

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 sainthelensii</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 rhodochromus
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 atrobrunneum
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 bulbiliosum
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 nymphaerum
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