

Table S3. Relative abundance (%) of the genera detected at each sampling site in the saltern of Añana Salt Valley. The results are presented classified by phylum (*Ascomycota* or *Basidiomycota*). The percentage of the unclassified ASVs at genus level at each location is also shown.

Genus	Sampling sites						
	SE	Pico	Pond I	Pond II	Pond III	Pico Dulce	S8
<i>Ascomycota</i>							
<i>Absconditella</i>	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
<i>Acarospora</i>	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
<i>Acremonium</i>	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Acrospermum</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.16	0.22
<i>Aequabiliella</i>	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Alfaria</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00
<i>Alternaria</i>	0.05	0.15	0.15	2.17	2.44	0.69	0.31
<i>Angustimassarina</i>	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Arthrinium</i>	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
<i>Arthrocatena</i>	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Articulospora</i>	0.00	0.00	0.03	0.00	0.10	0.00	0.00
<i>Ascochyta</i>	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
<i>Aspergillus</i>	0.00	0.04	0.05	0.11	0.15	0.22	0.22
<i>Bacidina</i>	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
<i>Bipolaris</i>	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
<i>Biscogniauxia</i>	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Blastobotrys</i>	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
<i>Blumeria</i>	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.05	0.00
<i>Boeremia</i>	0.00	0.02	0.03	0.13	0.00	0.00	0.00
<i>Botryotrichum</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
<i>Brettanomyces</i>	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Cadophora</i>	0.00	0.01	0.00	0.07	0.05	0.00	0.00
<i>Candida</i>	0.05	0.25	0.06	0.10	0.00	2.16	2.07
<i>Catenulostroma</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00
<i>Chaetomium</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
<i>Chalara</i>	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00
<i>Chalastospora</i>	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
<i>Ciboria</i>	0.00	0.00	0.00	0.09	0.37	0.00	0.00
<i>Ciliophora</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
<i>Citeromyces</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
<i>Cladoriella</i>	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
<i>Cladosporium</i>	0.01	0.77	1.08	2.40	2.52	2.56	2.73
<i>Claviceps</i>	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
<i>Coelodictyosporium</i>	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Colletotrichum</i>	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
<i>Comoclathris</i>	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00
<i>Coniochaeta</i>	0.02	0.03	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
<i>Conioscypha</i>	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
<i>Constantinomyces</i>	0.00	0.00	0.01	0.00	0.11	0.00	0.00
<i>Cordyceps</i>	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Crocicreas</i>	0.00	0.04	0.02	0.00	0.55	0.22	0.00

<i>Cryptocline</i>	0.00	0.00	0.02	0.11	0.00	0.00	0.00
<i>Cyberlindnera</i>	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Cyclaneusma</i>	0.00	0.06	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00
<i>Cytospora</i>	0.00	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Debaryomyces</i>	0.00	0.09	0.15	0.93	2.09	2.04	0.53
<i>Dekkera</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.33	1.28
<i>Dematiopleospora</i>	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
<i>Devriesia</i>	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Diaporthe</i>	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00
<i>Didymella</i>	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	1.17	1.63
<i>Dissoconium</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
<i>Dothiora</i>	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Endoconidioma</i>	0.00	0.02	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00
<i>Epicoccum</i>	0.00	0.83	0.17	7.52	7.96	0.30	0.00
<i>Erysiphe</i>	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00
<i>Evernia</i>	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00
<i>Exophiala</i>	0.00	0.00	0.06	0.14	0.00	0.00	0.00
<i>Exserohilum</i>	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
<i>Fusariella</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	0.00
<i>Fusarium</i>	0.00	0.03	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00
<i>Fuscidea</i>	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
<i>Gibberella</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Gibellulopsis</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
<i>Golovinomyces</i>	0.00	0.00	0.48	0.42	0.00	0.04	0.00
<i>Gyrographa</i>	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
<i>Gyrothrix</i>	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
<i>Hanseniaspora</i>	21.91	0.55	1.20	0.40	2.22	0.26	0.18
<i>Hansfordia</i>	0.00	0.06	0.07	0.25	0.07	0.00	0.00
<i>Hormodochis</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00
<i>Hormonema</i>	0.00	0.01	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00
<i>Hortaea</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.13
<i>Hymenoscyphus</i>	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
<i>Hyphopichia</i>	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Hypoxyton</i>	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
<i>Hysterobrevium</i>	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
<i>Iodophanus</i>	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Issatchenkia</i>	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
<i>Kalmusia</i>	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
<i>Keissleriella</i>	0.00	2.62	0.06	0.00	0.00	1.26	0.88
<i>Knufia</i>	0.00	0.05	0.46	0.09	1.76	0.00	0.00
<i>Komagataella</i>	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
<i>Kregervanrija</i>	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.09	0.18
<i>Lachancea</i>	1.69	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Lachnellula</i>	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Lapidomyces</i>	0.00	0.00	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00
<i>Lasiobolidium</i>	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Lecania</i>	0.00	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00
<i>Lecanicillium</i>	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00

