

July 29 2001

<i>Corynebacterium afermentans</i>	<i>Fluoribacter bozemanae</i>	<i>Leptotrichia buccalis</i>
<i>Corynebacterium argentoratense</i>	<i>Fluoribacter dumoffii</i>	<i>Listeria ivanovii</i>
<i>Corynebacterium bovis</i>	<i>Fluoribacter gormanii</i>	<i>Listeria monocytogenes</i>
<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	<i>Francisella tularensis</i>	<i>Listeria seeligeri</i>
<i>Corynebacterium jeikeium</i>	<i>Fusobacterium mortiferum</i>	<i>Listeria welshimeri</i>
<i>Corynebacterium kutscheri</i>	<i>Fusobacterium necrophorum</i>	<i>Mannheimia haemolytica</i>
<i>Corynebacterium macginleyi</i>	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	<i>Megamonas hypermegale</i>
<i>Corynebacterium minutissimum</i>	<i>Fusobacterium periodonticum</i>	<i>Megasphaera</i> sp.
<i>Corynebacterium propinquum</i>	<i>Fusobacterium ulcerans</i>	<i>Micromonas micros</i>
<i>Corynebacterium pseudodiphthericum</i>	<i>Fusobacterium varium</i>	<i>Moraxella catarrhalis</i>
<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	<i>Gardnerella vaginalis</i>	<i>Moraxella caviae</i>
<i>Corynebacterium striatum</i>	<i>Gemella morbillorum</i>	<i>Moraxella cuniculi</i>
<i>Corynebacterium ulcerans</i>	<i>Gordonia amarae</i>	<i>Moraxella ovis</i>
<i>Corynebacterium urealyticum</i>	<i>Gordonia bronchialis</i>	<i>Moraxella atlantae</i>
<i>Corynebacterium xerosis</i>	<i>Gordonia rubropertincta</i>	<i>Moraxella bovis</i>
<i>Coxiella burnetii</i>	<i>Gordonia sputi</i>	<i>Moraxella lacunata</i>
<i>Delftia acidovorans</i>	<i>Gordonia terrae</i>	<i>Moraxella liquefaciens</i>
<i>Dermatophilus congolensis</i>	<i>Granulicatella adjacens</i>	<i>Moraxella nonliquefaciens</i>
<i>Dichelobacter nodosus</i>	<i>Haemophilus actinomycetemcomitans</i>	<i>Moraxella osloensis</i>
<i>Edwardsiella hoshinae</i>	<i>Haemophilus aphrophilus</i>	<i>Moraxella lincolnii</i>
<i>Edwardsiella tarda</i>	<i>Haemophilus ducreyi</i>	<i>Morganella morganii</i>
<i>Eggerthella lenta</i>	<i>Haemophilus haemolyticus</i>	<i>Mycobacterium abscessus</i>
<i>Ehrlichia chaffeensis</i>	<i>Haemophilus influenzae</i>	<i>Mycobacterium africanum</i>
<i>Ehrlichia equi</i>	<i>Haemophilus parahaemolyticus</i>	<i>Mycobacterium asiaticum</i>
<i>Ehrlichia ewingii</i>	<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	<i>Mycobacterium avium</i>
<i>Ehrlichia phagocytophila</i>	<i>Haemophilus paraphrophilus</i>	<i>Mycobacterium bovis</i>
<i>Ehrlichia sennetsu</i>	<i>Haemophilus segnis</i>	<i>Mycobacterium celatum</i>
<i>Eikenella corrodens</i>	<i>Hafnia alvei</i>	<i>Mycobacterium chelonae</i>
<i>Enterobacter aerogenes</i>	<i>Helicobacter cinaedi</i>	<i>Mycobacterium conspicuum</i>
<i>Enterobacter amnigenus</i>	<i>Helicobacter fennelliae</i>	<i>Mycobacterium fortuitum</i>
<i>Enterobacter asburiae</i>	<i>Helicobacter heilmannii</i>	<i>Mycobacterium genavense</i>
<i>Enterobacter cancerogenus</i>	<i>Helicobacter pullorum</i>	<i>Mycobacterium gordonae</i>
<i>Enterobacter cloacae</i>	<i>Helicobacter pylori</i>	<i>Mycobacterium haemophilum</i>
<i>Enterobacter gergoviae</i>	<i>Kingella denitrificans</i>	<i>Mycobacterium kansasii</i>
<i>Enterobacter hormaechei</i>	<i>Kingella kingae</i>	<i>Mycobacterium leprae</i>
<i>Enterobacter sakazakii</i>	<i>Klebsiella granulomatis</i>	<i>Mycobacterium malmoense</i>
