

# Valle del Cauca – Colombia

## MUSHROOMS of SAN CIPRIANO – TROPICAL RAINFOREST

1

**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@correounival.edu.co](mailto:ana.bolanos@correounival.edu.co) y Liliana Cadavid Flórez: [lilocadavid@hotmail.com](mailto:lilocadavid@hotmail.com) Universidad del Valle.

versión 1

06/2010

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