

COGUMELOS em SELOS



de
CÂNDIDO HENRIQUES

II EXPOSIÇÃO VIRTUAL FILATELIA ANANIAS



Cândido Alexandre dos Santos Pereira Henriques, nasceu na Covilhã (Portugal) a 23 de setembro de 1986.

Licenciado em Engenharia Agronómica - ramo Florestal em 2011 e Mestre em Engenharia Agronómica - Fruticultura e Viticultura em 2015 pela Escola Superior Agrária de Castelo Branco. Atualmente, Doutorando em Ciências Agronómicas e Florestais na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

Foi Oficial Fuzileiro da Marinha de Guerra Portuguesa de 2005 a 2012, tendo sido agraciado com quatro Louvores.

Neste momento, exerce as funções de Técnico da RefCast- Associação Portuguesa da Castanha.

Desde sempre foi um aficionado pela filatelia, sobretudo de Portugal. A pouco e pouco e ao longo dos anos, foi e continua crescendo uma coleção temática de âmbito Internacional centrada nos Cogumelos.

A coleção contempla um singular espólio de mais de 2500 selos diferentes de cogumelos de dezenas de países e mais de 750 peças filatélicas (blocos, folhas de selos, cartas circuladas e não circuladas, cartas com blocos, cartas com carimbos de cogumelos, postais, bilhetes postais e postais máximos).

e-mail: candido.henriques5@gmail.com



COGUMELOS em SELOS



O que é a Filatelia?

É o **estudo e colecionismo** de selos postais e materiais relacionados de todas as formas de franquias utilizadas na circulação postal.

O termo deriva de duas palavras gregas **philos** + **telos** que, em conjunto significam o amor ao estudo dos selos.

A coleção pode ser feita por País ou Temática.



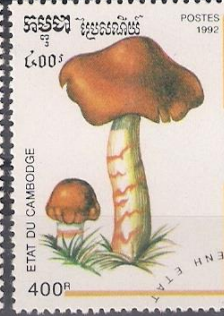
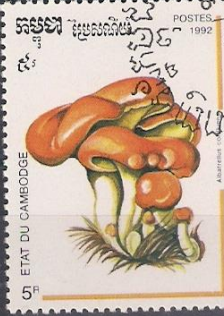
Como apareceu o Selo?

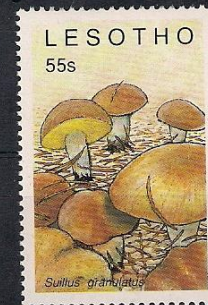
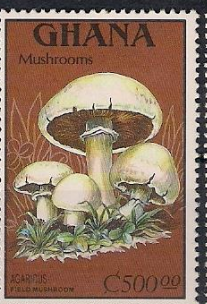
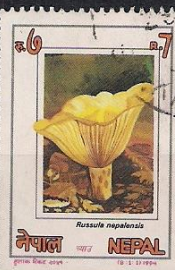
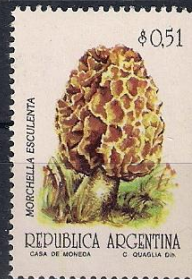
Surgiu na sequência de um plano de reforma postal e foi concebido por **Sir Rowland Hill**. Tratou-se de uma forma de obrigar o remetente a **pagar antecipadamente a tarifa** e o peso de uma carta, pois antes o pagamento era da responsabilidade do destinatário, o que originava um **enorme número de devoluções**.

