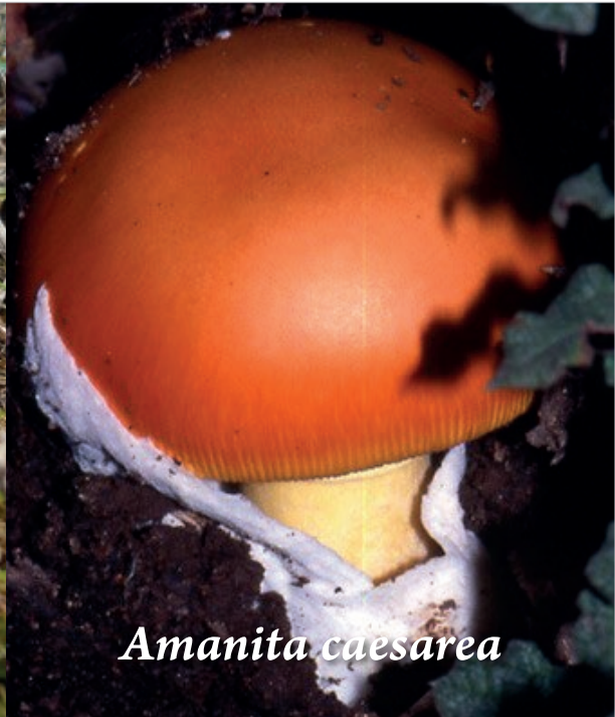
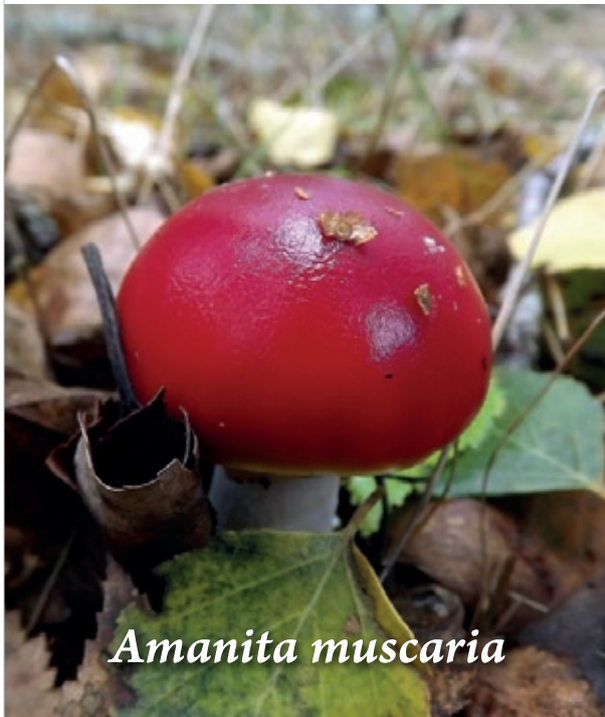




Agaricus campestris



Amanita caesarea



Amanita muscaria



Macrolepiota venenata

Amanita caesarea

Nome comum

Laranjinha, abesós

Ecologia

Em montados e pastagens, sob coberto de sobreiro ou azinho, povoamentos de castanheiros (soutos e castiçais) e de carvalhos (*Quercus pyrenaica*), em solos ácidos e em locais abertos e soalheiros; micorrízico; espécie termófila; final de verão, outono e raro na primavera

Distribuição geográfica

Montemor-o-novo, Alcácer do Sal, Coruche, Évora, Mora, Fundão

Comestibilidade

Excelente, comestível

Agaricus campestris

Nome comum

Cacavinas, cogumelo-das-burras, febras, seto-dos-lameiros

Ecologia

Em pastagens e prados frequentados pelo gado, geralmente em grupos numerosos; sapróbio; primavera e outono

Distribuição geográfica

Montemor-o-novo, Beja, Barrancos

Comestibilidade

Muito bom, comestível

Macrolepiota venenata

Nome comum

Falso-frade, gasalho-de-cão

Ecologia

Cresce geralmente em grupos, em solos degradados, margens de caminhos, bordas dos campos, em áreas ricas em matéria orgânica, jardins, junto a escombrelas, estábulos e montureiras; sapróbio; outono

