



ATLAS HUB 05. 01. 2012

## Muchomůrka slámožlutá /*Amanita gemmata*/

**Klobouk** citrónově až okrově žlutý, často s bradavkatými těsně přiléhajícími bělavými zbytky závoje, okraj klobouku krátce rýhovaný, 3 - 10 cm. ...

### ☒ ■ Muchomůrka slámožlutá - vzhled

**Klobouk** citrónově až okrově žlutý, často s bradavkatými těsně přiléhajícími bělavými zbytky závoje, okraj klobouku krátce rýhovaný, 3 - 10 cm.

**Třeň** bělavý, jemně vločkaté šupinatý, se slabým, pomíjivým prstenem (často úplně chybí); mírně ztlustělý v hlízu, bez blanitých zbytků plachetky, s polovolnou pochvou s odsedlým okrajem (podobnou jako u **muchomůrky panterové**).

**Dužnina** je bílá, pod pokožkou klobouku nažloutlá s nevýraznou chutí i vůní.

## ■ Muchomůrka slámožlutá - výskyt

**Muchomůrka slámožlutá** roste nepříliš hojně, jednotlivě nebo v malých skupinách v jehličnatých, méně často i listnatých lesích, zejména pod borovicemi, především na chudších písčitých půdách.

## ■ Muchomůrka slámožlutá - vliv na zdraví

**Muchomůrka slámožlutá** obsahuje bufotenin, halucinogenní ropuší jed. **Muchomůrka slámožlutá** má též v malých množstvích obsahovat muscimol. Jde o mírně jedovatou houby, která sice nezpůsobuje smrtelnou otravu, ale i přes to je její konzumace nebezpečná. Způsobuje dlouhodobé zdravotní problémy zažívacího systému a krevního oběhu.

## ■ Muchomůrka slámožlutá - možnosti využití

Slovo **muchomůrka** znělo původně *muchomorka* a odráželo skutečnost, že se plodnice muchomůrky dříve používaly na likvidaci much. Plodnice se máčela v mléce, pocukrovala a pak se zavěsila v místnosti. Mouchy se přiletěly nasosat, omámené spadly dolů, kde je stačilo jednou za čas zašlápnout, případně jinak zlikvidovat (například tam nechat vědro s vodou, aby se mouchy utopily). **Muchomůrka slámožlutá** je jedovatá a v kuchyni nemá žádné využití.