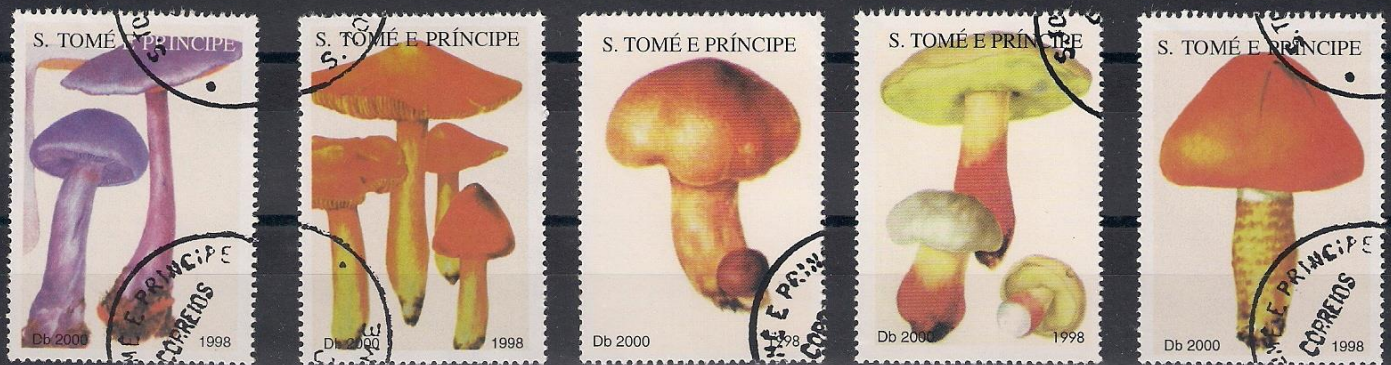
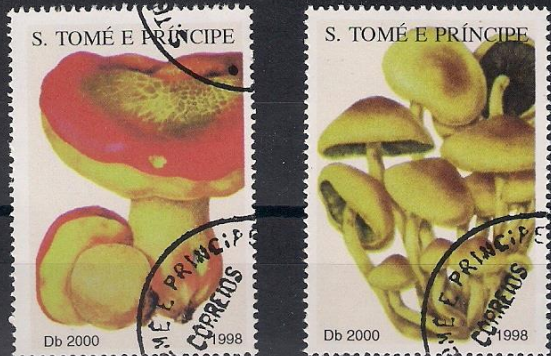
O primeiro selo no mundo, o **Penny Black** começou a circular na Grã-Bretanha em 6 de maio de 1840.

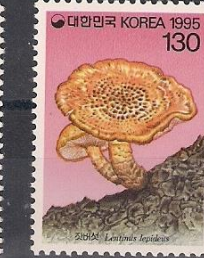
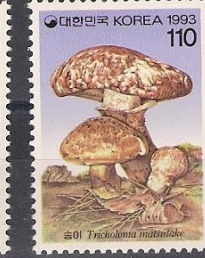
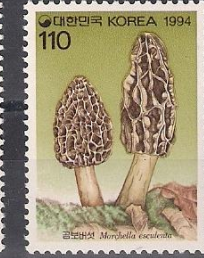
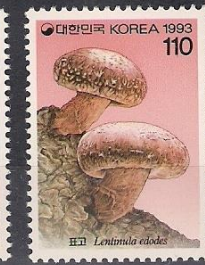
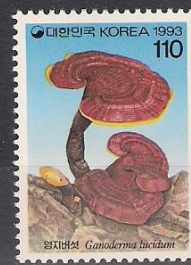
No dia 1 de julho de 1853, foram colocados à venda os primeiros selos postais portugueses nas taxas de 5 e 25 reis com a figura de **D. Maria II**.











COGUMELOS em SELOS



Características do Selo

Taxa
 Tamanho
 Formato
 País
 Descrição
 Tipografia
 Autor

Cor
 Denteado

Tipos de material Filatélico

Selo



Folha



Carta com carimbo



Postal



Bloco



FDC



Carta com selo



Carta com bloco

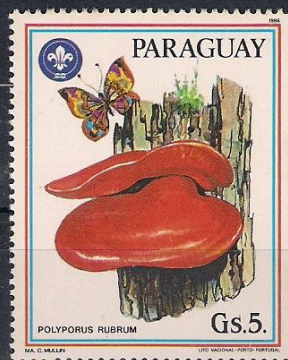


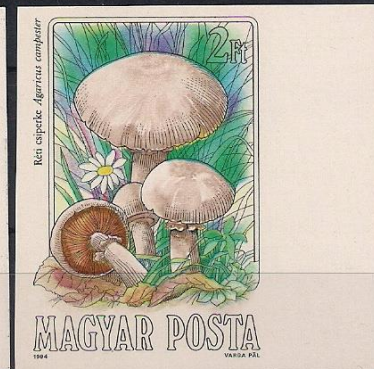
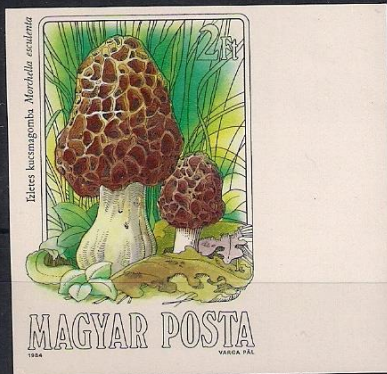
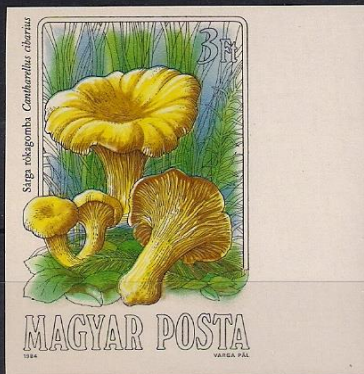
Bilhete Postal

