybe nitidiuscula

Inocybe sindonia

Inocybe splendens

Inocybe splendens v/ splendens

Pluteus diettricii

Psathyrella olimpiana

Volvariella murinella

035-NABO:

*Mycena seynii*

036-NITROSO:

*Mycena silvae-nigrae*

*Mycena viridimarginata*

037-NUEZ:

*Agaricus arvensis*

*Albatrellus subrubescens*

*Cortinarius clariocolor* v/ *sipiarium*

Cortinarius kuehneri

Hygrophorus camarophyllus

Hygrophorus penarius

Lactarius aurantiacus

Melanoleuca paedida

Russula aurata

038-NUEZ FRESCA:

Tricholoma psammopus

Tricholoma saponaceum

039-PARAFINA:



*Hygrophorus eburneus*

040-PASTELERÍA:

*Conocybe semiglobata*

*Cortinarius tenebricus*

041-PEPINO:

*Biannularia imperialis*

*Mycena inclinata*

*Tricholoma aurantium*

Tricholoma focale

Tricholoma pessudatum

042-PESCADO:

Asterosphora lycoperdoides

Macrocystidia cucumis

Macrocystidia cucumis v/ latifolia

Micromphale foetidum

043-PIMIENTA:

Russula maculata v/ bresadoliana

044-PIMIENTA PICANTE:

*Tricholoma sciodes*

045-POLVO:

*Clitocybe gracilipes*

046-RÁBANO:

*Alnicola scolecina*

*Alnicola subcompersa*

*Amanita excelsa*

*Cortinarius acutus*

*Cortinarius anomalus*

*Cortinarius azureus*

*Cortinarius betulinus*

*Cortinarius cavipes*

*Cortinarius cinnamomeus*

*Cortinarius cotoneus*

*Cortinarius duracinus*

*Cortinarius humicola*

*Cortinarius huronensis*

*Cortinarius illuminus*

*Cortinarius laniger*

Cortinarius maliocorus

Cortinarius obtusus

Cortinarius percavus

Cortinarius polaris

Cortinarius quercetorum

Cortinarius saniosus

Cortinarius scutulatus

Cortinarius valenovskyi

Cortinarius venetus

Entoloma bloxamii

Entoloma cuspidiferum

Entoloma myrmecophilum

Entoloma undatum

*Galerina pruinatipes*

*Hebeloma caudidipes*

*Hebeloma circinans*

*Hebeloma crustuliniforme*

*Hebeloma leucoxars*

*Hebeloma longicaudum*

*Hebeloma mesophaeum*

*Hebeloma radicosum*

*Hebeloma sachariolens*

*Hebeloma sinapizans*

*Hebeloma stenocystis*

*Inocybe napipes*

*Lepiota kuehneriana*

Marasmius hariolorum

Mycena abranisii

Mycena aitites

Mycena amicta

Mycena arcangeliana

Mycena flavoalba

Mycena galopus

Mycena haematopus

Mycena pelianthina

Mycena pura

Mycena renati

Mycena rosea

Phaeocollybia cristinae

*Phaeocollybia jennyae*

*Phaeocollybia lugubris*

*Pholiota gummosa*

*Pholiota lenta*

*Pholiota oedipus*

*Pholiota squarrosa*

*Pluteus leoninus*

*Pluteus phiebophorus*

*Pluteus pouzarianus*

*Pluteus romellii*

*Pluteus umbrosus*

*Psilocybe semilanceata*

*Volvariella bombycina*



047-RAÍZ:

*Cortinarius bulbosus*

*Cortinarius ignipes*

*Cortinarius violaceocinereus*

*Galerina pseudocamerina*

*Inocybe uliginosa*

*Phaeogalera medullosa*

*Stropharia albocrenulata*

048-RANCIO:

*Clitocybe cerussata*

*Gymnopilus odini*

*Hygrophorus pudorinus*

*Lyophyllum semitale*

*Russula lepida*

049-TIERRA:

*Clitocybe gracilipes*

*Cortinarius laetissimus*

*Inocybe grammata*

*Inocybe pelargonium*

*Inocybe quieticolor*

*Inocybe rimosa*

*Inocybe splendens*

050-TIERRA DESCOMPUESTA:

*Cortinarius varicolor*

051-TREMENTINA:

*Hygrophorus pudorinus*

052-VIROSO:

*Amanita virosa*

053-YODO:

*Agaricus xanthoderma*

*Gymnopilus flavus*

Nota:

En algunos casos, los mismos géneros y especies de setas se repiten en otros sabores, debido a la percepción de los mismos por medio de los sentidos.