<i>Enterococcus avium</i>	<i>Klebsiella ornithinolytica</i>	<i>Mycobacterium marinum</i>
<i>Enterococcus casseliflavus</i>	<i>Klebsiella oxytoca</i>	<i>Mycobacterium mucogenicum</i>
<i>Enterococcus durans</i>	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	<i>Mycobacterium peregrinum</i>
<i>Enterococcus faecalis</i>	<i>Kluyvera ascorbata</i>	<i>Mycobacterium porcinum</i>
<i>Enterococcus faecium</i>	<i>Kluyvera cryocrescens</i>	<i>Mycobacterium scrofulaceum</i>
<i>Enterococcus flavescens</i>	<i>Lactobacillus</i> sp.	<i>Mycobacterium senegalense</i>
<i>Enterococcus gallinarum</i>	<i>Legionella anisa</i>	<i>Mycobacterium shimoidei</i>
<i>Enterococcus hirae</i>	<i>Legionella birminghamensis</i>	<i>Mycobacterium simiae</i>
<i>Enterococcus mundtii</i>	<i>Legionella cherrii</i>	<i>Mycobacterium smegmatis</i>
<i>Enterococcus raffinosus</i>	<i>Legionella cincinnatiensis</i>	<i>Mycobacterium szulgai</i>
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	<i>Legionella feeleeii</i>	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>
<i>Escherichia coli</i>	<i>Legionella hackeliae</i>	<i>Mycobacterium ulcerans</i>
<i>Eubacterium brachy</i>	<i>Legionella jordanis</i>	<i>Mycobacterium xenopi</i>
<i>Eubacterium combesii</i>	<i>Legionella lansingensis</i>	<i>Mycoplasma fermentans</i>
<i>Eubacterium contortum</i>	<i>Legionella longbeachae</i>	<i>Mycoplasma genitalium</i>
<i>Eubacterium cylindroides</i>	<i>Legionella oakridgensis</i>	<i>Mycoplasma hominis</i>
<i>Eubacterium limosum</i>	<i>Legionella pneumophila</i>	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
<i>Eubacterium moniliforme</i>	<i>Legionella rubrilucens</i>	<i>Mycoplasma salivarium</i>
<i>Eubacterium multiforme</i>	<i>Legionella sainthelensis</i>	<i>Myroides odoratus</i>
<i>Eubacterium nodatum</i>	<i>Legionella tucsonensis</i>	<i>Neisseria cinerea</i>
<i>Eubacterium rectale</i>	<i>Legionella wadsworthii</i>	<i>Neisseria elongata</i>
<i>Eubacterium saburreum</i>	<i>Leifsonia aquatica</i>	<i>Neisseria flava</i>
<i>Eubacterium saphenum</i>	<i>Leptospira borgpetersenii</i>	<i>Neisseria flavescens</i>
<i>Eubacterium sulci</i>	<i>Leptospira inadai</i>	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
<i>Eubacterium tenue</i>	<i>Leptospira interrogans</i>	<i>Neisseria lactamica</i>
<i>Eubacterium timidum</i>	<i>Leptospira kirschneri</i>	<i>Neisseria meningitidis</i>
<i>Ewingella americana</i>	<i>Leptospira meyeri</i>	<i>Neisseria mucosa</i>
<i>Fibrobacter intestinalis</i>	<i>Leptospira noguchii</i>	<i>Neisseria perflava</i>
<i>Filifactor alocis</i>	<i>Leptospira santarosai</i>	<i>Neisseria sicca</i>
<i>Finnegoldia magna</i>	<i>Leptospira weilii</i>	<i>Neisseria subflava</i>

July 29 2001

- Neisseria weaveri*  
*Nocardia asteroides*  
*Nocardia brasiliensis*  
*Nocardia caviae*  
*Nocardia farcinica*  
*Nocardia nova*  
*Nocardia otitidiscaviarum*  
*Nocardia pseudobrasiliensis*  
*Nocardia transvalensis*  
*Ochrobactrum anthropi*  
*Oligella ureolytica*  
*Oligella urethralis*  
*Orientia tsutsugamushi*  
*Paenibacillus alvei*  
*Paenibacillus macerans*  
*Pantoea agglomerans*  
*Pasteurella aerogenes*  
*Pasteurella caballi*  
*Pasteurella canis*  
*Pasteurella dagmatis*  