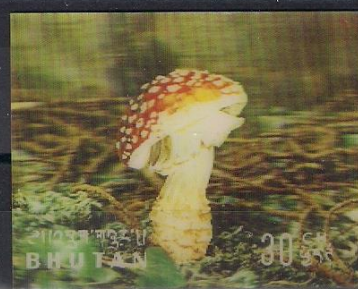
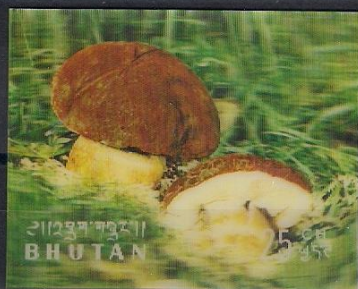
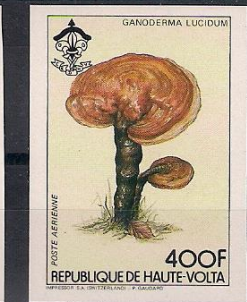
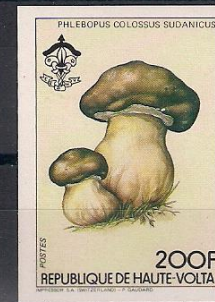


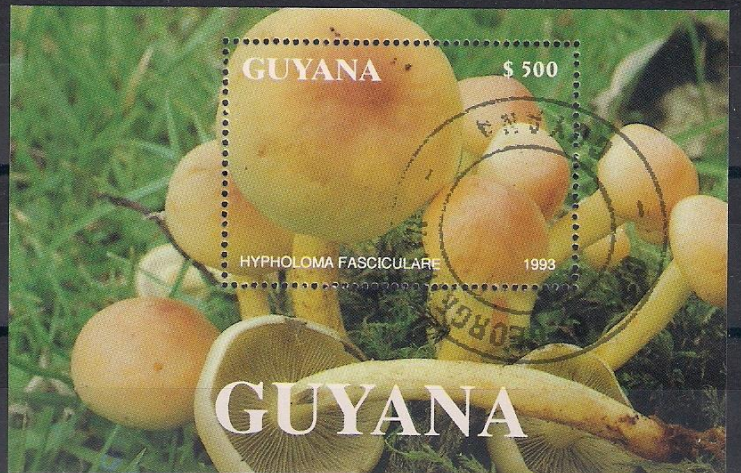
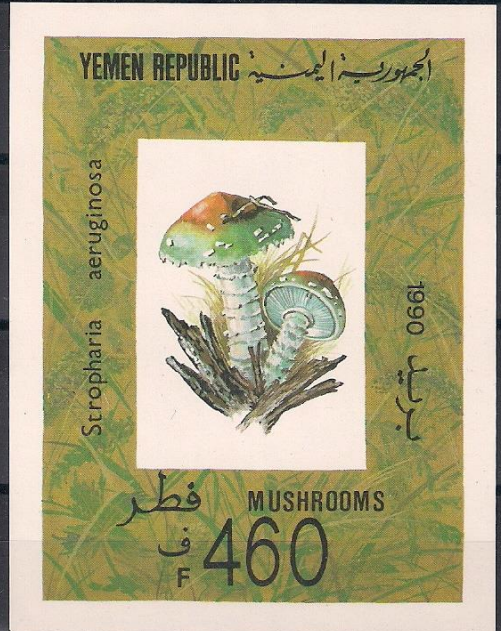
Postal Máximo











COGUMELOS em SELOS



O que é a Micologia?

É a ciência que estuda os fungos.

O termo deriva de duas palavras gregas **mykes**, cogumelo + **logos**, descrição ou estudo.

Conhecem-se cerca de **25.000 espécies** de cogumelos das quais cerca de **200 tóxicas** e **10 mortais**.



O que é o Cogumelo?

É a **frutificação** do fungo. Estrutura onde são produzidos os **esporos**.

