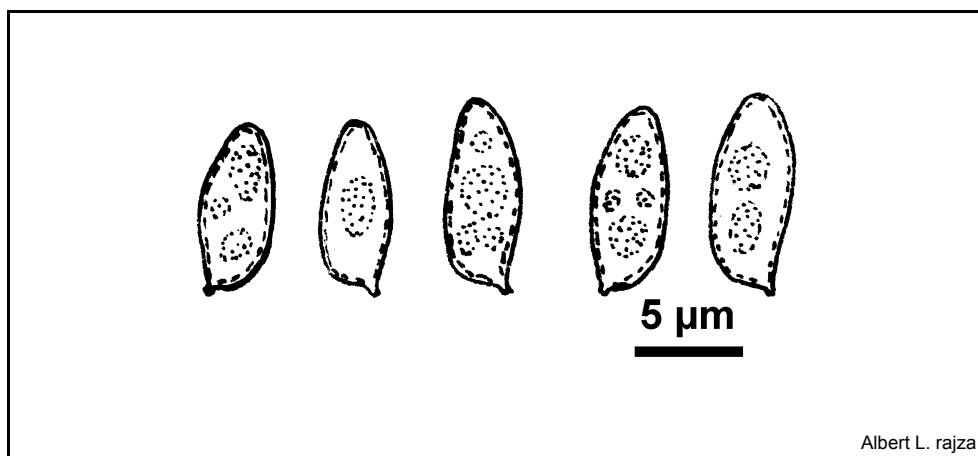




Suillus cavipes f. *aureus* (Rolland) Singer

Csővestönkű fenyőtinórú (sárga forma)



Suillus cavipes (Opat.) A. H. Smith et Thiers **f. aureus** (Rolland) Singer
Csővestönkű fenyőtinórú (sárga forma)

Boletinus cavipes (Opat.) Kalchbr. var. *aureus* Rolland

Kalap: 4–9 cm, domborúból kiterülő, a közepén púpos, nemezes-szálás, kissé felpikkelyesedő felületű, az alapfajtól (rozsdá-, gesztenyebarna) eltérően narancsos arany-sárga színű. **Csőves rész:** a tönkre lefutó, fiatalon arany-sárga, később olajzölde színű, tág likacsú, a pórusok megnyúltak. **Tönk:** 5–8 × 0,8–1,2 cm, hengeres, a tövénél kiszélesedő, fiatalon fehéres gallér fedi a csöves részt, alatta sárgán szálas-pikkelyes felületű, a tövénél fehér micéliummal. **Hús:** vékony, a tönkben csövesen üreges, a kalapban puha, a tönk kérgében szívós, fehéres, krémsárga színű, savanykás ízű, kissé szúrós (áltrifla) szagú. **Spórák:** 8,5–10 × 3,5–4,2 µm, orsó alakúak. **Termőhely:** hegyvidéki fenyőerdőkben, vörösfenyők (*Larix*) partnereként fordul elő, jellemzően acidofil erdőtürsulásokban, hazánkban idegenhonos, nagyon ritka. **Lelőhely:** Mátra, Parádóhuta (Mohos-hegy), *Luzulo-Fagetum*, sub *Larix decidua*, 2010. október 3.

Leg., det., herb.: Albert L. 10/361

Fotó: Albert N^o D-4474

Pileus: 4–9 cm, from convex expanding, with umbo at centre, fibrillose-tomentose, cracking into small scales, orange, golden yellow, differs from the main variety (rusty brown, chestnut-brown). **Tubes:** decurrent, golden yellow when young, later olivaceous green, pores wide and elongate. **Stipe:** 5–8 × 0.8–1.2 cm, cylindrical, widened at base, with whitish partial veil when young, yellowish, fibrillose-squamulose below it, with whitish basal mycelium. **Context:** thin, hollow in stipe, soft in pileus, tough in cortex of stipe, whitish, cream-yellow, taste acidulous, smell reminiscent of *Scleroderma*. **Spores:** 8.5–10 × 3.5–4.2 µm, fusiform. **Habitat:** in montane coniferous forests, mycorrhizal with larch (*Larix*), characteristic for acidophilous forest communities. Adventive and very rare in Hungary. **Locality:** Hungary, Mátra Mts, Parádóhuta (Mohos-hegy), *Luzulo-Fagetum*, under larch (*Larix decidua*), 3 October 2010.