<i>Lecanora</i>	0.00	0.00	0.06	0.59	0.00	0.00	0.00
<i>Lepraria</i>	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
<i>Leptobacillium</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
<i>Leptosillia</i>	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Leptospora</i>	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Leveillula</i>	0.00	0.00	0.04	0.09	0.00	0.00	0.00
<i>Libertasomyces</i>	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
<i>Lophodermium</i>	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00
<i>Lophotrichus</i>	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
<i>Metschnikowia</i>	5.94	0.14	0.25	0.23	0.55	0.00	0.00
<i>Meyerozyma</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.01	0.00
<i>Microascospora</i>	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Mollisia</i>	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Monocillium</i>	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Monographella</i>	0.00	0.00	0.03	0.04	0.08	0.04	0.00
<i>Mycoarthris</i>	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
<i>Mycosphaerella</i>	0.41	0.82	1.74	3.54	3.76	1.53	3.25
<i>Myrmecridium</i>	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
<i>Nakazawaea</i>	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
<i>Neoascochyta</i>	0.00	0.15	0.44	0.15	0.00	0.24	0.35
<i>Neobulgaria</i>	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Neocamarosporium</i>	0.00	0.00	0.04	0.22	0.87	0.00	0.00
<i>Neocatenulostroma</i>	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.00	0.00
<i>Neocucurbitaria</i>	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00
<i>Neodevriesia</i>	0.00	0.05	0.09	0.28	0.00	0.20	0.26
<i>Neoerysiphe</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13
<i>Neophaeomoniella</i>	0.00	0.14	0.00	0.01	0.14	0.00	0.00
<i>Neophysalospora</i>	0.00	0.38	0.27	0.47	0.24	0.00	0.00
<i>Neosetophoma</i>	0.00	0.02	0.05	0.00	0.17	0.03	0.00
<i>Niesslia</i>	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Nigrosabulum</i>	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
<i>Nigrospora</i>	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
<i>Paecilomyces</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Paramycosphaerella</i>	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Paraphaeosphaeria</i>	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
<i>Paraphoma</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Parastagonospora</i>	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.02	0.00
<i>Penicillium</i>	0.00	0.07	1.48	0.08	0.39	0.05	0.35
<i>Perusta</i>	0.00	0.00	0.00	0.12	0.17	0.00	0.00
<i>Petrophila</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
<i>Pezicula</i>	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Phaeococcomyces</i>	0.00	0.01	0.03	0.24	0.93	0.01	0.00
<i>Phaeophleospora</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
<i>Phaeosphaeria</i>	0.00	0.06	0.29	1.04	0.72	0.00	0.00
<i>Phaeotheca</i>	0.00	0.17	0.00	0.08	0.67	0.00	0.00
<i>Phialocephala</i>	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
<i>Phomatodes</i>	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Phomatospora</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00

<i>Thyronectria</i>	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Tiarosporella</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
<i>Tilachlidium</i>	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
<i>Torulaspora</i>	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Tremateia</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
<i>Trichoderma</i>	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
<i>Trichopezizella</i>	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Trichothecium</i>	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
<i>Trigonopsis</i>	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Trimmatostroma</i>	0.00	0.72	0.41	0.22	4.97	0.02	0.00
<i>Uzbekistanica</i>	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Valsa</i>	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Vermiconia</i>	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00
<i>Veronaea</i>	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Verrucaria</i>	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
<i>Verticillium</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
<i>Violella</i>	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
<i>Wickerhamiella</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
<i>Wickerhamomyces</i>	0.06	0.00	0.00	0.26	0.13	0.00	0.00
<i>Xenocylindrosporium</i>	0.00	0.14	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
<i>Xenoteratosphaeria</i>	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
<i>Yamadazyma</i>	0.01	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00
<i>Yarrowia</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
<i>Zygosaccharomyces</i>	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Zygotorulaspora</i>	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Zymoseptoria</i>	0.00	0.23	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00

