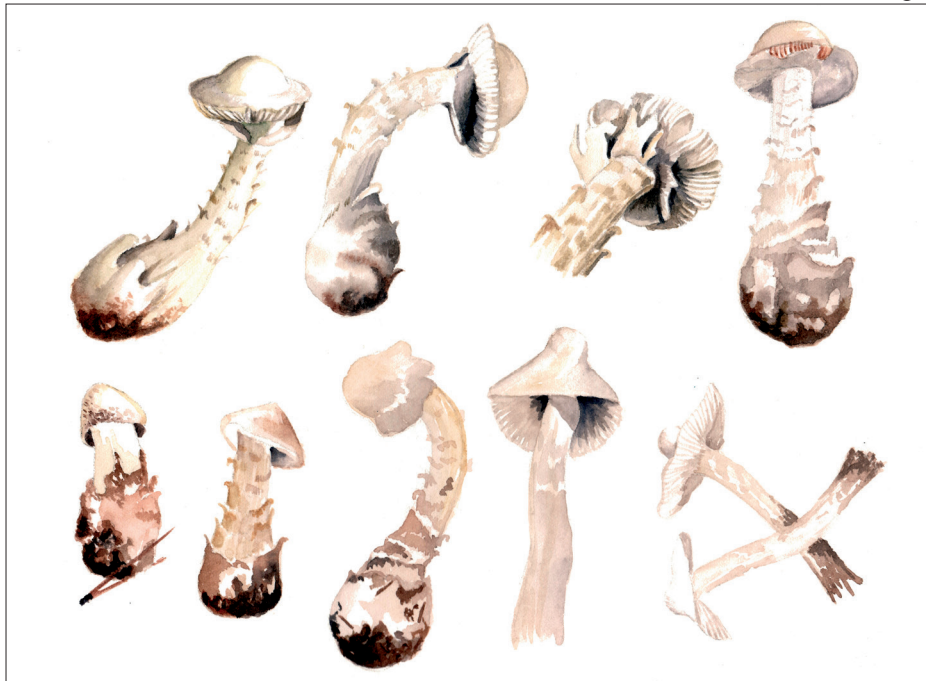


Amanita porrinensis Freire & M.L. Castro



© Marisa Castro

Amanita porrinensis Freire & M.L. Castro



© Patricia Siljeström

Agaricus campestris L. (y otros Agaricus blancos)



© Luis Alberto Parra

Champiñón silvestre

	Amanita porrinensis	Agaricus campestris
Láminas	Siempre blancas	Rosa o crema pálido en la juventud, después pardas, al final negras
Volva	Membranosa, bien desarrollada	Ausente, pero a veces tiene anillo "volviforme"
Observaciones	No es recomendable recolectar especímenes de <i>Agaricus</i> muy jóvenes, aún cerrados y con las láminas pálidas, precisamente por su facilidad de confusión con especies del género <i>Amanita</i> mortales como <i>A. phalloides</i> , <i>A. porrinensis</i> , <i>A. verna</i> y <i>A. virosa</i> . Recientemente (Alvarado & <i>al.</i> , 2022), en base a estudios moleculares, se ha determinado que <i>Amanita porrinensis</i> en realidad se trata de una forma de <i>Amanita phalloides</i> , es decir, su nombre correcto sería <i>Amanita phalloides</i> f. <i>porrinensis</i> (Freire & M.L. Castro) G. Moreno & Olariaga	