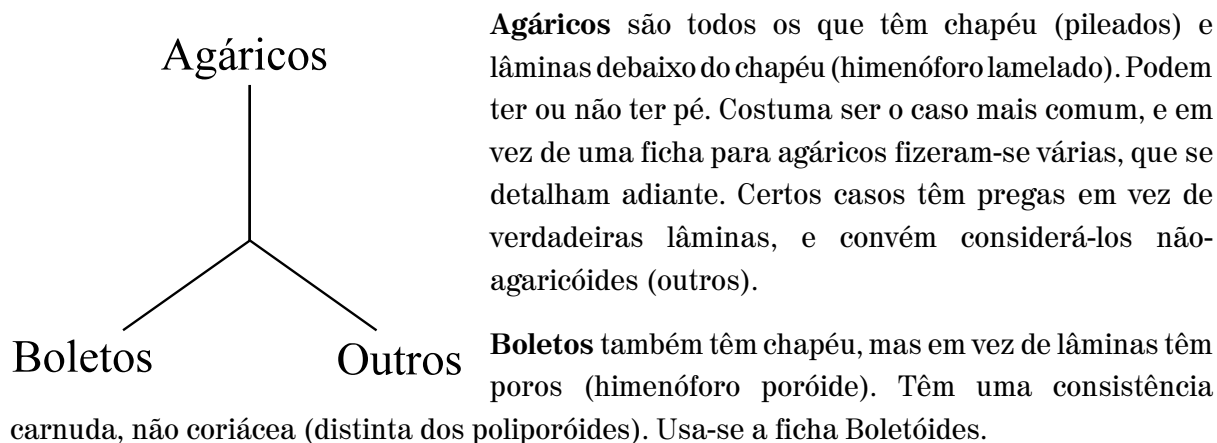


## Como escolher a ficha de campo apropriada

Um dos obstáculos que se pode colocar à boa utilização das fichas de campo, é saber qual a adequada em cada caso<sup>1</sup>. De facto, escolher a ficha errada pode reduzir até as possibilidades duma boa descrição, quando o que se pretende com uma ficha correcta é precisamente o contrário, ajudar a que os caracteres mais importantes sejam devidamente registados. Nas [chaves de Laessle](#) já se encontra a indicação, para os diferentes resultados, das fichas a utilizar, mas neste texto visa-se ajudar nessa escolha duma forma mais genérica.

### Algoritmo de selecção das fichas

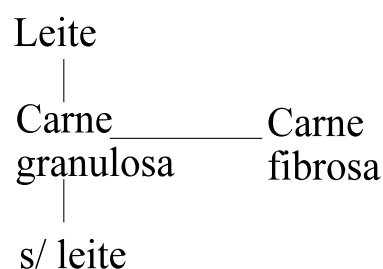


**Outros** dizem respeito a todas as outras formas (poliporóide, crostas, taças, falos, paus, coralóides, bolas). Usa-se a ficha Geral (não-agaricóides).

### Algoritmo para os agaricos

**Carne granulosa** (pé parte como pau de giz): são as russuláceas, distintas dos agaricos com carne fibrosa, para as quais há dois tipos de fichas de campo:

**Libertam leite** quando se ferem as lâminas: género *Lactarius*. Em certos casos (mesmo não sendo exemplares ressequidos) pode ficar a dúvida, nesse caso a cor geral é laranja a castanho mais ou menos uniforme. Usar a ficha *Lactarius*.



Se **não libertam leite**: género *Russula*. Este género tem tipicamente um pé branco, mas há espécies de *Russula* podem ter o pé cinzento e outras com tons rosa ou violeta mais ou menos intensos. Nota: existem espécies de *Lactarius* com pé e chapéu brancos, mas produzem leite abundante. Usar a ficha *Russula*.

---

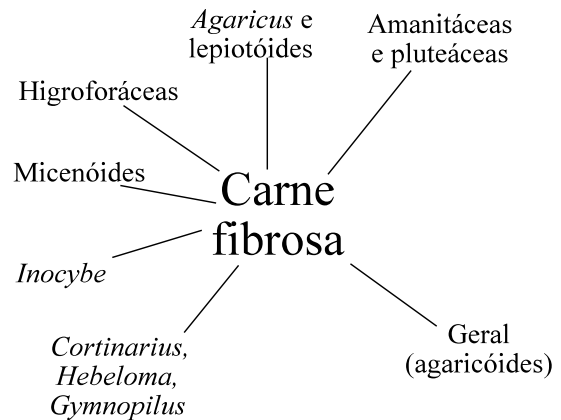
<sup>1</sup> Este texto refere-se às fichas de campo especializadas por grupos morfológicos. Não se aplica à nova versão de ficha unificada.

### Escolha da ficha de campo

Agora para os de **carne fibrosa**:

Há nada menos que 6 fichas especializadas, mais uma geral. É entre estas que mais facilmente acontecem as indesejáveis trocas. Por isso a ênfase vai para o conhecimento prévio dos grupos, que são ilustrados com imagens, a seguir.

