

QK
629

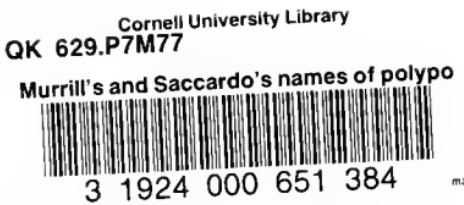
P7

M77

Murrill, William Alphonso.

Murrill's and Saecardo's
names of polypores compared.

1918. 31 p.





Cornell University
Library

The original of this book is in
the Cornell University Library.

There are no known copyright restrictions in
the United States on the use of the text.

MURRILL'S AND SACCARDO'S NAMES OF POLYPORES COMPARED

BY

WILLIAM ALPHONSO MURRILL, A.M., PH.D.

Assistant Director of the New York Botanical Garden, Associate Editor of North American Flora, Editor of Mycologia. Author of "Edible and Poisonous Mushrooms", "Northern Polypores", "Southern Polypores", "Western Polypores", "Tropical Polypores", and "American Boletes".

NEW YORK

Published by the Author

1918

MURRILL'S AND SACCARDO'S NAMES OF POLYPORES COMPARED

The object of this pamphlet is to harmonize the names used by Saccardo and myself for the species of North American polypores and boletes. Some herbaria use one system of nomenclature and some the other. By consulting this list, one can readily obtain the equivalent of any recognized name in either system. Collectors will also find the pamphlet useful as a check list.

MURRILL—SACCARDO

DOUBTFUL NAMES AND MANY SYNONYMS ARE OMITTED

MURRILL

SACCARDO

<i>Abortiporus</i>	
<i>distortus</i> <i>Polyporus distortus</i>
<i>tropicalis</i> <i>Polyporus tropicalis</i>
<i>Amauroderma</i>	
<i>avellaneum</i> <i>Ganoderma avellaneum</i>
<i>Brittonii</i> <i>Ganoderma Brittonii</i>
<i>Chaperi</i> <i>Fomes Chaperi</i>
<i>coffeatum</i> <i>Fomes coffeatus</i>
<i>flaviporum</i> <i>Ganoderma flaviporum</i>
<i>nutans</i> <i>Fomes nutans</i>
<i>regulicolor</i> <i>Fomes regulicolor</i>
<i>renatum</i> <i>Fomes renatus</i>
<i>subrenatum</i> <i>Ganoderma subrenatum</i>
<i>Antrodia</i>	
<i>mollis</i> <i>Trametes mollis</i>
<i>Aurantiporellus</i>	
<i>alboluteus</i> <i>Fomes alboluteus</i>
<i>Aurantiporus</i>	
<i>Pilotae</i> <i>Polyporus Pilotae</i>
<i>Bjerkandera</i>	
<i>adusta</i> <i>Polyporus adustus</i>
<i>albostygia</i> <i>Polyporus albostygius</i>
<i>fumosa</i> <i>Polyporus fumosus</i>
<i>puberula</i> <i>Daedalea puberula</i>
<i>subsimulans</i> <i>Polyporus subsimulans</i>
<i>terebrans</i> <i>Polyporus terebrans</i>

	MURRILL	SACCARDO
<i>Boletellus</i>		
<i>Ananas</i>	<i>Boletus Ananas</i>
<i>Boletinellus</i>		
<i>castanellus</i>	<i>Boletinus castanellus</i>
<i>meruloides</i>	<i>Boletinus porosus</i>
<i>paluster</i>	<i>Boletinus paluster</i>
<i>Boletinus</i>		
<i>appendiculatus</i>	<i>Boletinus appendiculatus</i>
<i>Berkeleyi</i>	<i>Boletinus decipiens</i>
<i>cavipes</i>	<i>Boletinus cavipes</i>
<i>grisellus</i>	<i>Boletinus grisellus</i>
<i>pictus</i>	<i>Boletinus pictus</i>
<i>spectabilis</i>	<i>Boletinus spectabilis</i>
<i>Boletus</i>		
<i>amabilis</i>	<i>Boletus amabilis</i>
<i>Clintonianus</i>	<i>Boletus Clintonianus</i>
<i>Lakei</i>	<i>Boletus Lakei</i>
<i>luteus</i>	<i>Boletus luteus</i>
<i>sphaerosporus</i>	<i>Boletus sphaerosporus</i>
<i>Ceriomyces</i>		
<i>affinis</i>	<i>Boletus affinis</i>
<i>alabamensis</i>	<i>Boletus alabamensis</i>
<i>albellus</i>	<i>Boletus albellus</i>
<i>Atkinsonianus</i>	<i>Boletus Atkinsonianus</i>
<i>auriflammeus</i>	<i>Boletus auriflammeus</i>
<i>auriporus</i>	<i>Boletus auriporus</i>
<i>Betula</i>	<i>Boletus Betula</i>
<i>bicolor</i>	<i>Boletus bicolor</i>
<i>chromapes</i>	<i>Boletus chromapes</i>
<i>communis</i>	<i>Boletus chrysenteron</i>
<i>conicus</i>	<i>Boletus conicus</i>
<i>crassus</i>	<i>Boletus edulis</i>
<i>Curtisi</i>	<i>Boletus Curtisi</i>
<i>eximius</i>	<i>Boletus eximius</i>
<i>ferruginatus</i>	<i>Boletus piperatus</i>
<i>flaviporus</i>	<i>Boletus flaviporus</i>
<i>frustulosus</i>	<i>Boletus frustulosus</i>
<i>fumosipes</i>	<i>Boletus fumosipes</i>
<i>griseoroseus</i>	<i>Boletus griseoroseus</i>
<i>griseus</i>	<i>Boletus griseus</i>
<i>guadelupensis</i>	<i>Boletus guadelupensis</i>
<i>hemicryphus</i>	<i>Boletus hemicryphus</i>
<i>Housei</i>	<i>Boletus Housei</i>
<i>illudens</i>	<i>Boletus illudens</i>
<i>inflexus</i>	<i>Boletus inflexus</i>
<i>jalapensis</i>	<i>Boletus jalapensis</i>
<i>Maxoni</i>	<i>Suillus Maxoni</i>
<i>miniato-olivaceus</i>	<i>Boletus miniato-olivaceus</i>

MURRILL	SACCARDO
Ceriomyces	
mirabilis	Boletus mirabilis
oregonensis	Boletus oregonensis
pallidus	Boletus pallidus
parasiticus	Boletus parasiticus
Peckii	Boletus Peckii
retipes	Boletus retipes
Roxanae	Boletus Roxanae
Russellii	Boletus Russellii
scabripes	Boletus scabripes
sordidus	Boletus sordidus
speciosus	Boletus speciosus
subglabripes	Boletus subglabripes
subpallidus	Boletus subpallidus
subsanguineus	Boletus subsanguineus
subtomentosus	Boletus subtomentosus
tabacinus	Boletus tabacinus
tomentipes	Boletus tomentipes
Vanderbiltianus	Boletus Vanderbiltianus
viscidus	Boletus viscidus
Zelleri	Boletus Zelleri
Cerrena	
stereoides	Daedalea stereoides
unicolor	Daedalea unicolor
Cerrenella	
farinacea	Irpea farinaceus
Ravenelii	Daedalea Ravenelii
subcoriacea	Irpea subcoriaceus
Coltricia	
cinnamomea	Polystictus cinnamomeus
focicola	Polystictus parvulus
Memmingeri	Polystictus Memmingeri
obesa	Polystictus obesus
perennis	Polystictus perennis
spathulata	Polystictus spathulatus
tomentosa	Polystictus tomentosus
Coltricella	
dependens	Polystictus dependens
Coriolellus	
cuneatus	Trametes cuneata
sepium	Trametes sepium
Sequoiae	Trametes Sequoiae
serialis	Trametes serialis
Coriolopsis	
caperata	Polystictus caperatus
caperatiformis	Polystictus caperatiformis
cirrifer	Polystictus cirrifer
crocata	Polystictus crocatus

MURRILL

SACCARDO

Coriolopsis

<i>crocatiformis</i>	<i>Polystictus crocatiformis</i>
<i>fulvocinerea</i>	<i>Polystictus fulvocinereus</i>
<i>fumosa</i>	<i>Polystictus fumosus</i>
<i>nigrocinerea</i>	<i>Polystictus nigrocinereus</i>
<i>occidentalis</i>	<i>Polystictus occidentalis</i>
<i>rigida</i>	<i>Polystictus rigens</i>
<i>sarcitiformis</i>	<i>Polystictus sarcitiformis</i>
<i>subglabrescens</i>	<i>Polystictus subglabrescens</i>
<i>Taylori</i>	<i>Polystictus Taylori</i>
<i>vibratilis</i>	<i>Polystictus vibratilis</i>
<i>vittata</i>	<i>Hexagonia vittata</i>

Coriolus

<i>abietinus</i>	<i>Polystictus abietinus</i>
<i>alabamensis</i>	<i>Polystictus alabamensis</i>
<i>armenicolor</i>	<i>Polystictus armenicolor</i>
<i>balsameus</i>	<i>Polystictus balsameus</i>
<i>biformis</i>	<i>Polystictus molliusculus</i>
<i>brachypus</i>	<i>Polystictus brachypus</i>
<i>concavus</i>	<i>Polystictus concavus</i>
<i>concentricus</i>	<i>Polystictus concentricus</i>
<i>cyphelloides</i>	<i>Polystictus cyphelloides</i>
<i>delectans</i>	<i>Polystictus delectans</i>
<i>depauperatus</i>	<i>Polystictus depauperatus</i>
<i>Drummondii</i>	<i>Polystictus Drummondii</i>
<i>ectypus</i>	<i>Polystictus ectypus</i>
<i>effusus</i>	<i>Polystictus effusus</i>
<i>fulvo-umbrinus</i>	<i>Polystictus fulvo-umbrinus</i>
<i>haedinus</i>	<i>Polystictus haedinus</i>
<i>hexagoniformis</i>	<i>Polystictus hexagoniformis</i>
<i>hirsutulus</i>	<i>Polystictus hirsutulus</i>
<i>Hollickii</i>	<i>Polystictus Hollickii</i>
<i>hondurensis</i>	<i>Polystictus hondurensis</i>
<i>irpiciformis</i>	<i>Polystictus irpiciformis</i>
<i>leiodermus</i>	<i>Polystictus leiodermus</i>
<i>limitatus</i>	<i>Trametes limitata</i>
<i>Lloydii</i>	<i>Polystictus Lloydii</i>
<i>maximus</i>	<i>Irpex maximus</i>
<i>membranaceus</i>	<i>Polystictus membranaceus</i>
<i>molliusculus</i>	<i>Polystictus molliusculus</i>
<i>nigromarginatus</i>	<i>Polystictus nigromarginatus</i>
<i>ochrotinctellus</i>	<i>Polystictus ochrotinctellus</i>
<i>orizabensis</i>	<i>Polystictus orizabensis</i>
<i>pallidofulvillus</i>	<i>Polyporus pallidocervinus</i>
<i>pavonius</i>	<i>Polystictus pavonius</i>
<i>pertenuis</i>	<i>Polystictus pertenuis</i>
<i>pinsitus</i>	<i>Polystictus pinsitus</i>
<i>planellus</i>	<i>Polystictus planus</i>

