

Ana Cristina Bolaños y Liliana Cadavid Flórez -- Departamento de Biología, Universidad del Valle, Cali, Colombia

Fotos de A.C. Bolaños y L. Cadavid. Con el apoyo del Instituto para la investigación y la preservación del patrimonio cultural y Natural del Valle del Cauca, INCIVA y la Universidad del Valle-Cali, Colombia. Thanks to San Cipriano foundation and all members of the community of San Cipriano for assistance in the field.

© Ana Cristina Bolaños: ana.bolanos@correounivall.edu.co y Liliana Cadavid Flórez: lilocadavid@hotmail.com Universidad del Valle.

versión 1

06/2010

				
1 <i>Trametes versicolor</i> Polyporaceae	2 <i>Favolaschia sprucei</i> Mycenaceae	3 <i>Stereopsis</i> cf. <i>hicens</i> Meruliaceae	4 <i>Phallus</i> sp. Phallaceae	5 <i>Marasmius haedinus</i> Marasmiaceae
				
6 <i>Marasmius haematocephalus</i> Marasmiaceae	7 <i>Pleurotus djamour</i> Pleurotaceae	8 <i>Marasmiellus volvatus</i> Marasmiaceae	9 <i>Marasmius tageticolor</i> Marasmiaceae	10 <i>Amauroderma longipes</i> Ganodermataceae
				
11 <i>Marasmius cladophyllus</i> Marasmiaceae	12 <i>Pterula</i> sp. Pterulaceae	13 <i>Clavulinopsis</i> sp. Clavariaceae	14 <i>Ganoderma lucidum</i> Ganodermataceae	15 <i>Thamnomycetes chordalis</i> Xylariaceae
				
16 <i>Mycena pura</i> Mycenaceae	17 <i>Trametes menziesii</i> Polyporaceae	18 <i>Pseudohydnum gelatinosum</i> Incertae sedis	19 <i>Cookeina tricholoma</i> Sarcoscyphaceae	20 <i>Xylaria polimorpha</i> Xylariaceae