Distribuição geográfica

Beira Interior

Comestibilidade

Tóxico

Amanita muscaria

Nome comum

Amanita-mata-moscas

Ecologia

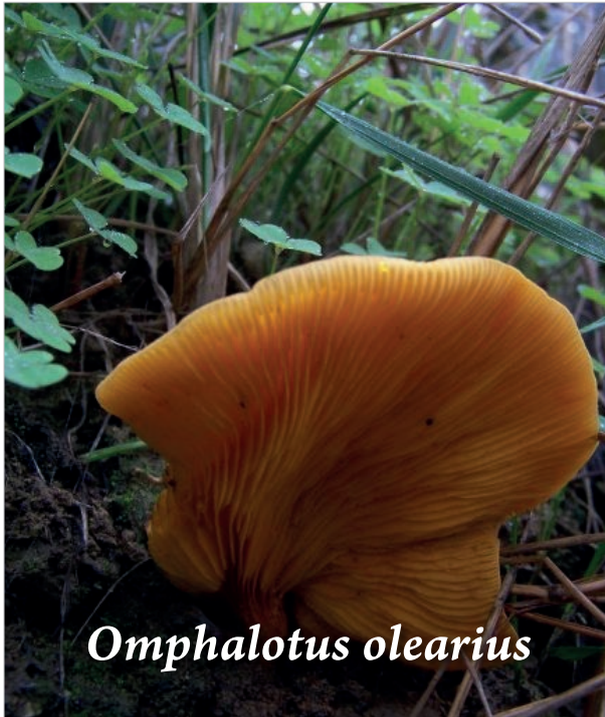
Em terrenos ácidos, com preferência por cobertos de bétulas ou de coníferas e também em florestas mistas; final de verão, outono e primavera

Distribuição geográfica

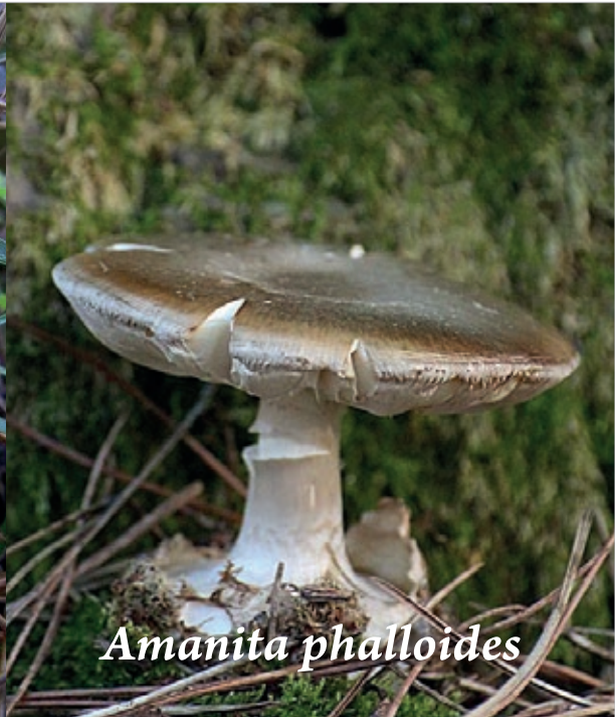
Mira, Figueira da Foz, Matosinhos, Arganil, Coruche, Montemor-o-novo, Évora, Redondo, Borba, Alcácer do Sal, Beja, Barrancos, Fundão