MURRILL

SACCARDO

<i>Coriolus</i>	
<i>prolificans</i>	<i>Polystictus prolificans</i>
<i>pubescens</i>	<i>Polyporus pubescens</i>
<i>scutatus</i>	<i>Polystictus scutatus</i>
<i>sector</i>	<i>Polystictus sector</i>
<i>sericeohirsutus</i>	<i>Hexagonia sericea</i>
<i>sobrius</i>	<i>Polystictus sobrius</i>
<i>subchartaceus</i>	<i>Polystictus subchartaceus</i>
<i>subectypus</i>	<i>Polystictus subectypus</i>
<i>sublilacinus</i>	<i>Polystictus sublilacinus</i>
<i>subluteus</i>	<i>Polyporus subluteus</i>
<i>subpavonius</i>	<i>Polystictus subpavonius</i>
<i>substipitatus</i>	<i>Polystictus substipitatus</i>
<i>tepeitenensis</i>	<i>Polystictus tepeitenensis</i>
<i>versicolor</i>	<i>Polystictus versicolor</i>
<i>washingtoniensis</i>	<i>Polystictus washingtoniensis</i>
<i>xuchilensis</i>	<i>Polystictus xuchilensis</i>
<i>Cryptoporus</i>	
<i>volvatus</i>	<i>Fomes volvatus</i>
<i>Cycloporellus</i>	
<i>iodinus</i>	<i>Polystictus iodinus</i>
<i>Cycloporus</i>	
<i>Greenei</i>	<i>Cyclomyces Greenei</i>
<i>Daedalea</i>	
<i>Aesculi</i>	<i>Daedalea ambigua</i>
<i>amanitoides</i>	<i>Lenzites repanda</i>
<i>ambigua</i>	<i>Trametes ambigua</i>
<i>confragosa</i>	<i>Daedalea confragosa</i>
<i>favoloides</i>	<i>Daedalea favoloides</i>
<i>juniperina</i>	<i>Daedalea juniperina</i>
<i>microsticta</i>	<i>Daedalea microsticta</i>
<i>quercina</i>	<i>Daedalea quercina</i>
<i>Sprucei</i>	<i>Daedalea Sprucei</i>
<i>Earliella</i>	
<i>corrugata</i>	<i>Polystictus Persoonii</i>
<i>Elfvingia</i>	
<i>Brownii</i>	<i>Fomes Brownii</i>
<i>fasciata</i>	<i>Fomes fasciatus</i>
<i>fomentaria</i>	<i>Fomes fomentarius</i>
<i>Lionnetii</i>	<i>Fomes Lionnetii</i>
<i>lobata</i>	<i>Fomes lobatus</i>
<i>megaloma</i>	<i>Fomes megaloma</i>
<i>tornata</i>	<i>Fomes australis</i>
<i>Elfvingiella</i>	
<i>fasciata</i>	<i>Fomes fasciatus</i>
<i>fomentaria</i>	<i>Fomes fomentarius</i>
<i>Favolus</i>	
<i>leprosus</i>	<i>Hexagonia leprosa</i>

	MURRILL	SACCARDO
Favolus		
<i>tenuiformis</i>	<i>Hexagonia tenuiformis</i>
<i>tenuis</i>	<i>Hexagonia tenuis</i>
<i>variegatus</i>	<i>Hexagonia variegata</i>
Flaviporellus		
<i>Splitgerberi</i>	<i>Polystictus Splitgerberi</i>
Flaviporus		
<i>crocitinctus</i>	<i>Fomes crocitinctus</i>
<i>rufoflavus</i>	<i>Fomes rufoflavus</i>
Fomes		
<i>amarus</i>	<i>Polyporus amarus</i>
<i>annosus</i>	<i>Fomes annosus</i>
<i>Auberianus</i>	<i>Polyporus Auberianus</i>
<i>Ellisianus</i>	<i>Fomes Ellisianus</i>
<i>fraxineus</i>	<i>Fomes fraxineus</i>
<i>fraxinophilus</i>	<i>Fomes fraxinophilus</i>
<i>geotropus</i>	<i>Fomes geotropus</i>
<i>Laricis</i>	<i>Polyporus officinalis</i>
<i>ligneus</i>	<i>Fomes ligneus</i>
<i>Meliae</i>	<i>Polyporus Meliae</i>
<i>ohiensis</i>	<i>Trametes ohiensis</i>
<i>populinus</i>	<i>Fomes populinus</i>
<i>roseus</i>	<i>Fomes roseus</i>
<i>rubritinctus</i>	<i>Fomes rubritinctus</i>
<i>Sagraeanus</i>	<i>Trametes Sagraea</i>
<i>scutellatus</i>	<i>Fomes scutellatus</i>
<i>subferreus</i>	<i>Fomes subferreus</i>
<i>turbinatus</i>	<i>Polyporus turbinatus</i>
<i>ungulatus</i>	<i>Fomes ungulatus</i>
Fomitella		
<i>fumoso-avellanea</i>	<i>Trametes fumoso-avellanea</i>
<i>supina</i>	<i>Fomes supinus</i>
Fulvifomes		
<i>calcitratus</i>	<i>Fomes calcitratus</i>
<i>Cedrelae</i>	<i>Fomes Cedrelae</i>
<i>cinchonensis</i>	<i>Fomes cinchonensis</i>
<i>dependens</i>	<i>Fomes dependens</i>
<i>Everhartii</i>	<i>Mucronoporus Everhartii</i>
<i>extensus</i>	<i>Fomes extensus</i>
<i>grenadensis</i>	<i>Fomes grenadensis</i>
<i>hydrophilus</i>	<i>Fomes hydrophilus</i>
<i>jamaicensis</i>	<i>Fomes jamaicensis</i>
<i>juniperinus</i>	<i>Fomes juniperinus</i>
<i>linteus</i>	<i>Fomes linteus</i>
<i>melleicinctus</i>	<i>Fomes melleicinctus</i>
<i>pseudosenex</i>	<i>Fomes pseudosenex</i>
<i>Ribis</i>	<i>Fomes Ribis</i>
<i>Robiniae</i>	<i>Fomes Robiniae</i>

MURRILL	SACCARDO
Fulvifomes	
sarcitus	Fomes sarcitus
sublinteus	Fomes sublinteus
subpectinatus	Fomes subpectinatus
Swieteniae	Fomes Swieteniae
troyanus	Fomes troyanus
Underwoodii	Fomes Underwoodii
yucatanensis	Fomes yucatanensis
Funalia	
aculeifer	Polystictus aculeifer
cladotricha	Polystictus cladotrichus
hispidula	Trametes hispidula
stuppea	Polystictus stuppeus
versatilis	Polystictus versatilis
villosa	Polystictus villosus
Ganoderma	
areolatum	Ganoderma areolatum
argillaceum	Ganoderma argillaceum
Curtisii	Fomes Curtisii
nevadense	Ganoderma nevadense
nitidum	Ganoderma nitidum
oregonense	Ganoderma oregonense
parvulum	Fomes parvulus
perzonatum	Ganoderma perzonatum
polychromum	Polyporus polychromus
praelongum	Ganoderma praelongum
pulverulentum	Ganoderma pulverulentum
Sequoiae	Ganoderma Sequoiae
sessile	Fomes sessilis
sessiliforme	Ganoderma sessiliforme
stipitatum	Fomes stipitatus
subfornicatum	Ganoderma subfornicatum
subincrustatum	Ganoderma subincrustatum
sulcatum	Fomes sulcatus
Tsugae	Fomes Tsugae
tuberculosum	Ganoderma tuberculosum
zonatum	Fomes zonatus
Globifomes	
graveolens	Fomes graveolens
Gloeophyllum	
abietinellum	Lenzites abietinella
Berkeleyi	Daedalea Berkeleyi
hirsutum	Lenzites saeparia
striatum	Lenzites striata
trabeiforme	Lenzites trabeiformis
trabeum	Lenzites trabea
Grifola	
Berkeleyi	Polyporus Berkeleyi

	MURRILL	SACCARDO
Grifola		
flavovirens	Polyporus flavovirens	
fractipes	Polyporus fractipes	
frondosa	Polyporus frondosus	
lentifrondosa	Polyporus lentifrondosus	
Peckiana	Polystictus Peckianus	
poripes	Polyporus flavovirens	
ramosissima	Polyporus ramosissimus	
Sumstinei	Polyporus Sumstinei	
Gyroporus		
castaneus	Boletus castaneus	
cyanescens	Boletus cyanescens	
subalbellus	Suillus subalbellus	
Hapalopilus		
gilvus	Polyporus gilvus	
licnoides	Polystictus licnoides	
rutilans	Polyporus rutilans	
sublilacinus	Mucronoporus sublilacinus	
Hexagona		
alveolaris	Favolus europaeus	
brunneola	Favolus brunneolus	
caperata	Favolus caperatus	
cucullata	Favolus cucullatus	
daedalea	Favolus brasiliensis	
daedaleiformis	Favolus daedaleiformis	
floridana	Favolus floridanus	
fragilis	Favolus fragilis	
hondurensis	Favolus hondurensis	
indurata	Favolus induratus	
Maxoni	Favolus Maxoni	
motzorongensis	Favolus motzorongensis	
portoricensis	Favolus portoricensis	
princeps	Favolus princeps	
pseudoprinceps	Favolus pseudoprinceps	
purpurascens	Favolus purpurascens	
reniformis	Favolus reniformis	
striatula	Favolus striatulus	
subcaperata	Favolus subcaperatus	
subpurpurascens	Favolus subpurpurascens	
sulfurea	Favolus sulphureus	
tessellatula	Favolus tessellatus	
Inonotus		
amplectens	Polyporus amplexens	
corrosus	Polyporus corrosus	
dryadeus	Polyporus dryadeus	
dryophilus	Polyporus dryophilus	
fruticum	Polyporus fruticum	
fulvomelleus	Polyporus fulvomelleus	