Basidiomycota

<i>Cinereomyces</i>	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
<i>Amphinema</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Ampulloclitocybe</i>	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Amylocorticium</i>	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Amyloporia</i>	0.00	0.08	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
<i>Amylostereum</i>	0.00	0.08	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
<i>Amyloxyasma</i>	0.00	0.01	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00
<i>Anomoloma</i>	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Antrodia</i>	0.00	0.03	0.12	0.00	0.04	0.00	0.00
<i>Antrodiella</i>	0.00	0.34	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
<i>Armillaria</i>	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00
<i>Artomyces</i>	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Athelia</i>	0.00	0.02	0.10	0.07	0.21	0.00	0.00
<i>Auricularia</i>	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
<i>Auriporia</i>	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Baeospora</i>	0.00	1.60	0.26	0.05	0.06	0.00	0.00
<i>Bannozyza</i>	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00
<i>Bensingtonia</i>	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Bjerkandera</i>	0.00	0.21	0.08	0.10	0.16	0.00	0.00
<i>Brunneoporus</i>	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00

<i>Buckleyzyma</i>	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00
<i>Bullera</i>	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Byssomerulius</i>	0.00	0.13	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
<i>Cabalodontia</i>	0.00	0.05	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
<i>Campanella</i>	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Carcinomyces</i>	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
<i>Cartilosoma</i>	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Ceriporia</i>	0.00	0.08	0.01	0.00	0.15	0.00	0.00
<i>Ceriporiopsis</i>	0.00	0.21	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00
<i>Chondrostereum</i>	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Clitocybe</i>	0.00	0.00	0.00	0.46	0.08	0.00	0.00
<i>Coniophora</i>	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
<i>Coprinellus</i>	0.03	0.14	0.03	0.00	0.13	0.00	0.00
<i>Coprinopsis</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
<i>Coronicium</i>	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Corticium</i>	0.00	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Crepidotus</i>	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Crinipellis</i>	0.00	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Cryptococcus</i>	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.00	0.00
<i>Cylindrobasidium</i>	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Cystobasidium</i>	0.00	0.00	0.00	0.10	0.09	0.05	0.00
<i>Cystofilobasidium</i>	0.00	0.00	0.25	0.20	0.00	0.00	0.00
<i>Deconica</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
<i>Dichomitus</i>	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Dioszegia</i>	0.01	0.29	0.27	0.00	0.07	0.00	0.00
<i>Diplomitoporus</i>	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Erythrobasidium</i>	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
<i>Exidia</i>	0.00	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Exobasidium</i>	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
<i>Fellomyces</i>	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
<i>Fibroporia</i>	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
<i>Filobasidium</i>	0.01	0.18	18.14	9.98	0.96	0.43	0.00
<i>Flammulina</i>	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Fomes</i>	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Fomitopsis</i>	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Fonsecazyma</i>	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00
<i>Fuscoporia</i>	0.00	0.59	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00
<i>Galzinia</i>	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Genolevuria</i>	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Gloeocystidiellum</i>	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Gloeophyllum</i>	0.00	0.03	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
<i>Gloeoporus</i>	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
<i>Gloiothele</i>	0.00	0.02	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
<i>Gymnopus</i>	0.00	0.05	0.00	0.01	0.05	0.00	0.00
<i>Hebeloma</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
<i>Heterobasidion</i>	0.00	0.00	0.00	0.17	0.08	0.00	0.00
<i>Hohenbuehelia</i>	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Holtermanniella</i>	0.00	0.00	0.47	0.04	0.10	0.00	0.00

