

**MICOMANIA 2015- ESPECIES DE SAN JUAN  
DEL MONTE Y MONTE LOS FRAILES**

+ ( sin ficha formato nuevo)

**Species 47**

- Agaricus silvaticus*  
*Agaricus xanthoderma*  
*Amanita rubescens*  
*Armillaria ostoyoe*  
*Arrhenia rickenii* +  
*Clitocybe odora*  
*Cortinarius caligatus*  
*Cortinarius cinereobrunneolus*  
*Cortinarius glaucopus*  
*Cortinarius infractus*  
*Cortinarius palazonianus* +  
*Cortinarius quercilicis* +  
*Cortinarius strenuipes*  
*Cortinarius turbinatorum*  
*Cortinarius variiformis*  
*Crucibulum laeve*  
*Entoloma sp.* +  
*Entoloma sp.+*  
*Geopora arenosa* +  
*Gymnopilus penetrans*  
*Hebeloma sinapizans*  
*Hohenbuehelia geogenia*  
*Inocybe ducalmara*  
*Lactarius deliciosus* +  
*Lentinellus micheneri*  
*Lenzites betulina*  
*Lepiota cristata*  
*Lepiota griseovirens* +  
*Lepiota josserandii* +
- Lepista nuda* +  
*Leucoagaricus cinereolilacinus* +  
*Macrolepiota procera* +  
*Mycena pura*  
*Omphalina pyxidata* +  
*Otidea onotica*  
*Otidea umbrina*  
*Panellus panuoides*  
*Phaeomarasmius erinaceus* +  
*Pulparia planchonis* +  
*Rhodocollybia butyracea* +  
*Stilbella fimetaria* +  
*Suillus granulatus*  
*Trametes hirsuta*  
*Tricholoma fracticum* +  
*Tricholoma sulphureum* +  
*Tricholoma terreum* +  
*Xeromphalina fellea* +

<b>MICOMANIA 2015 Nº ESPECIES.....</b>	<b>TOTAL .....279</b>
<i>Agaricus campestris</i> +	<i>Calocera viscosa</i>
<i>Agaricus silvaticus</i>	<i>Calvatia utriformis</i>
<i>Agaricus silvícola</i>	<i>Cantharellus amethysteus</i> +
<i>Agaricus vaporarius</i> +	<i>Cantharellus lutescens</i>
<i>Agaricus xanthoderma</i>	<i>Cantharellus subpruinosus</i>
<i>Agrocybe aegerita</i>	<i>Cantharellus tubaeformis</i>
<i>Aleuria aurantia</i>	<i>Chalciporus piperatus</i>
<i>Albatrellus cristatus</i> +	<i>Chlorophyllum brunneum</i>
<i>Amanita caesarea</i>	<i>Chlorophyllum olivieri</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Chroogomphus rutilus</i>
<i>Amanita citrina</i> var. <i>Alba</i>	<i>Clavulina cinerea</i> +
<i>Amanita excelsa</i>	<i>Clavulina cristata</i>
<i>Amanita gemmata</i>	<i>Clitocybe dealbata</i> +
<i>Amanita muscaria</i>	<i>Clitocybe decembris</i> +
<i>Amanita ovoidea</i>	<i>Clitocybe fontqueri</i> +
<i>Amanita phalloides</i>	<i>Clitocybe geotropa</i>
<i>Amanita porphyria</i> +	<i>Clitocybe inornata</i> +
<i>Amanita rubescens</i>	<i>Clitocybe odora</i>
<i>Amanita vittadinii</i> +	<i>Clitocybe phyllophilla</i> +
<i>Armillaria ostoyae</i>	<i>Clitocybe vermicularis</i> +
<i>Arrhenia rickenii</i> +	<i>Clitopilus prunulus</i>
<i>Astreus hygrometricus</i> +	<i>Coprinus comatus</i>
<i>Bisporella citrina</i>	<i>Cortinarius azureus</i>
<i>Boletus aereus</i>	<i>Cortinarius balteatocumatilis</i>
<i>Boletus edulis</i>	<i>Cortinarius bolaris</i>
<i>Boletus erythropus</i>	<i>Cortinarius caligatus</i>
<i>Boletus luridus</i>	<i>Cortinarius caperatus</i>
<i>Boletus pinophilus</i>	<i>Cortinarius cinereobrunneus</i>
<i>Bovista plúmbea</i>	<i>Cortinarius cinnamomeus</i>
<i>Bulgaria inquinans</i>	<i>Cortinarius hinnuleus</i>