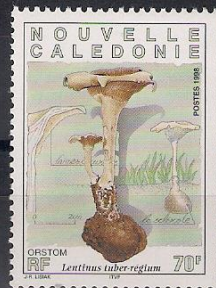
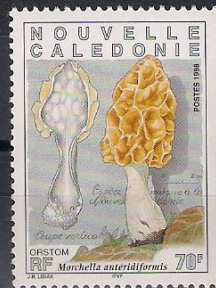
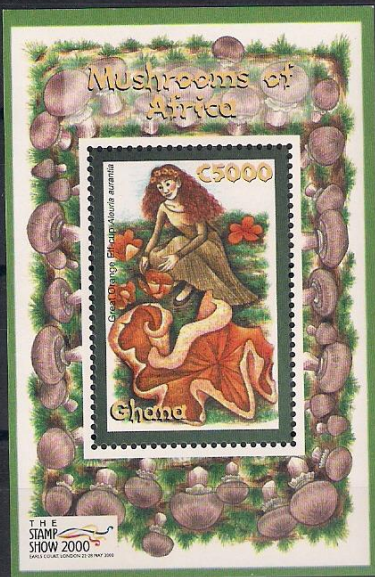
Crescem a partir de uma componente vegetativa constituída por filamentos de células denominadas por **hifas**.

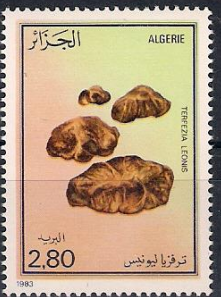
As hifas, no seu conjunto, formam uma espécie de teia, o **micélio**.

Alguns têm elevado valor **económico, medicinal** e **gastronómico**.