*Pasteurella multocida*  
*Pasteurella pneumotropica*  
*Pasteurella stomatis*  
*Peptococcus niger*  
*Peptostreptococcus anaerobius*  
*Peptostreptococcus asaccharolyticus*  
*Peptostreptococcus lactolyticus*  
*Peptostreptococcus prevotii*  
*Peptostreptococcus vaginalis*  
*Photobacterium damsela*  
*Plesiomonas shigelloides*  
*Porphyromonas asaccharolytica*  
*Porphyromonas catoniae*  
*Porphyromonas circumdentaria*  
*Porphyromonas endodontalis*  
*Porphyromonas gingivalis*  
*Porphyromonas levii*  
*Porphyromonas macacae*  
*Prevotella bivia*  
*Prevotella buccae*  
*Prevotella buccalis*  
*Prevotella corporis*  
*Prevotella dentalis*  
*Prevotella denticola*  
*Prevotella disiens*  
*Prevotella enoeca*  
*Prevotella heparinolytica*  
*Prevotella intermedia*  
*Prevotella loescheii*  
*Prevotella melaninogenica*  
*Prevotella nigrescens*  
*Prevotella oralis*  
*Prevotella oris*  
*Prevotella oulora*  
*Prevotella ruminicola*  
*Prevotella tannerae*  
*Prevotella veroralis*  
*Prevotella zoogloformans*  
*Propionibacterium acnes*  
*Propionibacterium avidum*  
*Propionibacterium granulosum*  
*Propionibacterium propionicus*  
*Proteus mirabilis*  
*Proteus penneri*  
*Proteus vulgaris*  
*Providencia alcalifaciens*  
*Providencia rettgeri*  
*Providencia stuartii*  
*Pseudomonas aeruginosa*  
*Pseudomonas alcaligenes*  
*Pseudomonas fluorescens*  
*Pseudomonas pseudoalcaligenes*  
*Pseudomonas putida*  
*Pseudomonas stutzeri*  
*Pseudonocardia autotrophica*  
*Pseudoramibacter alactolyticus*  
*Psychrobacter phenylpyruvicus*  
*Rahnella aquatilis*  
*Ralstonia pickettii*  
*Rhodococcus equi*  
*Rhodococcus erythropolis*  
*Rhodococcus fascians*  
*Rhodococcus rhodnii*  
*Rhodococcus rhodochrous*  
*Rickettsia africana*  
*Rickettsia akari*  
*Rickettsia australis*  
*Rickettsia conorii*  
*Rickettsia felis*  
*Rickettsia honei*  
*Rickettsia japonica*  
*Rickettsia massilliae*  
*Rickettsia prowazekii*  
*Rickettsia rickettsii*  
*Rickettsia sibirica*  
*Rickettsia typhi*  
*Rothia dentocariosa*  
*Ruminococcus productus*  
*Saccharomonospora viridis*  
*Saccharopolyspora rectivirgula*  
*Salmonella bongori*  
*Salmonella choleraesuis*  
*Salmonella enteritidis*  
*Salmonella typhi*  
*Salmonella typhimurium*  
*Sebaldella termitidis*  
*Selenomonas artemidis*  
*Selenomonas diana*  
*Selenomonas flueggei*  
*Selenomonas infelix*  
*Selenomonas noxia*  
*Serratia ficaria*  
*Serratia marcescens*  
*Serratia odorifera*  
*Serratia plymuthica*  
*Serratia proteamaculans*  
*Serratia rubidaea*  
*Shigella boydii*  
*Shigella dysenteriae*  
*Shigella flexneri*  
*Shigella sonnei*  
*Sphingomonas paucimobilis*  
*Spirillum minus*  
*Staphylococcus aureus*  
*Staphylococcus epidermidis*  
*Staphylococcus haemolyticus*  
*Staphylococcus hyicus*  
*Staphylococcus intermedius*  
*Staphylococcus lugdunensis*  
*Staphylococcus saprophyticus*  
*Staphylococcus warneri*  
*Stenotrophomonas maltophilia*  
*Streptobacillus moniliformis*  
*Streptococcus acidominimus*  
*Streptococcus agalactiae*  
*Streptococcus anginosus*  
*Streptococcus bovis*  
*Streptococcus canis*  
*Streptococcus constellatus*  
*Streptococcus criceti*  
*Streptococcus equi*  
*Streptococcus gordonii*  
*Streptococcus intermedius*  