<i>Cortinarius glaucopus</i>	<i>Eentoloma sericeum</i>
<i>Cortinarius infractus</i>	<i>Entoloma sp.</i>
<i>Cortinarius mucosus</i>	<i>Entoloma sp.</i>
<i>Cortinarius nemorosus</i>	<i>Galerina sideroides</i> +
<i>Cortinarius odorifer</i>	<i>Ganoderma lucidum</i> +
<i>Cortinarius palazonianus</i> +	<i>Geastrum lageniforme</i> +
<i>Cortinarius percomis</i> +	<i>Geastrum triplex</i> +
<i>Cortinarius quercilicis</i> +	<i>Geopora arenosa</i> +
<i>Cortinarius rufoolivaceus</i>	<i>Ghomphidius glutinosus</i>
<i>Cortinarius sordescens</i>	<i>Ghomphidius roseus</i> +
<i>Cortinarius strenuipes</i>	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>
<i>Cortinarius torvus</i>	<i>Gymnopilus penetrans</i>
<i>Cortinarius trivialis</i>	<i>Gymnopilus suberis</i> +
<i>Cortinarius turbinatorum</i>	<i>Gymnopus fusipes</i>
<i>Cortinarius variecolor</i>	<i>Gyromitra infula</i> +
<i>Cortinarius variiformis</i>	<i>Hebeloma edurum</i> +
<i>Craterellus cornucopoides</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>
<i>Crucibulum laeve</i>	<i>Hebeloma radicosum</i>
<i>Cuphophyllus virginicus</i>	<i>Hebeloma sinapizans</i>
<i>Cystoderma amianthinum</i>	<i>Helvella crispa</i>
<i>Cystoderma carcharias</i> +	<i>Helvella lacunosa</i>
<i>Daedalea quercina</i>	<i>Hericium erinaceum</i> +
<i>Daedaleopsis tricolor</i>	<i>Hohenbuehelia geogenia</i>
<i>Dermoloma cuneifolium</i>	<i>Hydnellum aurantiacum</i> +
<i>Dermoloma intermedium</i> +	<i>Hydnellum concrescens</i> +
<i>Elaphocordyceps capitata</i> +	<i>Hydnellum ferrugineum</i> +
<i>Entoloma corvinum</i> +	<i>Hydnnum repandum</i>
<i>Entoloma excentricum</i> +	<i>Hydnnum rufescens</i> +
<i>Entoloma hirtipes</i> +	<i>Hygrocybe chlorophona</i>
<i>Entoloma nidorosum</i> +	<i>Hygrocybe coccinea</i> +
<i>Entoloma sericellum</i>	<i>Hygrocybe conica</i>

<i>Hygrocybe psittacina</i>	<i>Leccinum quercinum</i>
<i>Hygrocybe punicea</i> +	<i>Leccinum scabrum</i>
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	<i>Lentinellus micheneri</i> +
<i>Hygrophorus agathosmus</i>	<i>Lenzites betulina</i>
<i>Hygrophorus dichrous</i> +	<i>Lepiota clyopelaria</i>
<i>Hygrophorus gliocyclus</i> +	<i>Lepiota cristata</i> +
<i>Hygrophorus hypothejus</i>	<i>Lepiota griseovirens</i> +
<i>Hygrophorus latitabundus</i>	<i>Lepiota josserandii</i> +
<i>Hypoloma fasciculare</i>	<i>Lepiota laevigata</i> +
<i>Hypoxylum nummularium</i> +	<i>Lepiota oreadiformis</i> +
<i>Inocybe dulcamara</i>	<i>Lepista inversa</i>
<i>Inocybe geophylla</i>	<i>Lepista nuda</i>
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>Lilacina</i>	<i>Lepista panaeolus</i>
<i>Inocybe muricellata</i> +	<i>Lepista sordida</i>
<i>Inocybe púdica</i>	<i>Leucoagaricus cinerascens</i> +
<i>Ischnoderma benzoinum</i> +	<i>Leucoagaricus cinereolilacinus</i> +
<i>Lactarius atlanticus</i>	<i>Leucocortinarius bulbiger</i>
<i>Lactarius aurantiofulvus</i> +	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>
<i>Lactarius blennius</i>	<i>Leucopaxillus giganteus</i> +
<i>Lactarius chrysorrheus</i>	<i>Leucopaxillus paradoxus</i>
<i>Lactarius controversus</i>	<i>Limacella illinita</i>
<i>Lactarius deliciosus</i>	<i>Lycoperdon excipuliforme</i> +
<i>Lactarius luridus</i>	<i>Lycoperdon mamiforme</i> +
<i>Lactarius necátor</i>	<i>Lyophyllum decastes</i>
<i>Lactarius pubescens</i>	<i>Lyophyllum leucophaeatum</i> +
<i>Lactarius quieticolor</i> +	<i>Lyophyllum semitale</i>
<i>Lactarius quietus</i>	<i>Macrocytidia cucumis</i>
<i>Lactarius rufus</i>	<i>Macrolepiota gracilenta</i> +
<i>Lactarius torminosus</i>	<i>Macrolepiota mastoidea</i> +
<i>Lactarius uvidus</i> +	<i>Macrolepiota procera</i>
<i>Lecinum lepidum</i>	<i>Marasmius oreades</i>