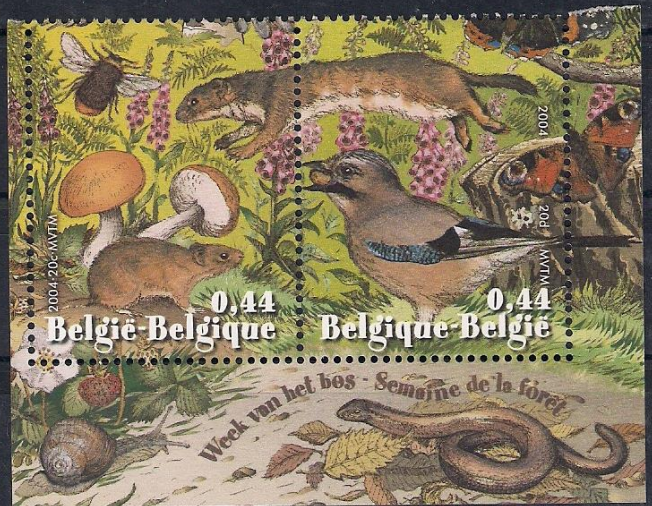
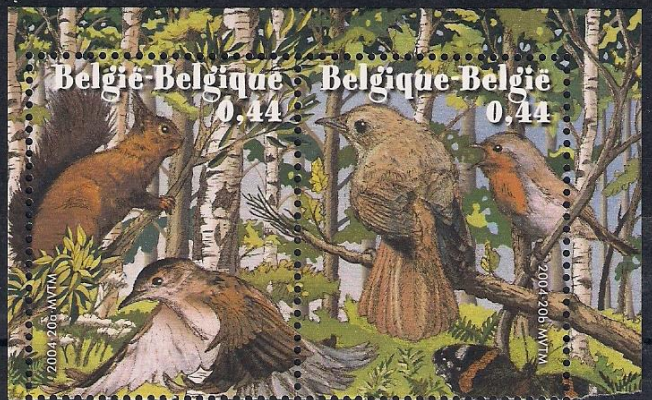
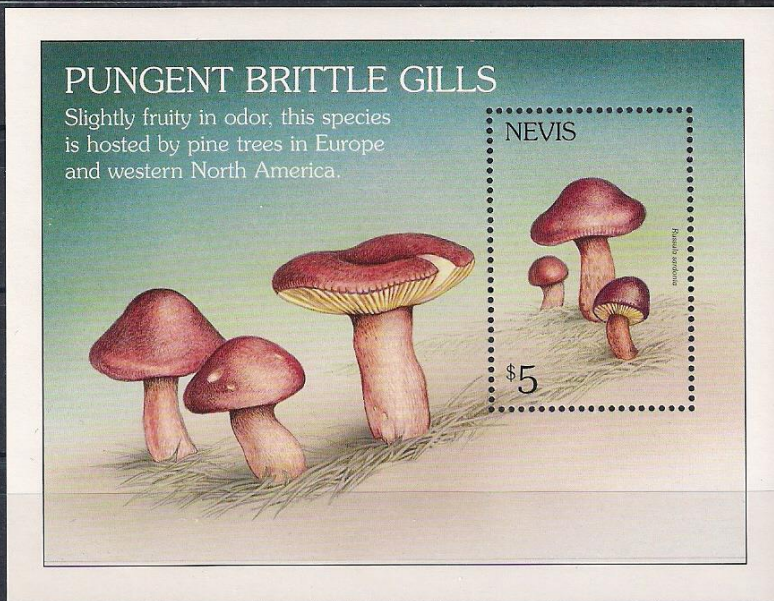
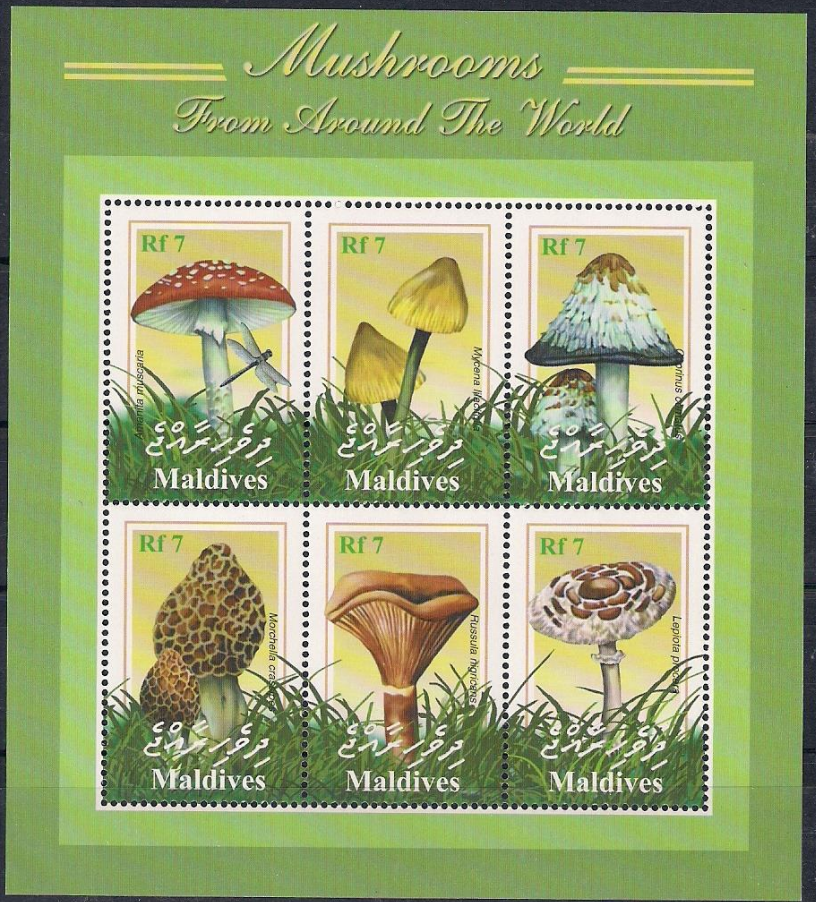


Hongos peruanos

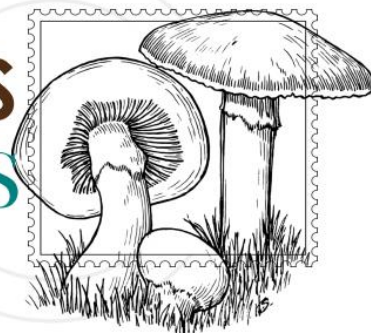








COGUMELOS em SELOS



Tipos de Nutrição

Sapróbio: obtém alimento a partir de matéria orgânica morta.

Parasita: desenvolve-se à custa de outros organismos vivos prejudicando-os a vários níveis, podendo provocar-lhes a morte.

Simbionte: vive em associação com outros organismos, em que ambos retiram proveito dessa relação.



Categorias

Comestíveis: utilizados na alimentação e considerados saborosos e nutritivos.

