



<https://www.adelaide.edu.au/mycology/fungal-descriptions-and-antifungal-susceptibility/name-changes-for-medical-fungi>

Name Changes for Medical Fungi

Ongoing phylogenetic revisions to the classification of fungi has resulted in many name changes. This list reflects some of the more recent name changes to medically important fungi, it is by no means complete.

Previous name	Current name
<i>Absidia corymbifera</i>	<i>Lichtheimia corymbifera</i>
<i>Bipolaris australiensis</i>	<i>Curvularia australiensis</i>
<i>Bipolaris hawaiiensis</i>	<i>Curvularia hawaiiensis</i>
<i>Bipolaris spicifera</i>	<i>Curvularia spicifera</i>
<i>Botryodiplodia theobromae</i>	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>
<i>Candida bracarensis</i>	<i>Nakaseomyces bracarensis</i>
<i>Candida catenulata</i>	<i>Diutina catenulata</i>
<i>Candida colliculosa</i>	<i>Torulaspota delbrueckii</i>
<i>Candida fabianii</i>	<i>Cyberlindnera fabianii</i>
<i>Candida famata</i>	<i>Debaryomyces hansenii</i>
<i>Candida guilliermondii</i>	<i>Meyerozyma guilliermondii</i>
<i>Candida glabrata</i>	<i>Nakaseomyces glabratus</i>
<i>Candida kefyr</i>	<i>Kluyveromyces marxianus</i>

Previous name	Current name
<i>Candida krusei</i>	<i>Pichia kudriavzevii</i>
<i>Candida lipolytica</i>	<i>Yarrowia lipolytica</i>
<i>Candida lusitanae</i>	<i>Clavispora lusitanae</i>
<i>Candida nivariensis</i>	<i>Nakaseomyces nivariensis</i>
<i>Candida norvegensis</i>	<i>Pichia norvegensis</i>
<i>Candida pelliculosa</i>	<i>Wickerhamomyces anomalus</i>
<i>Candida pseudotropicalis</i>	<i>Kluyveromyces marxianus</i>
<i>Candida rugosa</i>	<i>Diutina rugosa</i>
<i>Cryptococcus albidus</i>	<i>Naganishia albida</i>
<i>Cryptococcus laurentii</i>	<i>Papiliotrema laurentii</i>
<i>Galactomyces candidus</i>	<i>Geotrichum candidum</i>
<i>Dipodascus geotrichum</i>	<i>Geotrichum candidum</i>
<i>Geotrichum capitatum</i>	<i>Magnusiomyces capitatus</i>
<i>Geotrichum clavatum</i>	<i>Magnusiomyces clavatus</i>
<i>Hendersonula toruloidea</i>	<i>Neoscytalidium dimidiatum</i>
<i>Lecythophora hoffmannii</i>	<i>Coniochaeta hoffmannii</i>
<i>Madurella grisea</i>	<i>Trematosphaeria grisea</i>
<i>Microsporium cookei</i>	<i>Paraphyton cookei</i>
<i>Microsporium fulvum</i>	<i>Nannizzia fulva</i>
<i>Microsporium gallinae</i>	<i>Lophophyton gallinae</i>
<i>Microsporium gypseum</i>	<i>Nannizzia gypsea</i>
<i>Microsporium nanum</i>	<i>Nannizzia nana</i>
<i>Microsporium persicolor</i>	<i>Nannizzia persicolor</i>
<i>Mycocladius corymbifera</i>	<i>Lichtheimia corymbifera</i>
<i>Neosartorya fischeri</i>	<i>Aspergillus fischeri</i>
<i>Ochroconis gallopava</i>	<i>Verruconis gallopava</i>
<i>Paecilomyces lilacinus</i>	<i>Purpureocillium lilacinum</i>
<i>Paecilomyces marquandii</i>	<i>Marquandomyces marquandii</i>

Previous name	Current name
<i>Penicillium marneffe</i>	<i>Talaromyces marneffe</i>
<i>Phialophora hoffmannii</i>	<i>Coniochaeta hoffmannii</i>
<i>Phialophora parasiticum</i>	<i>Phaeoacremonium parasiticum</i>
<i>Phialophora richardsiae</i>	<i>Pleurostoma richardsiae</i>
<i>Pithomyces chartarum</i>	<i>Pseudopithomyces chartarum</i>
<i>Pleurostomophora richardsiae</i>	<i>Pleurostoma richardsiae</i>
<i>Pseudallescheria boydii</i>	<i>Scedosporium boydii</i>
<i>Ramichloridium schulzeri</i>	<i>Myrmecridium schulzeri</i>
<i>Rhizomucor variabilis</i>	<i>Mucor irregularis</i>
<i>Rhizopus oryzae</i>	<i>Rhizopus arrhizus</i>
<i>Rhodotorula rubra</i>	<i>Rhodotorula mucilaginosa</i>
<i>Saprochaete capitata</i>	<i>Magnusiomyces capitatus</i>
<i>Saprochaete clavata</i>	<i>Magnusiomyces clavatus</i>
<i>Scedosporium prolificans</i>	<i>Lomentospora prolificans</i>
<i>Sporothrix cyanescens</i>	<i>Quambalaria cyanescens</i>
<i>Trichophyton ajelloi</i>	<i>Arthroderma uncinatum</i>
<i>Trichophyton terrestre</i>	<i>Arthroderma terrestre</i>
<i>Trichosporon cutaneum</i>	<i>Cutaneotrichosporon cutaneum</i>
<i>Trichosporon dermatis</i>	<i>Cutaneotrichosporon dermatis</i>
<i>Trichosporon domesticum</i>	<i>Apiotrichum domesticum</i>
<i>Trichosporon jirovecii</i>	<i>Cutaneotrichosporon jirovecii</i>
<i>Trichosporon loubieri</i>	<i>Apiotrichum loubieri</i>
<i>Trichosporon mucoides</i>	<i>Cutaneotrichosporon mucoides</i>
<i>Trichosporon mycotoxinovorans</i>	<i>Apiotrichum mycotoxinovorans</i>