



**Opis**

Klobuk ove vrste mo?e biti razli?itih boja, od plavkasto ljubi?aste, do vrlo tamno ljubi?aste boje, a mogu?e su i nijanse zelene boje. Stru?ak je bijele boje. Listi?i su gusti, bijeli i mekani. Otisak spora je bijele boje.

**Meso** u kontaktu s fenolanilinom pocrveni, a kasnije pocrni. U kontaktu s fenolom poprimi sme?u boju, a s eljezovim sulfatom ne mijenja boju mesa.

**Stani?e**

Mo?e se na?i u [hrastovim](http://www.plantsmedicinal.com/herbs-oak.php?lang=hrv), [bukvinim](http://www.plantsmedicinal.com/herbs-beech.php?lang=hrv) i drugim vrstama bjelogori?nih ?uma. Tako?er raste i u crnogori?nim ?umama. Ovo je jedna od naj?e?ih i najrasprostranjenijih krasnica u Europi.

**Doba**

Ljubi?asta krasnica obi?no raste kroz cijelo ljeto i jesen, s tim da ne?to bolje uspijeva oko samog po?etka ljeta i oko po?etka jeseni.

**Jestivost**

Ljubi?asta krasnica je jestiva i izuzetno kvalitetna gljiva, te se mo?e pripremiti na razli?ite na?ine.

Ova gljiva je u svje?em obliku tako?er odli?na u kombinaciji sa

[pe?enim jajima](http://www.dietketogenic.com/ketogenic-diet-mushroom-omelette.php?lang=hrv)</a><span style="font-weight: normal;">.</span></p>  
<p>◆</p> <p>Sli?ne vrste</p> <p style="display: inline !important;"><span style="font-weight: normal;">Mogu?a je zamjena s pojedinim drugim vrstama krasnica koje tako?er mogu biti zeleno obojene. Ono po ?emu se ova krasnica razlikuje od drugih vrsta je meso koje ne mijenja boju nakon kontakta sa ◆eljezovim sulfatom. Opasnost od zamjene s otrovnim vrstama je gotovo nikakva.</span></p> <p>◆</p> </strong></p>