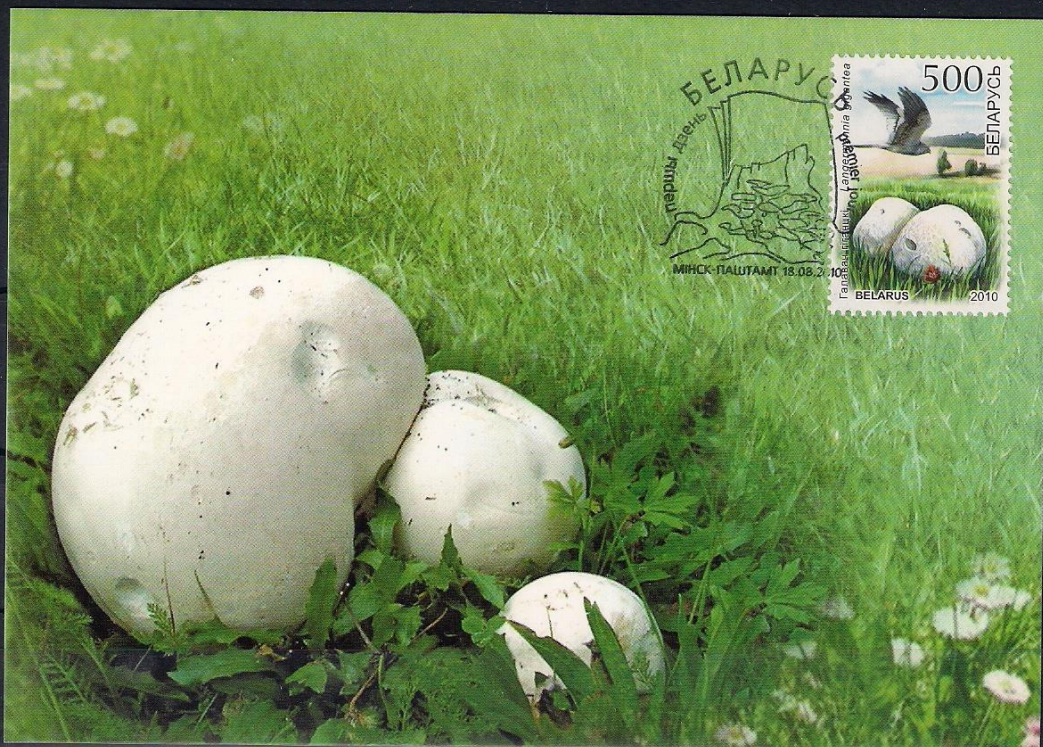
Não comestíveis: espécie não venenosa, porém não comestível em virtude da dureza ou do seu sabor desagradável.

Tóxicos: espécie causadora de problemas de saúde, embora não mortal.

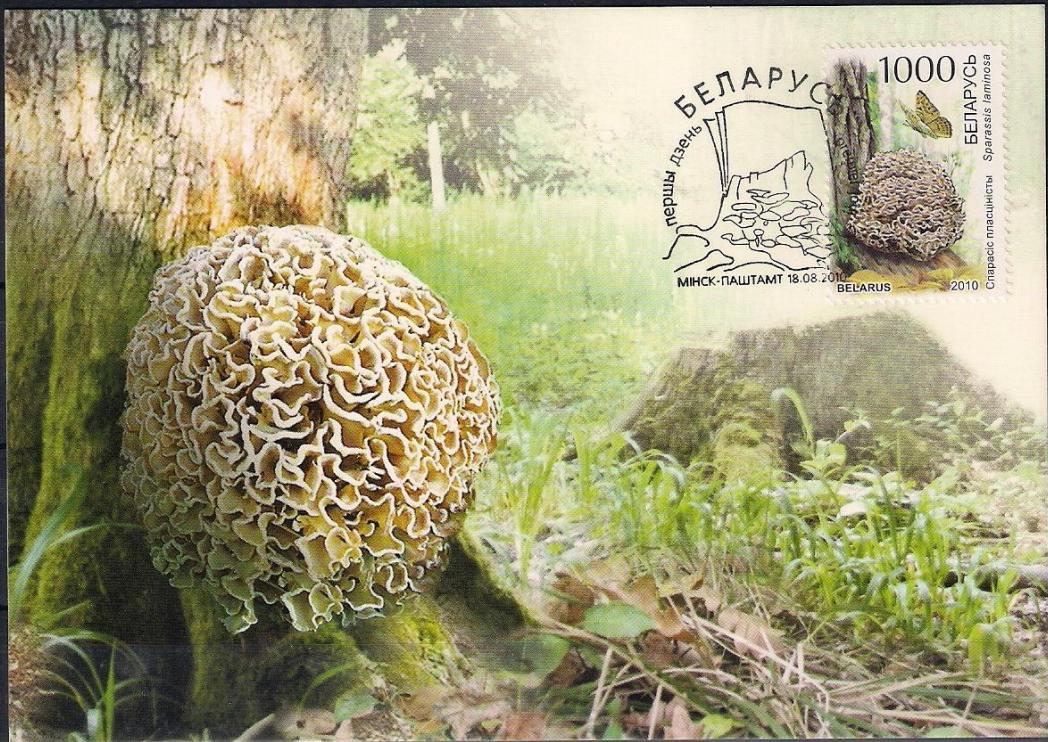
Mortais: a sua ingestão pode causar a morte.











