



Opis

Klobuk ove gljive je od 5 do 15 centimetara irok te je u mladosti okrugao, dok je poslije polukruan. Obi?no je crvenkasto sme?e boje ili skoro naran?ast. Stru?ak mo?e biti visok i do 15 centimetara te je pokriven sme?kastim ljuskicama, koje su karakteristi?ne za ovu vrstu. Pore ove vrste su relativno duge, ?u?kasto sive boje. Otisak spora je sivkasto sme?e boje.

Meso u reakciji sa eljezovim sulfatom poprimi zelenu boju dok u reakciji s kalijevim hidroksidom nastaje maslinasto crno obojenje.

Stani?te

Mo?e se na?i prvenstveno kraj [topola](http://www.plantsmedicinal.com/herbs-poplar.php?lang=hrv) iako ga se mo?e na?i i uz druge vrste drve?a. Ova vrsta mo?e se na?i diljem Europe i Sjeverne Amerike.

Doba

Sme?i tur?in obi?no raste od osmog pa do desetog mjeseca.

Jestivost

Jestiva gljiva izvrsne kakvo?e. Mo?e se pripremati na mnogo razli?itih na?ina.

Sli?ne vrste

Postoji nekoliko vrsta sa kojima bi se eventualno sme?i tur?in mogao zamijeniti (?esto vrstom *Leccinum quercinum*), ali na sre?u sve te vrste su jestive tako da nema velike opasnosti od zamjene sa otrovnim vrstama.