<i>Hymenochaete</i>	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Hymenochaetopsis</i>	0.00	0.14	0.12	0.00	0.08	0.00	0.00
<i>Hyphoderma</i>	0.00	0.07	0.03	0.00	0.07	0.00	0.00
<i>Hyphodermella</i>	0.00	0.22	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00
<i>Hyphodontia</i>	0.00	0.28	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
<i>Hypholoma</i>	0.00	0.04	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
<i>Inonotus</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
<i>Irpex</i>	0.00	0.08	0.10	0.00	0.17	0.00	0.00
<i>Itersonilia</i>	0.00	0.00	0.23	0.00	0.11	0.10	0.00
<i>Kondoa</i>	0.00	0.09	0.08	0.16	0.33	0.05	0.00
<i>Lentinus</i>	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Lenzites</i>	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Lepista</i>	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
<i>Leptoporus</i>	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.00	0.00
<i>Leucogyrophana</i>	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Leucopaxillus</i>	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Leucosporidium</i>	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	1.43	1.06
<i>Limonomyces</i>	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Lyomyces</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Malassezia</i>	0.03	0.00	0.03	0.04	0.04	0.02	0.00
<i>Marasmiellus</i>	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Marasmius</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
<i>Mortierella</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
<i>Mycena</i>	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
<i>Mycetinis</i>	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Mycoacia</i>	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Myxarium</i>	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Naganishia</i>	0.00	0.08	0.04	0.00	0.05	0.05	0.00
<i>Odonticium</i>	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Papiliotrema</i>	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Peniophora</i>	0.00	4.25	0.91	0.37	1.49	0.04	0.00
<i>Peniophorella</i>	0.00	0.17	0.00	0.11	0.07	0.02	0.00
<i>Phaeolus</i>	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
<i>Phaeomarasmius</i>	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Phanerochaete</i>	0.00	0.16	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00
<i>Phellinus</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
<i>Phlebia</i>	0.00	2.33	0.39	0.53	0.19	0.00	0.00
<i>Phlebiopsis</i>	0.00	0.13	0.03	0.03	0.23	0.00	0.00
<i>Pholiota</i>	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Phylloporia</i>	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Pilatoporus</i>	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Pleurotus</i>	0.00	0.04	0.07	0.04	0.59	0.00	0.00
<i>Porostereum</i>	0.00	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
<i>Postia</i>	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Psathyrella</i>	0.00	0.14	0.03	0.04	0.40	0.00	0.00
<i>Pseudoclitocybe</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
<i>Radulomyces</i>	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Resinicium</i>	0.00	1.18	0.30	0.04	0.45	0.00	0.00

<i>Resupinatus</i>	0.00	1.16	0.10	0.11	0.07	0.00	0.00
<i>Rhizophlyctis</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
<i>Rhodocollybia</i>	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
<i>Rhodospordiobolus</i>	0.00	0.00	0.00	0.11	0.02	0.00	0.00
<i>Rhodotorula</i>	0.00	0.17	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00
<i>Rugosomyces</i>	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Schizophyllum</i>	0.00	0.67	0.39	0.01	0.16	0.00	0.00
<i>Scopuloides</i>	0.00	0.10	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
<i>Septobasidium</i>	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
<i>Sidera</i>	0.00	0.82	0.15	0.10	0.24	0.00	0.00
<i>Singerocybe</i>	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Sistotrema</i>	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Sistotremastrum</i>	0.00	0.83	0.21	0.10	0.00	0.00	0.00
<i>Skeletocutis</i>	0.00	0.12	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
<i>Sporobolomyces</i>	0.00	0.34	0.06	0.13	0.11	0.52	1.80
<i>Steccherinum</i>	0.00	0.44	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00
<i>Stereum</i>	0.00	2.83	1.95	0.82	1.66	0.00	0.00
<i>Stropharia</i>	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Suillus</i>	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
<i>Symmetrospora</i>	0.00	0.08	0.00	0.12	0.00	0.09	0.00
<i>Tausonia</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	1.54
<i>Terana</i>	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Thanatephorus</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
<i>Trametes</i>	0.00	1.77	0.48	0.22	1.07	0.45	0.53
<i>Trechispora</i>	0.00	0.14	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00
<i>Tremella</i>	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
<i>Trichaptum</i>	0.00	0.02	0.02	0.04	0.02	0.00	0.00
<i>Tricholoma</i>	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Tricholomopsis</i>	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
<i>Trichosporon</i>	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Tubaria</i>	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Tubulicrinis</i>	0.00	0.27	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00
<i>Typhrasa</i>	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.00	0.00
<i>Typhula</i>	0.00	0.29	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
<i>Udeniomyces</i>	0.00	0.00	0.08	0.06	0.66	0.02	0.00
<i>Uncobasidium</i>	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>unidentified</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>unidentified</i>	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Vishniacozyma</i>	0.06	0.71	11.24	4.27	0.75	18.37	24.19
<i>Vuilleminia</i>	0.00	0.40	0.19	0.05	0.11	0.00	0.00
<i>Wallemia</i>	0.02	0.10	24.04	0.01	0.18	0.00	0.00
<i>Wolfiporia</i>	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Xylobolus</i>	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Xylodon</i>	0.00	0.08	0.01	0.00	0.17	0.00	0.00
Unclassified	18.79	53.58	17.99	43.76	25.44	51.58	28.63

SE, Santa Engracia.