<i>Marasmius scorodonius</i>	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>
<i>Melanoleuca cognata</i>	<i>Pulparia planchonis</i> +
<i>Melanoleuca grammopodia</i> +	<i>Ramaria</i> sp.
<i>Melanoleuca kuehneri</i> +	<i>Ramaria stricta</i>
<i>Merulius tremellosus</i>	<i>Rhizopogon luteolus</i> +
<i>Mycena crocata</i>	<i>Rhodocybe popinalis</i> +
<i>Mycena galericulata</i>	<i>Rhodocollybia butyracea</i>
<i>Mycena poligramma</i> +	<i>Rhodocollybia maculata</i> +
<i>Mycena pura</i>	<i>Rugosomyces chrysenteron</i>
<i>Oligoporus stipticus</i>	<i>Russula alutacea</i> +
<i>Omphalina pyxidata</i> +	<i>Russula caerulea</i> +
<i>Otidea onotica</i>	<i>Russula chloroides</i>
<i>Otidea umbrina</i>	<i>Russula nigricans</i>
<i>Otidea</i> sp.	<i>Russula ochroleuca</i>
<i>Oudemansiella mucida</i> +	<i>Russula sardonia</i>
<i>Panellus panuoides</i>	<i>Sarcodon squamosus</i>
<i>Paneolus sphinctrinus</i> +	<i>Schizophyllum commune</i>
<i>Paxillus involutus</i>	<i>Scleroderma citrinum</i>
<i>Peckialla lateritia</i>	<i>Scleroderma meridionale</i> +
<i>Phaeomarasmius erinaceus</i> +	<i>Scutiger pes-caprae</i>
<i>Phellodon niger</i>	<i>Sparassis crispa</i>
<i>Pholiota alnicola</i>	<i>Spathularia flavida</i>
<i>Pholiota gummosa</i>	<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Pholiota pinicola</i>	<i>Stereum insignitum</i>
<i>Piptoporus betulinus</i>	<i>Stibella fimetaria</i> +
<i>Pleurotus eringii</i>	<i>Stropharia aeruginosa</i>
<i>Pleurotus ostreatus</i>	<i>Stropharia caerulea</i>
<i>Pluteus atromarginatus</i> +	<i>Stropharia coronial</i>
<i>Pluteus cervinus</i> +	<i>Stropharia semiglobata</i> +
<i>Psathyrella melanthina</i> +	<i>Suillus bellinii</i>
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	<i>Suillus bovinus</i>

<i>Suillus collinitus</i>	<i>Xeromphalina fellea</i> +
<i>Suillus granulatus</i>	<i>Xerula pudens</i> +
<i>Suillus grevillei</i>	
<i>Suillus luteus</i>	
<i>Suillus variegates</i>	
<i>Tephrocybe ochraceobrunnea</i> +	
<i>Torrendia pulchella</i>	
<i>Trametes hirsuta</i>	
<i>Tremiscus helvelloides</i>	
<i>Tricholoma acerbum</i>	
<i>Tricholoma caligatum</i>	
<i>Tricholoma equestre</i>	
<i>Tricholoma focale</i>	
<i>Tricholoma fracticum</i>	
<i>Tricholoma fulvum</i>	
<i>Tricholoma imbricatum</i> +	
<i>Tricholoma populinum</i> +	
<i>Tricholoma portentosum</i>	
<i>Tricholoma saponaceum</i>	
<i>Tricholoma sciodes</i>	
<i>Tricholoma squarrulosum</i>	
<i>Tricholoma striatum</i> +	
<i>Tricholoma sulphureum</i>	
<i>Tricholoma terreum</i>	
<i>Tricholomopsis decora</i> +	
<i>Tricholomopsis rutilans</i>	
<i>Tuber aestivum</i> +	
<i>Volvariella pusilla</i> +	
<i>Volvopluteus gloiocephala</i> +	
<i>Xerocomus badius</i>	
<i>Xerocomus chrysenteron</i>	