Comestibilidade

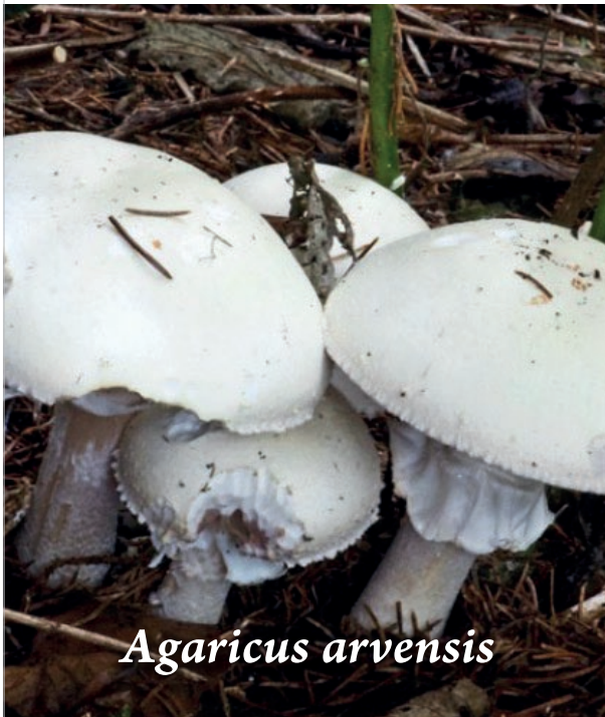
Provoca intoxicação neurológica, com efeitos psicotrópicos, caracterizada por síndrome micotrópica (período de incubação curto)



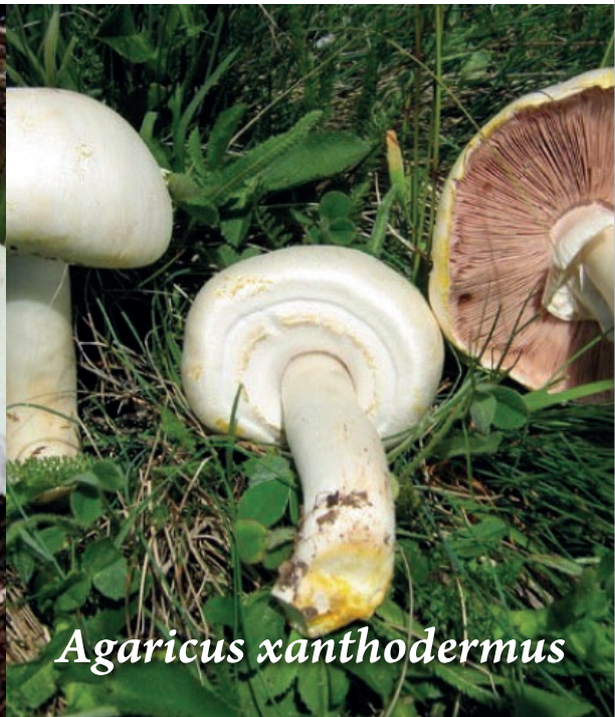
Omphalotus olearius



Amanita phalloides



Agaricus arvensis



Agaricus xanthodermus

Amanita phalloides

Nome comum

Rebenta-bois

Ecologia

Em terrenos ácidos, húmidos e ricos em húmus, mais frequentemente associada a carvalhos, também cresce sob faias, bétulas, castanheiros, aveleiras e, menos frequentemente, sob coníferas, como pinheiros e abetos; micorrízico; final de verão e outono

Distribuição geográfica

Porto, Mira, Chamusca, Montemor-o-Novo, Alcácer do Sal, Barrancos

Comestibilidade

Mortal; provoca a síndrome faloidiana (período de incubação prolongado)

Omphalotus olearius

Nome comum

-

Ecologia

Espécie de distribuição tipicamente mediterrânica que cresce, geralmente, em tufos sobre cepos de oliveira ou na base do tronco de exemplares velhos, mas também de sobreiro e carvalhos e mesmo de coníferas; sapróbio; outono

Distribuição geográfica

Barrancos

Comestibilidade

Provoca gastrite aguda, com náuseas e vômitos muito precoces, sem diarreia (período de incubação curto)

Agaricus xanthodermus

Nome comum

Agárico-amarelecete

Ecologia

Bosques pouco densos, tanto de folhosas como de resinosas, mas mais frequentemente em parques e jardins, prados e terrenos de pastagem; em grupos numerosos, por vezes formando anéis-de-fada; sapróbio; verão e outono

Distribuição geográfica

Alcácer do Sal, Beja

Comestibilidade

Tóxico
(Distúrbios gastrointestinais)