	MURRILL	SACCARDO
<i>Inonotus</i>		
<i>hirsutus</i> <i>Polyporus hispidus</i>	
<i>jamaicensis</i> <i>Polyporus jamaicensis</i>	
<i>juniperinus</i> <i>Polyporus juniperinus</i>	
<i>ludovicianus</i> <i>Polyporus ludovicianus</i>	
<i>leprosus</i> <i>Hexagonia leprosa</i>	
<i>Leei</i> <i>Polyporus Leei</i>	
<i>perplexus</i> <i>Polyporus perplexus</i>	
<i>pertenuis</i> <i>Polyporus pertenuis</i>	
<i>orrectus</i> <i>Polyporus porrectus</i>	
<i>pusillus</i> <i>Polyporus pusillus</i>	
<i>radiatus</i> <i>Polystictus radiatus</i>	
<i>texanus</i> <i>Polyporus texanus</i>	
<i>Wilsonii</i> <i>Polyporus Wilsonii</i>	
<i>Irpiciporus</i>		
<i>cubensis</i> <i>Irpex cubensis</i>	
<i>lacteus</i> <i>Irpex lacteus</i>	
<i>mollis</i> <i>Irpex mollis</i>	
<i>Ischnoderma</i>		
<i>fuliginosum</i> <i>Polyporus resinosus</i>	
<i>Laetiporus</i>		
<i>speciosus</i> <i>Polyporus sulphureus</i>	
<i>Lenzites</i>		
<i>betulina</i> <i>Lenzites betulina</i>	
<i>betuliniformis</i> <i>Lenzites betuliniformis</i>	
<i>cubensis</i> <i>Lenzites cubensis</i>	
<i>Earlei</i> <i>Lenzites Earlei</i>	
<i>subbetulina</i> <i>Lenzites subbetulina</i>	
<i>Microporellus</i>		
<i>dealbatus</i> <i>Polystictus dealbatus</i>	
<i>holotephrus</i> <i>Polystictus holotephrus</i>	
<i>porphyritis</i> <i>Polystictus porphyritis</i>	
<i>unguicularis</i> <i>Polystictus unguicularis</i>	
<i>Nigrofomes</i>		
<i>melanoporus</i> <i>Fomes melanoporus</i>	
<i>Nigroporus</i>		
<i>vinosus</i> <i>Polystictus vinosus</i>	
<i>Phaeolopsis</i>		
<i>Verae-crucis</i> <i>Polyporus Verae-crucis</i>	
<i>Phaeolus</i>		
<i>sistotremoides</i> <i>Polyporus Schweinitzii</i>	
<i>Piptoporus</i>		
<i>suberosus</i> <i>Polyporus betulinus</i>	
<i>Pogonomyces</i>		
<i>hydnoides</i> <i>Trametes hydnoides</i>	
<i>Polyporus</i>		
<i>acicula</i> <i>Polyporus acicula</i>	
<i>admirabilis</i> <i>Polyporus admirabilis</i>	

	MURRILL	SACCARDO
<i>Polyporus</i>		
<i>aemulans</i>	<i>Polyporus aemulans</i>
<i>albiceps</i>	<i>Polyporus albiceps</i>
<i>arculariellus</i>	<i>Favolus Curtisiae</i>
<i>arculariformis</i>	<i>Polyporus arculariformis</i>
<i>arcularius</i>	<i>Polyporus arcularius</i>
<i>Blanchetianus</i>	<i>Polyporus Blanchetianus</i>
<i>caudicinus</i>	<i>Polyporus squamosus</i>
<i>columbiensis</i>	<i>Polyporus columbiensis</i>
<i>confusus</i>	<i>Polyporus confusus</i>
<i>Cowellii</i>	<i>Polyporus Cowellii</i>
<i>craterellus</i>	<i>Polyporus craterellus</i>
<i>cyathiformis</i>	<i>Polyporus cyathiformis</i>
<i>delicatus</i>	<i>Polyporus delicatus</i>
<i>diabolicus</i>	<i>Polyporus diabolicus</i>
<i>dibaphus</i>	<i>Polyporus dibaphus</i>
<i>discoideus</i>	<i>Polyporus discoideus</i>
<i>elegans</i>	<i>Polyporus elegans</i>
<i>fagicola</i>	<i>Polyporus fagicola</i>
<i>fissus</i>	<i>Polyporus fissus</i>
<i>fractipes</i>	<i>Polyporus fractipes</i>
<i>humilis</i>	<i>Polyporus humilis</i>
<i>hydniceps</i>	<i>Polyporus hydniceps</i>
<i>maculosus</i>	<i>Polyporus maculosus</i>
<i>marasmoides</i>	<i>Polyporus marasmoides</i>
<i>Marbleae</i>	<i>Polyporus Marbleae</i>
<i>McMurphyi</i>	<i>Polyporus McMurphyi</i>
<i>obolus</i>	<i>Polyporus obolus</i>
<i>osseus</i>	<i>Polyporus osseus</i>
<i>phaeoanthus</i>	<i>Polyporus phaeoanthus</i>
<i>Polyporus</i>	<i>Polyporus brumalis</i>
<i>praeguttulatus</i>	<i>Polyporus praeguttulatus</i>
<i>scabellus</i>	<i>Polyporus scabellus</i>
<i>scabriceps</i>	<i>Polyporus scabriceps</i>
<i>subelegans</i>	<i>Polyporus subelegans</i>
<i>Tricholoma</i>	<i>Polyporus Tricholoma</i>
<i>tuba</i>	<i>Polyporus tuba</i>
<i>Underwoodii</i>	<i>Polyporus Underwoodii</i>
<i>variiporus</i>	<i>Polyporus variiporus</i>
<i>virgatus</i>	<i>Polyporus virgatus</i>
<i>Wrightii</i>	<i>Polyporus Wrightii</i>
<i>Zelleri</i>	<i>Polyporus Zelleri</i>
<i>Porodaedalea</i>		
<i>Pini</i>	<i>Trametes Pini</i>
<i>Porodisculus</i>		
<i>pendulus</i>	<i>Polyporus pocula</i>
<i>Poronidulus</i>		
<i>conchifer</i>	<i>Polystictus conchifer</i>

MURRILL	SACCARDO
<i>Pulveroboletus</i>	
<i>Ravenelii</i>	<i>Boletus Ravenelii</i>
<i>Pycnoporellus</i>	
<i>fibrillosus</i>	<i>Polyporus fibrillosus</i>
<i>Pycnoporus</i>	
<i>cinnabarinus</i>	<i>Trametes cinnabrina</i>
<i>sanguineus</i>	<i>Polystictus sanguineus</i>
<i>Pyropolyporus</i>	
<i>Abramsianus</i>	<i>Fomes Abramsianus</i>
<i>albomarginatus</i>	<i>Fomes albomarginatus</i>
<i>Baccharidis</i>	<i>Fomes Baccharidis</i>
<i>Bakeri</i>	<i>Fomes Bakeri</i>
<i>calcitratus</i>	<i>Fomes calcitratus</i>
<i>Calkinsii</i>	<i>Fomes Calkinsii</i>
<i>Cedrelae</i>	<i>Fomes Cedrelae</i>
<i>conchatus</i>	<i>Fomes conchatus</i>
<i>dependens</i>	<i>Fomes dependens</i>
<i>Earlei</i>	<i>Fomes Earlei</i>
<i>Everhartii</i>	<i>Fomes Everhartii</i>
<i>extensus</i>	<i>Fomes extensus</i>
<i>fulvus</i>	<i>Fomes fulvus</i>
<i>grenadensis</i>	<i>Fomes grenadensis</i>
<i>Haematoxyli</i>	<i>Fomes Haematoxyli</i>
<i>igniarius</i>	<i>Fomes igniarius</i>
<i>inflexibilis</i>	<i>Fomes inflexibilis</i>
<i>jamaicensis</i>	<i>Fomes jamaicensis</i>
<i>juniperinus</i>	<i>Fomes juniperinus</i>
<i>Langloisii</i>	<i>Fomes Langloisii</i>
<i>linteus</i>	<i>Fomes linteus</i>
<i>praerimosus</i>	<i>Fomes praerimosus</i>
<i>pseudosenex</i>	<i>Fomes pseudosenex</i>
<i>Ribis</i>	<i>Fomes Ribis</i>
<i>Robiniae</i>	<i>Fomes Robiniae</i>
<i>Robinsoniae</i>	<i>Fomes Robinsoniae</i>
<i>roseocinereus</i>	<i>Fomes roseocinereus</i>
<i>sarcitus</i>	<i>Fomes sarcitus</i>
<i>sublinteus</i>	<i>Fomes sublinteus</i>
<i>subpectinatus</i>	<i>Fomes subpectinatus</i>
<i>texanus</i>	<i>Fomes texanus</i>
<i>Underwoodii</i>	<i>Fomes Underwoodii</i>
<i>yucatanensis</i>	<i>Fomes yucatanensis</i>
<i>Rigidoporus</i>	
<i>contrarius</i>	<i>Fomes contrarius</i>
<i>evolutus</i>	<i>Polyporus evolutus</i>
<i>Liebmanni</i>	<i>Polyporus Liebmanni</i>
<i>microstomus</i>	<i>Polyporus microstomus</i>
<i>substereinus</i>	<i>Polyporus substereinus</i>
<i>surinamensis</i>	<i>Polystictus surinamensis</i>

	MURRILL	SACCARDO
Rostkovites		
<i>granulatus</i>	<i>Boletus granulatus</i>
<i>hirtellus</i>	<i>Boletus hirtellus</i>
<i>subaureus</i>	<i>Boletus subaureus</i>
Scutiger		
<i>caeruleoporus</i>	<i>Polyporus caeruleoporus</i>
<i>cryptopus</i>	<i>Polyporus cryptopus</i>
<i>decurrans</i>	<i>Polyporus decurrans</i>
<i>Ellisii</i>	<i>Polyporus Ellisii</i>
<i>griseus</i>	<i>Polyporus griseus</i>
<i>hispidellus</i>	<i>Polyporus hispidellus</i>
<i>holocyaneus</i>	<i>Polyporus holocyaneus</i>
<i>laeticolor</i>	<i>Polyporus laeticolor</i>
<i>oregonensis</i>	<i>Polyporus oregonensis</i>
<i>persicinus</i>	<i>Polyporus persicinus</i>
<i>radicatus</i>	<i>Polyporus radicatus</i>
<i>retipes</i>	<i>Polyporus retipes</i>
<i>subradicatus</i>	<i>Polyporus subradicatus</i>
<i>Whiteae</i>	<i>Polyporus Whiteae</i>
Spongipellis		
<i>borealis</i>	<i>Polyporus borealis</i>
<i>delectans</i>	<i>Polyporus delectans</i>
<i>fissilis</i>	<i>Polyporus fissilis</i>
<i>fragilis</i>	<i>Polyporus fragilis</i>
<i>galactinus</i>	<i>Polyporus galactinus</i>
<i>hydrophilus</i>	<i>Polystictus hydrophilus</i>
<i>luridescens</i>	<i>Polyporus luridescens</i>
<i>occidentalis</i>	<i>Polyporus occidentalis</i>
<i>sensibilis</i>	<i>Polyporus sensibilis</i>
<i>substuppeus</i>	<i>Polyporus substuppeus</i>
<i>unicolor</i>	<i>Polyporus unicolor</i>
Spongiporus		
<i>altocedronensis</i>	<i>Polyporus altocedronensis</i>
<i>leucospongia</i>	<i>Polyporus leucospongia</i>
Strobilomyces		
<i>strobilaceus</i>	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>
Suillellus		
<i>Eastwoodiae</i>	<i>Boletus Eastwoodiae</i>
<i>Frostii</i>	<i>Boletus Frostii</i>
<i>luridus</i>	<i>Boletus luridus</i>
<i>Morrisii</i>	<i>Boletus Morrisii</i>
<i>rubinellus</i>	<i>Boletus rubinellus</i>
Tomophagus		
<i>Colossus</i>	<i>Polyporus Colossus</i>
Trametes		
<i>cubensis</i>	<i>Polyporus cubensis</i>
<i>havannensis</i>	<i>Polyporus havannensis</i>