*Streptococcus milleri*  
*Streptococcus mitis*  
*Streptococcus mutans*  
*Streptococcus pneumoniae*  
*Streptococcus pyogenes*  
*Streptococcus salivarius*  
*Streptococcus sanguis*  
*Streptococcus sobrinus*  
*Streptococcus suis*  
*Streptococcus uberis*  
*Sutterella wadsworthensis*  
*Suttonella indologenes*  
*Tatlockia maceachernii*  
*Tatlockia micdadei*  
*Tatumella pyseos*  
*Treponema carateum*  
*Treponema pallidum*  
*Tropheryma whippellii*  
*Tsukamurella incheonensis*  
*Tsukamurella paurometabola*  
*Tsukamurella pulmonis*  
*Tsukamurella tyrosinosolvans*  
*Ureaplasma urealyticum*  
*Veillonella atypica*  
*Veillonella dispar*  
*Veillonella parvula*  
*Vibrio alginolyticus*  
*Vibrio cholerae*  
*Vibrio cincinnatiensis*  
*Vibrio fluvialis*  
*Vibrio furnissii*  
*Vibrio hollisae*  
*Vibrio mimicus*  
*Vibrio parahaemolyticus*  
*Vibrio vulnificus*  
*Wolinella succinogenes*  
*Yersinia bercovieri*  
*Yersinia enterocolitica*  
*Yersinia frederiksenii*  
*Yersinia intermedia*  
*Yersinia kristensenii*  
*Yersinia mollaretii*  
*Yersinia pestis*  
*Yersinia pseudotuberculosis*  
*Yersinia rohdei*  
*Yersinia ruckeri*

## Fungi

- Absidia corymbifera*  
*Acremonium alabamense*  
*Acremonium curvulum*  
*Acremonium falciforme*  
*Acremonium kiliense*  
*Acremonium potronii*  
*Acremonium recifei*

July 29 2001

- Acremonium roseogriseum*  
*Acremonium strictum*  
*Acrophialophora fusispora*  
*Actinomadura madurae*  
*Actinomadura pelletieri*  
*Alternaria alternata*  
*Alternaria chlamydospora*  
*Alternaria dianthicola*  
*Alternaria infectoria*  
*Alternaria longipes*  
*Alternaria stemphyloides*  
*Alternaria tenuissima*  
*Aphanoascus fulvescens*  
*Apophysomyces elegans*  
*Arthrinium phaeospermum*  
*Aspergillus candidus*  
*Aspergillus clavatus*  
*Aspergillus fisherianus*  
*Aspergillus flavipes*  
*Aspergillus flavus group*  
*Aspergillus fumigatus group*  
*Aspergillus glaucus*  
*Aspergillus nidulans group*  
*Aspergillus niger*  
*Aspergillus oryzae*  
*Aspergillus terreus group*  
*Aspergillus versicolor*  
*Aspergillus wentii*  
*Aureobasidium pullulans*  
*Basidiobolus ranarum*  
*Beauveria bassiana*  
*Bipolaris australiensis*  
*Bipolaris hawaiiensis*  
*Bipolaris spicifera*  
*Blastomyces dermatitidis*  
*Blastoschizomyces capitatus*  
*Botryomyces caespitosus*  
*Botryosphaeria subglobosa*  
*Candida albicans*  
*Candida catenulata*  
*Candida famata*  
*Candida glabrata*  
*Candida guilliermondii*  
*Candida haemulonis*  
*Candida intermedia*  
*Candida kefyr*  
*Candida krusei*  
*Candida lambica*  
*Candida lipolytica*  
*Candida lusitanae*  
*Candida norvegensis*  
*Candida parapsilosis*  
*Candida rugosa*  
*Candida tropicalis*  
*Candida viswanathii*  
*Candida zeylanoides*  
*Cephalophora irregularis*  
*Cerinosterus cyanescens*  
*Chaetomium atrotunneum*  
*Chaetomium funicola*  
*Chaetomium globosum*  
*Chaetomium perpulchrum*  
*Chaetomium strumarium*  
*Chaetophoma dermo-unguis*  
*Chlamydoabsidia padenii*  
*Chlorella protothecoides*  
*Chrysonilia sitophila*  
*Cladophialophora arxii*  
*Cladophialophora bantiana*  
*Cladophialophora boppii*  
*Cladophialophora carrionii*  
*Cladophialophora devriesii*  
*Cladorrhinum bulbillosum*  
