

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

Agaricus silvaticus
Agaricus xanthoderma
Amanita rubescens
Armillaria ostoyae
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 +

+ (sin ficha formato nuevo)

Especies 47

Lepista nuda +
Leucoagaricus cinereolilacinus +
Macrolepiota procera +
Mycena pura
Omphalina pyxidata +
Otidea onotica
Otidea umbrina
Panellus panuoides
Phaeomarasmium erinaceus +
Pulparia planchonis +
Rhodocollybia butyracea +
Stilbella fimetaria +
Suillus granulatus
Trametes hirsuta
Tricholoma fracticum +
Tricholoma sulphureum +
Tricholoma terreum +
Xeromphalina fellea +

MICOMANIA 2015 Nº ESPECIES.....

TOTAL279

Agaricus campestris +

Agaricus silvaticus

Agaricus silvícola

Agaricus vaporarius +

Agaricus xanthoderma

Agrocybe aegerita

Aleuria aurantia

Albatrellus cristatus +

Amanita caesarea

Amanita citrina

Amanita citrina var. Alba

Amanita excelsa

Amanita gemmata

Amanita muscaria

Amanita ovoidea

Amanita phalloides

Amanita porphyria +

Amanita rubescens

Amanita vittadinii +

Armillaria ostoyae

Arrhenia rickenii +

Astreus hygrometricus +

Bisporella citrina

Boletus aereus

Boletus edulis

Boletus erythropus

Boletus luridus

Boletus pinophilus

Bovista plúmbea

Bulgaria inquinans

Calocera viscosa

Calvatia utriformis

Cantharellus amethysteus +

Cantharellus lutescens

Cantharellus subpruinosis

Cantharellus tubaeformis

Chalciporus piperatus

Chlorophyllum brunneum

Chlorophyllum olivieri

Chroogomphus rutilus

Clavulina cinerea +

Clavulina cristata

Clitocybe dealbata +

Clitocybe decembris +

Clitocybe fontqueri +

Clitocybe geotropa

Clitocybe inornata +

Clitocybe odora

Clitocybe phyllophilla +

Clitocybe vermicularis +

Clitopilus prunulus

Coprinus comatus

Cortinarius azureus

Cortinarius balteatocumatilis

Cortinarius bolaris

Cortinarius caligatus

Cortinarius caperatus

Cortinarius cinereobrunneus

Cortinarius cinnamomeus

Cortinarius hinnuleus

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| <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 rufolivaceus</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 varicolor</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>Cuphophyllum virgineus</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 conrescens +</i> |
| <i>Elaphocordyceps capitata +</i> | <i>Hydnellum ferrugineum +</i> |
| <i>Entoloma corvinum +</i> | <i>Hydnum repandum</i> |
| <i>Entoloma excentricum +</i> | <i>Hydnum 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> |

Hygrocybe psittacina

Hygrocybe punicea +

Hygrophoropsis aurantiaca

Hygrophorus agathosmus

Hygrophorus dichrous +

Hygrophorus gliocyclus +

Hygrophorus hypothejus

Hygrophorus latitabundus

Hypholoma fasciculare

Hypoxyllum nummularium +

Inocybe dulcamara

Inocybe geophylla

Inocybe geophylla var. *Lilacina*

Inocybe muricellata +

Inocybe púdica

Ischnoderma benzoinum +

Lactarius atlanticus

Lactarius aurantiofulvus +

Lactarius blennius

Lactarius chrysorrheus

Lactarius contraversus

Lactarius deliciosus

Lactarius luridus

Lactarius necátor

Lactarius pubescens

Lactarius quieticolor +

Lactarius quietus

Lactarius rufus

Lactarius torminosus

Lactarius uvidus +

Lecinum lepidum

Leccinum quercinum

Leccinum scabrum

Lentinellus micheneri +

Lenzites betulina

Lepiota clyopelaria

Lepiota cristata +

Lepiota griseovirens +

Lepiota josserandii +

Lepiota laevigata +

Lepiota oreadiformis +

Lepista inversa

Lepista nuda

Lepista panaeolus

Lepista sordida

Leucoagaricus cinerascens +

Leucoagaricus cinereolilacinus +

Leucocortinarius bulbiger

Leucopaxillus gentianeus

Leucopaxillus giganteus +

Leucopaxillus paradoxus

Limacella illinita

Lycoperdon excipuliforme +

Lycoperdon mamiforme +

Lyophyllum decastes

Lyophyllum leucophaeatum +

Lyophyllum semitale

Macrocystidia cucumis

Macrolepiota gracilentata +

Macrolepiota mastoidea +

Macrolepiota procera

Marasmius oreades

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| <i>Marasmius scorodoni</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 sardonis</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>Peckiella 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 cyathyformis</i> | <i>Suillus bovinus</i> |

Suillus collinitus

Xeromphalina fellea +

Suillus granulatus

Xerula pudens +

Suillus grevillei

Suillus luteus

Suillus variegates

Tephrocycbe ochraceobrunnea +

Torrendia pulchella

Trametes hirsuta

Tremiscus helvelloides

Tricholoma acerbum

Tricholoma caligatum

Tricholoma equestre

Tricholoma focale

Tricholoma fracticum

Tricholoma fulvum

Tricholoma imbricatum +

Tricholoma populinum +

Tricholoma portentosum

Tricholoma saponaceum

Tricholoma sciodes

Tricholoma squarrulosum

Tricholoma striatum +

Tricholoma sulphureum

Tricholoma terreum

Tricholomopsis decora +

Tricholomopsis rutilans

Tuber aestivum +

Volvariella pusilla +

Volvopluteus gloiocephala +

Xerocomus badius

Xerocomus chrysenteron