Agaricus arvensis

Nome comum

Bola de neve, cacavinas, febras, raivó

Ecologia

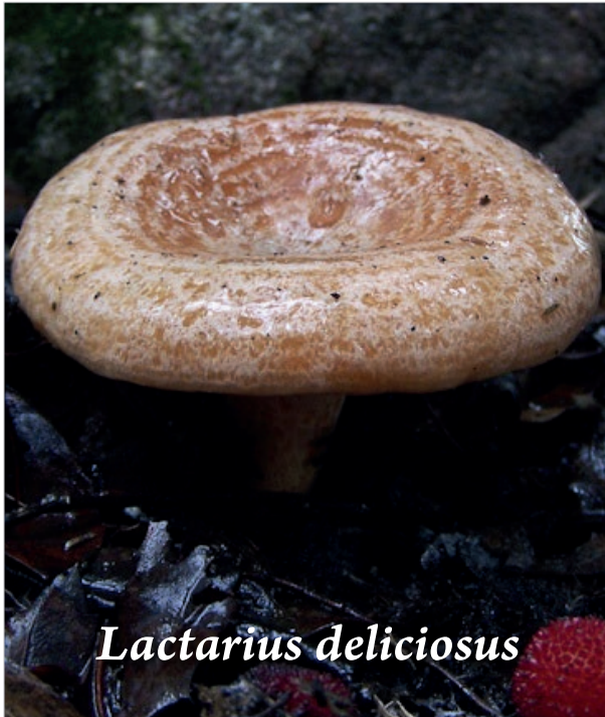
Prados abertos, pastagens e, por vezes, em clareiras de bosques; normalmente, em grupo; sapróbio; primavera e outono