MURRILL

SACCARDO

Trametes

<i>jalapensis</i>	<i>Polyporus jalapensis</i>
<i>jamaicensis</i>	<i>Trametes jamaicensis</i>
<i>ligne'a</i>	<i>Trametes ligne'a</i>
<i>nivosa</i>	<i>Polyporus nivosus</i>
<i>robiniphila</i>	<i>Trametes robiniphila</i>
<i>rutilantiformis</i>	<i>Polyporus rutilantiformis</i>
<i>suaveolens</i>	<i>Trametes suaveolens</i>
<i>submurina</i>	<i>Trametes submurina</i>
<i>subnivosa</i>	<i>Trametes subnivosa</i>
<i>subscutellata</i>	<i>Polyporus subscutellatus</i>

Trichaptum

<i>trichomallum</i>	<i>Polystictus trichomallus</i>
---------------------	-------	---------------------------------

Tylopilus

<i>alboater</i>	<i>Boletus alboater</i>
<i>felleus</i>	<i>Boletus felleus</i>
<i>gracilis</i>	<i>Boletus gracilis</i>
<i>indecisus</i>	<i>Boletus indecisus</i>

Tyromyces

<i>albogilvus</i>	<i>Polyporus albogilvus</i>
<i>anceps</i>	<i>Polyporus anceps</i>
<i>balsameus</i>	<i>Polyporus balsameus</i>
<i>Bartholomaei</i>	<i>Polyporus Bartholomaei</i>
<i>caesius</i>	<i>Polyporus caesius</i>
<i>Calkinsii</i>	<i>Polyporus Calkinsii</i>
<i>carbonarius</i>	<i>Polyporus carbonarius</i>
<i>cerifluus</i>	<i>Polyporus cerifluus</i>
<i>chioneus</i>	<i>Polyporus chioneus</i>
<i>cinchonensis</i>	<i>Polyporus cinchonensis</i>
<i>crispellus</i>	<i>Polyporus crispellus</i>
<i>cutifractus</i>	<i>Polyporus cutifractus</i>
<i>duracinus</i>	<i>Polyporus duracinus</i>
<i>Ellisianus</i>	<i>Polyporus Ellisianus</i>
<i>fulvitinctus</i>	<i>Polystictus fulvitinctus</i>
<i>graminicola</i>	<i>Polyporus graminicola</i>
<i>guttulatus</i>	<i>Polyporus guttulatus</i>
<i>lacteus</i>	<i>Polyporus lacteus</i>
<i>leucomallus</i>	<i>Polyporus leucomallus</i>
<i>nivosellus</i>	<i>Polyporus nivosellus</i>
<i>obductus</i>	<i>Polyporus obductus</i>
<i>Palmarum</i>	<i>Polyporus Palmarum</i>
<i>palustris</i>	<i>Polyporus paluster</i>
<i>perdelicatus</i>	<i>Polyporus perdelicatus</i>
<i>Pseudotsugae</i>	<i>Polyporus Pseudotsugae</i>
<i>semipileatus</i>	<i>Polyporus semipileatus</i>
<i>semisupiniformis</i>	<i>Polyporus semisupiniformis</i>
<i>semispinus</i>	<i>Polyporus semispinus</i>

	MURRILL	SACCARDO
Tyromyces		
Smallii	Polyporus Smallii
Spraguei	Polyporus Spraguei
substipitatus	Polyporus substipitatus
tiliophilus	Polyporus tiliophilus
undosus	Polyporus undosus
versicutis	Polyporus versicutis

SACCARDO-MURRILL

DOUBTFUL NAMES AND MANY SYNONYMS ARE OMITTED

SACCARDO

MURRILL

Boletinus

<i>ampliporus</i>	<i>Boletinus cavipes</i>
<i>appendiculatus</i>	<i>Boletinus appendiculatus</i>
<i>castanellus</i>	<i>Boletinus castanellus</i>
<i>cavipes</i>	<i>Boletinus cavipes</i>
<i>decipiens</i>	<i>Boletinus Berkeleyi</i>
<i>grisellus</i>	<i>Boletinus grisellus</i>
<i>paluster</i>	<i>Boletinellus paluster</i>
<i>pictus</i>	<i>Boletinus pictus</i>
<i>porosus</i>	<i>Boletinellus meruloides</i>
<i>spectabilis</i>	<i>Boletinus spectabilis</i>

Boletus

<i>acidus</i>	<i>Boletus luteus</i>
<i>affinis</i>	<i>Ceriomyces affinis</i>
<i>alabamensis</i>	<i>Ceriomyces alabamensis</i>
<i>albellus</i>	<i>Ceriomyces albellus</i>
<i>alboater</i>	<i>Tylopilus alboater</i>
<i>albus</i>	<i>Rostkovites granulatus</i>
<i>alveolatus</i>	<i>Suillellus Frostii</i>
<i>amabilis</i>	<i>Boletus amabilis</i>
<i>americanus</i>	<i>Rostkovites subaureus</i>
<i>Ananas</i>	<i>Boletellus Ananas</i>
<i>Atkinsoni</i>	<i>Ceriomyces crassus</i>
<i>Atkinsonianus</i>	<i>Ceriomyces Atkinsonianus</i>
<i>auriflammeus</i>	<i>Ceriomyces auriflammeus</i>
<i>auriporus</i>	<i>Ceriomyces auriporus</i>
<i>Betula</i>	<i>Ceriomyces Betula</i>
<i>bicolor</i>	<i>Ceriomyces bicolor</i>
<i>brevipes</i>	<i>Rostkovites granulatus</i>
<i>caespitosus</i>	<i>Ceriomyces auriporus</i>
<i>castaneus</i>	<i>Gyroporus castaneus</i>
<i>chamaeleontinus</i>	<i>Suillellus luridus</i>
<i>chromapes</i>	<i>Ceriomyces chromapes</i>
<i>chrysenteron</i>	<i>Ceriomyces communis</i>
<i>Clintonianus</i>	<i>Boletus Clintonianus</i>
<i>collinitus</i>	<i>Rostkovites granulatus</i>
<i>conicus</i>	<i>Ceriomyces conicus</i>
<i>Curtisii</i>	<i>Ceriomyces Curtisii</i>
<i>cyanescens</i>	<i>Gyroporus cyanescens</i>

	SACCARDO	MURRILL
<i>Boletus</i>		
<i>Dartmouthi</i>	<i>Suillellus luridus</i>
<i>decorus</i>	<i>Ceriomyces crassus</i>
<i>dichrous</i>	<i>Ceriomyces bicolor</i>
<i>Eastwoodiae</i>	<i>Suillellus Eastwoodiae</i>
<i>edulis</i>	<i>Ceriomyces crassus</i>
<i>eximius</i>	<i>Ceriomyces eximius</i>
<i>felleus</i>	<i>Tylopilus felleus</i>
<i>firmus</i>	<i>Suillellus luridus</i>
<i>fistulosus</i>	<i>Ceriomyces Curtisi</i>
<i>flaviporus</i>	<i>Ceriomyces flaviporus</i>
<i>flexuosipes</i>	<i>Ceriomyces griseus</i>
<i>fraternus</i>	<i>Ceriomyces communis</i>
<i>Frostii</i>	<i>Suillellus Frostii</i>
<i>frustulosus</i>	<i>Ceriomyces frustulosus</i>
<i>fumosipes</i>	<i>Ceriomyces fumosipes</i>
<i>glabellus</i>	<i>Ceriomyces miniato-olivaceus</i>
<i>gracilis</i>	<i>Tylopilus gracilis</i>
<i>granulatus</i>	<i>Rostkovites granulatus</i>
<i>griseoroseus</i>	<i>Ceriomyces griseoroseus</i>
<i>griseus</i>	<i>Ceriomyces griseus</i>
<i>guadelupensis</i>	<i>Ceriomyces guadelupensis</i>
<i>hemichrysus</i>	<i>Ceriomyces hemichrysus</i>
<i>hirtellus</i>	<i>Rostkovites hirtellus</i>
<i>Housei</i>	<i>Ceriomyces Housei</i>
<i>illudens</i>	<i>Ceriomyces illudens</i>
<i>indecisus</i>	<i>Tylopilus indecisus</i>
<i>inflexus</i>	<i>Ceriomyces inflexus</i>
<i>innixus</i>	<i>Ceriomyces auriporus</i>
<i>isabellinus</i>	<i>Boletellus Ananas</i>
<i>jalapensis</i>	<i>Ceriomyces jalapensis</i>
<i>Lakei</i>	<i>Boletus Lakei</i>
<i>lateralis</i>	<i>Boletinellus meruloides</i>
<i>limatulus</i>	<i>Ceriomyces crassus</i>
<i>luridus</i>	<i>Suillellus luridus</i>
<i>luteus</i>	<i>Boletus luteus</i>
<i>magnisporus</i>	<i>Suillellus luridus</i>
<i>miniato-olivaceus</i>	<i>Ceriomyces miniato-olivaceus</i>
<i>mirabilis</i>	<i>Ceriomyces mirabilis</i>
<i>Morgani</i>	<i>Ceriomyces Betula</i>
<i>Morrisii</i>	<i>Suillellus Morrisii</i>
<i>Murraili</i>	<i>Boletinus pictus</i>
<i>nigrellus</i>	<i>Tylopilus alboater</i>
<i>nobilis</i>	<i>Ceriomyces crassus</i>
<i>oregonensis</i>	<i>Ceriomyces oregonensis</i>
<i>ornatipes</i>	<i>Ceriomyces retipes</i>
<i>pallidus</i>	<i>Ceriomyces pallidus</i>
<i>parasiticus</i>	<i>Ceriomyces parasiticus</i>