Escolher a ficha Amanitáceas e pluteáceas para os gêneros *Amanita*, *Limacella*, *Volvariella/Volvopluteus* e *Pluteus*. Os dois primeiros têm **esporos brancos** (salvo exceções), enquanto os dois últimos têm **esporos rosa**, cor que se nota nas lâminas ao amadurecer. No



gênero *Amanita* há **restos de volva**, na base do pé e/ou sob a forma de “escamas” no chapéu, e o pé pode ter ou não um **anel**. O gênero *Limacella* tem **anel** e é notável por ser **viscoso de alto a baixo**. *Volvariella/Volvopluteus* tem **volva** membranosa na base do pé, enquanto *Pluteus* não tem quaisquer restos de volva. Todos têm **lâminas livres**.

Escolher a ficha Agaricus e lepiotóides para exemplares que têm o **aspecto de champignon**, com **anel** e **esporos escuros** (parte do gênero *Agaricus*), ou o **chapéu coberto, pelo menos em parte**, de **escamas/mechas/espinhos** dispostos mais ou menos regularmente, tendo **esporos castanho escuro** no caso de *Agaricus* (vermelho ou verde em *Melanophyllum*), ou **claros** (branco a róseo pálido) nos restantes. Todos têm **lâminas livres** e alguma forma de **ornamentação no pé**, seja um **anel** ou **zona anelar** ou, na metade inferior, **escamas, mechas, pelos**, etc.. Os gêneros lepiotóides incluem *Lepiota*, *Leucoagaricus*, *Macrolepiota/Chlorophyllum*, *Melanophyllum*, *Cystolepiota*, *Leucocoprinus*, *Echinoderma*.



### Escolha da ficha de campo

Escolher a ficha Hígroforóides quando as **lâminas são relativamente grossas e afastadas**. Os esporos são brancos, e as lâminas não são livres. A ficha pretende compreender os géneros *Hygrocybe* e *Hygrophorus* e seus derivados (*Chromosera*, *Cuphophyllus*, *Gliophorus*, *Humidicutis*, *Neohygrocybe*). Nota: se as lâminas são afastadas mas de cor lilás ou rosa a castanho, então é o género *Laccaria* (ficha Geral agaricóides).



Escolher a ficha Micenóides para exemplares com **chapéu cónico** mais ou menos expandido, ou em **forma de sino** (campanulado), de esporos brancos e porte frágil (algumas espécies são minúsculas, outras de tamanho médio). O género *Mycena* compreende a maior parte das espécies, e outros géneros que podem entrar nesta descrição (micenóides) são *Hemimycena*, *Resinomyce*, *Mycenella*, *Hydropus* e *Delicatula* (segundo a taxonomia, há reclassificação de várias *Mycena* noutros géneros: *Roridomyces*, *Phloeomana*, *Atheniella*, *Pseudomycena*...).



Passando às espécies de **esporada castanha** (não muito escura como é no caso de *Agaricus*), há duas fichas especializadas:

Escolher a ficha *Inocybe* para exemplares de **chapéu com uma textura característica**, seja escamosa (às vezes lembrando lepiotóides) ou com nervuras radiais (rimosa), e ao mesmo tempo de forma **cónica** (lembrando os micenóides) ou **plano-convexa**: género *Inocybe*. Algumas espécies apresentam no pé **restos de cortina** ou mesmo uma **zona anular**, como os géneros da ficha seguinte. Muitas espécies apresentam um característico **odor espermático**. Há um grupo (*I. geophylla* e semelhantes) cujo chapéu é praticamente liso (sedoso), mas o odor espermático confirma a ficha.



Escolher a ficha *Cortinarius*, *Hebeloma*, *Gymnopilus* para exemplares que, podendo ou não ter **restos de cortina** no pé ou margem do chapéu, e esporos castanhos com ornamentações mais ou menos evidentes, se podem classificar nestes géneros. Não é fácil: no caso de *Cortinarius* a cortina é mesmo a única característica morfológica mais ou menos constante, em *Hebeloma* só uma parte das espécies a apresenta, idem para *Gymnopilus*, e em todos há

#### Escolha da ficha de campo

espécies com anel em vez de restos de cortina!

- Em *Hebeloma* são comuns as **cores banais**, entre bege e castanho (nalgumas espécies, com tons laranja ou avermelhados), **chapéu sempre liso e mais ou menos viscoso**, e é confirmado se houver **odores distintivos** como rabanete (rafanóide) ou chocolate.
- *Gymnopilus* tem sempre **lâminas e pé de tom amarelado**, podendo o **chapéu** variar entre o amarelado e o castanho avermelhado, por vezes com mesclas de arroxeadado.
- A diversidade morfológica no género *Cortinarius* (tamanhos, formas, texturas e cores) está bem ilustrada numa compilação de imagens que se encontra na [pasta Cortinarius](#).

Finalmente...

Caso os exemplares encontrados não se encaixem em nenhuma das descrições anteriores, utilizar a ficha Geral (agaricóides).