Distribuição geográfica

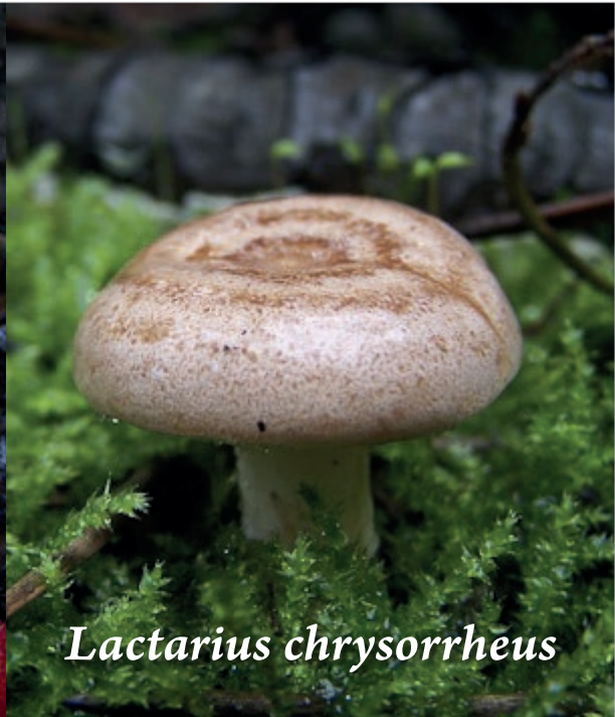
Montemor-o-novo, Alcácer do Sal, Beja

Comestibilidade

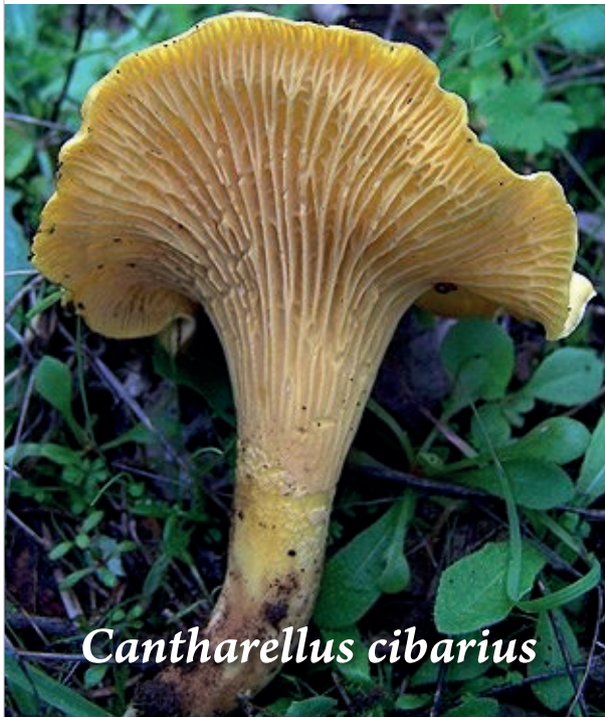
Bom, comestível



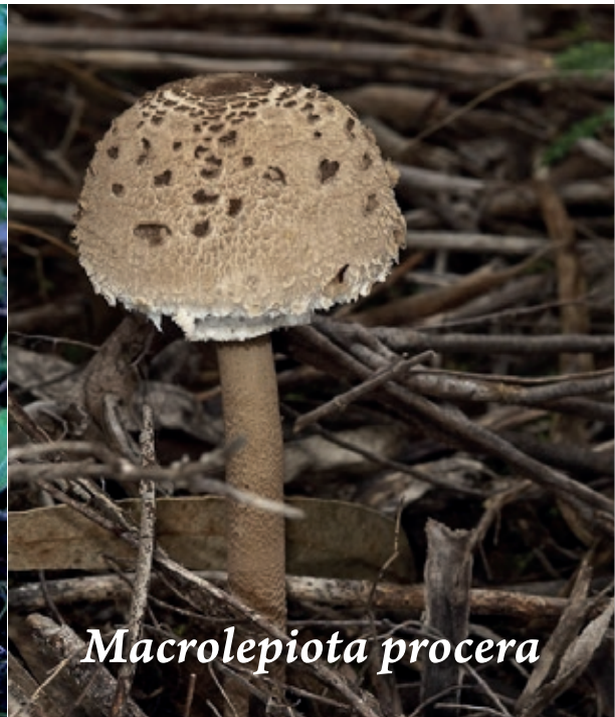
Lactarius deliciosus



Lactarius chrysorrheus



Cantharellus cibarius



Macrolepiota procera

Lactarius chrysorrheus

Nome comum

-

Ecologia

Frequente em povoamentos de algumas quercíneas e castanheiro; outono

Distribuição geográfica

Barrancos, Alcácer do Sal, Montemor-o-Novo, Fundão

Comestibilidade

Tóxico e muito perigoso após consumo reiterado

Lactarius deliciosus

Nome comum

Cardela, cenoura, cenourinha, cepa, cortelhas, lactário, laranja, laranjinha, pinheiras, pinheirinha, raivaca, sanchas, seta, telheira, vaca-vermelha, verdete

Ecologia

Exclusivamente associado a pinheiros, em todos os tipos de solo; micorrízico; outono e primavera

Distribuição geográfica

Sintra, Fundão

Comestibilidade

Muito bom, comestível

Macrolepiota procera

Nome comum

Arneirinha, capoa, centieiro, choteiro, frade, fradelho, gasalho, giriboila, marifusa, pateirinha, púcara, pucarinha, roca, roclo, roque, tortulho

Ecologia

Em terrenos incultos, campos de culturas herbáceas, clareiras e bordaduras de vegetação arbórea e arbustiva, com preferência por solos ricos em húmus, sob folhosas; sapróbio; final de verão, outono e primavera

Distribuição geográfica

Maia, Porto, Barrancos, Coruche, Montemor-o-Novo, Alcácer do Sal, Fundão

Comestibilidade

Excelente, comestível

Cantharellus cibarius

Nome comum

Amarelo, canários, cantarelas amarelas, cantarelo gema de ovo, crista de galo, flor, friso, girole, laranjinha, marelas, rapazinhos, sanchas

Ecologia

Em coberto de folhosas (carvalho, castanheiro, bétula, sobreiro e azinheira) e pinhais adultos com vegetação arbustiva e herbácea ou terrenos incultos com estevas; solos siliciosos; micorrízico; primavera e outono

Distribuição geográfica

Figueira da Foz, Alcácer do Sal, Barrancos, Fundão

Comestibilidade

Excelente, comestível