COGUMELOS em SELOS



Habitat's de Cogumelos

Carvalho e Montado

Amanita caesarea



Prado

Macrolepiota procera



Pinhal

Tricholoma terreum



Souto

Fistulina hepatica



Formas de Cogumelos

Taça

Sarcoscypha austriaca



Coral

Ramaria aurea



Bola

Boavista plumbea



Guarda Chuva

Amanita muscaria



Tube

Craterellus cornucopioides



Favo

Morchella esculenta



Ostra

Pleurotus ostreatus



Estrela

Geastrum saccatum



Falo

Phallus impudicus



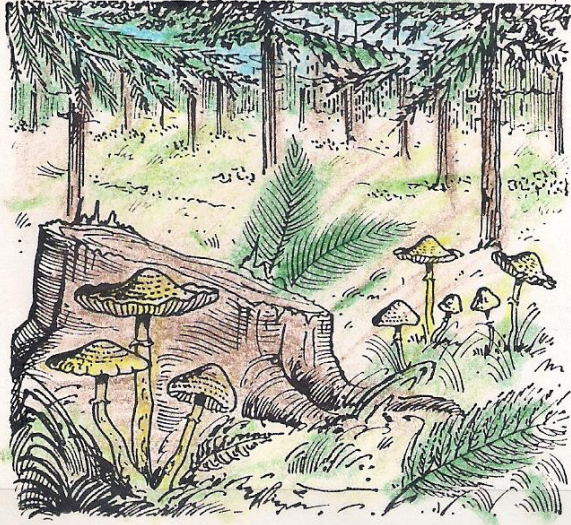
Língua

Inonotus hispidus

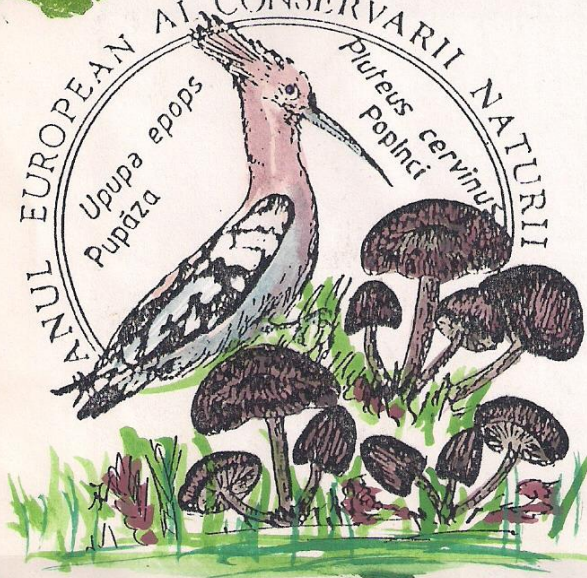


GHEBA DE BRAD

LEPIOTA CLYPEOLARIA



ANUL EUROPEAN AL CONSERVARIILOR NATURII
Upupa epops
Pupăza
Puteus cervinus
popici



Destinatar _____

Strada _____

Cod _____ Localitatea _____ Nr _____

PRIORITAIRE
[1. luokka - 1.klass]

posti



POSTIMAKSU MAKSETTU KAIKKIIN MAIHIN
PORTO BETALT TILL ALLA LÄNDER
PORT PAYE POUR TOUS LES PAYS

Keltavahvero (*Cantharellus cibarius*)

PRIORITAIRE
[1. luokka - 1.klass]

posti

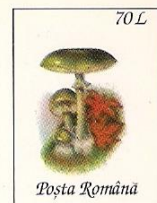


POSTIMAKSU MAKSETTU KAIKKIIN MAIHIN
PORTO BETALT TILL ALLA LÄNDER
PORT PAYE POUR TOUS LES PAYS

Herkkutatti (*Boletus edulis*)



