

Macrofungos micorrízicos em ecossistemas de *Quercus pyrenaica* do Nordeste Transmontano Projecto Agro 689

Sousa MJ¹, Matos M¹, Dias R³, Baptista P^{1,2};
Rodrigues PC^{1,2}, Rodrigues AP³, Borges A⁴; Martins A¹

1 - Escola Superior Agrária de Bragança,
Campus de Santa Apolónia, Apartado 1172,
5301- 855 Bragança, Portugal - amartins@ipb.pt;

2 - CIMO - Campus de Santa Apolónia, Apartado 1172,
5301- 855 Bragança, Portugal.

3 - PNM - Parque Natural de Montesinho;

4 - ARBOREA - Associação Florestal da Terra Fria Transmontana.



Clavariadelphus pistillaris

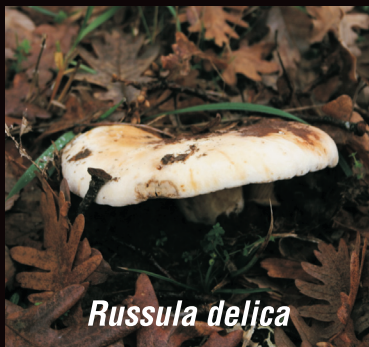
Comestíveis



Laccaria amethystina



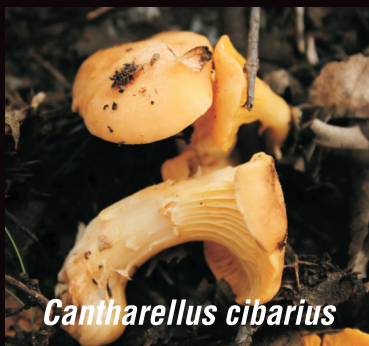
Russula cyanoxantha



Russula delica



Tricholoma atrosquamosum



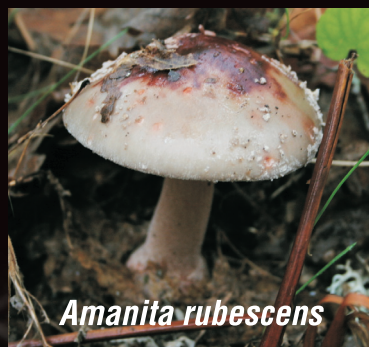
Cantharellus cibarius



Amanita vaginata



Cantharellus cinereus



Amanita rubescens

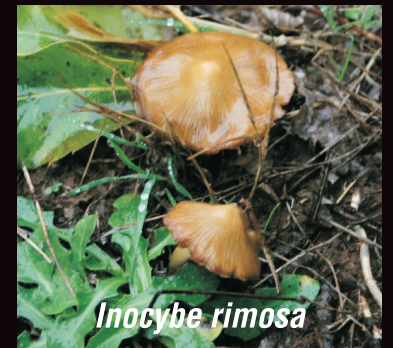


Laccaria laccata

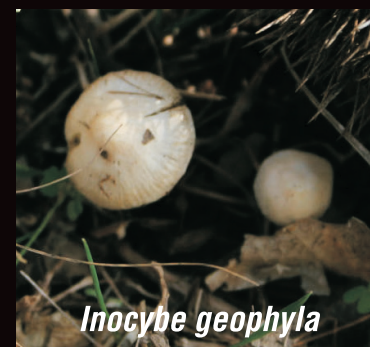


Tricholoma columbetta

Não- -comestíveis



Inocybe rimosa



Inocybe geophyla



Hebeloma crustuliniforme



Lactarius chrysorrheus



Cortinarius trivialis



Tricholoma ustale



Entoloma lividum



Lactarius piperatus



Hebeloma sinapizans



Leotia lubrica

Macrofungos não micorrízicos em ecossistemas de *Quercus pyrenaica* do Nordeste Transmontano

Projecto Agro 689

Matos M¹, Dias R³, Sousa MJ¹, Baptista P^{1,2}, Rodrigues PC^{1,2}, Rodrigues AP³, Borges A⁴, Martins A¹

1 - Escola Superior Agrária de Bragança, Campus de Santa Apolónia, Apartado 1172, 5301- 855 Bragança, Portugal - amartins@ipb.pt;

2 - CIMO - Campus de Santa Apolónia, Apartado 1172, 5301- 855 Bragança, Portugal.

3 - PNM - Parque Natural de Montesinho;

4 - ARBOREA - Associação Florestal da Terra Fria Transmontana.

Comestíveis



Macrolepiota mastoidea



Lycoperdon perlatum

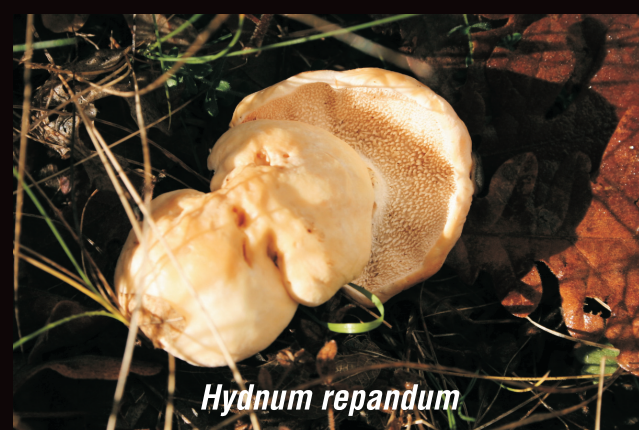
Lycoperdon perlatum
AGRO 689



Armillaria mellea



Fistulina hepatica



Hydnum repandum

Não-comestíveis



Higrocybe conica



Tremella mesenterica



Clavulina rugosa



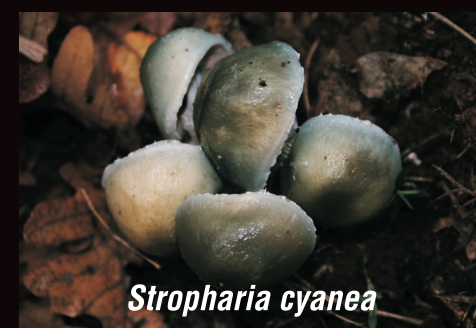
Hypholoma fasciculare



Mycena acicula



Mycena rosea



Stropharia cyanea



Hypholoma fasciculare



Xylaria carpophila



Trametes versicolor



Clitocybe dealbata