Este trabajo de recopilación de sabores para determinación de algunos géneros y especies de setas, fue efectuado el por D. Alfonso Rey Pazos y finalizado el día 15 de febrero de 2.005.

Bibliografía:

Breitenbach, J. et Kränzlin, F. 1984-2000. Champignons de Suisse, 1-5. Mykologia. Lucerne.

Cetto, B. 1978-1990. Guía de los hongos de Europa, 1-4. Omega. Barcelona.

Cetto, B. 1987-1993. I funghi dal vero, 5-7. Saturnia. Trento.

Mendoza, R. et Díaz, G. 1987. Las setas. Guía fotográfica y descriptiva. Iberdrola. Bilbao.

Mendoza, R. et Díaz, G. 1994-1999. Las setas en la naturaleza, 1-3. Iberdrola. Bilbao.

Palazón, F. 2001. Setas para todos. Pirineo. Huesca.

Ruiz, J.M. 1997. Guía micológica, 1. Orden Boletales en España (Boletus Dill. ex Lin., Gomphidius Fr., Paxillus Fr.). Edición del autor. Bilbao.

Ruiz, J.M. et Ruiz, E. 2004. Guía micológica, 2. Género Amanita en España. Edición del autor. Bilbao.

CÓDIGO DE SABORES PARA DETERMINACIÓN DE ALGUNOS GÉNEROS Y ESPECIES DE SETAS

001-ACEITOSO

002-ACIDULADO

003-AJOS

004-ALMENDRAS

005-AMONÍACO

006-ANÍS

007-AROMÁTICO

008-ASTRIGENTE

009-AVELLANA

010-AVELLANA PICANTE

011-AZUCARADO

012-CACAO

013-CARAMELO

014-CEDRO

015-CICUTA

016-COL

017-COLIFLOR

018-ESPECIAS

019-ESPERMÁTICO

020-FARMACIA

021-FENOL

022-FÉTIDO

023-FRUTA

024-GOMA

025-GOMA VIEJA

026-HABICHUELA

027-HARINA

028-HARINA RANCIA

029-HERBÁCEO

030-HIEL

031-JABÓN

032-MANZANA VERDE

033-MIEL

034-MOHOSO

035-NABO

036-NITROSO

037-NUEZ

038-NUEZ FRESCA



039-PARAFINA

040-PASTELERÍA

041-PEPINO

042-PESCADO

043-PIMIENTA

044-PIMIENTA PICANTE

045-POLVO

046-RÁBANO

047-RAÍZ

048-RANCIO

049-TIERRA

050-TIERRA DESCOMPUESTA

051-TREMENTINA

052-VIROSO

053-YODO

001-ACEITOSO:

*Russula seperi*

002-ACIDULADO:

*Agaricus cupreobrunneus*

*Agaricus langei*

*Amanita gilberti*

*Boletinus pruinatus*

*Boletus flavidus*

*Boletus junquilleus*

*Boletus lupinus*

*Boletus luridus*

*Boletus pachypus*

*Boletus porphyrosporus*

*Cantharellus friesii*

*Clitocybe mastiorum*

*Clitocybe phyllophila*

*Cortinarius pseudocolus*

*Gomphidius glutinosus*

*Gomphidius helveticus*

*Inocybe atripes*

*Inocybe leiocephala*

*Inocybe leucoblema*

*Laccaria striatula*

*Lentinus cyathiformis*

*Lepiota acutesquamosa*

*Lepiota badhami*

*Leucoagaricus eriodermo*

*Leucoagaricus macrorhizus*

*Pleurotus pulmonarius*

*Polyporus giganteus*

*Polyporus tuberaster*

*Rhodocybe nitellina*

*Tricholomopsis rutilans*

003-AJOS:

*Cystoderma granulorum*

*Marasmius alliaceus*

*Marasmius scorodinius*

*Micromphale perforans*

*Mycena pelianthina*

004-ALMENDRAS:

*Agaricus amanitaeformis*

Marasmius oreades

Polyporus ovinus

005-AMONÍACO:

Hygrocybe ovina

006-ANÍS:

Clitocybe ditopus

Clitocybe odora

Clitocybe odora v/ alba

Clitocybe odora v/ odora

*Cortinarius odorifer*

*Lentinellus cochleatus*

007-AROMÁTICO:

*Cortinarius paravernius*

008-ASTRIGENTE:

*Bondarzewia montana*

*Crepidotus variabilis*

*Entoloma versatile*

*Lepiota griseovirens*

*Lepista inversa*

*Neolentinus adherens*

*Omphalotus illudens*

*Omphalotus olearius*

*Pluteus cinereofuscus*

*Pluteus ephebeus*

*Pluteus insidiosus*

*Tricholoma acerbum*

009-AVELLANA:

*Agaricus aestivalis*

*Agaricus arvensis*



*Agaricus bisporus*

*Agaricus bitorquis*

*Agaricus contulus*

*Agaricus excellens*

*Agaricus leucotrichus*

*Agaricus purpurascens*

*Agaricus silvícola*

*Agaricus subfloccosus*

*Agaricus vaporarius*

*Albatrellus pes-caprae*

*Amanita battarae*

*Amanita ceciliae*

*Amanita mairei*

*Amanita muscaria*

*Amanitopsis submembranacea*

*Amanitopsis vaginata*

*Boletus aereus*

*Boletus appendiculatus*

*Boletus edulis*

*Boletus fechtneri*

*Boletus fuscioruber*

*Boletus pinicola*

*Boletus reticulatus*

*Boletus speciosus*

*Conocybe aurea*

*Cortinarius claricolor*

Cortinarius lividoviolaceus

Cortinarius loidus

Cortinarius subbalteatus

Cortinarius suillus

Flammulina velutipes

Hygrophorus arbustivus

Hygrophorus arbustivus v/ quercetorum

Hygrophorus caprinus

Hygrophorus penarius

Inocybe substellata

Lepiota affinis

Lepiota carneifolia

Lepiota mastoidea

*Lepiota procera*

*Lepista nuda*

*Leucopaxillus compactus*

*Macrolepiota excoriata*

*Macrolepiota olivascens*

*Macrolepiota permixta*

*Macrolepiota rhacodes*

*Melanoleuca subalpina*

*Melanoleuca substrictipes*

*Oudemansiella melanotricha*

*Oudemansiella radicata*

*Pleurotus dryinus*

*Russula aurata*

Russula cyanoxhanta

Russula integra

Russula olivacea

Russula vesca

Squamanita schreieri

Tricholoma colossus

010-AVELLANA PICANTE:

Tricholoma sulphurescens

011-AZUCARADO:

Clavariadelphus truncatus

Clitocybe fragans

012-CACAO:

Inocybe hornana

013-CARAMELO:

Squamanita odorata

014-CEDRO:

*Cortinarius violaceus* v/ *hercynicus*

*Cortinarius violaceus* v/ *violaceus*

*Hygrocybe russocoriacea*

015-CICUTA:

*Leptonia incanum*

016-COL:

*Collybia brasicolens*

*Collybia hariolorum*

*Micromphale foetidum*

017-COLIFLOR:

*Tricholoma inamoenum*

018-ESPECIAS:

*Craterellus cornucopioides*

019-ESPERMÁTICO:

*Inocybe halophila*



020-FARMACIA:

*Mycena metata*

021-FENOL:

*Agaricus placomyces*

*Agaricus xanthoderma* v/ *lepiotoides*

022-FÉTIDO:

*Marasmius foetidus*

*Micromphale phoetidum*

023-FRUTA:

*Galerina camerina*

*Hygrocybe ovina*

024-GOMA:

*Lepiota cristata*

025-GOMA VIEJA:

*Cortinarius camphoratus*

026-HABICHUELA:

*Lyophyllum decastes*

027-HARINA:

*Agrocybe paludosa*

*Agrocybe semiorbicularis*

*Biannularia imperialis*

*Calocybe gambosa*

*Calocybe oscurissima*

*Clitocybe foetens*

*Clitocybe fontqueri*

*Clitocybe lignatilis*

*Clitocybe sinopica*

*Clitocybe squamulosa*

*Clitocybe subsinopica*

*Clitocybe vibecina*

*Clitopilus giovanellae*

*Clitopilus scyphoides* v/ *reductus*

*Cortinarius boudieri*

*Cortinarius dionysae*

*Dermoloma atrocinerus*

*Dermoloma billerianum*

*Entoloma araneosum*

Entoloma bloxamii

Entoloma byssisedum

Entoloma cephalotrichum

Entoloma eimale

Entoloma helodes

Entoloma hirtipes

Entoloma incarnatofuscens

Entoloma junanum

Entoloma lividoalbum

Entoloma neglectum

Entoloma niphoides

Entoloma plebejum

Entoloma pollitum

Entoloma rhodopolium

Entoloma saepium

Entoloma saundersii

Entoloma saundersii

Entoloma sericatum

Entoloma sericeoides

Entoloma sericeum v/ sericeum

Entoloma subradicatum

Entoloma undatum

Entoloma venosum

Galerina autmnalis

Galerina camerina

Galerina cayliptrata

*Galerina hypnorum*

*Galerina marginata*

*Galerina paludosa*

*Gymnopilus odiri*

*Hohenbuehelia atrocaerulea*

*Hohenbuehelia grisea*

*Hygrophorus nemoreus*

*Limacella glioderma*

*Limacella gutatta*

*Limacella illinita*

*Limacella ochraceolutea*

*Limacella vinosa*

*Limacella vinosorubescens*

*Lyophyllum anthracophilum*

*Lyophyllum erosa*

*Lyophyllum eucalyptum*

*Lyophyllum favrei*

*Lyophyllum infumatum*

*Melanoleuca humilis*

*Mycena cinerella*

*Mycena galericulata*

*Nyctalis asterospora*

*Omphaliaster asterosporus*

*Phaeocollybia lugubris*

*Phaeogalera medullosa*

*Rhodocybe caelata*



Rhodocybe melleopallens

Rhodocybe nitellina

Rhodocybe oscura

Rhodocybe stanglicina

Rhodocybe truncata

Rhodophyllus niphoides

Rhodophyllus sodalis

Tephrocybe ambusta

Tephrocybe anthracophila

Tricholoma arvenense

Tricholoma basirubens

Tricholoma cingulatum

Tricholoma columbetta

Tricholoma elytroides

Tricholoma focale

Tricholoma imbricatum

Tricholoma inmundum

Tricholoma joachimii

Tricholoma luridum

Tricholoma orirubens

Tricholoma pardinum

Tricholoma pardinum v/ filamentosum

Tricholoma pes-caprae

Tricholoma populinum

Tricholoma portentosum

Tricholoma ramentaceum

*Tricholoma scalpturatum*

*Tricholoma squamulosum*

*Tricholoma subsejunctum*

*Tricholoma ustaloides*

028-HARINA RANCIA:

*Clitocybe ditopus*

*Dermoloma cuneifolium*

*Entoloma conferendum*

*Entoloma farinasprellum*

*Entoloma farinogustus*

*Entoloma juncinum*

Entoloma lucidum

Entoloma occultopigmentatum

Entoloma pseudoturbidum

Entoloma sericeum v/ cineroopacum

Galerina clavata

Lepista rickenii

Lyophyllum palustre

Mycena epipterygia

Tricholoma albatum

Tricholoma panaeolus

Tricholoma pssundatum

Tricholoma scalpturatum

Tricholoma umbonatum

*Typhrocybe rancida*

029-HERBÁCEO:

*Alnicola paludosa*

*Alnicola scolecina*

*Alnicola subcompersa*

*Alnicola submelinoides*

*Chrisomphalina strobades*

*Clitocybe alnetorum*

*Clitocybe dealbata*

*Conocybe ambigua*

*Conocybe fusimarginata*

*Conocybe pseudopilosella*

*Cortinarius alboviolaceus*

*Cortinarius caesionigrellus*

*Cortinarius laetissimus*

*Cortinarius percavus*

*Cortinarius valelnonski*

*Entoloma emici*

*Entoloma excentricum*

*Entoloma nitans*

*Entoloma politoflavipes*

*Galerina pseudocerina*

*Gomphidius maculatus*

*Hemimycena cucullata*

Hohenbuehelia myxotricha

Inocybe flocculosa

Inocybe geophylla

Inocybe geophylla v/ lilacina

Inocybe haemacta

Inocybe hirtella v/ bispora

Inocybe leucoblema

Inocybe napipes

Laccaria striatula

Mycena galopus

Mycena olida

Mycena pelianthina

Mycena sepeirea

*Naucoria scorpioides*

*Oudemansiella mucida*

*Panus patellaris*

*Pluteus plautus*

*Psilocybe coprophila*

*Stropharia aurantiaca*

*Tricholoma myomyces*

*Volvariella hypopithys*

030-HIEL:

*Boletus felleus*

*Boletus felleus* v/ minor



031-JABÓN:

*Boletus bovinus*

*Entoloma ameides*

*Gymnopilus odini*

*Mycena inclinata*

032-MANZANA VERDE:

*Mycena flavescens*

*Mycena laevigata*

*Mycena leptcephala*

*Mycena leucogala*

*Mycena pelianthina*

*Mycena rosea*

033-MIEL:

*Russula aurata*

034-MOHOSO:

*Amanita eliae*

*Cortinarius hinnuleus*

*Cortinarius subferrugineus*

*Gymnopilus picreus*

*Inocybe lacera* v/ *lacera*

*Inocybe nitidiuscula*

*Inocybe sindonia*

*Inocybe splendens*

*Inocybe splendens* v/ *splendens*

*Pluteus diettricii*

*Psathyrella olimpiana*

*Volvariella murinella*

035-NABO:

*Mycena seynii*

036-NITROSO:

*Mycena silvae-nigrae*

*Mycena viridimarginata*

037-NUEZ:

*Agaricus arvensis*

*Albatrellus subrubescens*

*Cortinarius clariocolor* v/ *sipiarium*

*Cortinarius kuehneri*

*Hygrophorus camarophyllus*

*Hygrophorus penarius*

*Lactarius aurantiacus*

*Melanoleuca paedida*

*Russula aurata*

038-NUEZ FRESCA:

*Tricholoma psammopus*

*Tricholoma saponaceum*

039-PARAFINA:

*Hygrophorus eburneus*

040-PASTELERÍA:

*Conocybe semiglobata*

*Cortinarius tenebricus*

041-PEPINO:

*Biannularia imperialis*

*Mycena inclinata*

*Tricholoma aurantium*

*Tricholoma focale*

*Tricholoma pessudatum*

042-PESCADO:

*Asterosphora lycoperdoides*

*Macrocystidia cucumis*

*Macrocystidia cucumis* v/ *latifolia*

*Micromphale foetidum*

043-PIMIENTA:

*Russula maculata* v/ *bresadoliana*

044-PIMIENTA PICANTE:

*Tricholoma sciodes*

045-POLVO:

*Clitocybe gracilipes*

046-RÁBANO:

*Alnicola scolecina*

*Alnicola subcompersa*

*Amanita excelsa*

*Cortinarius acutus*



Cortinarius anomalus

Cortinarius azureus

Cortinarius betulinus

Cortinarius cavipes

Cortinarius cinnamomeus

Cortinarius cotoneus

Cortinarius duracinus

Cortinarius humicola

Cortinarius huronensis

Cortinarius illuminus

Cortinarius laniger

Cortinarius maliocorus

Cortinarius obtusus

*Cortinarius percavus*

*Cortinarius polaris*

*Cortinarius quercetorum*

*Cortinarius saniosus*

*Cortinarius scutulatus*

*Cortinarius valenovskyi*

*Cortinarius venetus*

*Entoloma bloxamii*

*Entoloma cuspidiferum*

*Entoloma myrmecophilum*

*Entoloma undatum*

*Galerina pruinatipes*

*Hebeloma caudidipes*

Hebeloma circinans

Hebeloma crustuliniforme

Hebeloma leucoxars

Hebeloma longicaudum

Hebeloma mesophaeum

Hebeloma radicosum

Hebeloma sachariolens

Hebeloma sinapizans

Hebeloma stenocystis

Inocybe napipes

Lepiota kuehneriana

Marasmius hariolorum

Mycena abranisii

*Mycena aitites*

*Mycena amicta*

*Mycena arcangeliana*

*Mycena flavoalba*

*Mycena galopus*

*Mycena haematopus*

*Mycena pelianthina*

*Mycena pura*

*Mycena renati*

*Mycena rosea*

*Phaeocollybia cristinae*

*Phaeocollybia jennyae*

*Phaeocollybia lugubris*

Pholiota gummosa

Pholiota lenta

Pholiota oedipus

Pholiota squarrosa

Pluteus leoninus

Pluteus phiebophorus

Pluteus pouzarianus

Pluteus romellii

Pluteus umbrosus

Psilocybe semilanceata

Volvariella bombycina

047-RAÍZ:

*Cortinarius bulbosus*

*Cortinarius ignipes*

*Cortinarius violaceocinereus*

*Galerina pseudocamerina*

*Inocybe uliginosa*

*Phaeogalera medullosa*

*Stropharia albocrenulata*

048-RANCIO:

*Clitocybe cerussata*

*Gymnopilus odini*

*Hygrophorus pudorinus*

*Lyophyllum semitale*

*Russula lepida*

049-TIERRA:

*Clitocybe gracilipes*

*Cortinarius laetissimus*

*Inocybe grammata*

*Inocybe pelargonium*

*Inocybe quieticolor*

*Inocybe rimosa*

*Inocybe splendens*

050-TIERRA DESCOMPUESTA:

*Cortinarius variecolor*

051-TREMENTINA:

*Hygrophorus pudorinus*

052-VIROSO:

*Amanita virosa*



053-YODO:

*Agaricus xanthoderma*

*Gymnopilus flavus*

Nota:

En algunos casos, los mismos géneros y especies de setas se repiten en otros sabores, debido a la percepción de los mismos por medio de los sentidos.

Este trabajo de recopilación de sabores para determinación de algunos géneros y especies de setas, fue efectuado el por D. Alfonso Rey Pazos y finalizado el día 15 de febrero de 2.005.

Bibliografía:

Breitenbach, J. et Kränzlin, F. 1984-2000. Champignons de Suisse, 1-5. Mykologia. Lucerne.

Cetto, B. 1978-1990. Guía de los hongos de Europa, 1-4. Omega. Barcelona.

Cetto, B. 1987-1993. I funghi dal vero, 5-7. Saturnia. Trento.

Mendoza, R. et Díaz, G. 1.987. Las setas. Guía fotográfica y descriptiva. Iberdrola. Bilbao.

Mendoza, R. et Díaz, G. 1.994-1999. Las setas en la naturaleza, 1-3. Iberdrola. Bilbao.

Palazón, F. 2001. Setas para todos. Pirineo. Huesca.

Ruíz, J.M. 1997. Guía micológica, 1. Orden Boletales en España (Boletus Dill. ex Lin., Gomphidius Fr., Paxillus Fr.). Edición del autor. Bilbao.

Ruíz, J.M. et Ruíz, E. 2004. Guía micológica, 2. Género Amanita en España. Edición del autor. Bilbao.