SACCARDO

MURRILL

Boletus

Peckii	Ceriomyces Peckii
piperatus	Ceriomyces ferruginatus
punctipes	Rostkovites granulatus
radicatus	Suillellus Morrisii
Ravenelii	Pulveroboletus Ravenelii
retipes	Ceriomyces retipes
robustus	Ceriomyces eximius
roseotinctus	Ceriomyces Peckii
Roxanae	Ceriomyces Roxanae
rubinellus	Suillellus rubinellus
rugosiceps	Ceriomyces subglabripes
Russellii	Ceriomyces Russellii
salmonicolor	Boletus luteus
scaber	Ceriomyces viscidus
scabripes	Ceriomyces scabripes
sensibilis	Ceriomyces miniato-olivaceus
separans	Ceriomyces crassus
serotinus	Boletus Clintonianus
sordidus	Ceriomyces sordidus
speciosus	Ceriomyces speciosus
sphaerosporus	Boletus sphaerosporus
Spraguei	Boletinus pictus
subaureus	Rostkovites subaureus
subglabripes	Ceriomyces subglabripes
subluteus	Boletus luteus
subpallidus	Ceriomyces subpallidus
subpunctipes	Tylopilus felleus
subsanguineus	Ceriomyces subsanguineus
subtomentosus	Ceriomyces subtomentosus
subvelutipes	Suillellus luridus
Sullivantii	Suillellus luridus
tabacinus	Ceriomyces tabacinus
tomentipes	Ceriomyces tomentipes
umbrosus	Ceriomyces communis
Underwoodii	Suillellus luridus
Vanderbiltianus	Ceriomyces Vanderbiltianus
variipes	Ceriomyces crassus
vermiculosus	Suillellus luridus
viridarius	Boletus Clintonianus
viscidus	Ceriomyces viscidus
Zelleri	Ceriomyces Zelleri

Cyclomyces

Greenei	Cycloporus Greenei
---------	--------------------

Daedalea

Berkeleyi	Gloeophyllum Berkeleyi
Burserae	Cerrenella farinacea
confragosa	Daedalea confragosa

SACCARDO	MURRILL
<i>Daedalea</i>	
<i>corrugata</i>	<i>Daedalea confragosa</i>
<i>discolor</i>	<i>Daedalea confragosa</i>
<i>favoloides</i>	<i>Daedalea favoloides</i>
<i>glaberrima</i>	<i>Daedalea ambigua</i>
<i>jamaicensis</i>	<i>Gloeophyllum Berkeleyi</i>
<i>juniperina</i>	<i>Daedalea juniperina</i>
<i>microsticta</i>	<i>Daedalea microsticta</i>
<i>pallidofulva</i>	<i>Gloeophyllum trabeum</i>
<i>puberula</i>	<i>Bjerkandera puberula</i>
<i>quercina</i>	<i>Daedalea quercina</i>
<i>Ravenelii</i>	<i>Cerrenella Ravenelii</i>
<i>Sprucei</i>	<i>Daedalea Sprucei</i>
<i>stereoides</i>	<i>Cerrena stereoides</i>
<i>unicolor</i>	<i>Cerrena unicolor</i>
<i>zonata</i>	<i>Daedalea confragosa</i>
<i>Favolus</i>	
<i>brasiliensis</i>	<i>Hexagona daedalea</i>
<i>brunneolus</i>	<i>Hexagona brunneola</i>
<i>canadensis</i>	<i>Hexagona alveolaris</i>
<i>caperatus</i>	<i>Hexagona caperata</i>
<i>cucullatus</i>	<i>Hexagona cucullata</i>
<i>curtipes</i>	<i>Hexagona cucullata</i>
<i>Curtisii</i>	<i>Polyporus arculariellus</i>
<i>daedaleiformis</i>	<i>Hexagona daedaleiformis</i>
<i>europaeus</i>	<i>Hexagona alveolaris</i>
<i>floridanus</i>	<i>Hexagona floridana</i>
<i>fragilis</i>	<i>Hexagona fragilis</i>
<i>Friesii</i>	<i>Hexagona daedalea</i>
<i>bispidulus</i>	<i>Hexagona daedalea</i>
<i>hondurensis</i>	<i>Hexagona hondurensis</i>
<i>induratus</i>	<i>Hexagona indurata</i>
<i>Maxoni</i>	<i>Hexagona Maxoni</i>
<i>microporus</i>	<i>Hexagona striatula</i>
<i>motzorongensis</i>	<i>Hexagona motzorongensis</i>
<i>obiensis</i>	<i>Hexagona alveolaris</i>
<i>portoricensis</i>	<i>Hexagona portoricensis</i>
<i>princeps</i>	<i>Hexagona princeps</i>
<i>pseudoprinceps</i>	<i>Hexagona pseudoprinceps</i>
<i>purpurascens</i>	<i>Hexagona purpurascens</i>
<i>reniformis</i>	<i>Hexagona reniformis</i>
<i>striatulus</i>	<i>Hexagona striatula</i>
<i>subcaperatus</i>	<i>Hexagona subcaperata</i>
<i>subpurpurascens</i>	<i>Hexagona subpurpurascens</i>
<i>sulphureus</i>	<i>Hexagona sulfurea</i>
<i>Taxodii</i>	<i>Hexagona cucullata</i>
<i>tessellatus</i>	<i>Hexagona tessellatula</i>
<i>Wilsonii</i>	<i>Hexagona daedalea</i>

SACCARDO

MURRILL

Fomes

Abramsianus	Pyropolyphorus Abramsianus
albogriseus	Fomes Laricis
albsoluteus	Aurantiporellus albsoluteus
albomarginatus	Pyropolyphorus albomarginatus
annosus	Fomes annosus
australis	Elfvingia tornata
Baccharidis	Pyropolyphorus Baccharidis
Bakeri	Pyropolyphorus Bakeri
Brownii	Elfvingia Brownii
calcitratus	Fulvifomes calcitratus
calcitratus	Pyropolyphorus calcitratus
Calkinsii	Pyropolyphorus Calkinsii
carneus	Fomes roseus
Cedrelae	Fulvifomes Cedrelae
Cedrelae	Pyropolyphorus Cedrelae
Chaperi	Amauroderma Chaperi
cinchonensis	Fulvifomes cinchonensis
circumstans	Fomes Ellisianus
coffeatus	Amauroderma coffeatum
conchatus	Pyropolyphorus conchatus
conglobatus	Globifomes graveolens
connatus	Fomes populinus
contrarius	Rigidoporus contrarius
crocinctetus	Flaviporus crocinctetus
crustosus	Pyropolyphorus inflexibilis
Curtisii	Ganoderma Curtisii
dependens	Fulvifomes dependens
dependens	Pyropolyphorus dependens
Earlei	Pyropolyphorus Earlei
Ellisianus	Fomes Ellisianus
Everhartii	Fulvifomes Everhartii
Everhartii	Pyropolyphorus Everhartii
excavatus	Elfvingiella fomentaria
extensus	Fulvifomes extensus
extensus	Pyropolyphorus extensus
fasciatus	Elfvingia fasciata
fasciatus	Elfvingiella fasciata
fraxineus	Fomes fraxineus
fraxinophilus	Fomes fraxinophilus
fomentarius	Elfvingia fomentaria
fomentarius	Elfvingiella fomentaria
fuliginosus	Ischnoderma fuliginosa
fulvus	Pyropolyphorus fulvus
geotropus	Fomes geotropus
graveolens	Globifomes graveolens
grenadensis	Fulvifomes grenadensis
grenadensis	Pyropolyphorus grenadensis

SACCARDO	MURRILL
Fomes	
<i>Haematoxyli</i>	<i>Pyropolyporus Haematoxyli</i>
<i>bemileucus</i>	<i>Fomitella supina</i>
<i>homalopilus</i>	<i>Hapalopilus giivus</i>
<i>hydrophilus</i>	<i>Fulvifomes hydrophilus</i>
<i>igniarius</i>	<i>Pyropolyporus igniarius</i>
<i>inflexibilis</i>	<i>Pyropolyporus inflexibilis</i>
<i>jamaicensis</i>	<i>Fulvifomes jamaicensis</i>
<i>jamaicensis</i>	<i>Pyropolyporus jamaicensis</i>
<i>juniperinus</i>	<i>Fulvifomes juniperinus</i>
<i>juniperinus</i>	<i>Pyropolyporus juniperinus</i>
<i>Langloisii</i>	<i>Pyropolyporus Langloisii</i>
<i>leucophaeus</i>	<i>Elfvingia megaloma</i>
<i>ligneus</i>	<i>Fomes ligneus</i>
<i>linteus</i>	<i>Fulvifomes linteus</i>
<i>linteus</i>	<i>Pyropolyporus linteus</i>
<i>Lionnetii</i>	<i>Elfvingia Lionnetii</i>
<i>lobatus</i>	<i>Elfvingia lobata</i>
<i>marginatus</i>	<i>Fomes unguatus</i>
<i>marmoratus</i>	<i>Elfvingia fasciata</i>
<i>megaloma</i>	<i>Elfvingia megaloma</i>
<i>melanoporus</i>	<i>Nigrofomes melanoporus</i>
<i>melleicinctus</i>	<i>Fulvifomes melleicinctus</i>
<i>nigricans</i>	<i>Pyropolyporus igniarius</i>
<i>nutans</i>	<i>Amauroderma nutans</i>
<i>Oerstedii</i>	<i>Elfvingia tornata</i>
<i>parvulus</i>	<i>Ganoderma parvulum</i>
<i>pinicola</i>	<i>Fomes unguatus</i>
<i>populinus</i>	<i>Fomes populinus</i>
<i>praerimosus</i>	<i>Pyropolyporus praerimosus</i>
<i>pseudosenex</i>	<i>Fulvifomes pseudosenex</i>
<i>pseudosenex</i>	<i>Pyropolyporus pseudosenex</i>
<i>regulicolor</i>	<i>Amauroderma regulicolor</i>
<i>renatum</i>	<i>Amauroderma renatum</i>
<i>reniformis</i>	<i>Elfvingia lobata</i>
<i>Ribis</i>	<i>Fulvifomes Ribis</i>
<i>Ribis</i>	<i>Pyropolyporus Ribis</i>
<i>Robiniae</i>	<i>Fulvifomes Robiniae</i>
<i>Robiniae</i>	<i>Pyropolyporus Robiniae</i>
<i>Robinsoniae</i>	<i>Pyropolyporus Robinsoniae</i>
<i>roseocinereus</i>	<i>Pyropolyporus roseocinereus</i>
<i>roseus</i>	<i>Fomes roseus</i>
<i>rubritinctus</i>	<i>Fomes rubritinctus</i>
<i>rufoflavus</i>	<i>Flaviporus rufoflavus</i>
<i>rufopallidus</i>	<i>Fomes roseus</i>
<i>salicinus</i>	<i>Pyropolyporus conchatus</i>
<i>sarcitus</i>	<i>Fulvifomes sarcitus</i>
<i>sarcitus</i>	<i>Pyropolyporus sarcitus</i>

