

AGARICUS PHALLOIDES ДЛЯ ГОМЕОПАТИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ

Amanita phalloides ad praeparationes homoeopathicas

AGARICUS PHALLOIDES FOR HOMOEOPATHIC PREPARATIONS

Цілий свіжий гриб (плодове тіло) *Amanita phalloides* (Vaill. ex Fr.) Link.

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

A. У молодих екземплярів шапка діаметром 50–150 мм, від напівкулястої до дзвоникуватої форми із загорнутими всередину краями, повністю вкрита білою плівкою; у зрілих екземплярів шапка розшиrena, зонтикоподібна, від опуклої до майже рівної та інодіувігнутої форми; її колір блідий, зелений уздовж краю, в інших місцях від сірувато-зеленого до жовтувато-зеленого, як правило, з тонкими сірими прожилками, товстішими в центрі шапки; кутикула відшаровується до середини шапки як тонка плівка; м'якоть набуває зеленувато-жовтого відтінку, більш насиченого до центру шапки, в інших частинах у гриба м'якоть рівномірно білувата; пластини вільні, щільно зібрани, білі з легким жовтуватим відтінком; пластинки усічені; ніжка приблизно 10 см заввишки й 2 см в діаметрі, тонка і тверда, з білуватими перетинчастими смугастими кільцями, має збільшену основу цибулинної форми, яка майже завжди має жорстку білу мембрannу мішкоподібну піхву, у верхній частині розірвана на неправильні частини. У зрілих екземплярів ніжка порожниста, білувата й часто вкрита дрібними зеленуватими лусочками навколо кільця. Спори білі.

B. Переглядають під лупою ($\times 10$). Верхня поверхня блискуча, суха, виглядає дещо нерівною, без залишків плівки.

C. Переглядають під мікроскопом, використовуючи розчин, що містить 1.5 г йоду *P*, 5 г калію йодиду *P* і 100 г хлоральгідрату *P* у 100 мл води *P*. Спори чорнувато-сині (реакція на крохмаль), від коротких еліптичних до майже сферичних, 8–11 мкм завдовжки й 7–9 мкм у діаметрі.

ВИПРОБУВАННЯ