*Cladosporium cladosporioides*  
*Cladosporium elatum*  
*Cladosporium oxysporum*  
*Cladosporium sphaerospermum*  
*Coccidioides immitis*  
*Cokeromyces recurvatus*  
*Colletotrichum coccodes*  
*Colletotrichum dematium*  
*Colletotrichum gloeosporioides*  
*Conidiobolus coronatus*  
*Conidiobolus incongruus*  
*Conidiobolus lampraugēs*  
*Coniothyrium fuckelii*  
*Coprinus cinereus*  
*Cryptococcus neoformans*  
*Cunninghamella bertholletiae*  
*Curvularia brachyspora*  
*Curvularia clavata*  
*Curvularia geniculata*  
*Curvularia lunata*  
*Curvularia pallescens*  
*Curvularia senegalensis*  
*Curvularia veruculosa*  
*Cylindrocarpon cyanescens*  
*Cylindrocarpon lichenicola*  
*Cylindrocarpon vaginiae*  
*Dichotomophthora portulacae*  
*Dichotomophthoropsis nymphaeum*  
*Dissitimurus exedrus*  
*Doratomyces stemonitis*  
*Drechslera biseptata*  
*Emmonsia crescens*  
*Emmonsia parva*  
*Engyodontium album*  
*Epidermophyton floccosum*  
*Exophiala dermatitidis*  
*Exophiala jeanselmei*  
*Exophiala moniliae*  
*Exophiala pisciphila*  
*Exophiala psychrophila*  
*Exophiala salmónis*  
*Exophiala spinifera*  
*Exserohilum longirostratum*  
*Exserohilum macginnisii*  
*Fusarium aquaeductuum*  
*Fusarium chlamydosporum*  
*Fusarium dimerum*  
*Fusarium incarnatum*  
*Fusarium moniliforme*  
*Fusarium napiforme*  
*Fusarium nivale*  
*Fusarium oxysporum*  
*Fusarium pallidoroseum*  
*Fusarium proliferatum*  
*Fusarium sacchari*  
*Fusarium solani*  
*Fusarium subglutinans*  
*Fusarium ventricosum*  
*Fusarium verticillioides*  
*Hansenula anomala*  
*Histoplasma capsulatum*  
*Hortaea werneckii*  
*Lasiodiplodia theobromae*  
*Lecythophora hoffmannii*  
*Lecythophoramutabilis*  
*Leptosphaeria senegalensis*  
*Leptosphaeria tompkinsii*  
*Loboa loboii*  
*Madurella grisea*  
*Madurella mycetomati*  
*Malassezia furfur*  
*Malassezia globosa*  
*Malassezia obtusa*  
*Malassezia pachydermatis*  
*Malassezia restricta*  
*Malassezia slooffiae*  
*Malassezia sympodialis*  
*Microascus cinereus*  
*Microascus cirrosus*  
*Microsporum audouinii*  
*Microsporum canis*  
*Microsporum equinum*  
*Microsporum ferrugineum*  
*Microsporum fulvum*  
*Microsporum gallinae*  
*Microsporum gypseum*  
*Microsporum nanum*  
*Microsporum persicolor*  
*Microsporum praecox*  
*Microsporum racemosum*  
*Microsporum vanbreuseghemii*  
*Moniliella suavelolens*  
*Mucor circinelloides*  
*Mucor hiemalis*  
*Mucor indicus*  
*Mucor racemosus*  
*Mucor ramosissimus*  
*Myceliophthora thermophila*  
*Mycocentrospora acerina*  
*Mycocleptodiscus indicus*  
*Myriodontium keratinophilum*  
*Nannizzia cajetani*  
*Nattrassia mangiferae*  
*Neocosmospora vasinfecta*  
*Neotestudina rosatii*  
*Nigrospora sphaerica*  
*Ochroconis gallopava*  
*Oidiodendron cerealis*  
*Onychocola canadensis*  
*Ovadendron ochraceum*  
*Ovadendron sulphureo-ochraceum*  
*Paecilomyces farinosus*  
*Paecilomyces fumerosoreus*  
*Paecilomyces javanicus*  
*Paecilomyces lilacinus*  
*Paecilomyces marquandii*  
*Paecilomyces variotii*  
*Paecilomyces viridis*  
*Paracoccidioides brasiliensis*  
*Penicillium chrysogenum*  
*Penicillium citrinum*  
*Penicillium commune*  
*Penicillium decumbens*  
*Penicillium dupontii*  
*Penicillium expansum*