SACCARDO

MURRILL

Fomes

sclerodermeus	Elfvingia fasciata
scutellatus	Fomes scutellatus
sessilis	Ganoderma sessile
stipitatus	Ganoderma stipitatum
subferreus	Fomes subferreus
subfomentarius	Elfvingia fasciata
sublinteus	Fulvifomes sublinteus
sublinteus	Pyropolyporus sublinteus
sublivaceus	Fomitella supina
subpectinatus	Fulvifomes subpectinatus
subpectinatus	Pyropolyporus subpectinatus
sulcatus	Fomes ligneus
sulcatus	Ganoderma sulcatum
supinus	Fomitella supina
Swieteniae	Fulvifomes Swieteniae
texanus	Pyropolyporus texanus
troyanus	Fulvifomes troyanus
Tsugae	Ganoderma Tsugae
Underwoodii	Fulvifomes Underwoodii
Underwoodii	Pyropolyporus Underwoodii
ungulatus	Fomes unguatus
Valenzuelianus	Fomitella supina
volvatus	Cryptoporus volvatus
yucatanensis	Fulvifomes yucatanensis
yucatanensis	Pyropolyporus yucatanensis
zonatus	Ganoderma zonatum

Ganoderma

areolatum	Ganoderma areolatum
argillaceum	Ganoderma argillaceum
avellaneum	Amauroderma avellaneum
Brittonii	Amauroderma Brittonii
flaviporum	Amauroderma flaviporum
nevadense	Ganoderma nevadense
nitidum	Ganoderma nitidum
oregonense	Ganoderma oregonense
perzonatum	Ganoderma perzonatum
praelongum	Ganoderma praelongum
pulverulentum	Ganoderma pulverulentum
Sequoiae	Ganoderma Sequoiae
sessiliforme	Ganoderma sessiliforme
subfornicatum	Ganoderma subfornicatum
subincrassatum	Ganoderma subincrassatum
subrenatum	Amauroderma subrenatum
tuberculosum	Ganoderma tuberculosum

Hexagonia

favoloides	Favolus tenuis
leprosa	Inonotus leprosus

SACCARDO	MURRILL
Hexagonia	
polygramma	Favolus tenuis
sericea	Coriolus sericeohirsutus
tenuiformis	Favolus tenuiformis
tenuis	Favolus tenuis
variegata	Favolus variegatus
vittata	Coriolopsis vittata
Hydnnum	
trachyodon	Cerrenella farinacea
Irpea	
coriaceus	Cerrenella farinacea
crassus	Irpiciporus mollis
cubensis	Irpiciporus cubensis
farinaceus	Cerenella farinacea
griseofuscus	Cerenella farinacea
lacteus	Irpiciporus lacteus
maximus	Coriolus maximus
mollis	Irpiciporus mollis
pallidescens	Irpiciporus lacteus
sinuosus	Irpiciporus lacteus
subcoriaceus	Cerenella subcoriacea
tabacinus	Cerrenella Ravenelii
Lenzites	
abietinella	Gloeophyllum abietinellum
applanata	Daedalea amanitoides
Berkeleyi	Lenzites betulina
betulina	Lenzites betulina
betuliniformis	Lenzites betuliniformis
bicolor	Daedalea confragosa
Cookei	Daedalea confragosa
corrugata	Daedalea confragosa
Crataegi	Daedalea confragosa
cubensis	Lenzites cubensis
deplanata	Daedalea amanitoides
distantifolia	Daedalea Sprucei
Earlei	Lenzites Earlei
flaccida	Lenzites betulina
glaberrima	Daedalea ambigua
Klotzschii	Daedalea confragosa
protracta	Gloeophyllum striatum
proxima	Daedalea confragosa
repanda	Daedalea amanitoides
rhabarbarina	Gloeophyllum hirsutum
saeparia	Gloeophyllum hirsutum
striata	Gloeophyllum striatum
subbetulina	Lenzites subbetulina
trabea	Gloeophyllum trabeum
trabeiforme	Gloeophyllum trabeiforme

SACCARDO

MURRILL

<i>Lenzites</i>	
<i>unguliformis</i>	<i>Lenzites betulina</i>
<i>variegata</i>	<i>Lenzites betulina</i>
<i>vialis</i>	<i>Gloeophyllum trabeum</i>
<i>Mucronoporus</i>	
<i>Everhartii</i>	<i>Fulvifomes Everhartii</i>
<i>sublilacinus</i>	<i>Hapalopilus sublilacinus</i>
<i>Myriadoporus</i>	
<i>adusta</i>	<i>Bjerkandera adusta</i>
<i>Dussii</i>	<i>Elvingia fasciata</i>
<i>Paxillus</i>	
<i>porosus</i>	<i>Boletinellus meruloides</i>
<i>Polyporus</i>	
<i>abortivus</i>	<i>Abortiporus distortus</i>
<i>acicula</i>	<i>Polyporus acicula</i>
<i>admirabilis</i>	<i>Polyporus admirabilis</i>
<i>adustus</i>	<i>Bjerkandera adusta</i>
<i>aemulans</i>	<i>Polyporus aemulans</i>
<i>albellus</i>	<i>Tyromyces chioneus</i>
<i>albiceps</i>	<i>Polyporus albiceps</i>
<i>albogilvus</i>	<i>Tyromyces albogilvus</i>
<i>albostygicus</i>	<i>Bjerkandera albostygia</i>
<i>altocedronensis</i>	<i>Spongiporus altocedronensis</i>
<i>amarus</i>	<i>Fomes amarus</i>
<i>amplectens</i>	<i>Inonotus amplectens</i>
<i>anax</i>	<i>Grifola Berkeleyi</i>
<i>anceps</i>	<i>Tyromyces anceps</i>
<i>arculariformis</i>	<i>Polyporus arculariformis</i>
<i>arcularius</i>	<i>Polyporus arcularius</i>
<i>Auberianus</i>	<i>Fomes Auberianus</i>
<i>aurantiacus</i>	<i>Pycnoporellus fibrillosus</i>
<i>Bartholomaei</i>	<i>Tyromyces Bartholomaei</i>
<i>Beatiei</i>	<i>Grifola Berkeleyi</i>
<i>benzoinus</i>	<i>Ischnoderma fuliginosum</i>
<i>Berkeleyi</i>	<i>Grifola Berkeleyi</i>
<i>betulinus</i>	<i>Piptoporus suberosus</i>
<i>Blanchetianus</i>	<i>Polyporus Blanchetianus</i>
<i>borealis</i>	<i>Spongipellis borealis</i>
<i>brumalis</i>	<i>Polyporus Polyporus</i>
<i>Burtii</i>	<i>Bjerkandera adusta</i>
<i>caeruleoporus</i>	<i>Scutiger caeruleoporus</i>
<i>caesius</i>	<i>Tyromyces caesius</i>
<i>Calkinsii</i>	<i>Tyromyces Calkinsii</i>
<i>carbonarius</i>	<i>Tyromyces carbonarius</i>
<i>castanophilus</i>	<i>Aurantiporus Pilotae</i>
<i>cerifluus</i>	<i>Tyromyces cerifluus</i>
<i>cervicornis</i>	<i>Microporellus dealbatus</i>
<i>chioneus</i>	<i>Tyromyces chioneus</i>

SACCARDO	MURRILL
<i>Polyporus</i>	
<i>cinchonensis</i>	<i>Tyromyces cinchonensis</i>
<i>cincinnatus</i>	<i>Laetiporus speciosus</i>
<i>Colossus</i>	<i>Tomophagus Colossus</i>
<i>columbiensis</i>	<i>Polyporus columbiensis</i>
<i>confusus</i>	<i>Polyporus confusus</i>
<i>corrosus</i>	<i>Inonotus corrosus</i>
<i>Cowellii</i>	<i>Polyporus Cowellii</i>
<i>craterellus</i>	<i>Polyporus craterellus</i>
<i>crispellus</i>	<i>Tyromyces crispellus</i>
<i>crispus</i>	<i>Bjerkandera adusta</i>
<i>cryptopus</i>	<i>Scutiger cryptopus</i>
<i>cubensis</i>	<i>Trametes cubensis</i>
<i>cucullatus</i>	<i>Inonotus radiatus</i>
<i>cupulaeformis</i>	<i>Porodisculus pendulus</i>
<i>cutifractus</i>	<i>Tyromyces cutifractus</i>
<i>cyathiformis</i>	<i>Polyporus cyathiformis</i>
<i>decurrans</i>	<i>Scutiger decurrans</i>
<i>delectans</i>	<i>Spongipellis delectans</i>
<i>delicatus</i>	<i>Polyporus delicatus</i>
<i>diabolicus</i>	<i>Polyporus diabolicus</i>
<i>dibaphus</i>	<i>Polyporus dibaphus</i>
<i>discoideus</i>	<i>Polyporus discoideus</i>
<i>distortus</i>	<i>Abortiporus distortus</i>
<i>dryadeus</i>	<i>Inonotus dryadeus</i>
<i>dryophilus</i>	<i>Inonotus dryophilus</i>
<i>duracinus</i>	<i>Tyromyces duracinus</i>
<i>Earlei</i>	<i>Scutiger griseus</i>
<i>elegans</i>	<i>Polyporus elegans</i>
<i>Ellisianus</i>	<i>Tyromyces Ellisianus</i>
<i>Ellisii</i>	<i>Scutiger Ellisii</i>
<i>endocrocinus</i>	<i>Inonotus hirsutus</i>
<i>evolutus</i>	<i>Rigidoporus evolutus</i>
<i>fagicola</i>	<i>Polyporus fagicola</i>
<i>fibrillosus</i>	<i>Pycnoporellus fibrillosus</i>
<i>fissilis</i>	<i>Spongipellis fissilis</i>
<i>fissus</i>	<i>Polyporus fissus</i>
<i>flavidus</i>	<i>Grifola Peckiana</i>
<i>flavosquamulosus</i>	<i>Scutiger Ellisii</i>
<i>flavovirens</i>	<i>Grifola flavovirens</i>
<i>fractipes</i>	<i>Grifola fractipes</i>
<i>fractipes</i>	<i>Polyporus fractipes</i>
<i>fragilis</i>	<i>Spongipellis fragilis</i>
<i>fragrans</i>	<i>Bjerkandera puberula</i>
<i>frondosus</i>	<i>Grifola frondosa</i>
<i>fruticum</i>	<i>Inonotus fruticum</i>
<i>fulvomelleus</i>	<i>Inonotus fulvomelleus</i>
<i>fumosus</i>	<i>Bjerkandera fumosa</i>