CARTE
POȘTALĂ

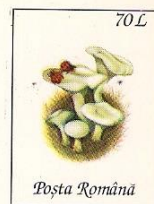


Destinatar

AMANITA PHALLOIDES



CARTE
POȘTALĂ



Destinatar

CLITOPILUS PRUNULUS

LUNA PĂDURII „94“



Amanita phalloides
Buretele viperei



Destinatar _____

Strada _____ Nr. _____

Blocul _____ Scara _____ Etajul _____ Apart. _____

Sectorul _____ Judetul _____

Codul	Localitatea
-------	-------------

Postkarte



Absender: SONJA FREIBERGER
DR. HIMON GASSE 2
17-3680 PERSENBEUG
Postleitzahl

FÜR SIE RÄTSEL
GESCHIRRSPÜLER
346

Straße, Hausnummer, Stiege und Türnummer oder Postfachnummer
D-2000 HAMBURG 100
Postleitzahl Bestimmungsort

Postkarte



nummer, Stiege und Türnummer oder Postfachnummer
Bestimmungsort

€2

€2

COGUMELOS em SELOS



Local onde se encontram Esporos

Lâminas

Agaricus bisporus



Tubos

Boletus edulis



Pregas

Cantharellus cibarius



Aguilhões

Hydnum repandum



Características do Cogumelo

Forma
Cor
Odor
Sabor



Escamas

Chapéu

Himénio

Anel

Pé

Volva

Rizomorfo

Amanita caesarea



Db 75

S. TOMÉ E PRÍNCIPE
BOLETUS GRANULATUS 1991



Db 75

S. TOMÉ E PRÍNCIPE
BOLETUS GRANULATUS 1991



Db 75

S. TOMÉ E PRÍNCIPE
BOLETUS GRANULATUS 1991



Db 75

S. TOMÉ E PRÍNCIPE
BOLETUS GRANULATUS 1991



Db 125

S. TOMÉ E PRÍNCIPE
COPRINUS COMATUS 1991



Db 125

S. TOMÉ E PRÍNCIPE
COPRINUS COMATUS 1991



Db 125

S. TOMÉ E PRÍNCIPE
COPRINUS COMATUS 1991



Db 125

S. TOMÉ E PRÍNCIPE
COPRINUS COMATUS 1991



Db 200

S. TOMÉ E PRÍNCIPE
AMANITA RUBESCENS 1991



Db 200

S. TOMÉ E PRÍNCIPE
AMANITA RUBESCENS 1991



Db 200

S. TOMÉ E PRÍNCIPE
AMANITA RUBESCENS 1991



Db 200

S. TOMÉ E PRÍNCIPE
AMANITA RUBESCENS 1991



Db 50

S. TOMÉ E PRÍNCIPE
LEPIOTA PROCERA 1991



Db 50

S. TOMÉ E PRÍNCIPE
LEPIOTA PROCERA 1991



Db 50

S. TOMÉ E PRÍNCIPE
LEPIOTA PROCERA 1991



Db 50

S. TOMÉ E PRÍNCIPE
LEPIOTA PROCERA 1991



S. TOMÉ E PRÍNCIPE

S. TOMÉ E PRÍNCIPE

S. TOMÉ E PRÍNCIPE

S. TOMÉ E PRÍNCIPE

S. TOMÉ E PRÍNCIPE

S. TOMÉ E PRÍNCIPE

Db 20

Db 20

Db 20

Db 20

Db 20

Db 20

1990

1990

1990

1990

1990

1990

COPRINUS MICACEUS

COPRINUS MICACEUS

COPRINUS MICACEUS

COPRINUS MICACEUS

COPRINUS MICACEUS

COPRINUS MICACEUS

Db 20

Db 20

Db 20

Db 20

Db 20

Db 20

1990

1990

1990

1990

1990

1990

COPRINUS MICACEUS

COPRINUS MICACEUS

COPRINUS MICACEUS

COPRINUS MICACEUS

COPRINUS MICACEUS

COPRINUS MICACEUS

Db 20

Db 20

Db 20

Db 20

Db 20

Db 20

1990

1990

1990

1990

1990

1990

COPRINUS MICACEUS

COPRINUS MICACEUS

COPRINUS MICACEUS

COPRINUS MICACEUS

COPRINUS MICACEUS

COPRINUS MICACEUS