SACCARDO	MURRILL
Polyporus	
<i>fuscovelutinus</i>	<i>Inonotus ludovicianus</i>
<i>galactinus</i>	<i>Spongipellis galactinus</i>
<i>gilvus</i>	<i>Hapalopilus gilvus</i>
<i>graminicola</i>	<i>Tyromyces graminicola</i>
<i>griseus</i>	<i>Scutiger griseus</i>
<i>guttulatus</i>	<i>Tyromyces guttulatus</i>
<i>Halesiae</i>	<i>Bjerkandera adusta</i>
<i>havannensis</i>	<i>Trametes havannensis</i>
<i>hispidellus</i>	<i>Scutiger hispidellus</i>
<i>hispidoides</i>	<i>Phaeolus sistotremoides</i>
<i>hispidus</i>	<i>Inonotus hirsutus</i>
<i>holocyaneus</i>	<i>Scutiger holocyaneus</i>
<i>humilis</i>	<i>Polyporus humilis</i>
<i>Humphreyi</i>	<i>Polyporus Tricholoma</i>
<i>hydniceps</i>	<i>Polyporus hydniceps</i>
<i>hypococcinus</i>	<i>Aurantiporus Pilotae</i>
<i>immitis</i>	<i>Spongipellis galactinus</i>
<i>irregularis</i>	<i>Fomes annosus</i>
<i>isabellinus</i>	<i>Bjerkandera adusta</i>
<i>jalapensis</i>	<i>Trametes jalapensis</i>
<i>jamaicensis</i>	<i>Inonotus jamaicensis</i>
<i>juniperinus</i>	<i>Inonotus juniperinus</i>
<i>kansensis</i>	<i>Scutiger radicatus</i>
<i>labyrinthicus</i>	<i>Spongipellis unicolor</i>
<i>lacteus</i>	<i>Tyromyces lacteus</i>
<i>lactifluus</i>	<i>Grifola Berkeleyi</i>
<i>laeticolor</i>	<i>Scutiger laeticolor</i>
<i>Leei</i>	<i>Inonotus Leei</i>
<i>lentifrondosus</i>	<i>Grifola lentifrondosa</i>
<i>leucomallus</i>	<i>Tyromyces leucomallus</i>
<i>leucospongia</i>	<i>Spongiporus leucospongia</i>
<i>Liebmanni</i>	<i>Rigidoporus Liebmanni</i>
<i>Lindheimeri</i>	<i>Bjerkandera adusta</i>
<i>ludovicianus</i>	<i>Inonotus ludovicianus</i>
<i>luridescens</i>	<i>Spongipellis luridescens</i>
<i>luridus</i>	<i>Polyporus Polyporus</i>
<i>maculatus</i>	<i>Tyromyces guttulatus</i>
<i>maculosus</i>	<i>Polyporus maculosus</i>
<i>marasmoides</i>	<i>Polyporus marasmoides</i>
<i>Marbleae</i>	<i>Polyporus Marbleae</i>
<i>McMurphyi</i>	<i>Polyporus McMurphyi</i>
<i>Meliae</i>	<i>Fomes Meliae</i>
<i>micromegas</i>	<i>Rigidoporus surinamensis</i>
<i>microstomus</i>	<i>Rigidoporus microstomus</i>
<i>Morgani</i>	<i>Scutiger radicatus</i>
<i>nidulans</i>	<i>Hapalopilus rutilans</i>
<i>nivosellus</i>	<i>Tyromyces nivosellus</i>

	SACCARDO	MURRILL
<i>Polyporus</i>		
<i>nivosus</i> <i>Trametes nivosa</i>	
<i>obductus</i> <i>Tyromyces obductus</i>	
<i>obolus</i> <i>Polyporus obolus</i>	
<i>obtusus</i> <i>Spongipellis unicolor</i>	
<i>occidentalis</i> <i>Spongipellis occidentalis</i>	
<i>officinalis</i> <i>Fomes Laricis</i>	
<i>oregonensis</i> <i>Scutiger oregonensis</i>	
<i>osseus</i> <i>Polyporus osseus</i>	
<i>pachycheiles</i> <i>Tyromyces semisupinus</i>	
<i>pallidocervinus</i> <i>Coriolus pallidofulvillus</i>	
<i>pallidocervinus</i> <i>Hapalopilus rutilans</i>	
<i>Palmarum</i> <i>Tyromyces Palmarum</i>	
<i>paluster</i> <i>Tyromyces palustris</i>	
<i>perdelicatus</i> <i>Tyromyces perdelicatus</i>	
<i>perplexus</i> <i>Inonotus perplexus</i>	
<i>persicinus</i> <i>Scutiger persicinus</i>	
<i>pertenuis</i> <i>Inonotus pertenuis</i>	
<i>phaeoxyanthus</i> <i>Polyporus phaeoxanthus</i>	
<i>Pilotae</i> <i>Aurantiporus Pilotae</i>	
<i>plumbeus</i> <i>Rigidoporus surinamensis</i>	
<i>pocula</i> <i>Porodisculus pendulns</i>	
<i>polychromus</i> <i>Ganoderma polychromum</i>	
<i>poripes</i> <i>Grifola poripes</i>	
<i>orrectus</i> <i>Inonotus porrectus</i>	
<i>praeguttulatus</i> <i>Polyporus praeguttulatus</i>	
<i>Pseudotsngae</i> <i>Tyromyces Pseudotsugae</i>	
<i>pubescens</i> <i>Coriolus pubescens</i>	
<i>pusillus</i> <i>Inonotus pusillus</i>	
<i>radicatus</i> <i>Scutiger radicatus</i>	
<i>ramosissimus</i> <i>Grifola ramosissima</i>	
<i>resinosus</i> <i>Ischnoderma fuliginosum</i>	
<i>retipes</i> <i>Scutiger retipes</i>	
<i>rutilans</i> <i>Hapalopilus rutilans</i>	
<i>scabellus</i> <i>Polyporus scabellus</i>	
<i>scabriceps</i> <i>Polyporus scabriceps</i>	
<i>Schweinitzii</i> <i>Phaeolus sistotreoides</i>	
<i>semipileatus</i> <i>Tyromyces semipileatus</i>	
<i>semispiniformis</i> <i>Tyromyces semispiniformis</i>	
<i>semispinus</i> <i>Tyromyces semispinus</i>	
<i>sensibilis</i> <i>Spongipellis sensibilis</i>	
<i>Smallii</i> <i>Tyromyces Smallii</i>	
<i>sordidus</i> <i>Tyromyces Spraguei</i>	
<i>Spraguei</i> <i>Tyromyces Spraguei</i>	
<i>squamosus</i> <i>Polyporus candidinus</i>	
<i>stipitarius</i> <i>Polyporus Tricholoma</i>	
<i>subelegans</i> <i>Polyporus subelegans</i>	
<i>subgiganteus</i> <i>Grifola Berkeleyi</i>	

SACCARDO	MURRILL
Polyporus	
subluteus	<i>Coriolus subluteus</i>
subradicatus	<i>Scutiger subradicatus</i>
subscutellatus	<i>Trametes subscutellata</i>
subsimplans	<i>Bjerkandera subsimulans</i>
substereinus	<i>Rigidoporus substereinus</i>
substipitatus	<i>Tyromyces substipitatus</i>
substuppeus	<i>Spongipellis substuppeus</i>
sulphureus	<i>Laetiporus speciosus</i>
Sumstinei	<i>Grifola Sumstinei</i>
tabulaeformis	<i>Phaeolus sistotremoides</i>
terebrans	<i>Bjerkandera terebrans</i>
texanus	<i>Inonotus texanus</i>
tiliophilus	<i>Tyromyces tiliophilus</i>
tomentosoquercinus	<i>Spongipellis unicolor</i>
trachypus	<i>Polyporus fissus</i>
Tricholoma	<i>Polyporus Tricholoma</i>
tropicalis	<i>Abortiporus tropicalis</i>
tuba	<i>Polyporus tuba</i>
turbinatus	<i>Fomes turbinatus</i>
umbellatus	<i>Grifola ramosissima</i>
Underwoodii	<i>Polyporus Underwoodii</i>
undosus	<i>Tyromyces undosus</i>
unicolor	<i>Spongipellis unicolor</i>
variiporus	<i>Polyporus variiporus</i>
Venezuelae	<i>Fomitella supina</i>
Verae-crucis	<i>Phaeolopsis Verae-crucis</i>
verecundus	<i>Tyromyces leucomallus</i>
versicutis	<i>Tyromyces versicutis</i>
virgatus	<i>Polyporus virgatus</i>
Whiteae	<i>Scutiger Whiteae</i>
Wilsonii	<i>Inonotus Wilsonii</i>
Wrightii	<i>Polyporus Wrightii</i>
Zelleri	<i>Polyporus Zelleri</i>
zonalis	<i>Rigidoporus surinamensis</i>
Polystictus	
abietinus	<i>Coriolus abietinus</i>
aculeifer	<i>Funalia aculeifer</i>
alabamensis	<i>Coriolus alabamensis</i>
albocervinus	<i>Coriolus brachypus</i>
armenicolor	<i>Coriolus armenicolor</i>
arenicolor	<i>Coriolus pavonius</i>
aurantiacus	<i>Pycnoporellus fibrillosus</i>
aureonitens	<i>Inonotus radiatus</i>
azureus	<i>Coriolus versicolor</i>
balsameus	<i>Coriolus balsameus</i>
barbatulus	<i>Coriolus sericeohirsutus</i>
biformis	<i>Coriolus biformis</i>

SACCARDO	MURRILL
Polystictus	
biformis	Coriolus prolificans
brachypus	Coriolus brachypus
byrsinus	Coriolopsis crocata
caperatiformis	Coriolopsis caperatiformis
caperatus	Coriolopsis caperata
chartaceus	Coriolus molliusculus
cinnabarinus	Pycnoporus cinnabarinus
cinnamomeus	Coltricia cinnamomea
circinatus	Coltricia tomentosa
cirrifer	Coriolopsis cirrifer
cladotrichus	Funalia cladotricha
concavus	Coriolus concavus
concentricus	Coriolus concentricus
conchifer	Poronidulus conchifer
cretatus	Microporellus dealbatus
crocataformis	Coriolopsis crocataformis
crocatus	Coriolopsis crocata
cyclodes	Coriolus pavonius
cypelloides	Coriolus cypelloides
dealbatus	Microporellus dealbatus
delectans	Coriolus delectans
depauperatus	Coriolus depauperatus
dependens	Coltriciella dependens
Drummondii	Coriolus Drummondii
ectypus	Coriolus ectypus
effusus	Coriolus effusus
extensus	Coriolopsis rigida
Flabellum	Coriolus prolificans
floridanus	Coriolus sector
Friesii	Coriolus sector
fulvitinctus	Tyromyces fulvitinctus
fulvocinereus	Coriolopsis fulvocinerea
fulvo-umbrinus	Coriolus fulvo-umbrinus
fumosus	Coriolopsis fumosa
guadelupensis	Fomitella supina
haedinus	Coriolus haedinus
Hariotianus	Funalia aculeifer
hexagoniformis	Coriolus hexagoniformis
hirsutulus	Coriolus hirsutulus
hirsutus	Coriolus nigromarginatus
hirtellus	Coriolus nigromarginatus
Hollickii	Coriolus Hollickii
holotephrus	Microporellus holotephrus
hondurensis	Coriolus hondurensis
hydrophilus	Spongipellis hydrophilus
ilicincola	Coriolus prolificans
iodinus	Cycloporellus iodinus

SACCARDO	MURRILL
Polystictus	
<i>irpiciformis</i>	<i>Coriolus irpiciformis</i>
<i>jamaicensis</i>	<i>Coriolus pinsitus</i>
<i>laceratus</i>	<i>Coriolus prolificans</i>
<i>leiodermus</i>	<i>Coriolus leiodermus</i>
<i>lenis</i>	<i>Coriolopsis occidentalis</i>
<i>licnoides</i>	<i>Hapalopilus licnoides</i>
<i>Lindheimeri</i>	<i>Funalia stuprea</i>
<i>Lloydii</i>	<i>Coriolus Lloydii</i>
<i>membranaceus</i>	<i>Coriolus membranaceus</i>
<i>Memmingeri</i>	<i>Coltricia Memmingeri</i>
<i>molliusculus</i>	<i>Coriolus molliusculus</i>
<i>multiformis</i>	<i>Coltricia spathulata</i>
<i>mutabilis</i>	<i>Microporellus dealbatus</i>
<i>nephridius</i>	<i>Polyporus Blanchetianus</i>
<i>nigrocinereus</i>	<i>Coriolopsis nigrocinerea</i>
<i>nigromarginatus</i>	<i>Coriolus nigromarginatus</i>
<i>obesus</i>	<i>Coltricia obesa</i>
<i>oblectans</i>	<i>Coltricia cinnamomea</i>
<i>occidentalis</i>	<i>Coriolopsis occidentalis</i>
<i>ochrotinctellus</i>	<i>Coriolus ochrotinctellus</i>
<i>Oniscus</i>	<i>Coriolus sector</i>
<i>orizabensis</i>	<i>Coriolus orizabensis</i>
<i>parvulus</i>	<i>Coltricia cinnamomea</i>
<i>parvulus</i>	<i>Coltricia focicola</i>
<i>pavonius</i>	<i>Coriolus pavonius</i>
<i>Peckianus</i>	<i>Grifola Peckiana</i>
<i>perennis</i>	<i>Coltricia perennis</i>
<i>pergamenus</i>	<i>Coriolus prolificans</i>
<i>Persoonii</i>	<i>Earliella corrugata</i>
<i>pertenuis</i>	<i>Coriolus pertenuis</i>
<i>petaliformis</i>	<i>Microporellus dealbatus</i>
<i>piceinus</i>	<i>Porodaedalea Pini</i>
<i>pinsitus</i>	<i>Coriolus pinsitus</i>
<i>planus</i>	<i>Coriolus planellus</i>
<i>polygrammus</i>	<i>Microporellus dealbatus</i>
<i>porphyritis</i>	<i>Microporellus porphyritis</i>
<i>prolificans</i>	<i>Coriolus prolificans</i>
<i>pseudopergamenus</i>	<i>Coriolus prolificans</i>
<i>purpureofuscus</i>	<i>Hapalopilus gilvus</i>
<i>pusio</i>	<i>Coriolus abietinus</i>
<i>radiatus</i>	<i>Inonotus radiatus</i>
<i>Ravenelii</i>	<i>Microporellus dealbatus</i>
<i>rheicolor</i>	<i>Flaviporellus Splitgerberi</i>
<i>rigens</i>	<i>Coriolopsis rigida</i>
<i>rufopictus</i>	<i>Rigidoporus surinamensis</i>
<i>sanguineus</i>	<i>Pycnoporus sanguineus</i>
<i>sarcitiformis</i>	<i>Coriolopsis sarcitiformis</i>

SACCARDO	MURRILL
Polystictus	
Sartwellii	Coriolus prolificans
scarrosus	Coriolus molliusculus
✓ scutatus	Coriolus scutatus
sector	Coriolus sector
semiplicatus	Coriolus membranaceus
serialis	Coriolellus serialis
sobrius	Coriolus sobrius
spathulatus	Coltricia spathulata
Splitgerberi	Flaviporellus Splitgerberi
stereinus	Rigidoporus Liebmanni
stuppeus	Funalia stuprea
subchartaceus	Coriolus subchartaceus
subectypus	Coriolus subectypus
subflavus	Coriolus prolificans
subglaber	Hapalopilus lichenoides
✓ subglabrescens	Coriolopsis subglabrescens
sublilacinus	Coriolus sublilacinus
subpavonius	Coriolus subpavonius
subsericeus	Coltricia cinnamomea
substipitatus	Coriolus substipitatus
Sullivantii	Coriolus pubescens
sulphuratus	Flaviporellus Splitgerberi
surinamensis	Rigidoporus surinamensis
Taylori	Coriolopsis Taylori
tener	Coriolus pinsitus
tepeitensis	Coriolus tepeitensis
tomentosus	Coltricia tomentosa
trichomallus	Trichaptum trichomallum
umbonatus	Coriolus pinsitus
undiger	Coriolus haedinus
unguicularis	Microporellus unguicularis
variiformis	Coriolellus serialis
versatilis	Funalia versatilis
versicolor	Coriolus versicolor
vibratilis	Coriolopsis vibratilis
villosus	Funalia villosa
vinosus	Nigroporus vinosus
virgineus	Poronidulus conchifer
washingtoniensis	Coriolus washingtoniensis
xalapensis	Coriolus prolificans
xuchilensis	Coriolus xuchilensis
Poria	
obducens	Fomes populinus
portoricensis	Cerrenella farinacea
setigera	Inonotus radiatus
Tulipiferae	Iripiciporus lacteus

SACCARDO	MURRILL
<i>Strobilomyces</i>	
<i>strobilaceus</i>	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>
<i>Suillus</i>	
<i>Maxoni</i>	<i>Ceriomyces Maxoni</i>
<i>subalbellus</i>	<i>Gyroporus subalbellus</i>
<i>Trametes</i>	
<i>Abietis</i>	<i>Porodaedalea Pini</i>
<i>ambigua</i>	<i>Daedalea ambigua</i>
<i>Berkeleyi</i>	<i>Daedalea ambigua</i>
<i>centralis</i>	<i>Daedalea amantoides</i>
<i>cinnabrina</i>	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>
<i>cuneata</i>	<i>Coriolellus cuneatus</i>
<i>elegans</i>	<i>Daedalea amantoides</i>
<i>Feathermanni</i>	<i>Pogonomyces hydnoides</i>
<i>fibrosa</i>	<i>Pogonomyces hydnoides</i>
<i>fumoso-avellanea</i>	<i>Fomitella fumoso-avellanea</i>
<i>hispidula</i>	<i>Funalia hispidula</i>
<i>hydnoides</i>	<i>Pogonomyces hydnoides</i>
<i>incana</i>	<i>Daedalea ambigua</i>
<i>jamaicensis</i>	<i>Trametes jamaicensis</i>
<i>lactea</i>	<i>Daedalea ambigua</i>
<i>ligneae</i>	<i>Trametes lignaea</i>
<i>limitata</i>	<i>Coriolus limitatus</i>
<i>mollis</i>	<i>Antrodia mollis</i>
<i>ocellata</i>	<i>Pogonomyces hydnoides</i>
<i>odora</i>	<i>Trametes suaveolens</i>
<i>ohiensis</i>	<i>Fomes ohiensis</i>
<i>Peckii</i>	<i>Funalia stuppea</i>
<i>Pini</i>	<i>Porodaedalea Pini</i>
<i>pura</i>	<i>Tyromyces leucomallus</i>
<i>robiniophila</i>	<i>Trametes robiniophila</i>
<i>rubescens</i>	<i>Daedalea confragosa</i>
<i>Sagraeana</i>	<i>Fomes Sagraeanus</i>
<i>sepium</i>	<i>Coriolellus sepium</i>
<i>Sequoiae</i>	<i>Coriolellus Sequoiae</i>
<i>serialis</i>	<i>Coriolellus serialis</i>
<i>suaveolens</i>	<i>Trametes suaveolens</i>
<i>submurina</i>	<i>Trametes submurina</i>
<i>subnivosa</i>	<i>Trametes subnivosa</i>

Books on Fleshy and Woody Fungi

By WILLIAM A. MURRILL, A.M., PH.D., Assistant Director of the New York Botanical Garden, Editor of *Mycologia*, and Assistant Editor of *North American Flora*.

- | | | |
|---|-------|--------|
| Edible and Poisonous Mushrooms | | \$2.00 |
| A large colored chart and a descriptive handbook containing the chief edible and poisonous species in America. | | |
| American Boletes , <i>issued December 8, 1914</i> | | \$1.00 |
| Including all the species found in temperate and tropical North America, both on the mainland and on the islands, south to South America. | | |
| Northern Polypores , <i>issued December 8, 1914</i> | | \$1.00 |
| Including species found in Canada and the United States south to Virginia and west to the Rockies. | | |
| Southern Polypores , <i>issued January 30, 1915</i> | | \$1.00 |
| Including species found in the United States from North Carolina to Florida and west to Texas. | | |
| Western Polypores , <i>issued March 25, 1915</i> | | \$1.00 |
| Including species found in the states on the Pacific coast from California to Alaska. | | |
| Tropical Polypores , <i>issued June 15, 1915</i> | | \$1.50 |
| Including species found in Mexico, Central America, southern Florida, the West Indies, and other islands between North America and South America. | | |
| Murrill's and Saccardo's Names of Polypores Compared , <i>issued March, 1918</i> | | .35 |
| This also serves as a check list of North American polypores and boletes. | | |

The above prices include prepaid postage, even to foreign countries. *No reduction is made to anyone, dealers excepted.* The author regrets that, owing to the small editions, no copies can be distributed for examination, but a free desk copy will be supplied, if requested, with an order for ten copies of the same book sent to one address.

Remit by Postoffice or Express Money Order, or if by Check,
please add Exchange.

W. A. MURRILL

Bronxwood Park

NEW YORK CITY

